

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

FUNDAÇÃO DA BIENAL - SÃO PAULO - SP - 2024

IMPLANTAÇÕES

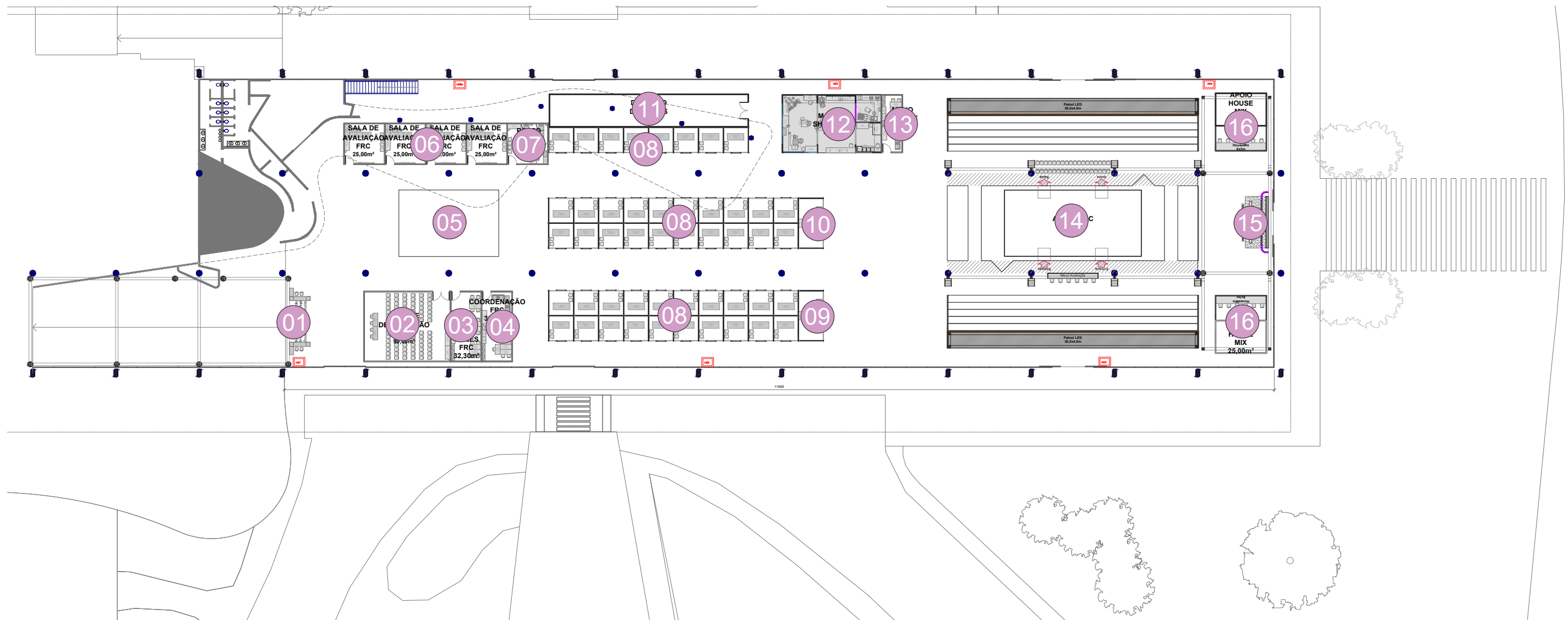
SUBSOLO

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

- 01 - PÓRTICO FRC
- 02- SALA DE DELIBERAÇÃO FRC
- 03 - APOIO JUÍZES FRC
- 04 - COORDENAÇÃO FRC
- 05 - ARENA DE TREINO FRC
- 06 - SALAS DE AVALIAÇÃO FRC
- 07 - POSTO MÉDICO

- 08 - PITS FRC
- 09 - PIT ADMIN
- 10 - INSPEÇÃO DE ROBÔS
- 11 - DEPÓSITO DE CAIXAS
- 12 - MACHINE SHOP SENAI
- 13 - APOIO MACHINE SHOP
- 14 - ARENA DE COMPETIÇÃO FRC

- 15 - INSTAGRAMÁVEL FRC
- 16 - HOUSE MIX



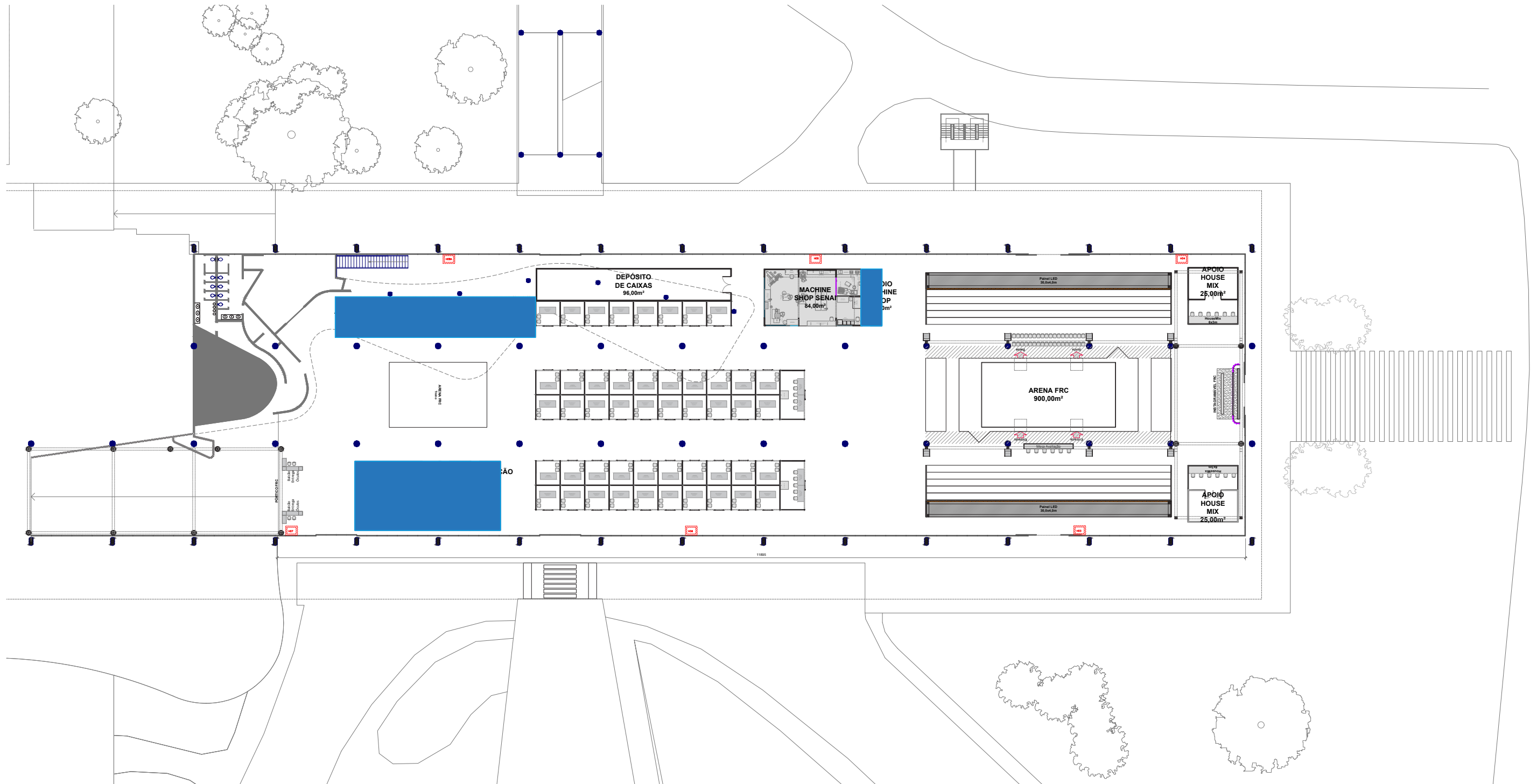
SUBSOLO

Planta Baixa

Esc.: 1/500

SUBSOLO

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



SUBSOLO

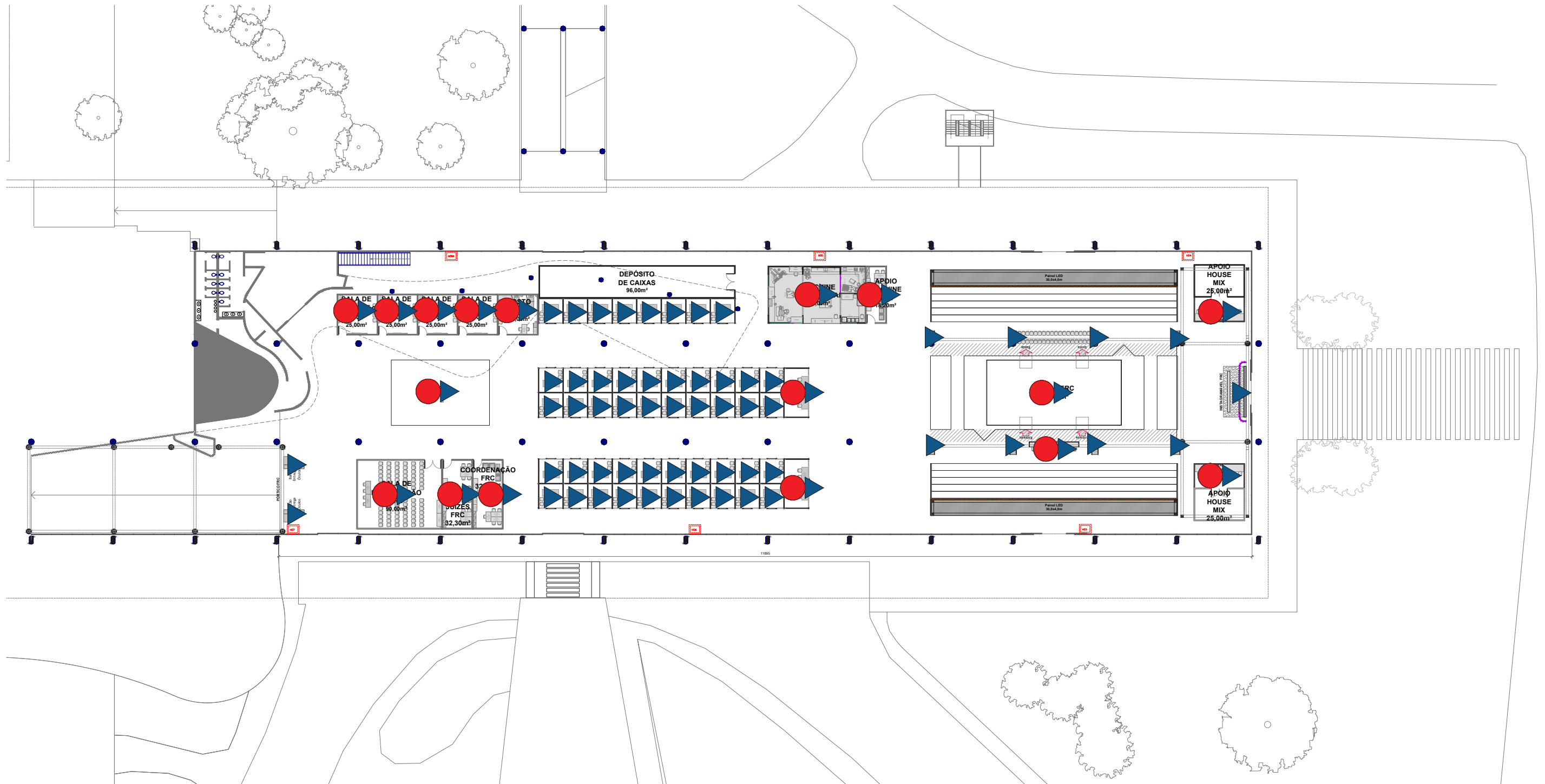
Planta Baixa
Esc.: 1/500





ÁREAS CLIMATIZADAS

SUBSOLO

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

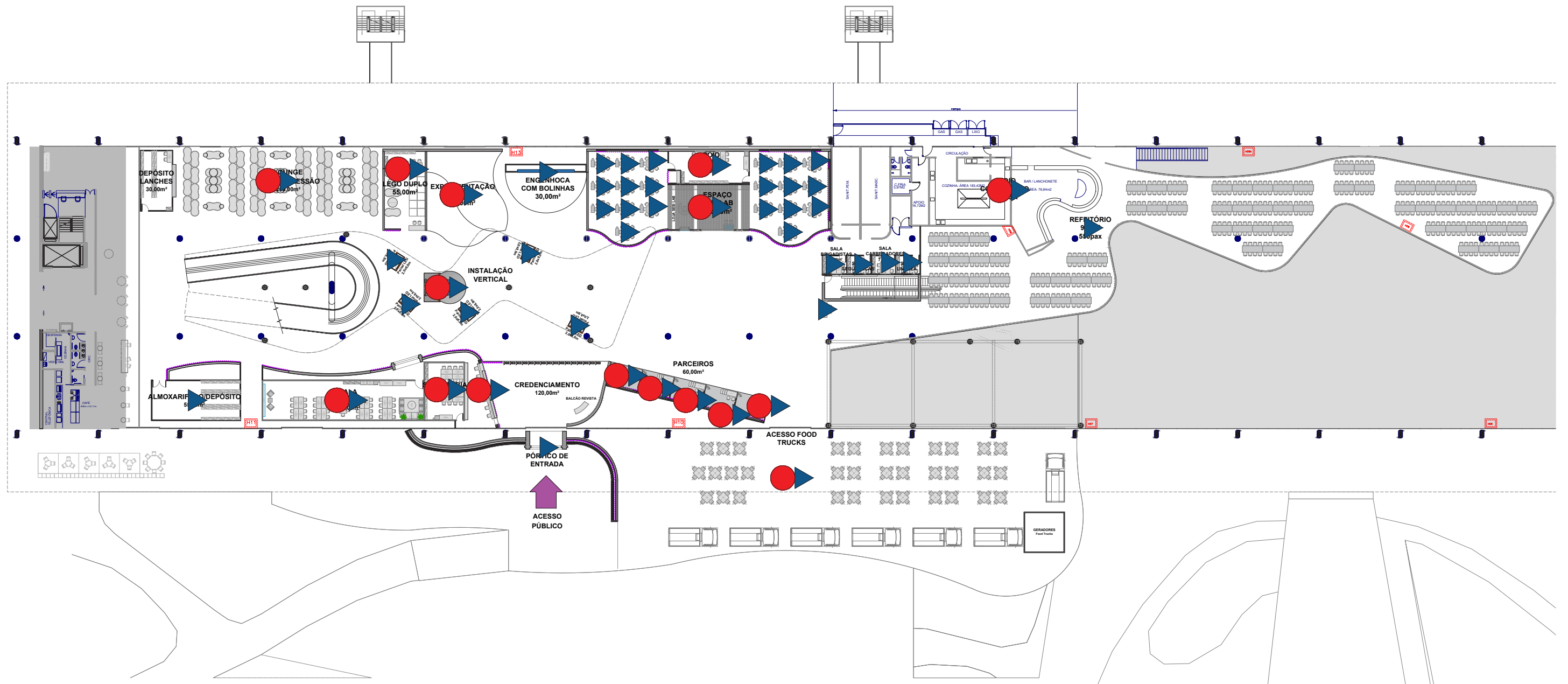


SUBSOLO
Planta Baixa
Esc.: 1/500



-  PONTO ELÉTRICO
-  PONTO DE REDE

TÉRREO

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



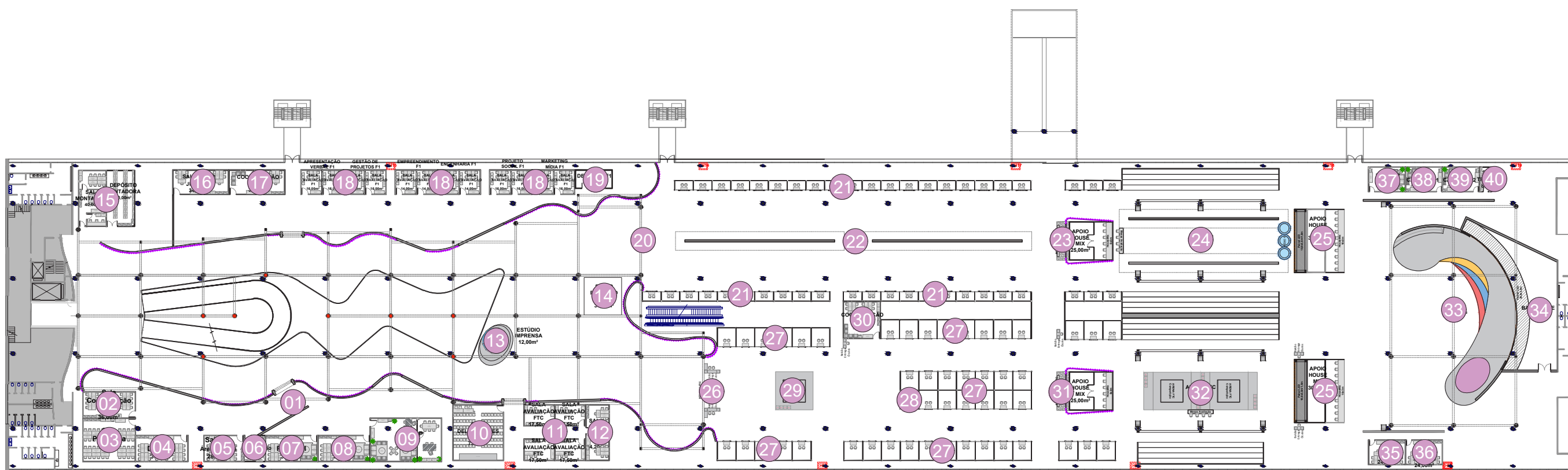
TÉRREO
Planta Baixa
Esc.: 1/500

-  PONTO ELÉTRICO
-  PONTO DE REDE

1º PAVIMENTO

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

- | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 01 - ACESSO SALAS OPERACIONAIS | 08 - SALA FIESP | 15 - SALAS MONTADORA | 22 - PISTAS DE TREINO F1 | 29 - ARENA DE TREINO FTC | 36 - SALA ROTEIRO TÉCNICO |
| 02 - SALA COORDENAÇÃO SESI | 09 - SALA VIP | 16 - SALA JUÍZES F1 | 23 - INSTAGRAMÁVEL F1 | 30 - COORDENAÇÃO FTC | 37 - SALA VIP PALCO |
| 03 - SALA PRODUÇÃO | 10 - SALA DILEBERAÇÃO FTC | 17 - COORDENAÇÃO F1 | 24 - ARENA DE COMPETIÇÃO F1 | 31 - INSTAGRAMÁVEL FTC | 38 - CAMARIM 01 |
| 04 - DIRCOM | 11 - SALAS AVALIAÇÃO FTC | 18 - SALAS AVALIAÇÃO F1 | 25 - HOUSE MIX | 32 - ARENA DE COMPETIÇÃO FTC | 39 - CAMARIM 02 |
| 05 - SALA T.I. | 12 - SALA JUÍZES FTC | 19 - DEPÓSITO F1 | 26 - PÓRTICO FTC | 33 - PALCO | 40 - SALA TROFÉUS |
| 06 - APOIO ALIMENTAÇÃO | 13 - ESTÚDIO IMPRENSA | 20 - PÓRTICO F1 | 27 - PITS FTC | 34 - BACKSTAGE | |
| 07 - SALA REGIONAL | 14 - ESTANDE PARCEIRO VIP | 21 - PITS F1 | 28 - PIT ADMIN FTC | 35 - SALA VÍDEO | |



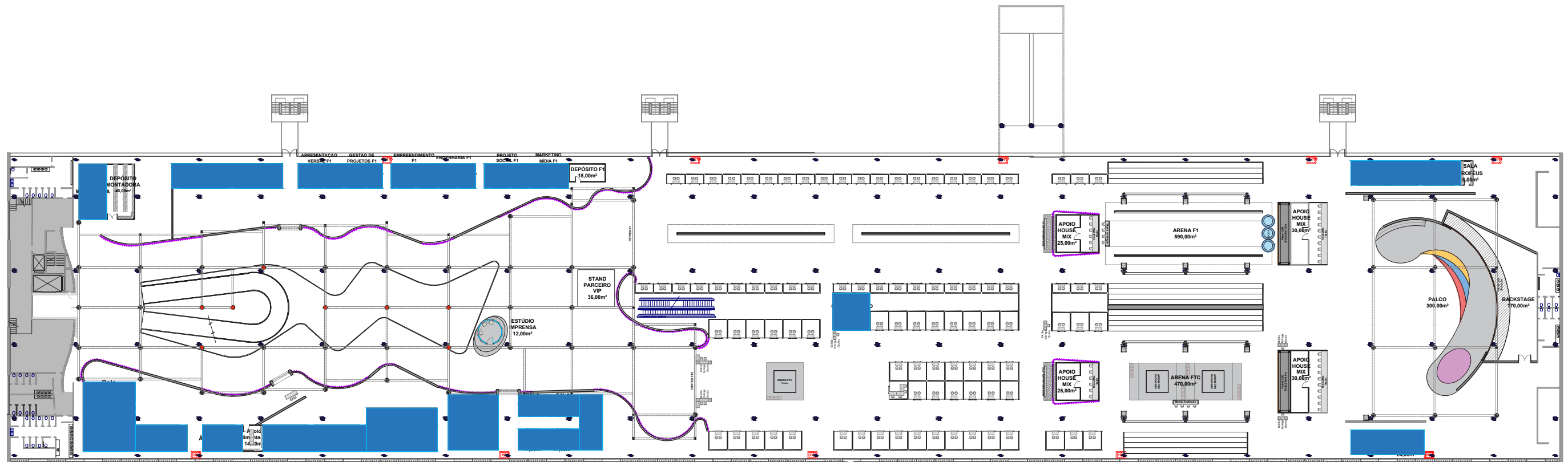
1º PAVIMENTO

Planta Baixa

Esc.: 1/700

1º PAVIMENTO

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



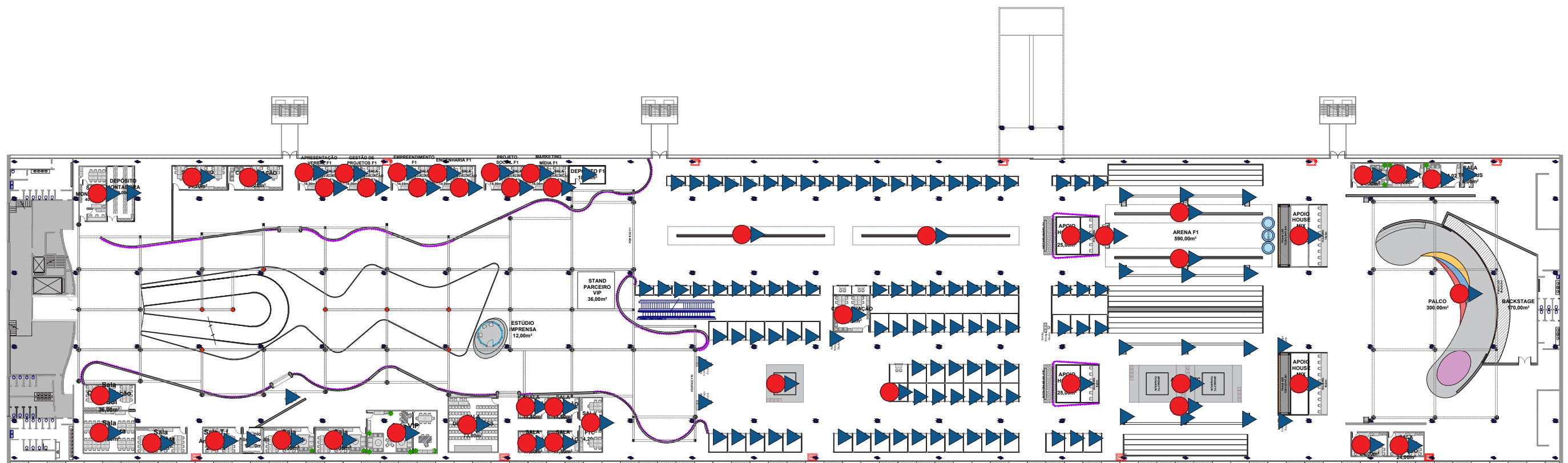
1º PAVIMENTO

Planta Baixa
Esc.: 1/700

 ÁREAS CLIMATIZADAS

1º PAVIMENTO



SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



1º PAVIMENTO

Planta Baixa

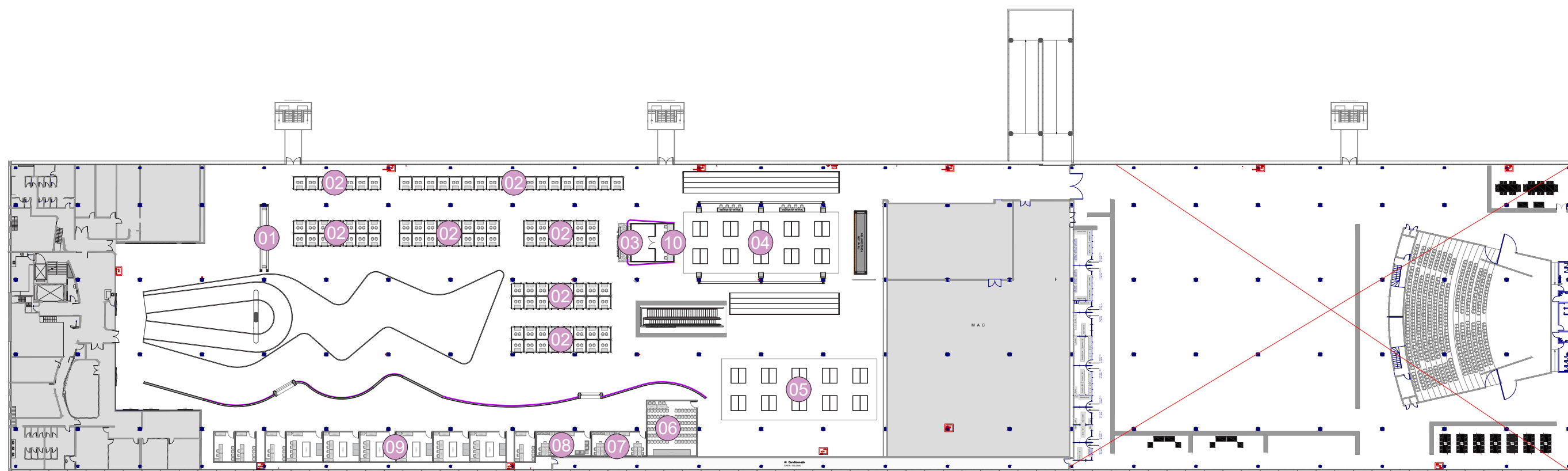
Esc.: 1/700

-  PONTO ELÉTRICO
-  PONTO DE REDE

2º PAVIMENTO

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

- 01 - PÓRTICO FLL
- 02 - PITS FLL
- 03 - INSTAGRAMÁVEL FLL
- 04 - ARENA DE COMPETIÇÃO FLL
- 05 - ARENA DE TREINO FLL
- 06 - SALA DE DELIBERAÇÃO FLL
- 07 - SALA JUÍZES FLL
- 08 - COORDENAÇÃO FLL
- 09 - SALAS DE AVALIAÇÃO FLL
- 10 - HOUSE MIX



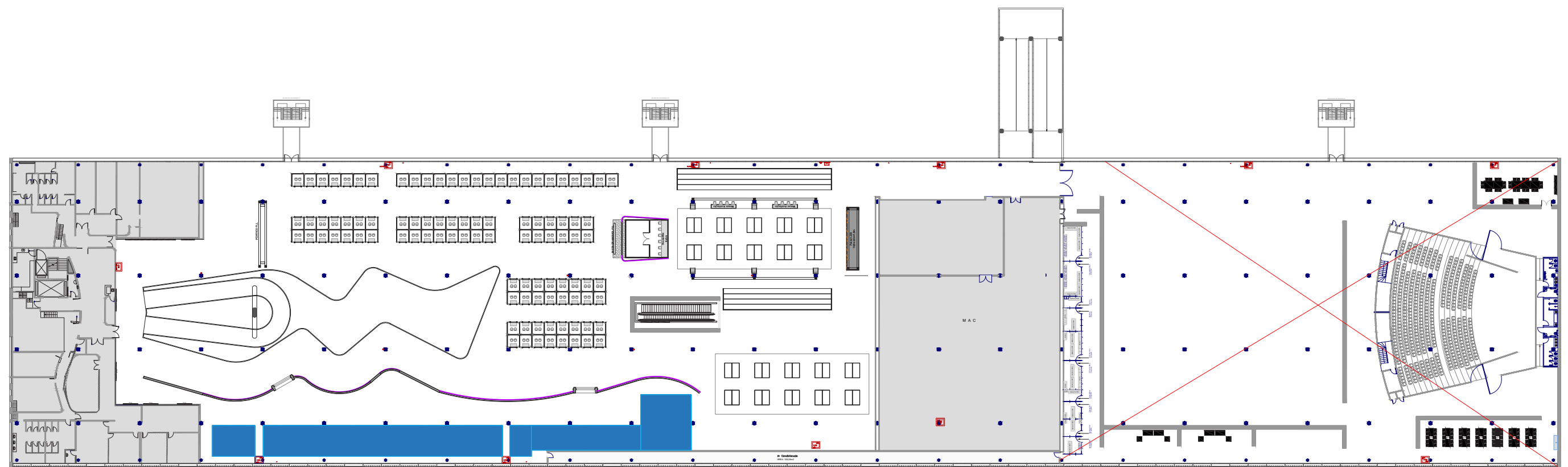
2º PAVIMENTO

Planta Baixa

Esc.: 1/700

2º PAVIMENTO

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



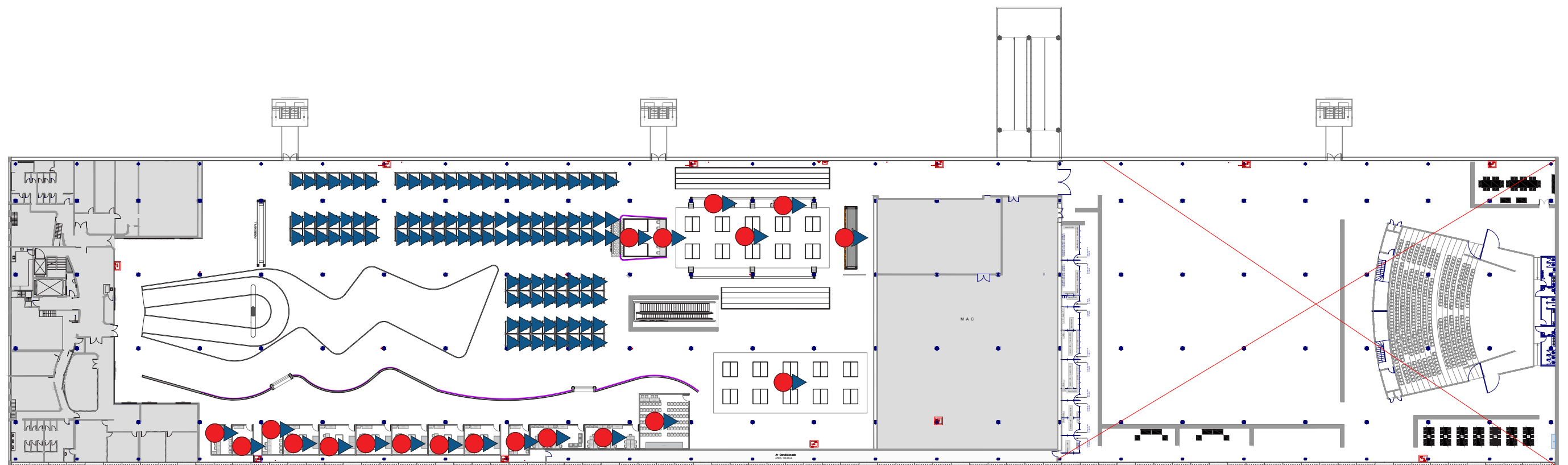
2º PAVIMENTO

Planta Baixa
Esc.: 1/700

 ÁREAS CLIMATIZADAS



2º PAVIMENTO

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



2º PAVIMENTO

Planta Baixa
Esc.: 1/700

-  PONTO ELÉTRICO
-  PONTO DE REDE

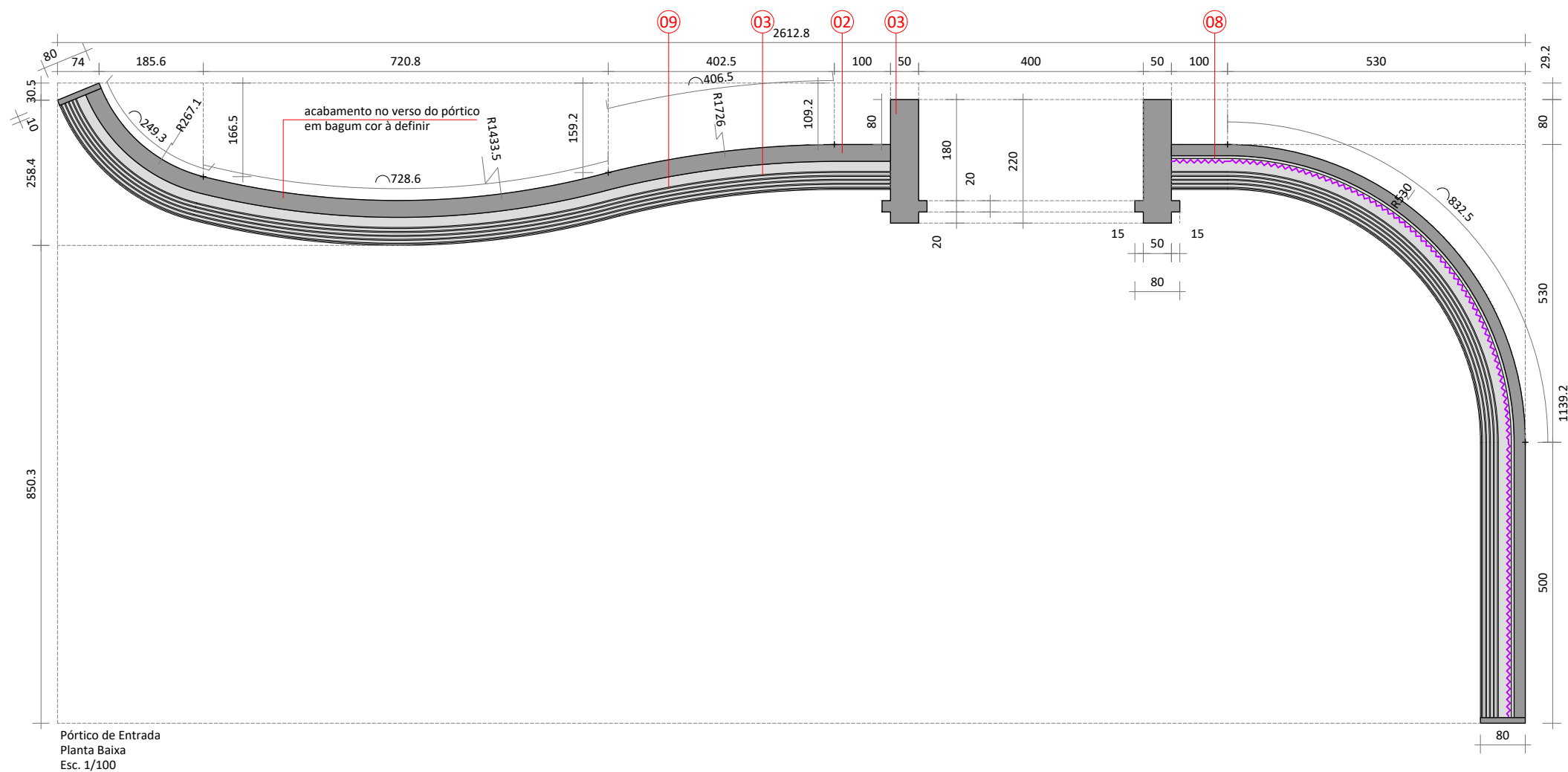
RECEPTIVO

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



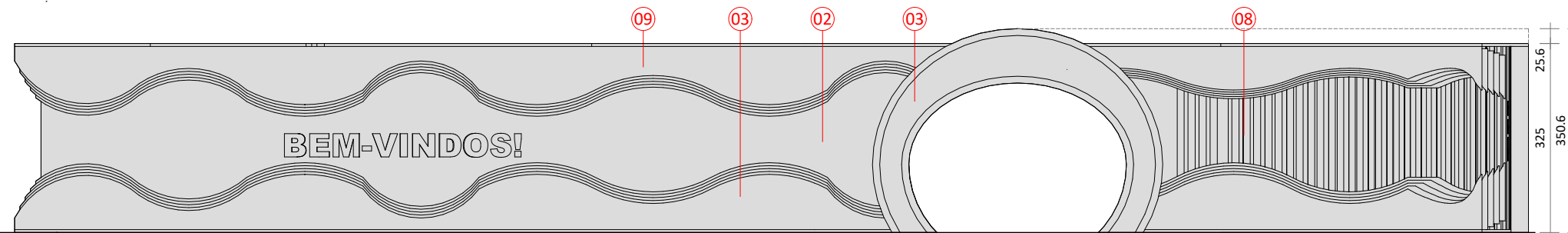
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



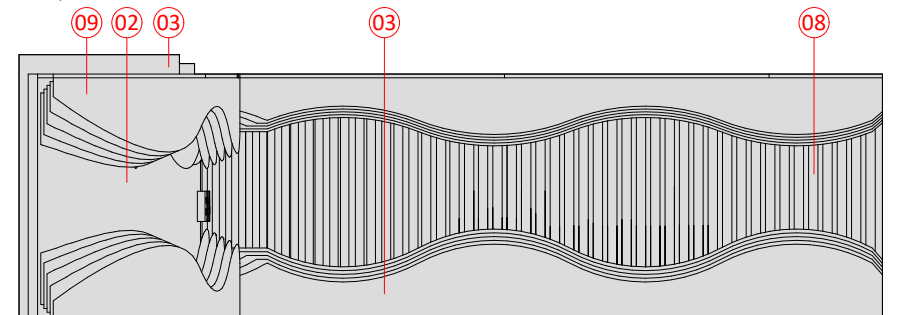
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalancamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.

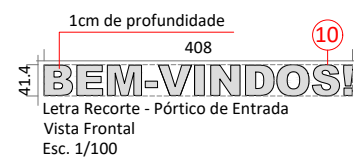
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



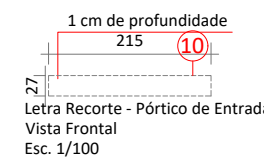
Pórtico de Entrada
Vista Frontal
Esc. 1/100



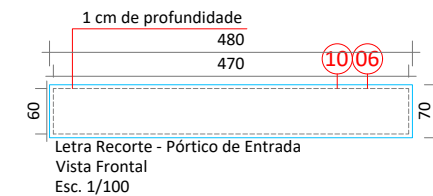
Pórtico de Entrada
Vista Lateral Esc. 1/100



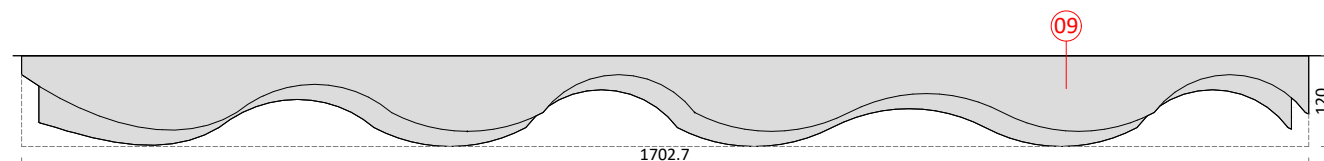
Letra Recorte - Pórtico de Entrada
Vista Frontal
Esc. 1/100



Letra Recorte - Pórtico de Entrada
Vista Frontal
Esc. 1/100

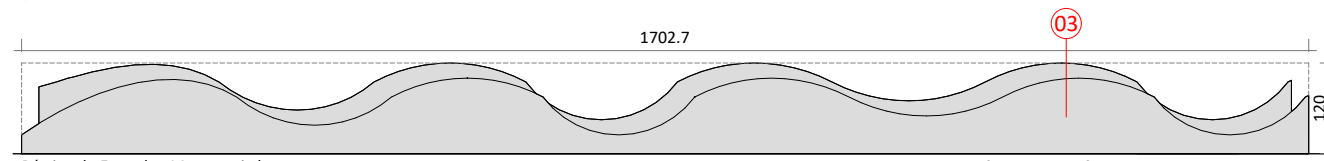


Letra Recorte - Pórtico de Entrada
Vista Frontal
Esc. 1/100



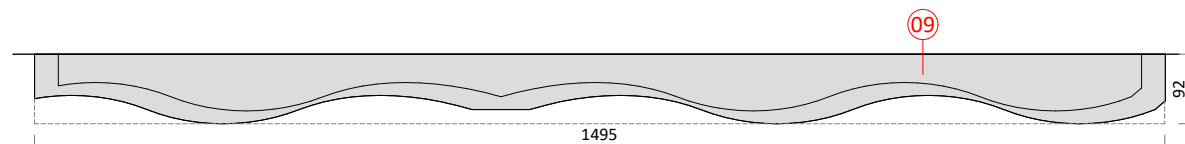
Pórtico de Entrada - Tecidos Translúcidos
Vista Frontal Planificada
Esc. 1/100
(05 unidades)

obs.01: serão fornecidas as facas de corte de cada tecido.
obs.02: considerar tratamento para retardamento das chamas



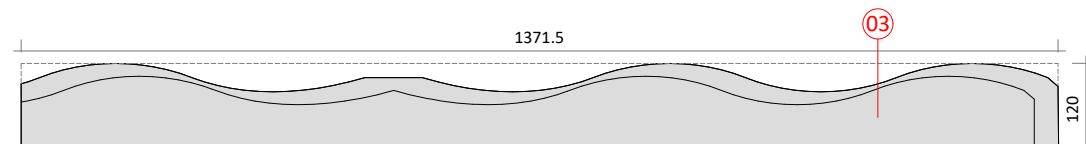
Pórtico de Entrada - Marcenaria base
Vista Frontal Planificada
Esc. 1/100
(05 unidades)

obs.: serão fornecidas as facas de corte de cada unidade.



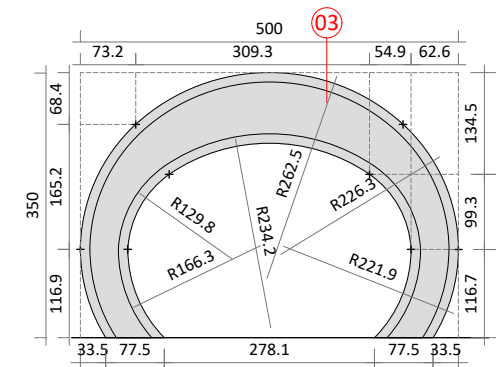
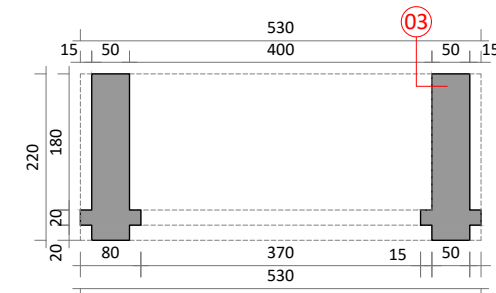
Pórtico de Entrada - Tecidos Translúcidos
Vista Frontal Planificada
Esc. 1/100
(05 unidades)

obs.01: serão fornecidas as facas de corte de cada tecido.
obs.02: considerar tratamento para retardamento das chamas



Pórtico de Entrada - Marcenaria base
Vista Frontal Planificada
Esc. 1/100
(05 unidades)

obs.: serão fornecidas as facas de corte de cada unidade.



Pórtico de Entrada
Vista Frontal
Esc. 1/50

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contraluzamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▲	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024

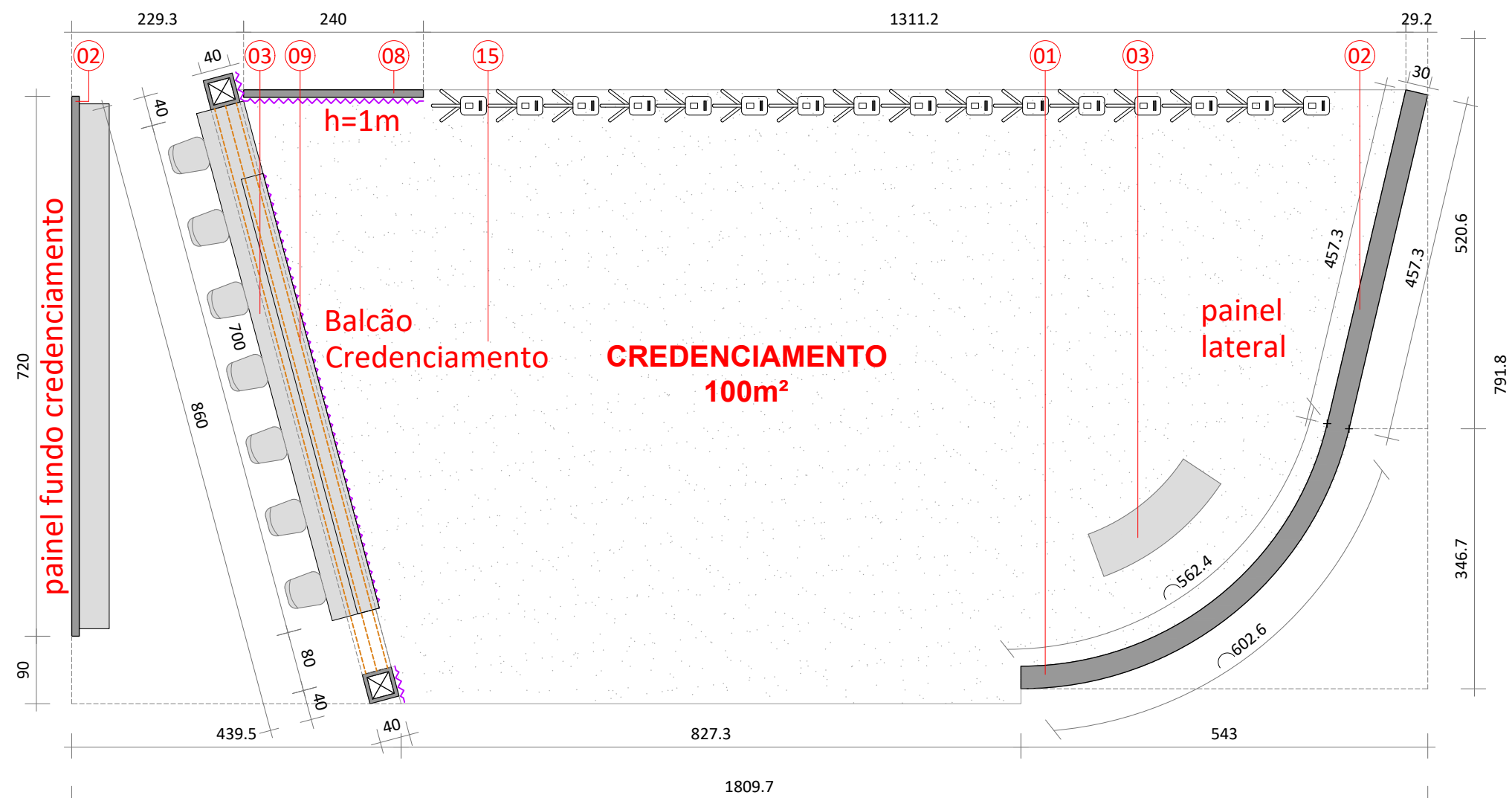


SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



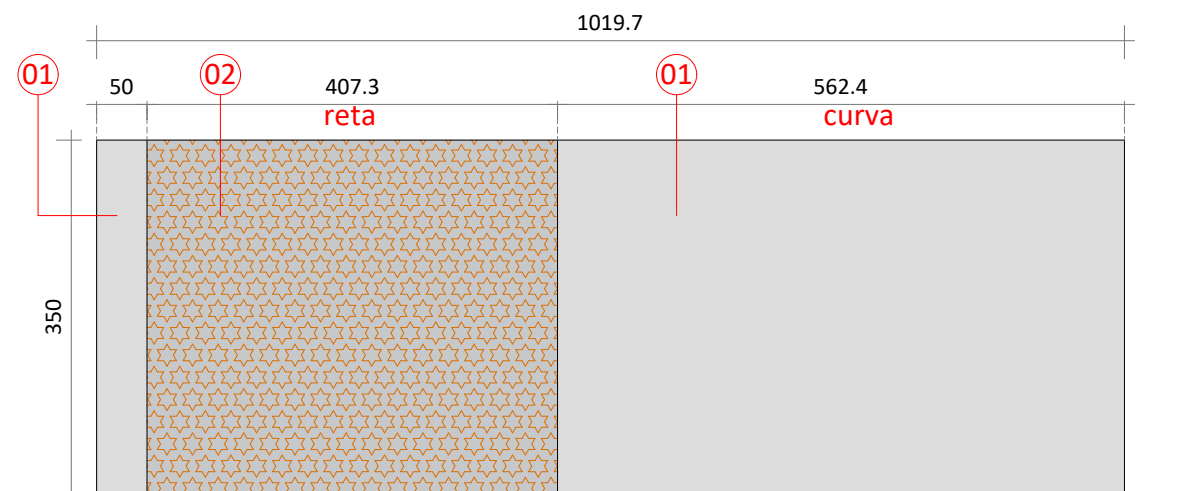
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



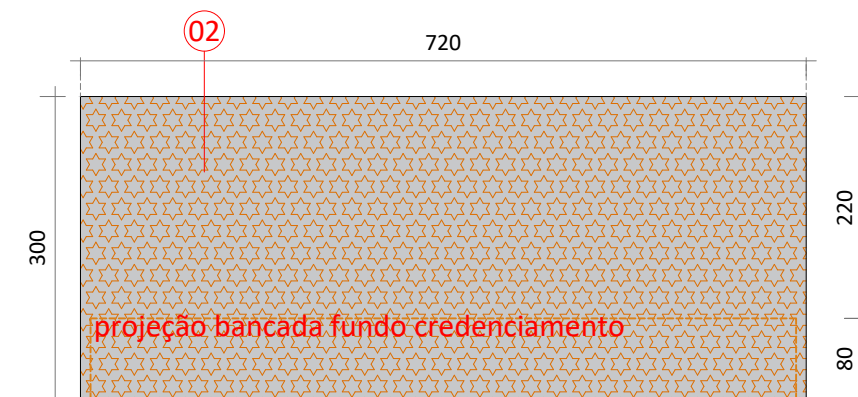
**Credenciamento - Conjunto
Planta Baixa
Esc. 1/75**

ESPECIFICAÇÕES:

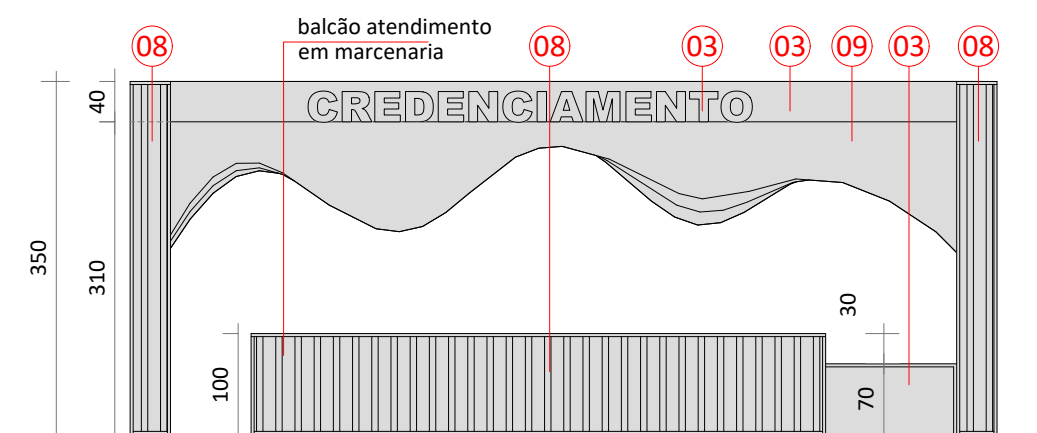
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▲	Ponto elétrico.



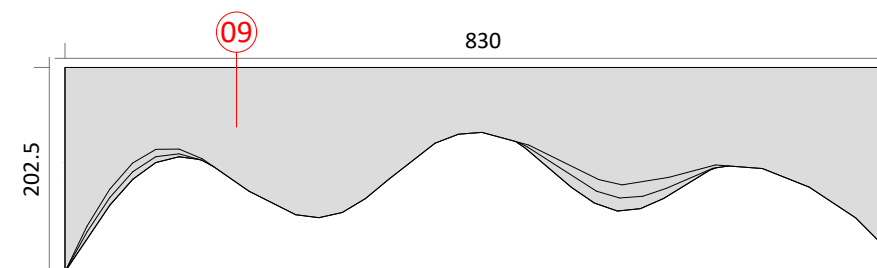
Credenciamento - Painel lateral
Vista Frontal
Esc. 1/50



Credenciamento - Painel Fundo Credenciamento
Vista Frontal
Esc. 1/50



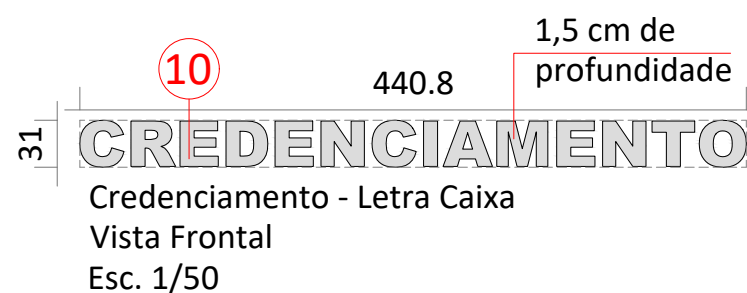
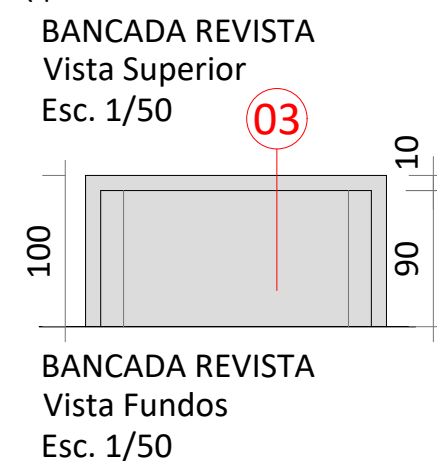
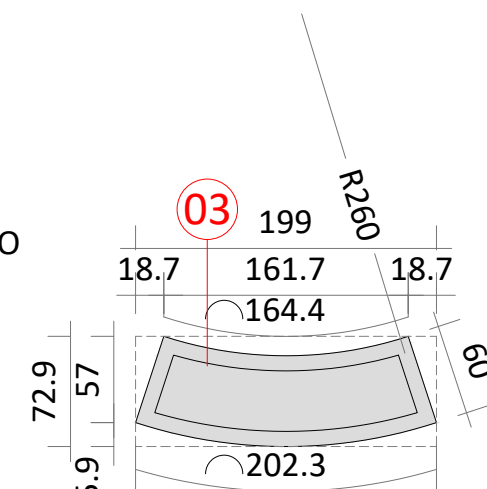
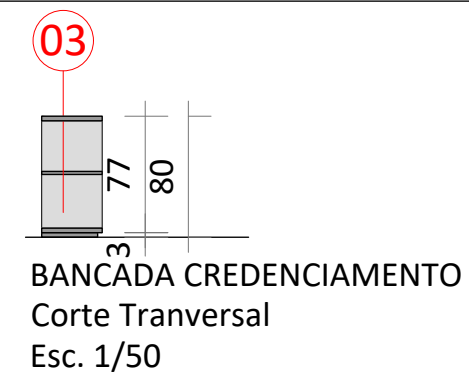
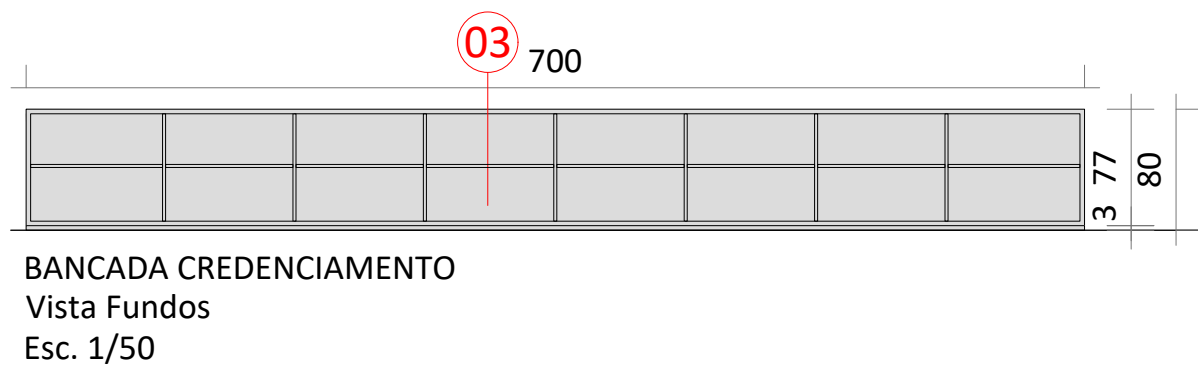
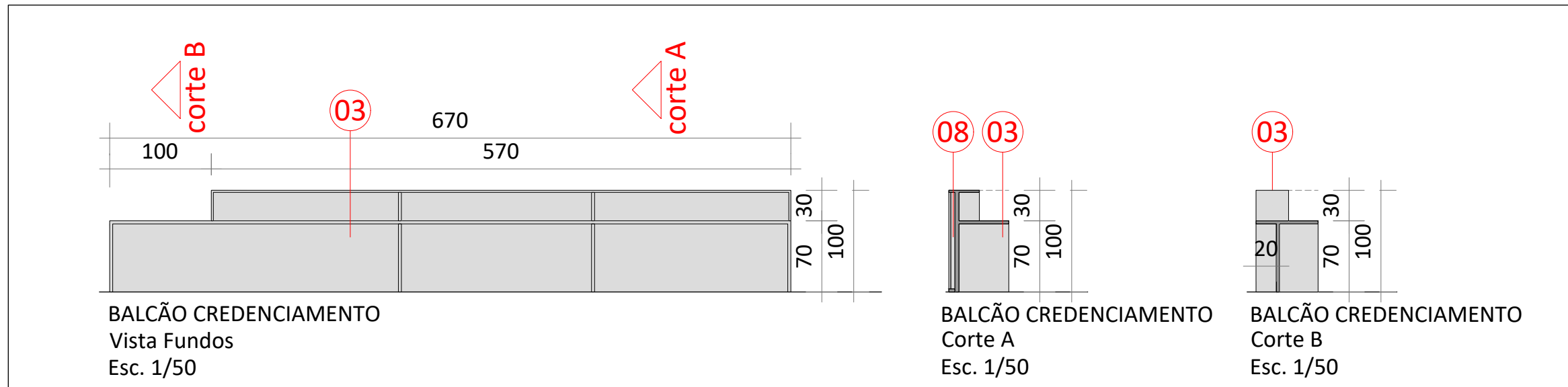
Credenciamento - Balcão Credenciamento
Vista Frontal
Esc. 1/50



Credenciamento - Tecidos Translúcidos
Vista Frontal
Esc. 1/50
(03 unidades)

ESPECIFICAÇÕES:

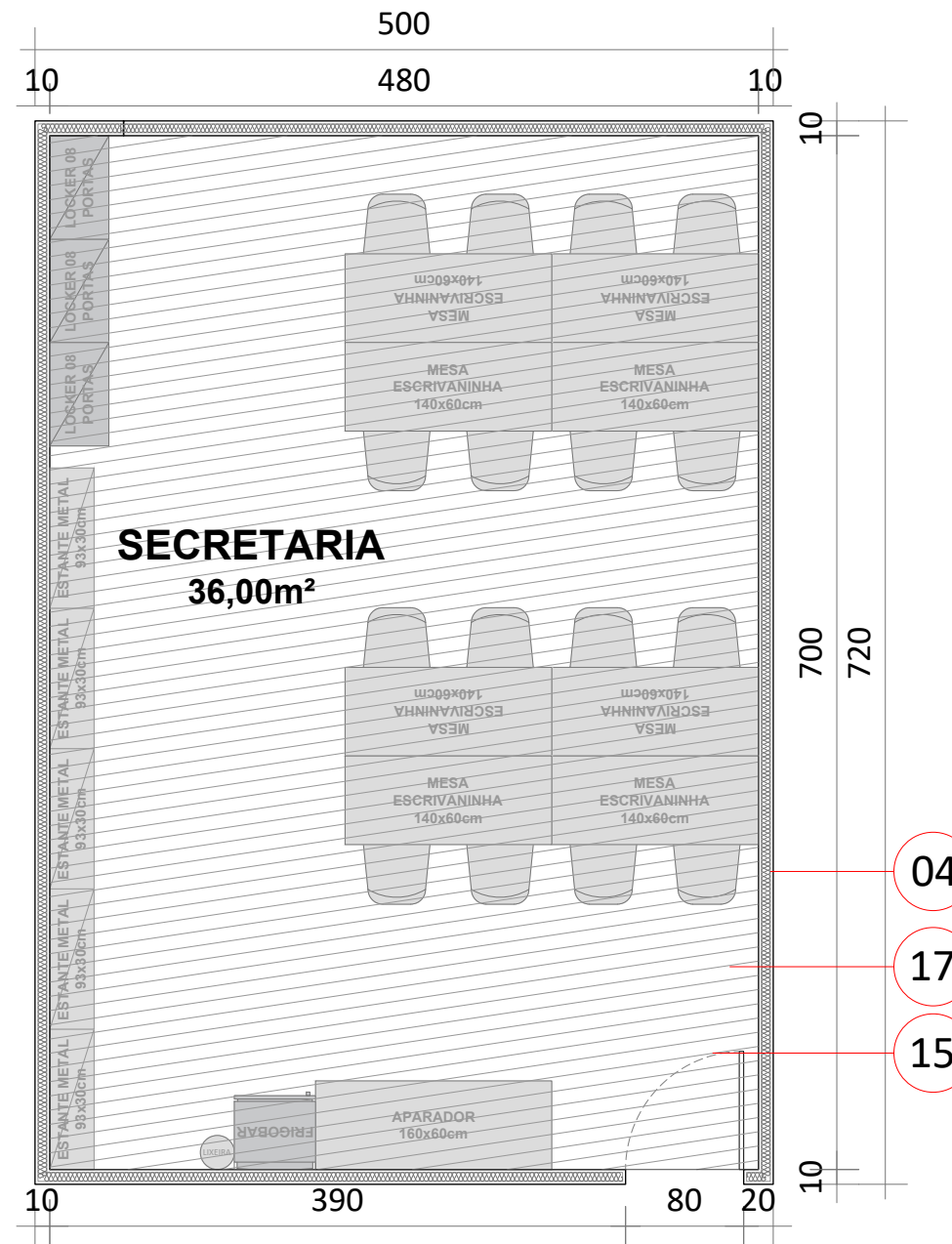
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forno estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.



ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalancamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



SECRETARIA
H: 300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

MOBILIÁRIO

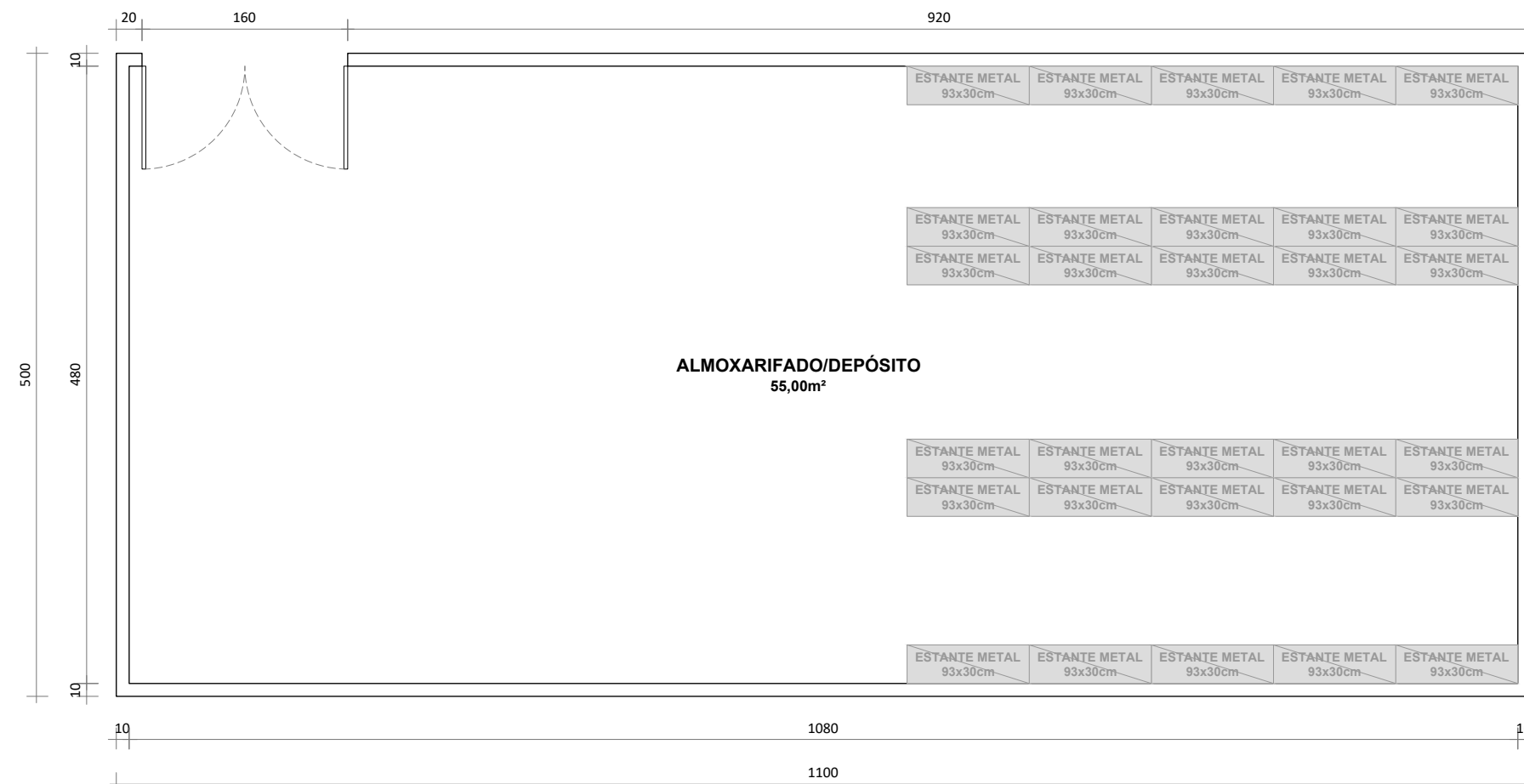
SECRETARIA:
MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (08 unidades)
LOCKER 08 PORTAS (03 unidades)
ESTANTE METAL 93x30cm (05 unidades)
FRIGOBAR
APARADOR 160x60cm
CADEIRAS (16 unidades)
LIXEIRA

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO
ALMOXARIFADO/DEPÓSITO:
ESTANTE METAL 93x30cm (30 unidades)

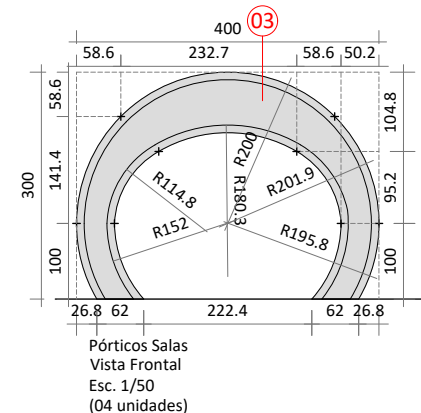
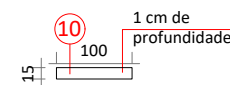
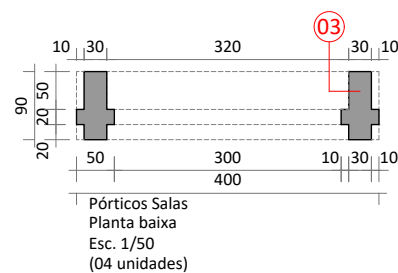
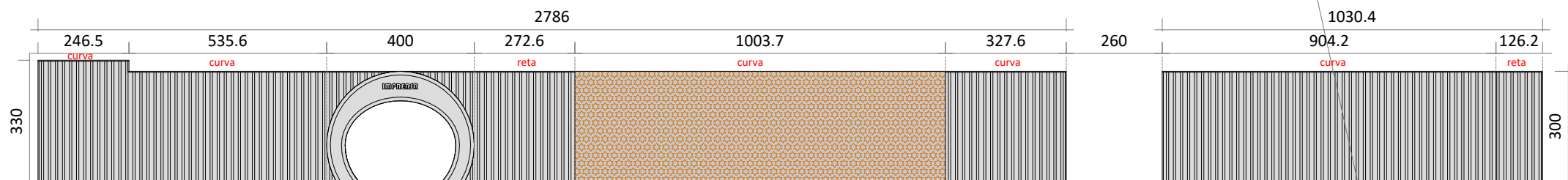
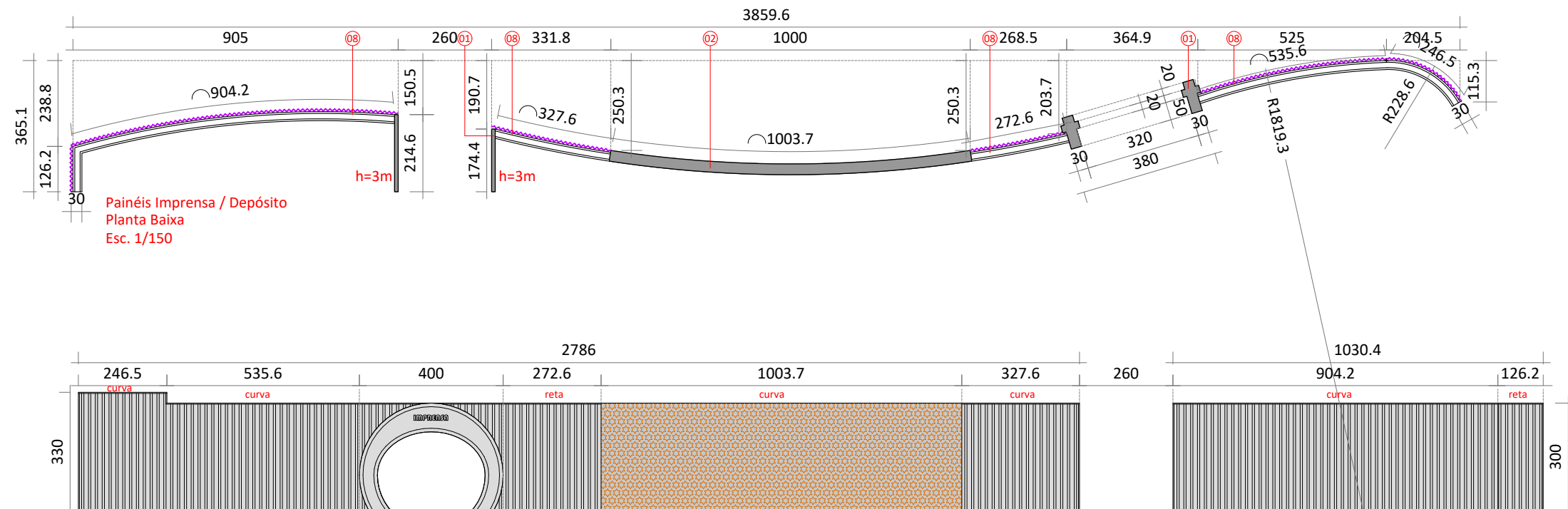


ALMOXARIFADO/DEPÓSITO
H: 300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Pedras em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acetinado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



ESPECIFICAÇÕES:

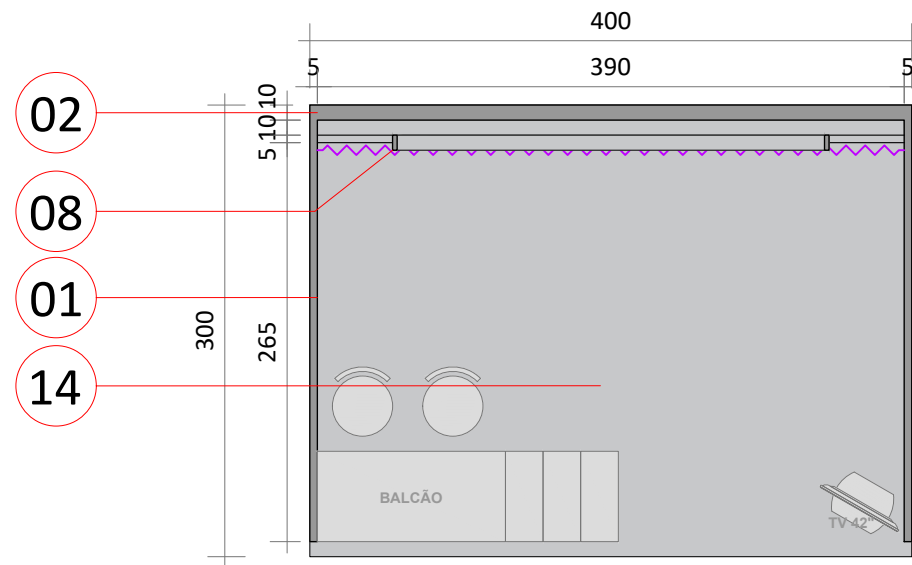
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acapetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

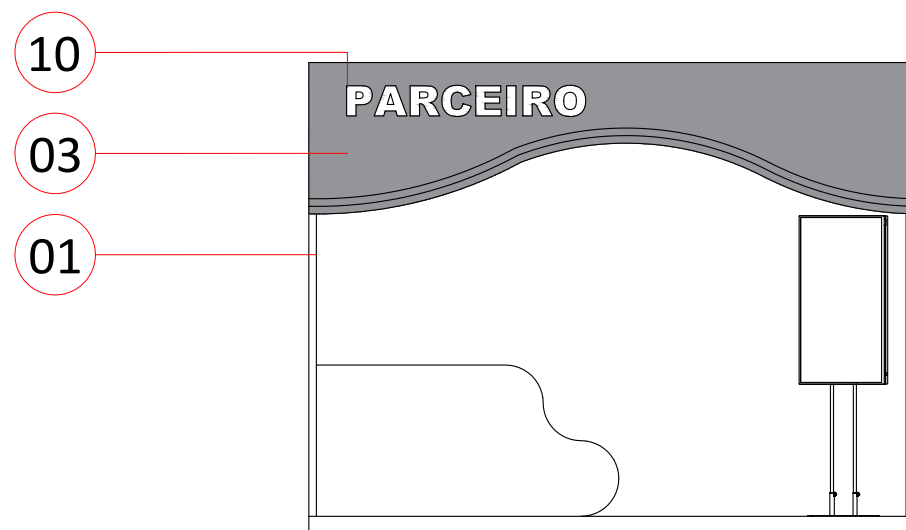
SÃO PAULO 2024



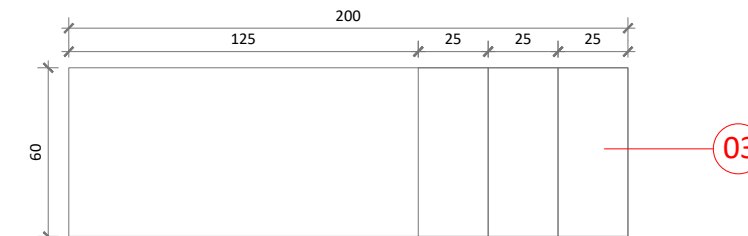
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



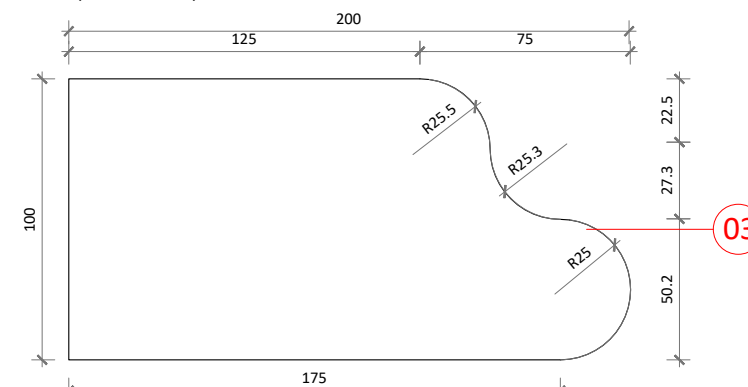
PARCEIROS
Planta baixa
Esc. 1/75
(05 unidades)



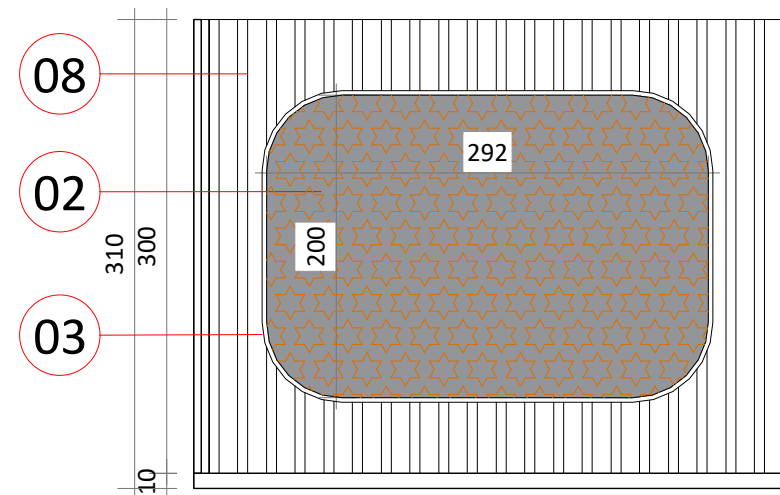
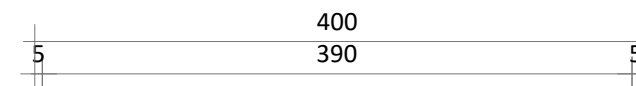
PARCEIROS
Fachada
Esc. 1/75
(05 unidades)



BALCÃO PARCEIROS
Vista superior
Esc. 1/25
(05 unidades)



BALCÃO PARCEIROS
Vista frontal
Esc. 1/25
(05 unidades)



PARCEIROS
Vista interna
Esc. 1/75
(05 unidades)

MOBILIÁRIO
ESTANDE PARCEIROS:
BALCÃO
BANQUETAS (02 unidades)
TV 42"

ESPECIFICAÇÕES:

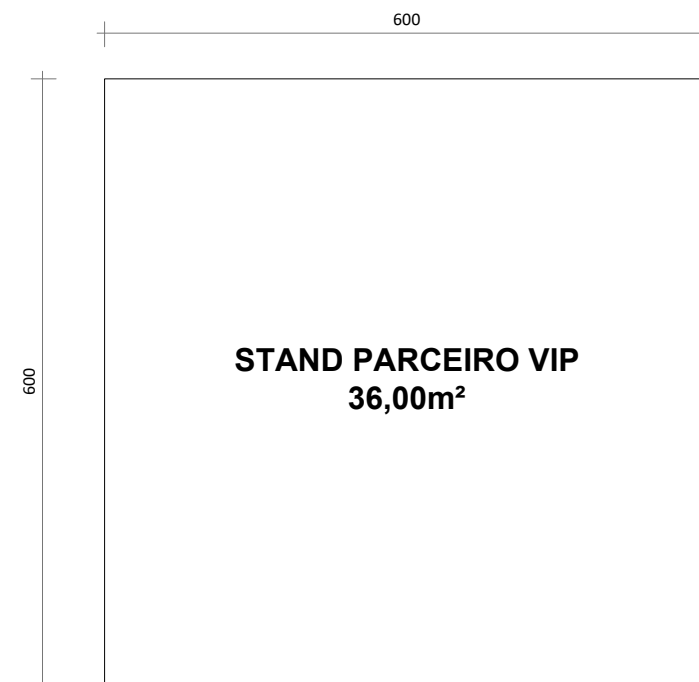
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



STAND PARCEIRO VIP
Planta baixa
Esc. 1/75

obs: personalização posterior

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em
02	lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em
04	lona em impressão digital para comunicação visual.
05	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em
06	pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
07	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento
08	em espuma e revestimento nas duas faces em bagum ou
09	EPSH em espuma modular pré-fabricado com acabamento
10	original ou adesivado.
11	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
12	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
13	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura
14	automotiva na cor a definir.
15	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de
16	telhas metálicas.
17	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por
18	lilhas em cabo de aço tensionado.
19	Peças em PS em recorte eletrônico.
20	Peças em PS em recorte eletrônico.
21	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
22	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
23	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
24	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
25	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com
26	cores a definir.
27	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas
28	de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
29	Piso em carpete com cores a definir.
30	Piso em carpete com cores a definir.
31	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
32	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
33	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em
34	placagem similar com cores a definir, próprio para ambientes
35	interiores.
36	Estrutura em box truss P30 ou P50
37	Estrutura em box truss P30 ou P50
38	Estrutura em andaime.
39	Estrutura em andaime.
40	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as
41	normas vigentes, com espaçamento de 200x200mm, com
42	montantes e espessura mínima de 1,5mm, com
43	aparelhos de ancoragem, conforme especificações e
44	normas vigentes, com espaçamento de 200x200mm e
45	conectores de aço inoxidável tipo 304, com
46	acabamento em pintura eletrolítica, para
47	proteção da estrutura. Incluir forração em lycra caso
48	seja necessário.
49	Sistema de iluminação backlight.
50	Sistema de iluminação backlight.
51	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
52	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
53	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a
54	definir.
55	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a
56	definir.
57	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
58	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
59	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos
60	em alumínio anodizado ou pintura eletrolítica, para
61	proteção da estrutura. Incluir forração em lycra caso
62	seja necessário.
63	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos
64	em alumínio anodizado ou pintura eletrolítica, para
65	proteção da estrutura. Incluir forração em lycra caso
66	seja necessário.
67	Ponto elétrico.
68	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

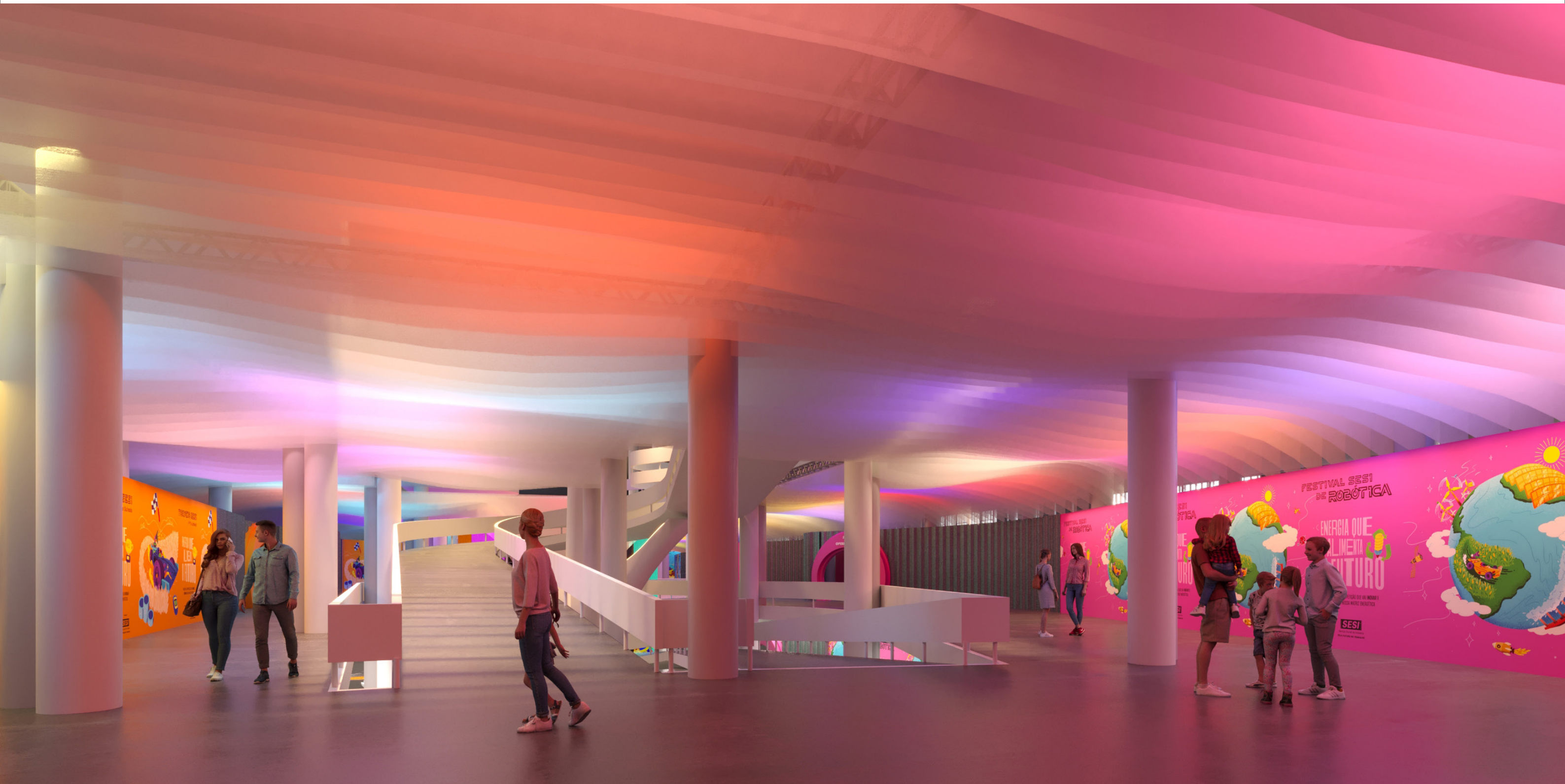


ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palanques forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024

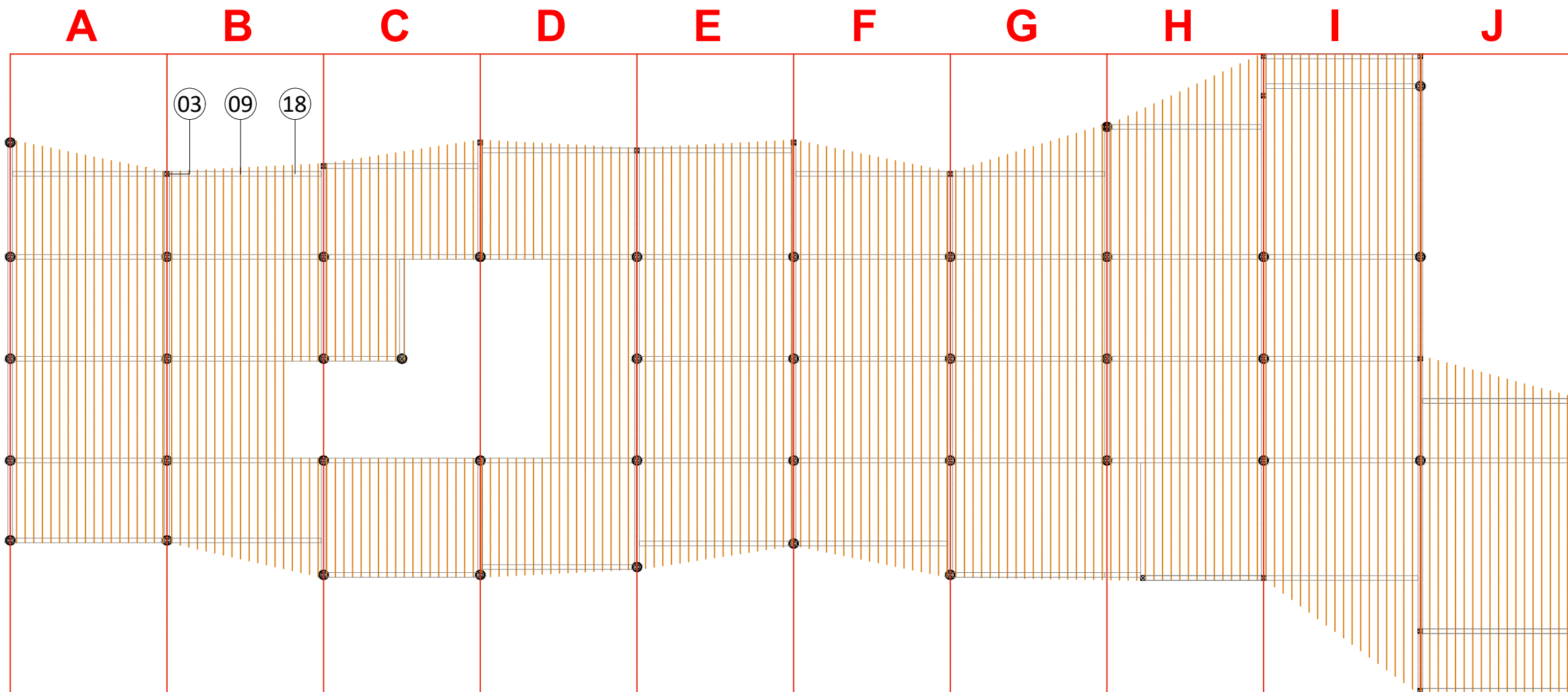


SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

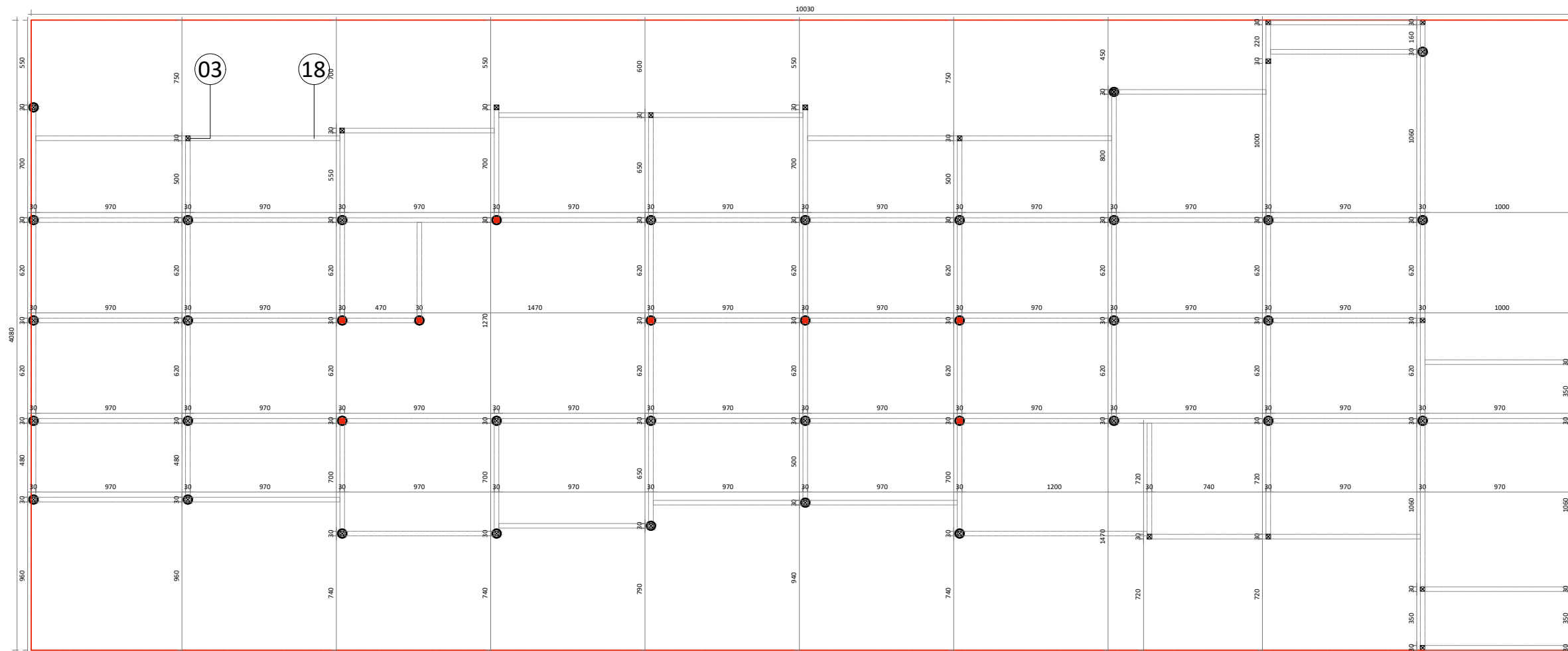


Forro Tecido 1º Pavimento
Planta Baixa
Esc. 1/325

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



Forro Tecido 1º Pavimento - Estrutura Box Truss
Planta Baixa
Esc. 1/325

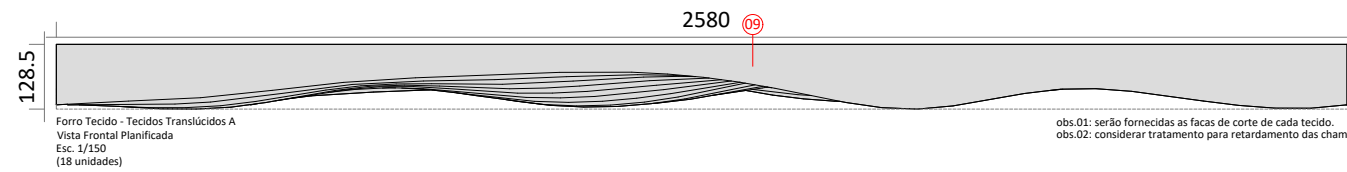
■ pilares box truss h: 8,7m
⊠ pilares box truss h: 4,3m

ESPECIFICAÇÕES:

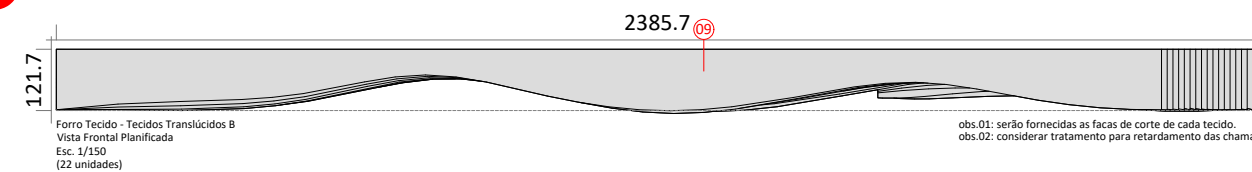
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Pedras em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalancamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⬅	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

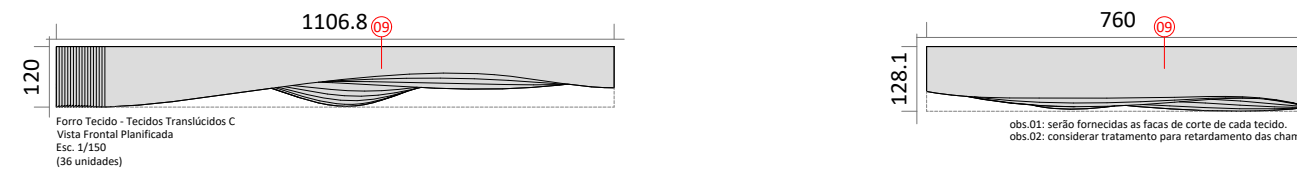
A



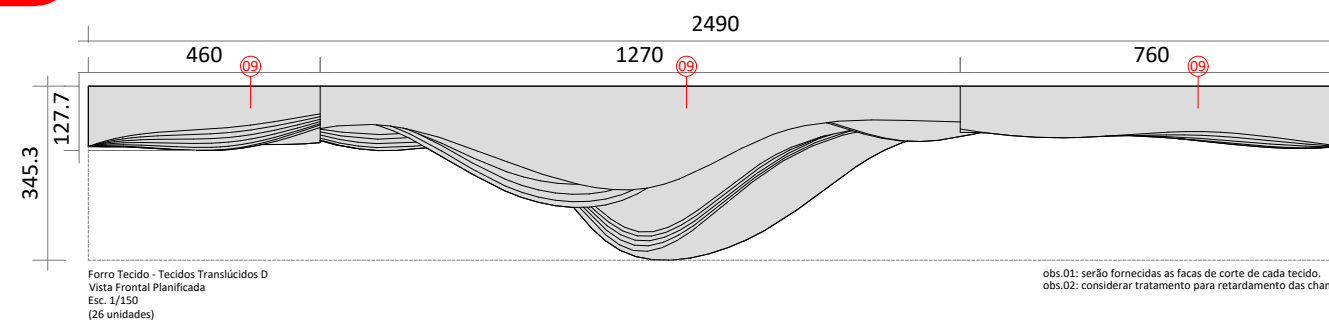
B



C



D

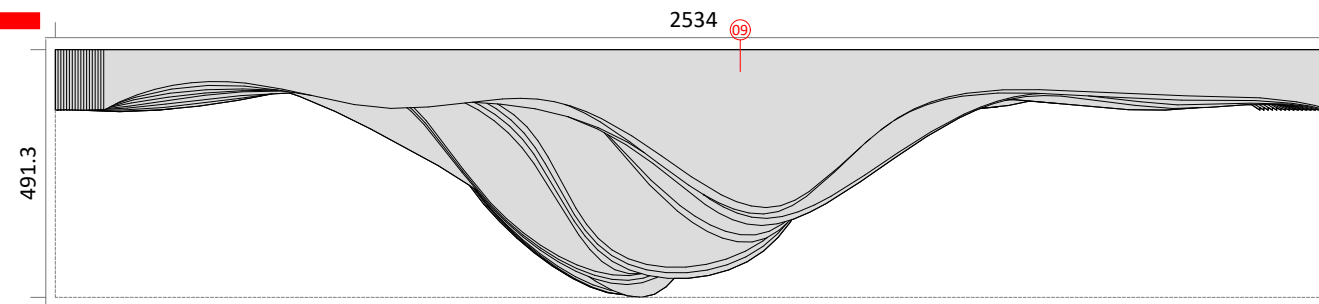


ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acapetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contrabalancamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

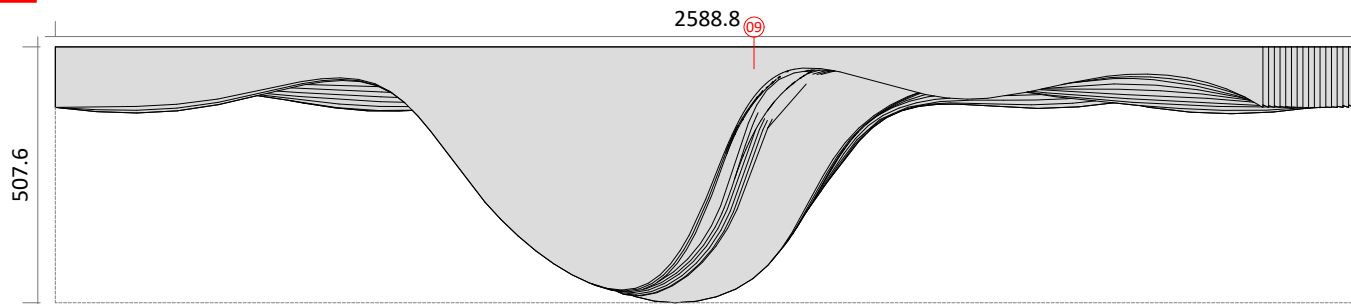
E



Forro Tecido - Tecidos Translúcidos E
Vista Frontal Planificada
Esc. 1/150
(19 unidades)

obs.01: serão fornecidas as facas de corte de cada tecido.
obs.02: considerar tratamento para retardamento das chamas

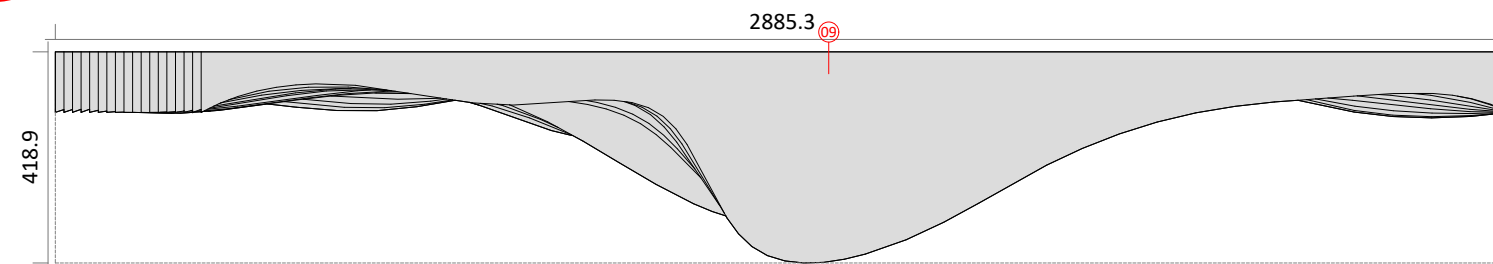
F



Forro Tecido - Tecidos Translúcidos F
Vista Frontal Planificada
Esc. 1/150
(18 unidades)

obs.01: serão fornecidas as facas de corte de cada tecido.
obs.02: considerar tratamento para retardamento das chamas

G



Forro Tecido - Tecidos Translúcidos G
Vista Frontal Planificada
Esc. 1/150
(18 unidades)

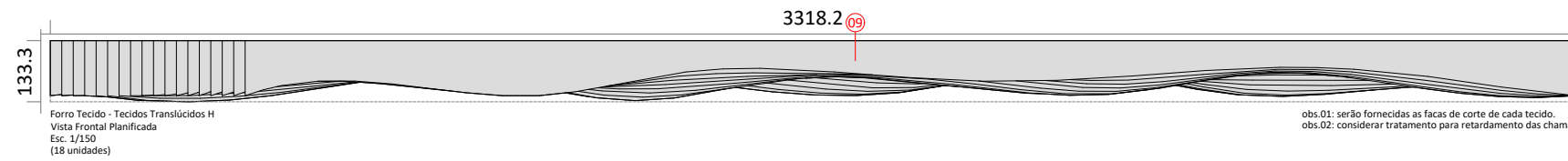
obs.01: serão fornecidas as facas de corte de cada tecido.
obs.02: considerar tratamento para retardamento das chamas

ESPECIFICAÇÕES:

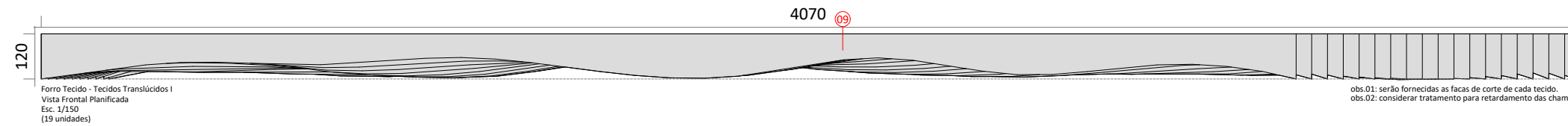
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpitado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanceamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⬅	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

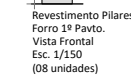
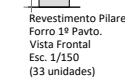
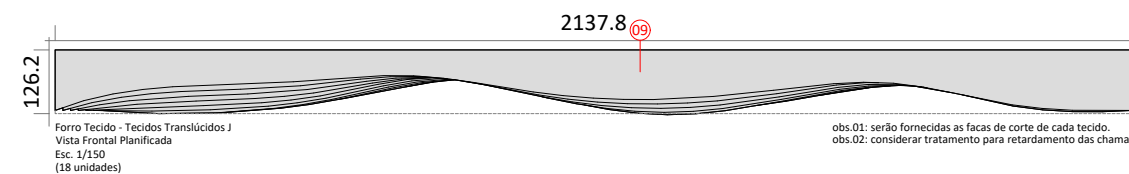
H



I



J



ESPECIFICAÇÕES:

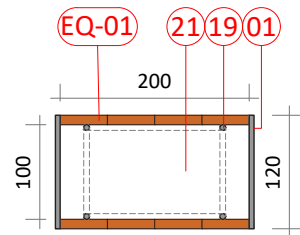
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor à definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanceamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

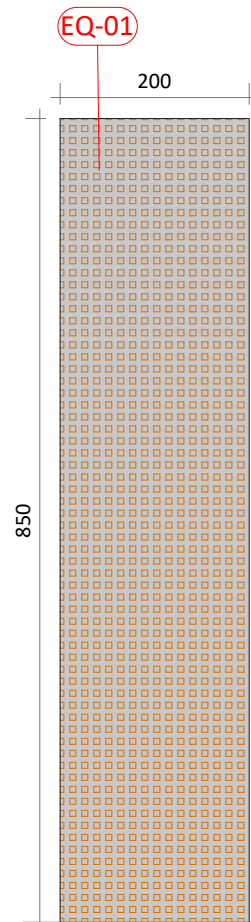
SÃO PAULO 2024



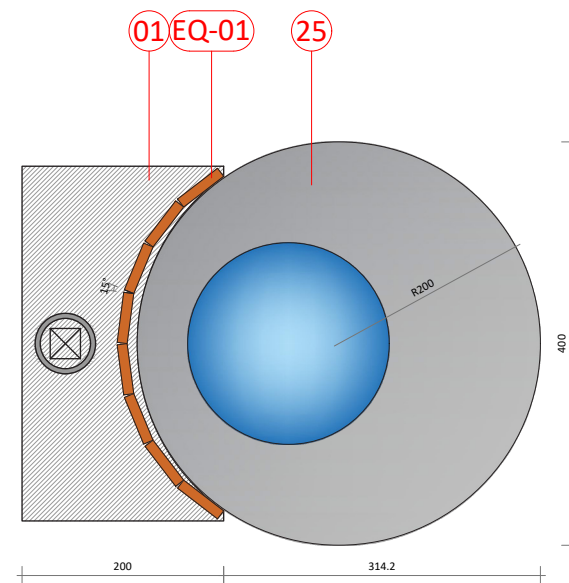
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



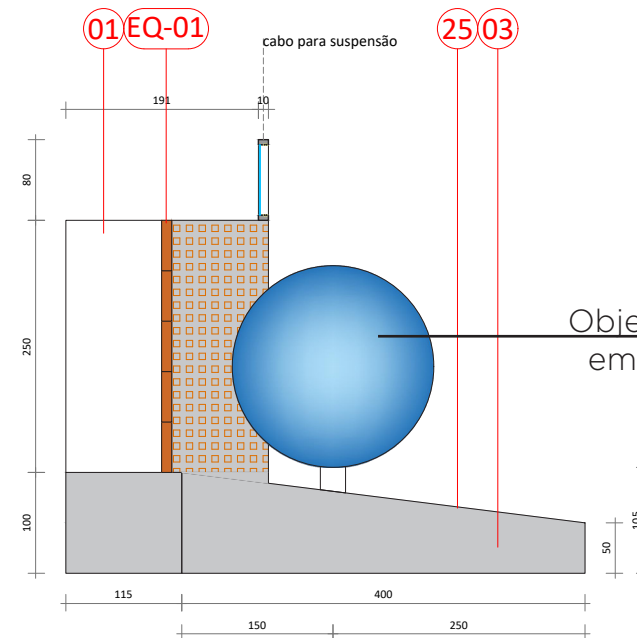
Painéis LED
Planta Baixa
Esc. 1/50
(05 unidades)



Painéis LED
Vista Frontal
Esc. 1/50
(05 unidades)

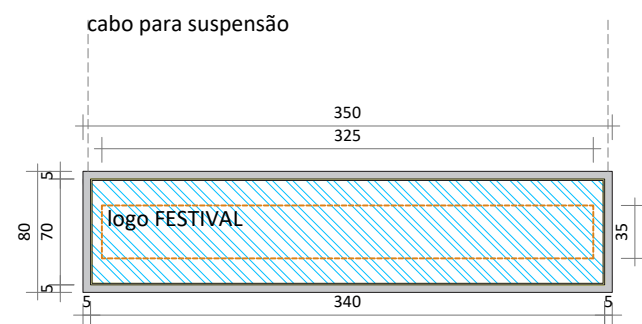


INSTALAÇÃO GLOBO
Vista Superior
Esc. 1/75

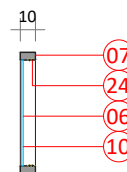


INSTALAÇÃO GLOBO
Vista Lateral
Esc. 1/75

Objeto em modelagem 3D
em fibra ou semelhante a
ser definido.



INSTALAÇÃO GLOBO - LOGO
Vista Frontal
Esc. 1/50



Corte Lateral

ESPECIFICAÇÕES:

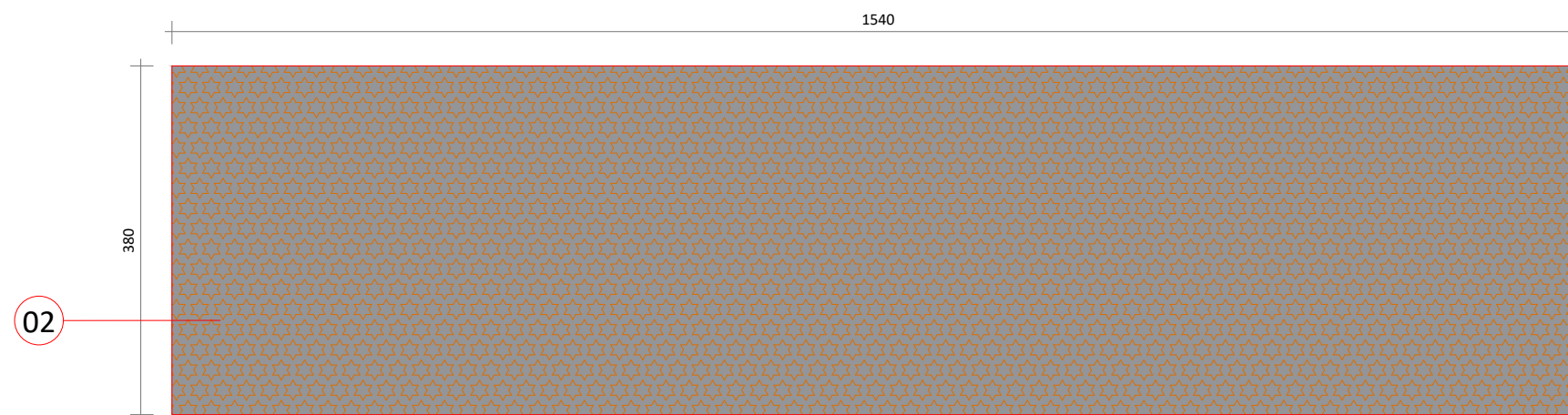
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralancamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
01	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

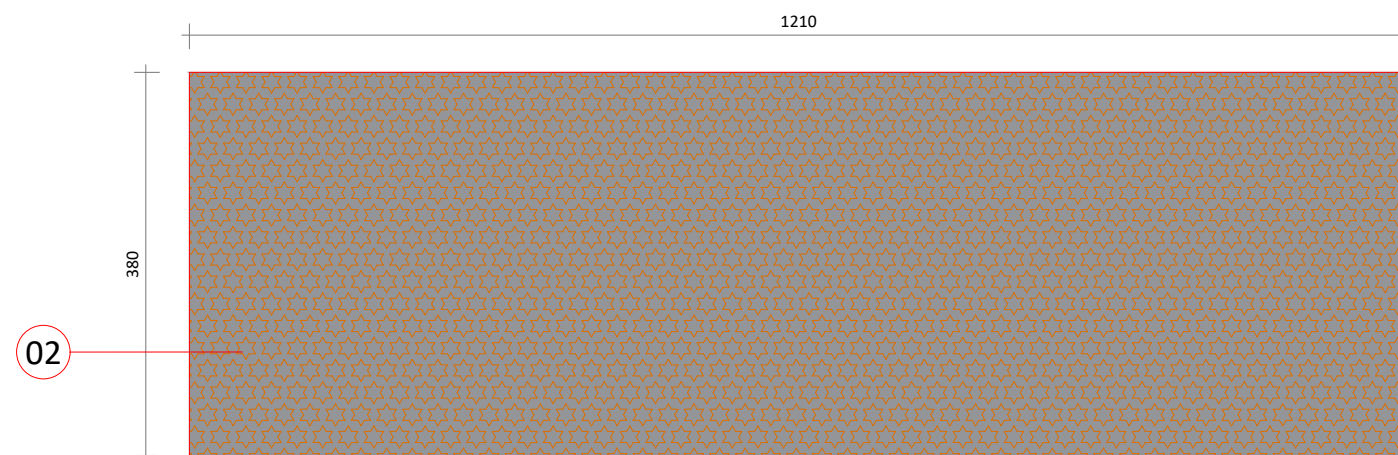
SÃO PAULO 2024



SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



PAINEL EXTERNO 01
Vista frontal
Esc. 1/75

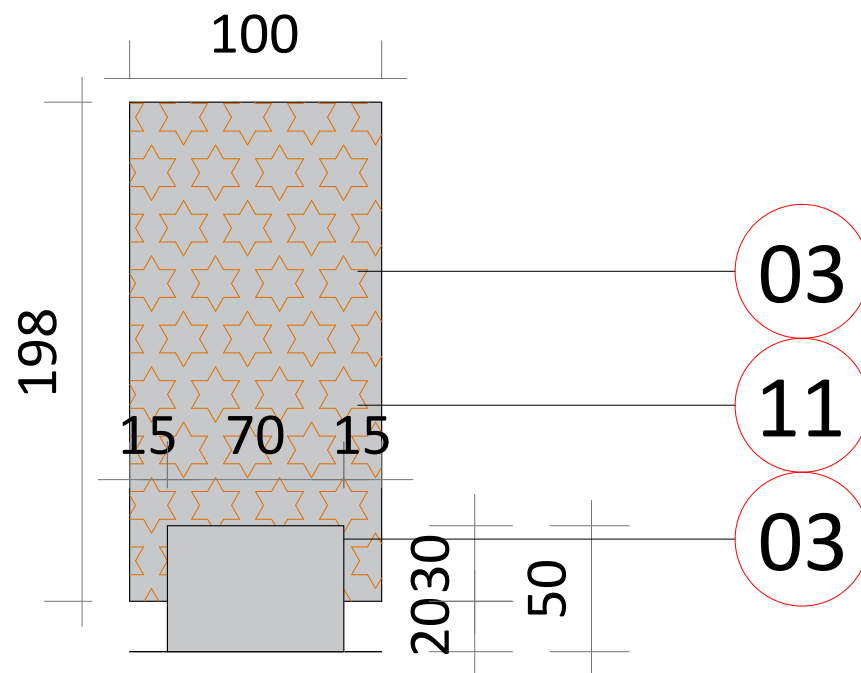


PAINEL EXTERNO 02
Vista frontal
Esc. 1/75

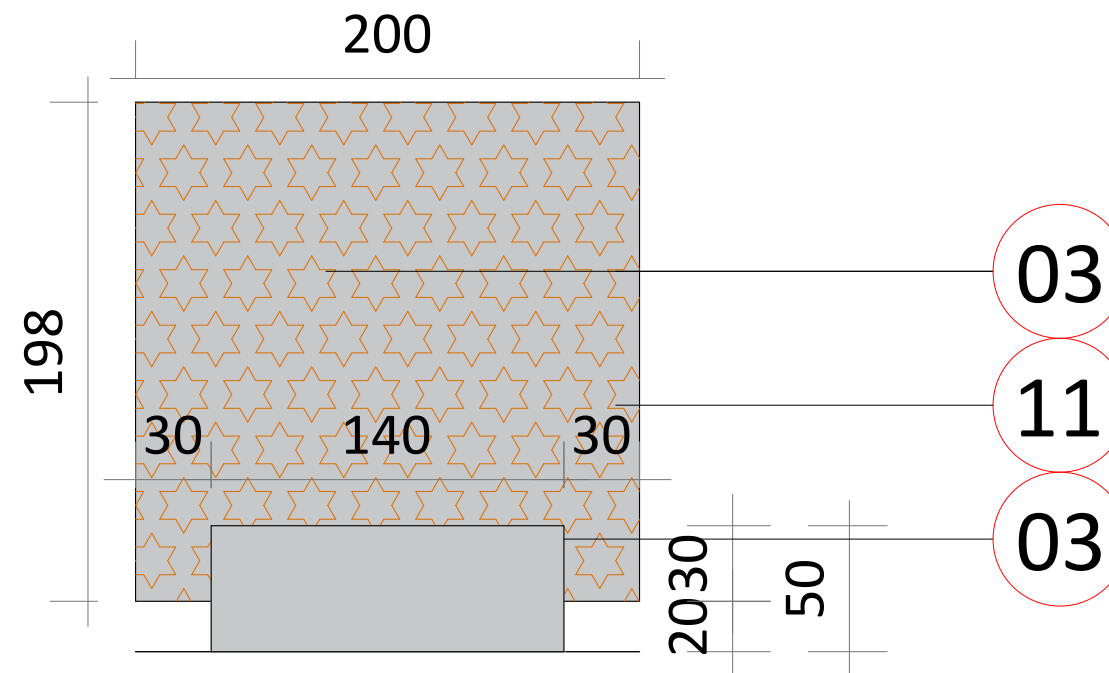
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painames forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



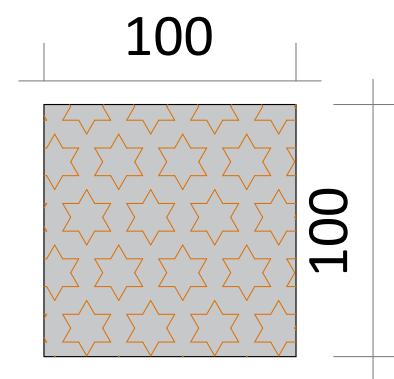
Totens Sinalização
Vista Frontal
Esc. 1/50
(50 unidades)



Totens Mapa
Vista Frontal
Esc. 1/50
(10 unidades)



Placas Salas
Vista Frontal
Esc. 1/50
(80 unidades)



Adesivos e Lonas Impressas
Vista Frontal
Esc. 1/50
(2000m2)

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI LAB

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024

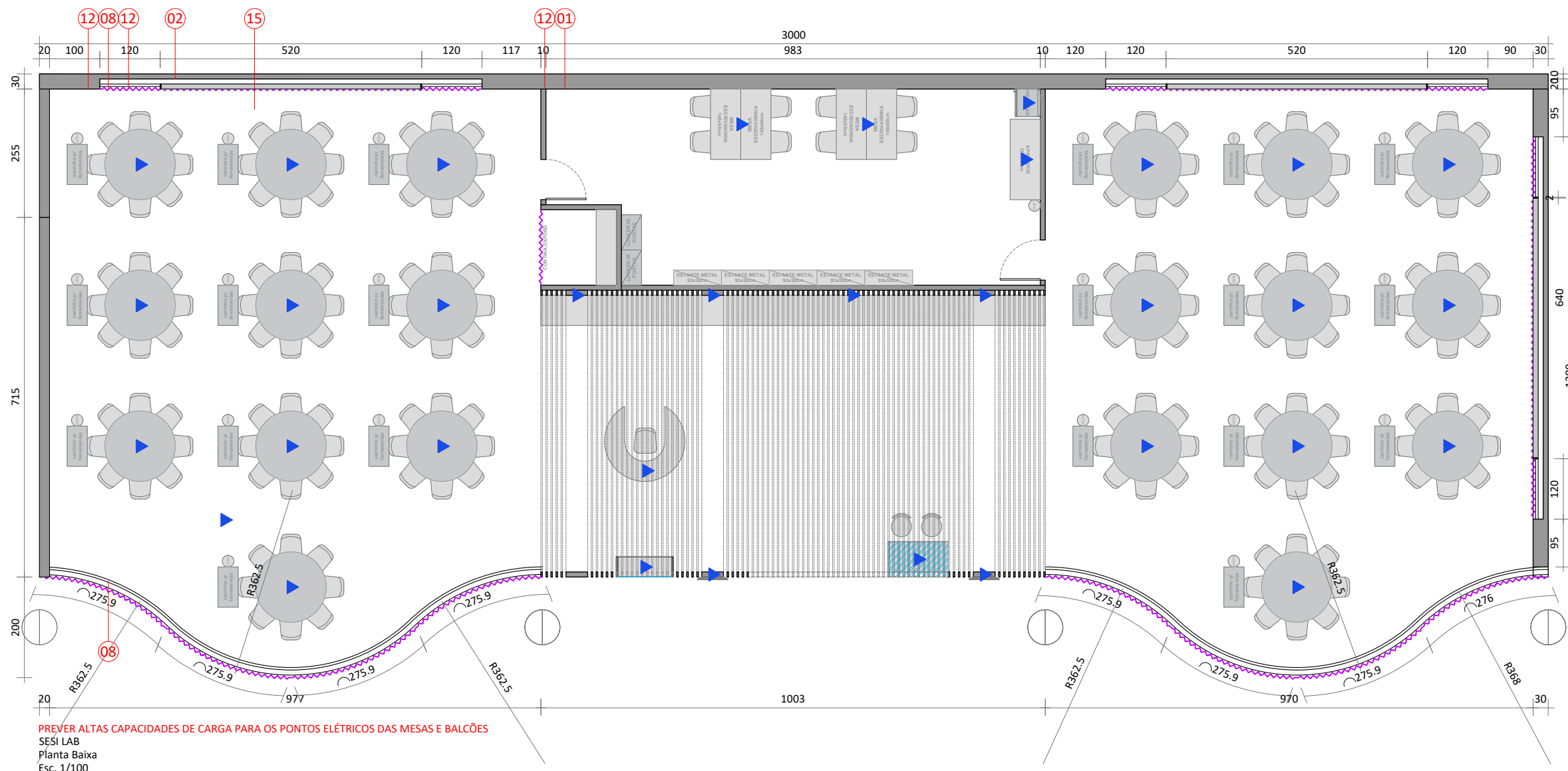


SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



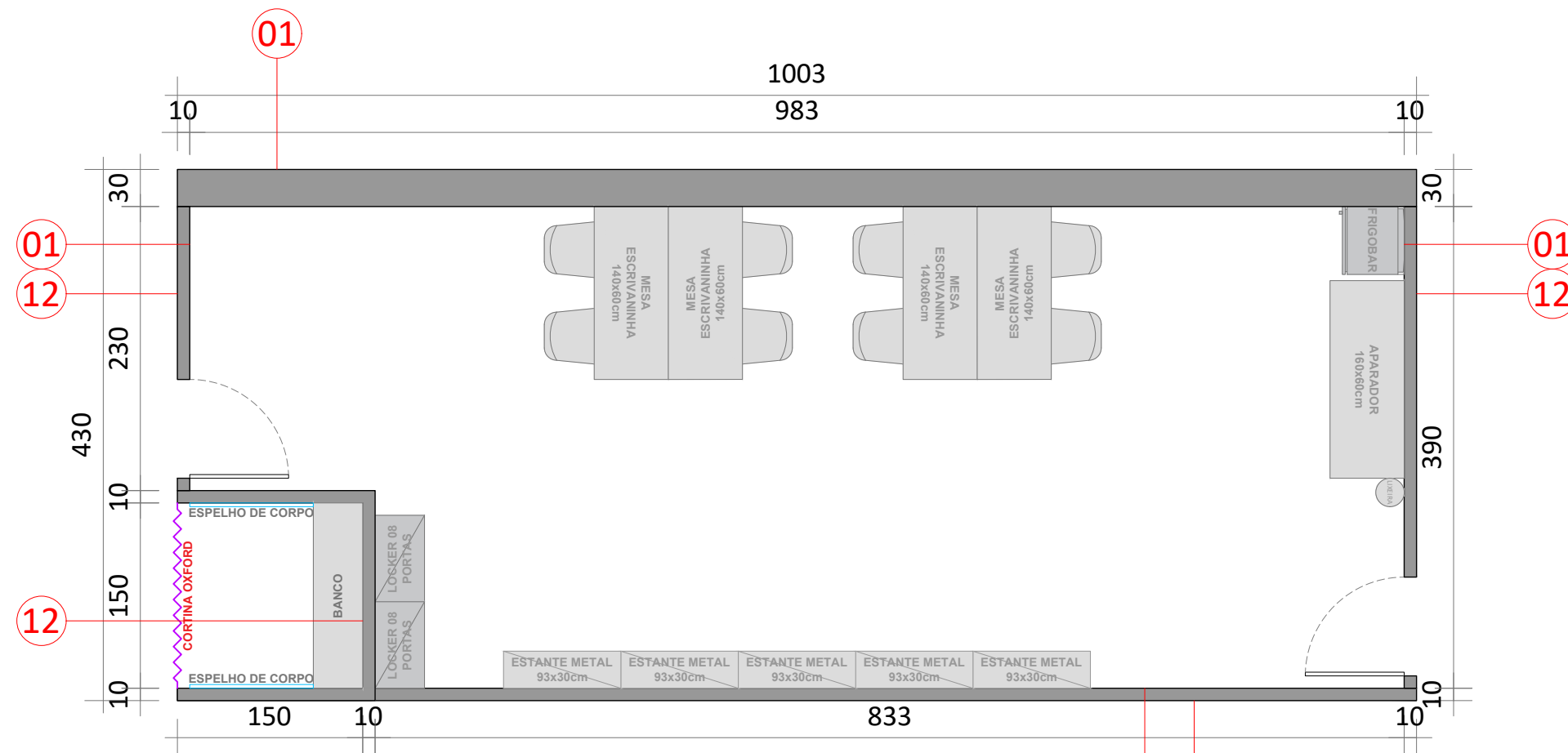
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



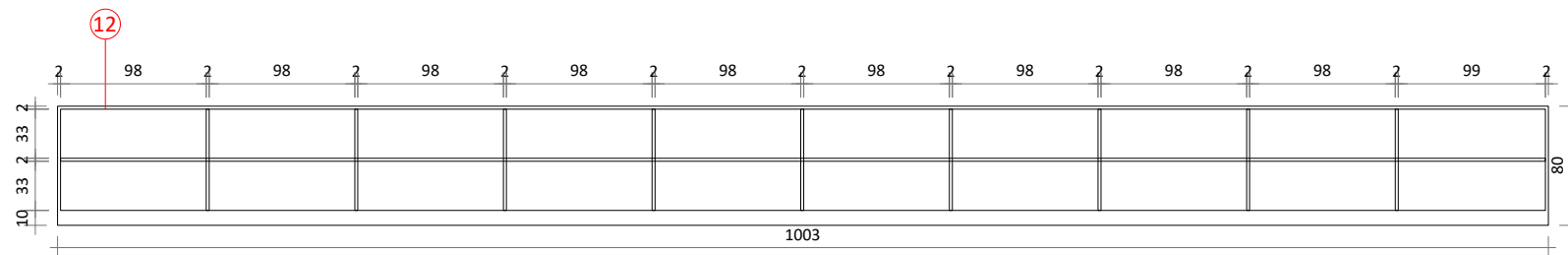
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós de cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forno estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acapetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contraluzamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▲	Ponto elétrico.

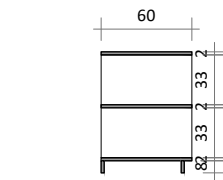
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



APOIO SESI LAB
Vista Superior
Esc. 1/50



BALCÃO APOIO SESI LAB
Vista Frontal
Esc. 1/50



Corte Lateral

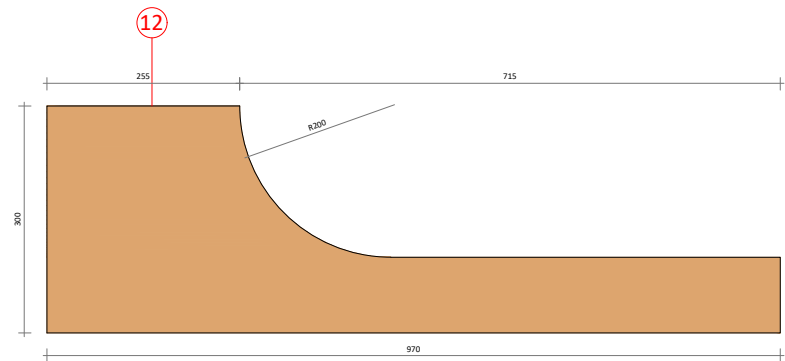
MOBILIÁRIO

- APOIO SESI LAB:
- MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (04 unidades)
- LOCKER 08 PORTAS (02 unidades)
- FRIGOBAR
- ESTANTE METAL 93x30cm (05 unidades)
- APARADOR 160x60cm
- CADEIRAS (08 unidades)
- ESPELHO DE CORPO (02 unidades)
- BANCO
- CORTINA OXFORD
- LIXEIRA

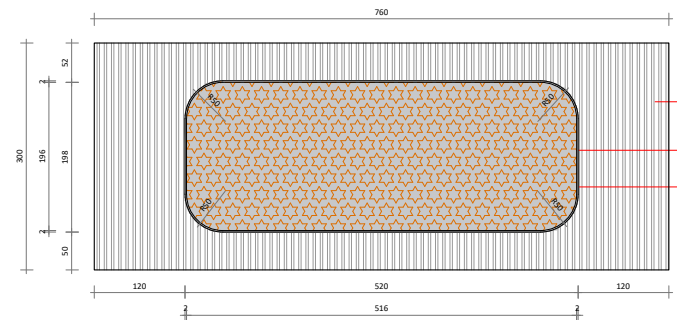
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpatedo em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▲	Ponto elétrico.

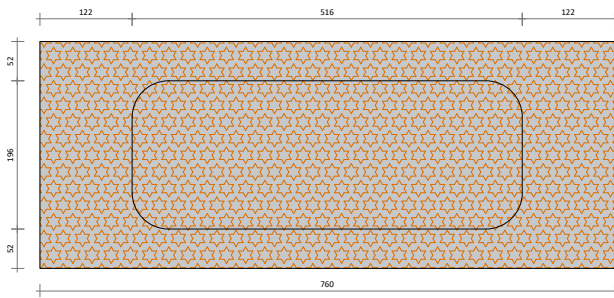
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



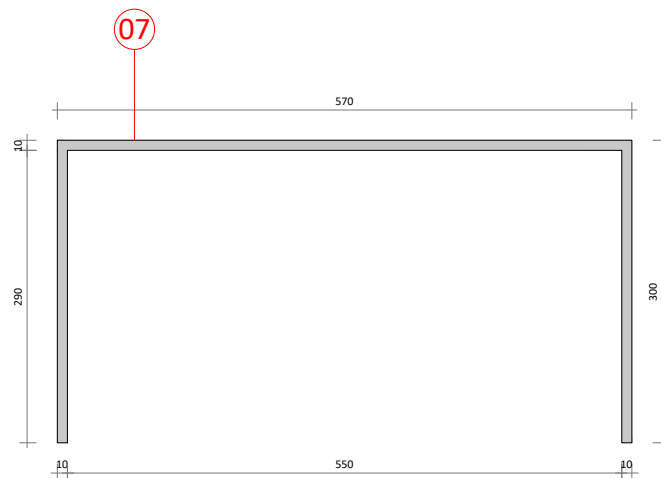
PAREDE LATERAL SESI LAB
Vista Frontal
Esc. 1/100



PAINEL PV SESI LAB
Vista frontal
Esc. 1/50
(03 unidades)

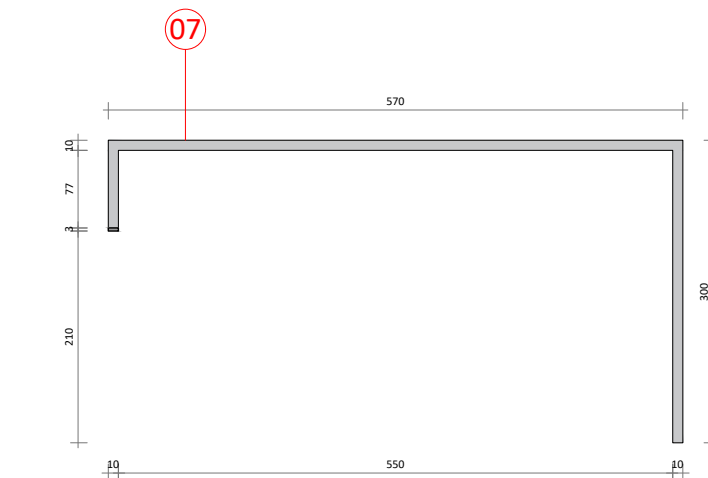


PAINEL PV SESI LAB
Vista frontal
Esc. 1/50
(03 unidades)



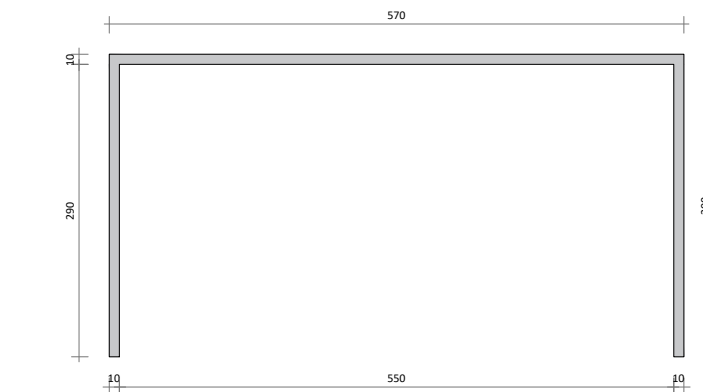
Vista Frontal

PÓRTICO SESI LAB - peça A
Vista Superior
Esc. 1/75
(35 unidades)



Vista Frontal

PÓRTICO SESI LAB - peça B
Vista Superior
Esc. 1/75
(51 unidades)



Vista Frontal

PÓRTICO SESI LAB - peça C
Vista Superior
Esc. 1/75
(03 unidades)

ESPECIFICAÇÕES:

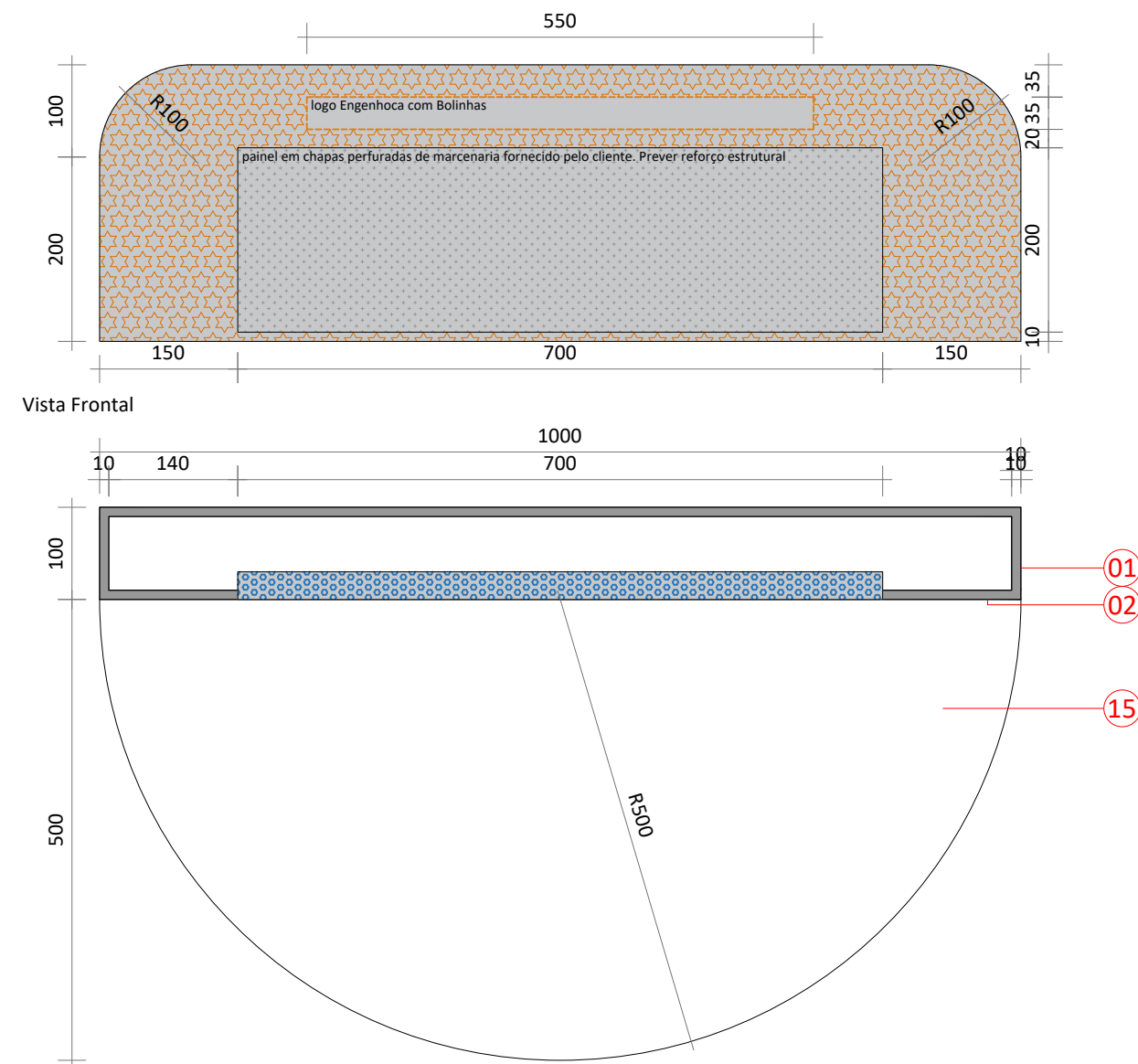
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



ENGENHOCA COM BOLINHAS
Planta baixa
Esc. 1/75

ESPECIFICAÇÕES:

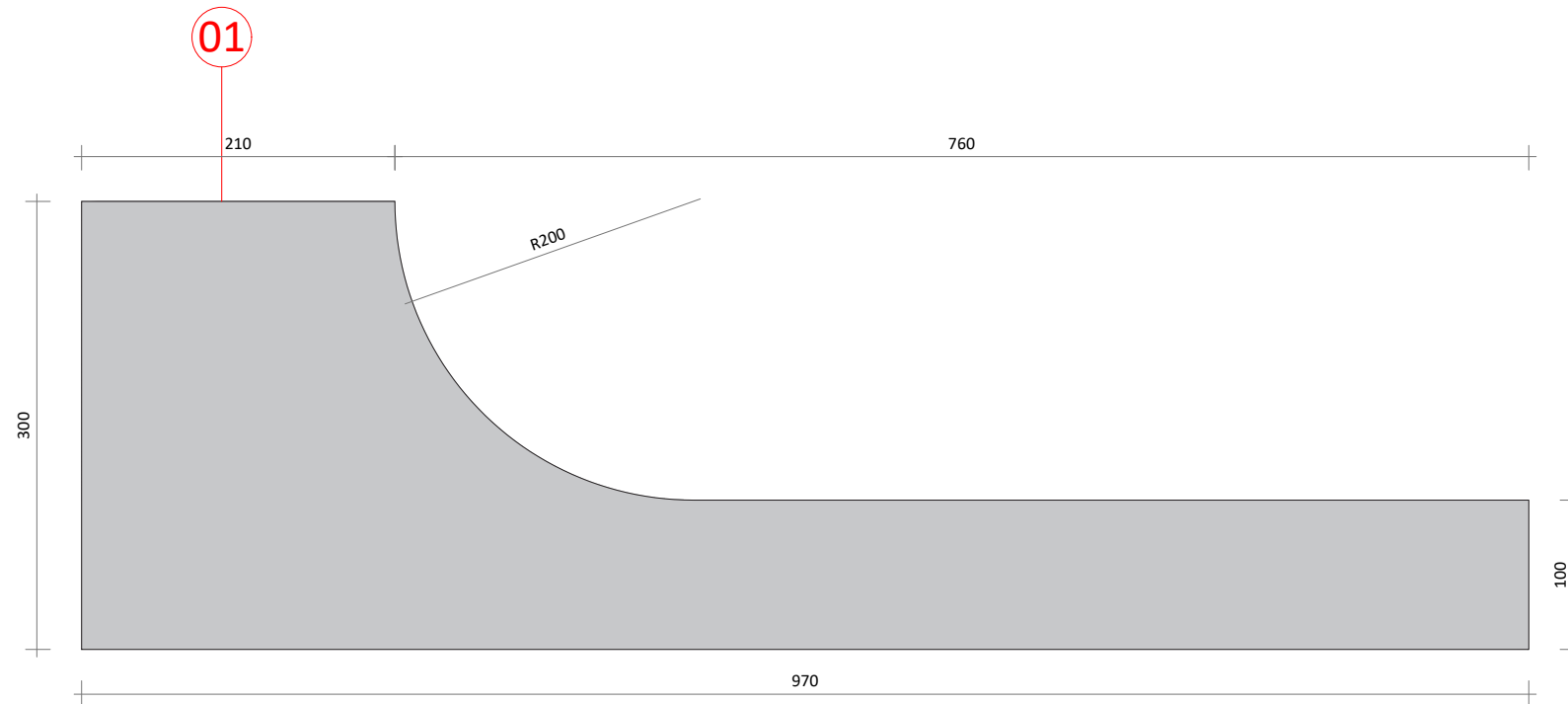
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Pedras em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

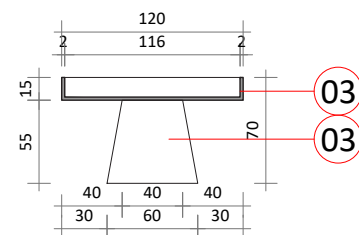
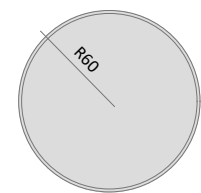
SÃO PAULO 2024



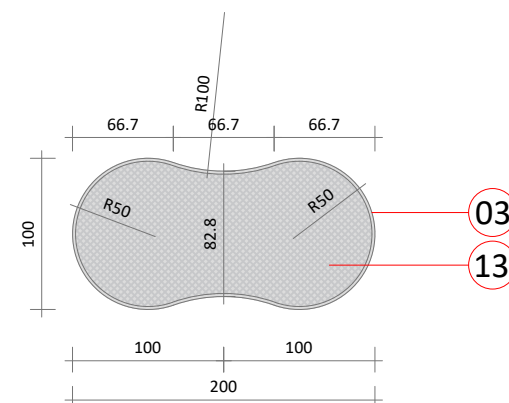
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



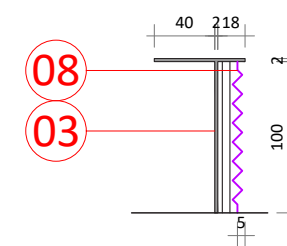
PAREDE LATERAL LEGO DUPLO
Vista Frontal
Esc. 1/50
(02 unidades)



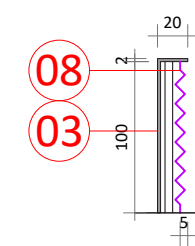
MESA LEGO DUPLO
Corte Lateral
Esc. 1/50
(02 unidades)



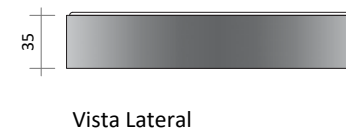
PUFE LEGO DUPLO
Vista superior
ESC: 1/50
(03 unidades)



BALCÃO LEGO DUPLO
Corte Lateral
Esc. 1/50



DETALHE MURETA LEGO DUPLO
Corte Lateral
Esc. 1/50



Vista Lateral

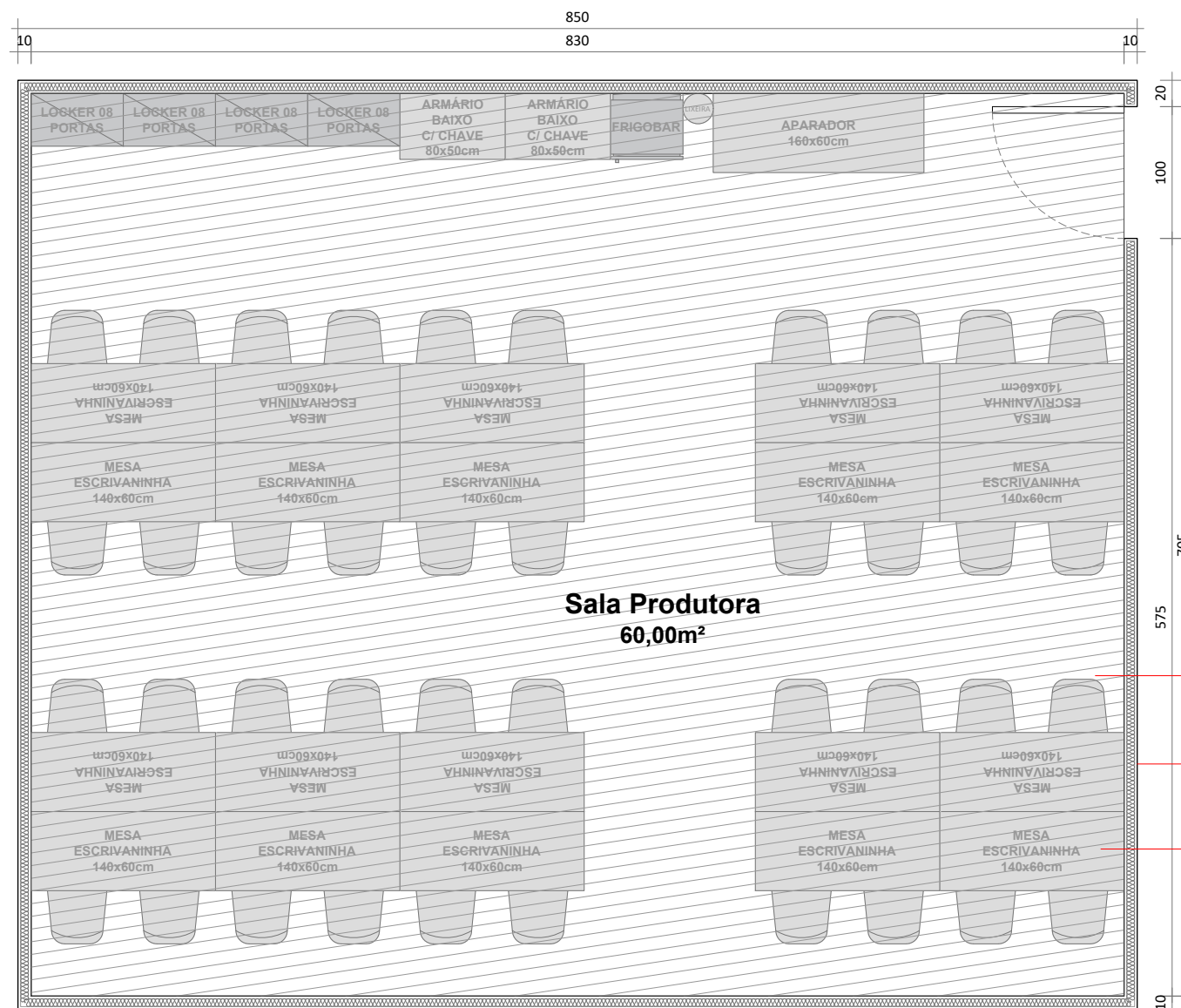
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palmares forrados com revestimento acapetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SALAS OPERACIONAIS

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO
SALA PRODUTORA:
MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (20 unidades)
LOCKER 08 PORTAS (04 unidades)
ARMÁRIO BAIXO COM CHAVE 80x50cm (02 unidades)
FRIGOBAR
APARADOR 160x60cm
CADEIRAS (40 unidades)
LIXEIRA



SALA PRODUTORA
H: 300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Pedras em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

SALA COORDENAÇÃO SESI:

MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (12 unidades)

LOCKER 08 PORTAS (03 unidades)

ARMÁRIO BAIXO COM CHAVE 80x50cm (02 unidades)

FRIGOBAR

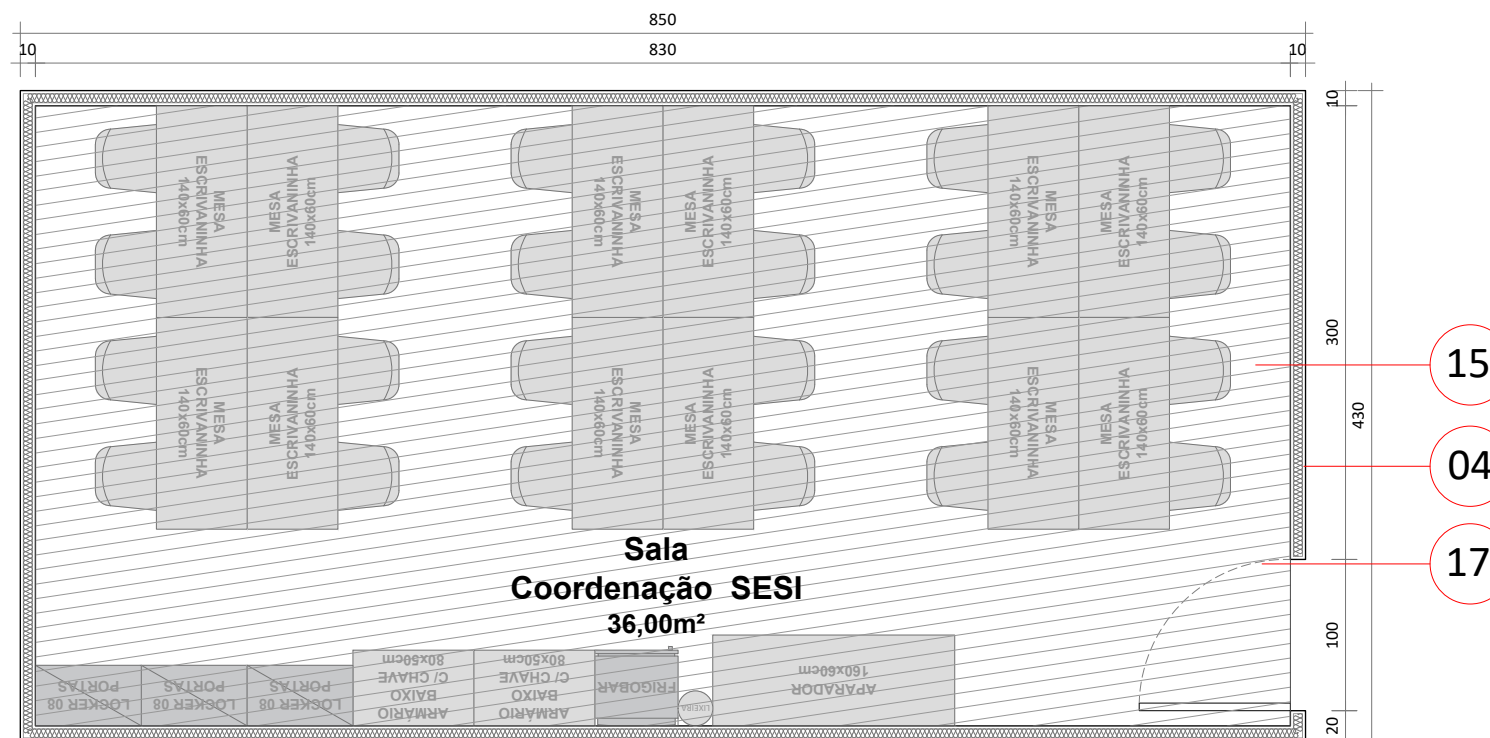
APARADOR 160x60cm

CADEIRAS (24 unidades)

LIXEIRA

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metal com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Pedras em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.



SALA COORDENAÇÃO SESI
H: 300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

SALA DIRCOM:

MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (12 unidades)

LOCKER 08 PORTAS (03 unidades)

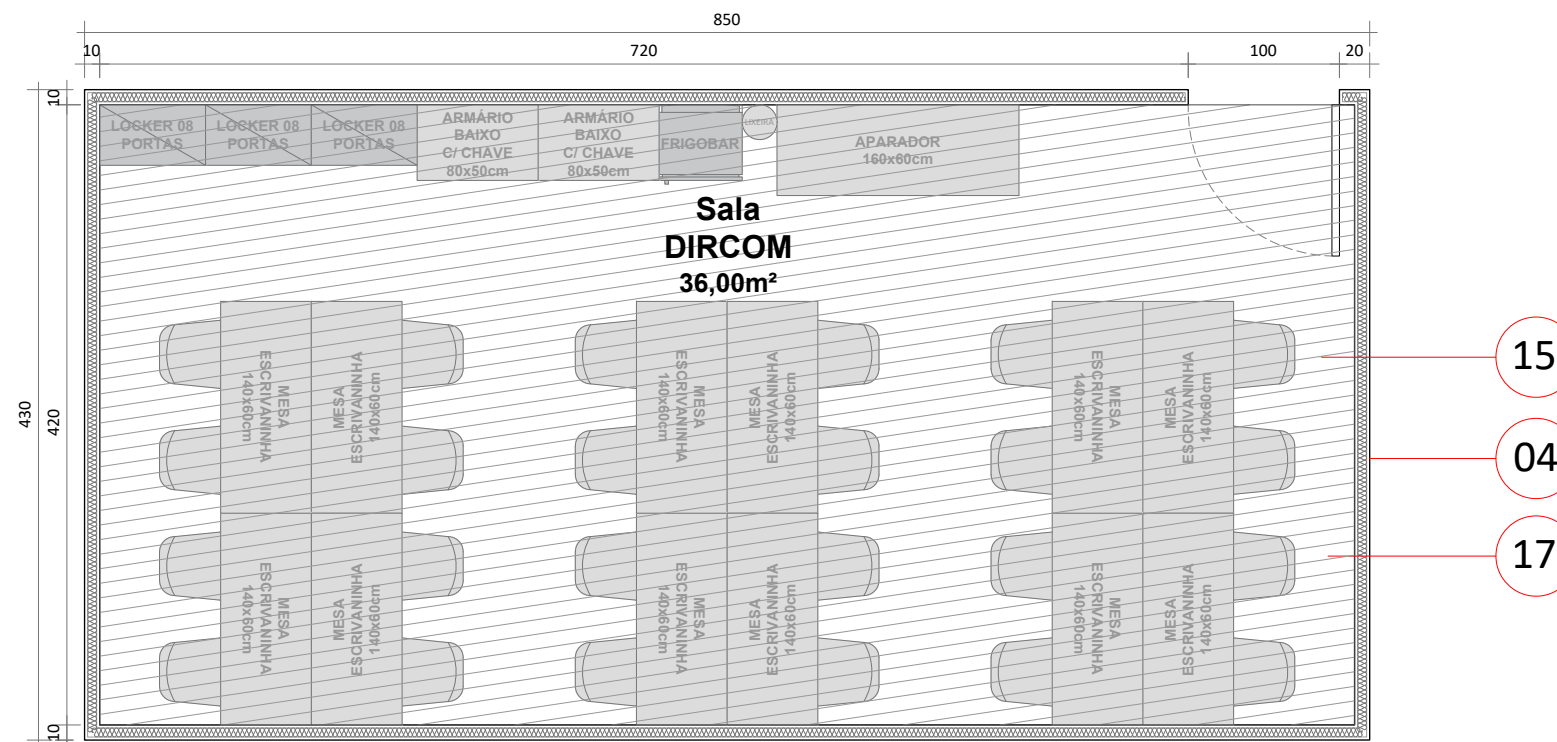
ARMÁRIO BAIXO COM CHAVE 80x50cm (02 unidades)

FRIGOBAR

APARADOR 160x60cm

CADEIRAS (24 unidades)

LIXEIRA



SALA DIRCOM
H: 300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

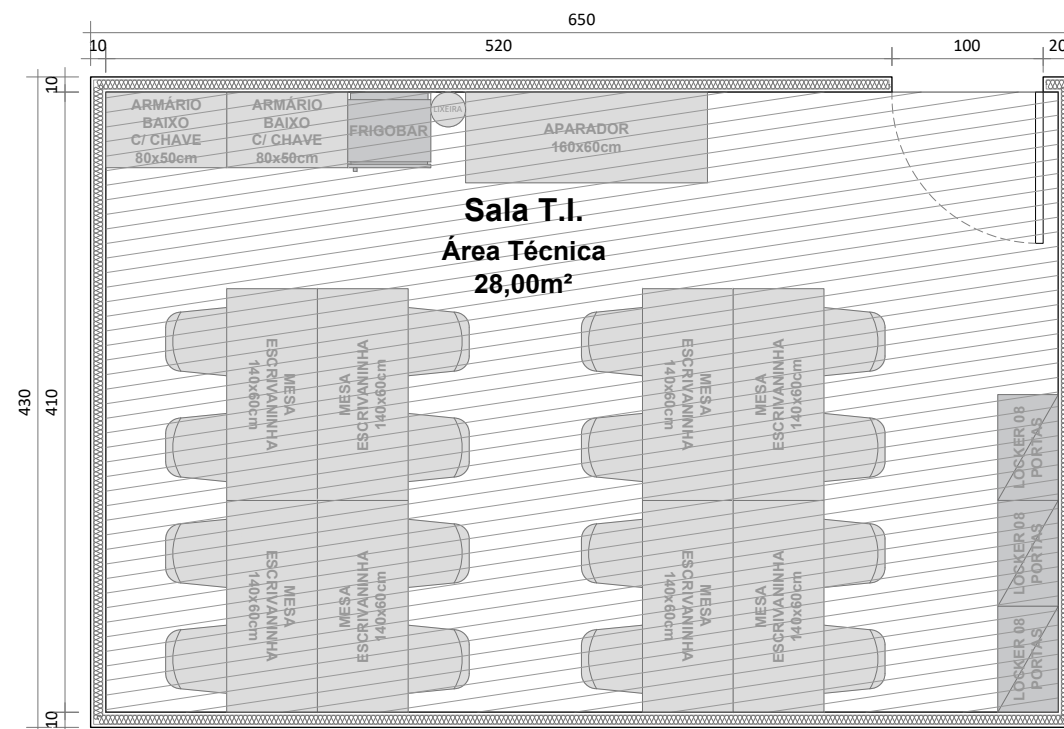
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forno estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalancamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

SALA TI:
MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (08 unidades)
LOCKER 08 PORTAS (03 unidades)
ARMÁRIO BAIXO COM CHAVE 80x50cm (02 unidades)
FRIGOBAR
APARADOR 160x60cm
CADEIRAS (16 unidades)
LIXEIRA



SALA T.I.
H: 300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

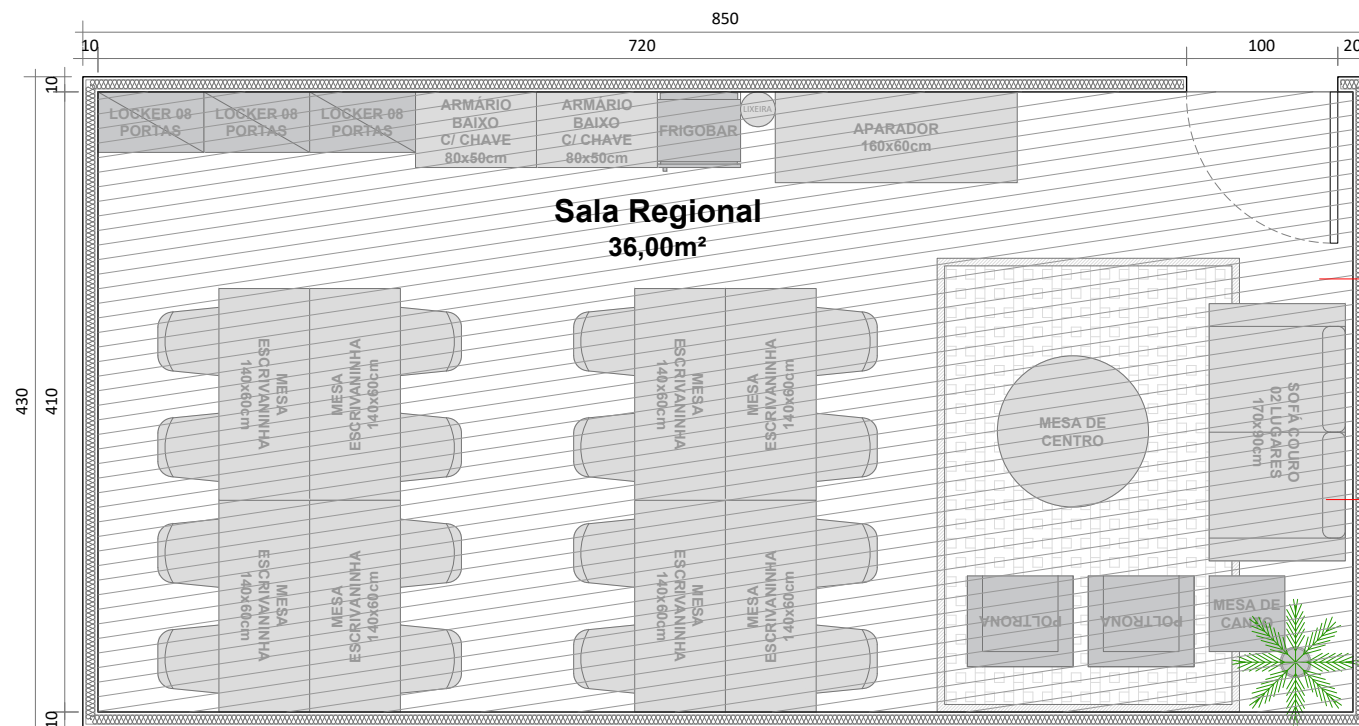
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palanques forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

SALA REGIONAL:
MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (08 unidades)
LOCKER 08 PORTAS (03 unidades)
ARMÁRIO BAIXO COM CHAVE 80x50cm (02 unidades)
FRIGOBAR
APARADOR 160x60cm
CADEIRAS (16 unidades)
LIXEIRA
SOFÁ COURO 02 LUGARES 170x90cm
POLTRONAS (02 UNIDADES)
MESA DE CANTO
MESA DE CENTRO
TAPETE



SALA REGIONAL
H: 300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.

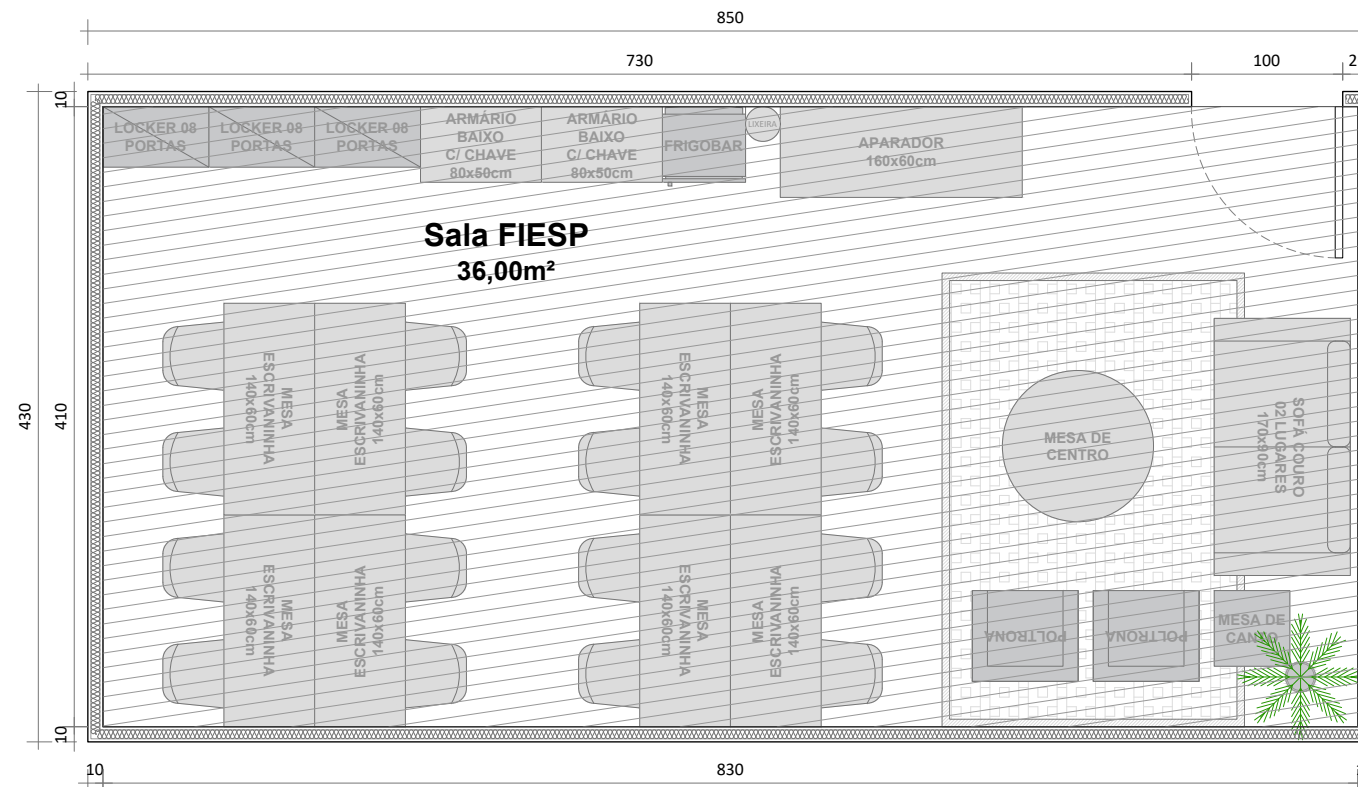
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

SALA FIESP:
MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (08 unidades)
LOCKER 08 PORTAS (03 unidades)
ARMÁRIO BAIXO COM CHAVE 80x50cm (02 unidades)
FRIGOBAR
APARADOR 160x60cm
CADEIRAS (16 unidades)
LIXEIRA
SOFÁ COURO 02 LUGARES 170x90cm
POLTRONAS (02 UNIDADES)
MESA DE CANTO
MESA DE CENTRO
TAPETE

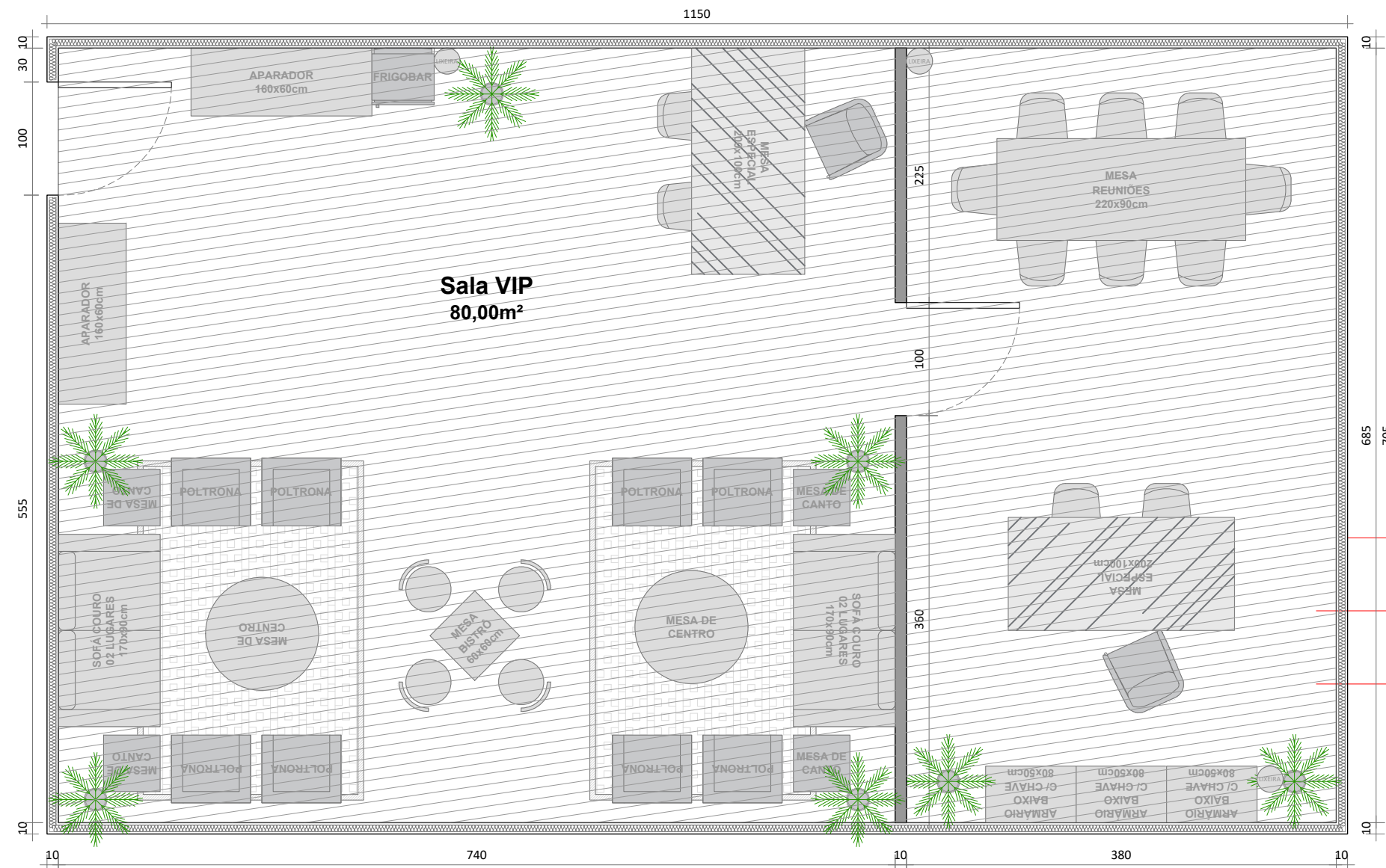
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em placas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.



SALA FIESP
H: 300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



SALA VIP
H: 300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

MOBILIÁRIO

SALA VIP:

- MESA BISTRÔ 60x60cm
- MESA ESPECIAL 205x100cm (02 unidades)
- MESA REUNIÕES 220x90cm
- MESA DE CANTO (04 unidades)
- MESA DE CENTRO (02 unidades)
- ARMÁRIO BAIXO COM CHAVE 80x50cm (03 unidades)
- SOFA COURO 02 LUGARES 170x90cm (02 unidades)
- FRIGOBAR
- APARADOR 160x60cm (02 unidades)
- CADEIRAS (12 unidades)
- CADEIRA ESCRITÓRIO (02 unidades)
- BANQUETAS (04 unidades)
- POLTRONAS (08 unidades)
- LIXEIRA (03 unidades)
- TAPETE (02 unidades)

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Pedras em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Ferro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acapetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalaçoamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
	Ponto elétrico.

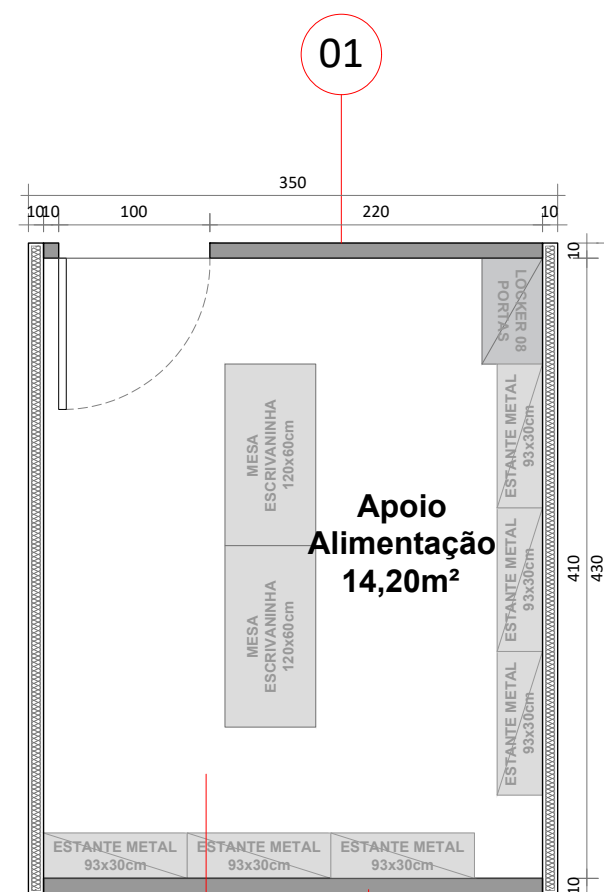
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

APOIO ALIMENTAÇÃO:
MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (02 unidades)
ESTANTE METAL 93x30cm (06 unidades)
LOCKER 08 PORTAS

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartepado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.



APOIO ALIMENTAÇÃO
H: 300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

SALA IMPRENSA:

LOCKER 08 PORTAS (03 unidades)

ARMÁRIO BAIXO C/ CHAVE 80x50cm (02 unidades)

SOFÁ COURO 02 LUGARES 170x90cm

MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (16 unidades)

CADEIRAS (40 unidades)

MESA REUNIÕES 220x90cm

MESA DE CANTO (03 unidades)

APARADOR 160x60cm (02 unidades)

POLTRONA (06 unidades)

MESA DE CENTRO

TAPETE

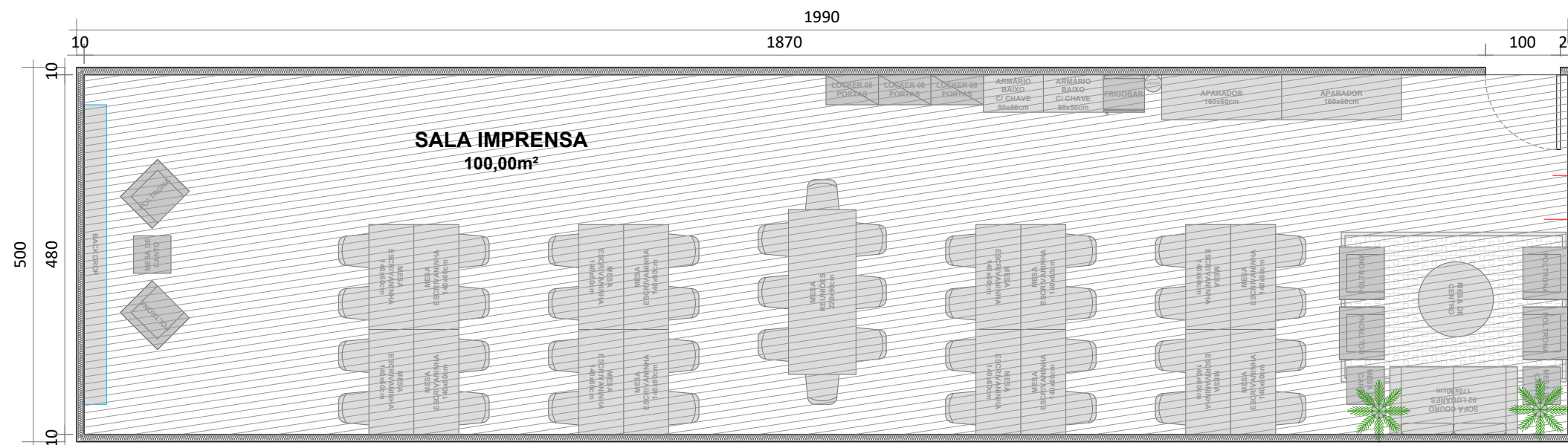
LIXEIRA

FRIGOBAR

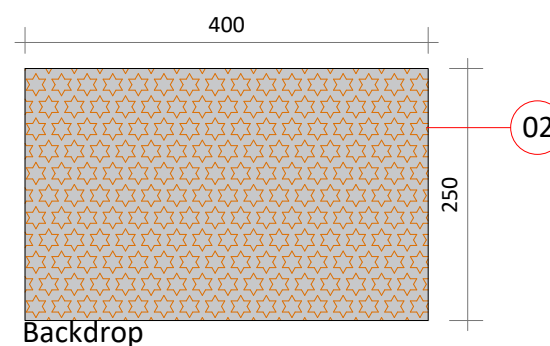
BACKTROP

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em placas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contraluzamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.



SALA IMPRENSA
H: 300cm
Planta baixa
Esc. 1/75

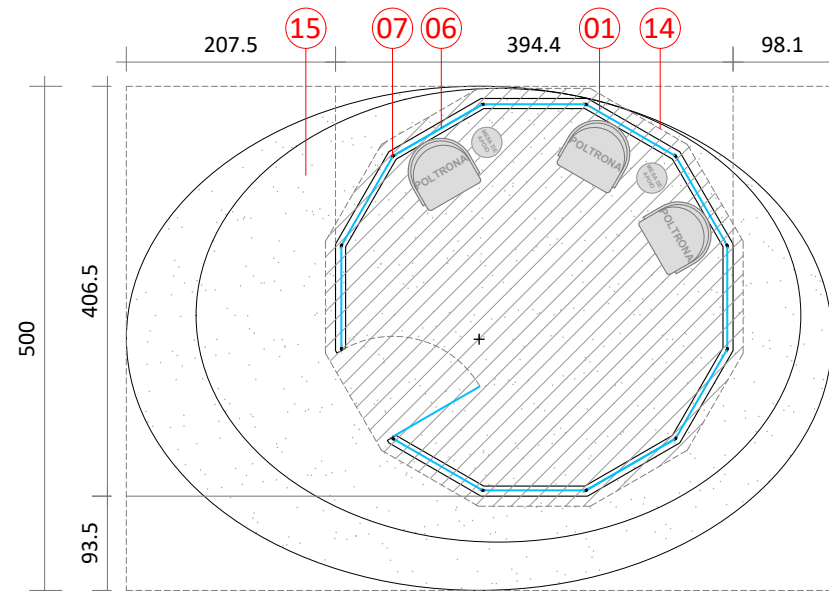


SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

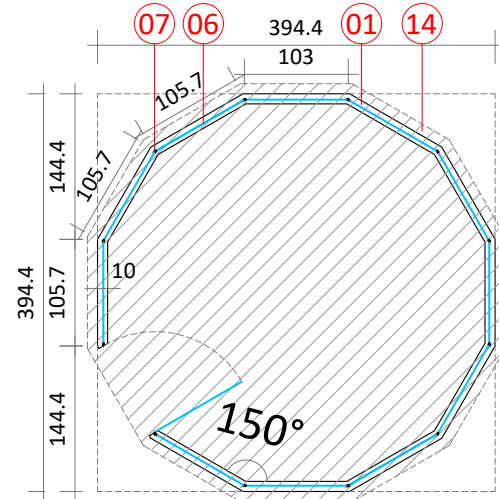
SÃO PAULO 2024



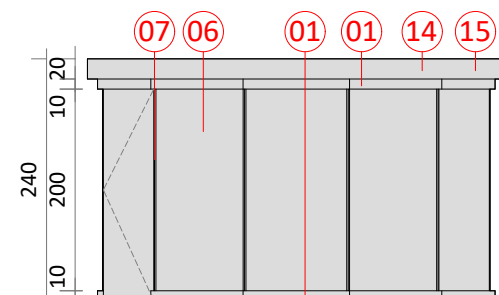
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



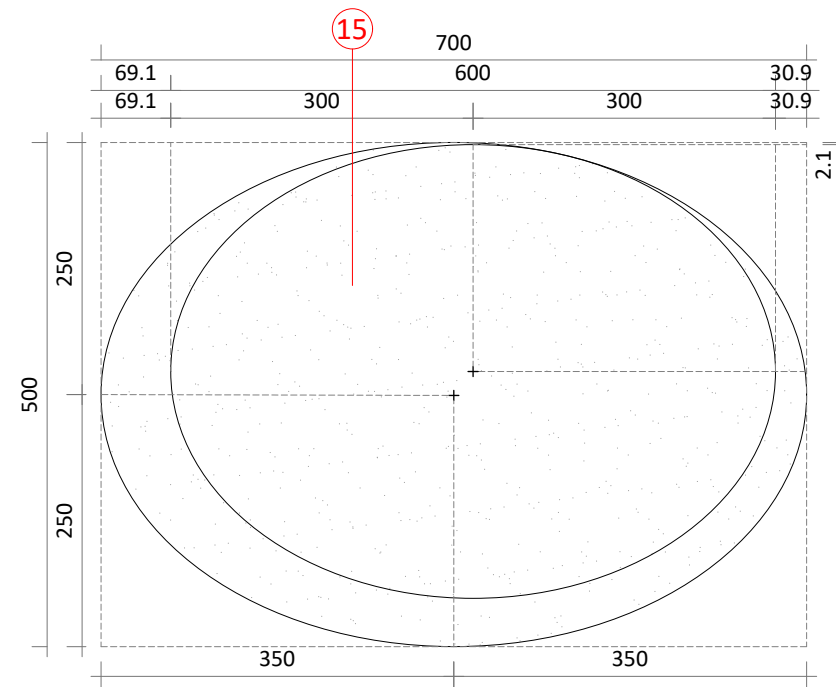
Estúdio Imprensa - Conjunto
Planta Baixa
Esc. 1/75



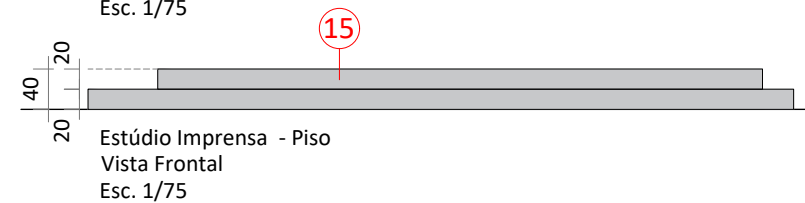
Estúdio Imprensa
Planta Baixa
Esc. 1/75



Estúdio Imprensa
Vista Frontal
Esc. 1/75



Estúdio Imprensa - Piso
Vista Superior
Esc. 1/75



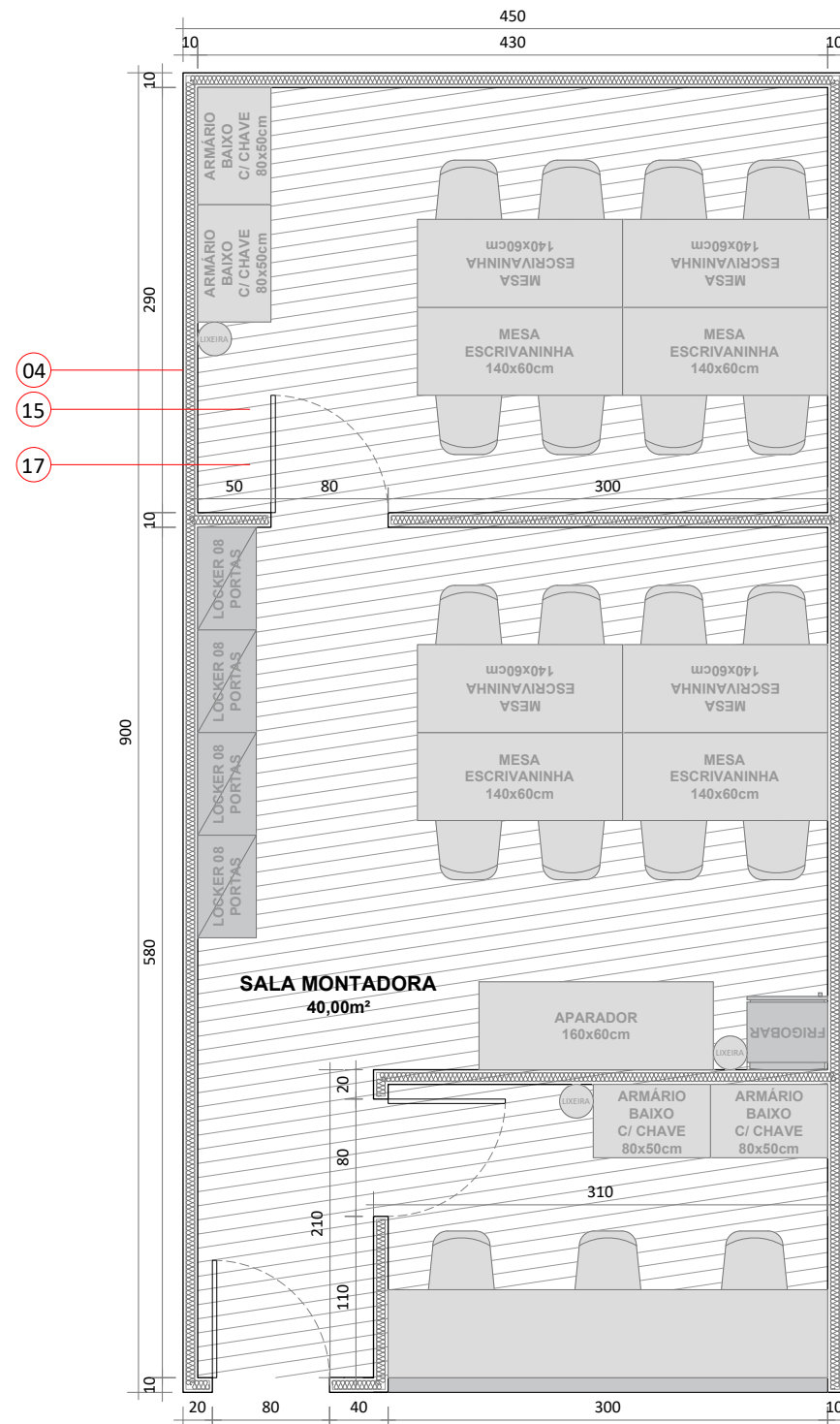
Estúdio Imprensa - Piso
Vista Frontal
Esc. 1/75

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO
SALA MONTADORA:
LOCKER 08 PORTAS (04 unidades)
ARMÁRIO BAIXO C/ CHAVE 80x50cm (04 unidades)
MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (08 unidades)
CADEIRAS (19 unidades)
APARADOR 160x60cm
LIXEIRA (03 unidades)
FRIGOBAR
MESA

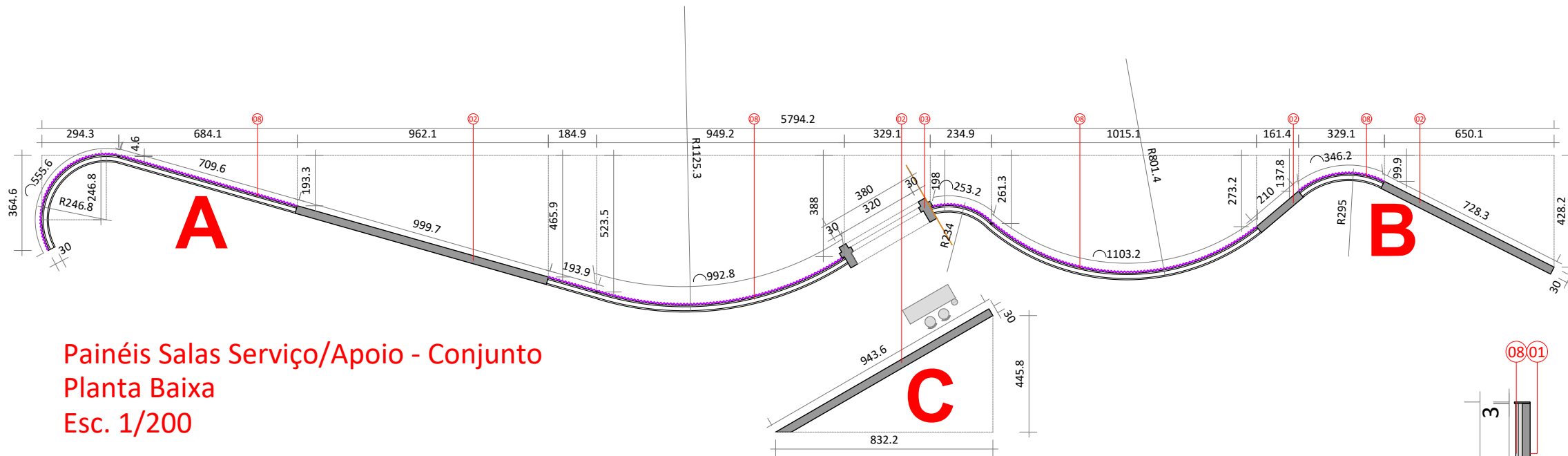


SALA MONTADORA
H:300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

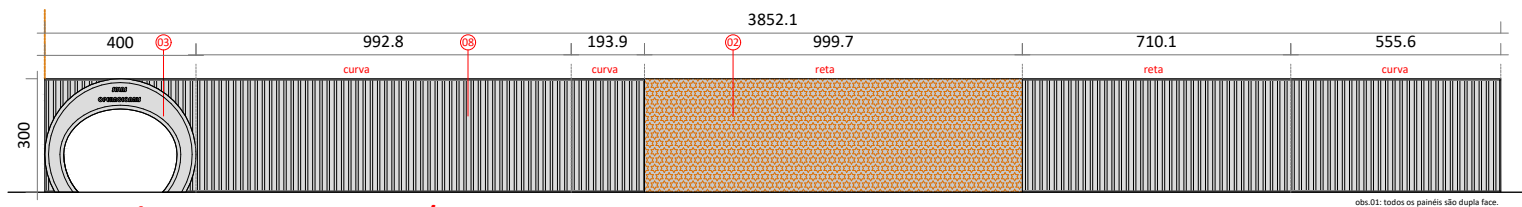
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
	Ponto elétrico.

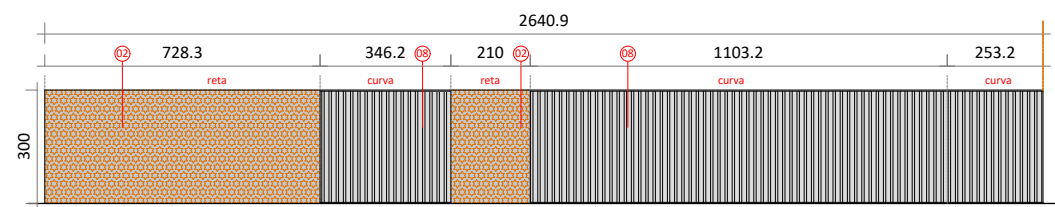
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



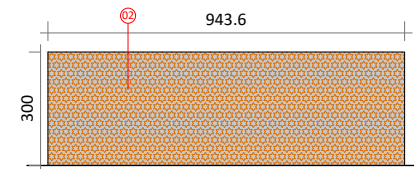
**Painéis Salas Serviço/Apoio - Conjunto
Planta Baixa
Esc. 1/200**



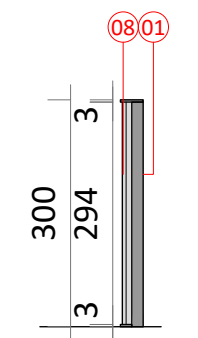
**Painéis Salas Serviço/Apoio - A
Vista Frontal Planificada
Esc. 1/200**



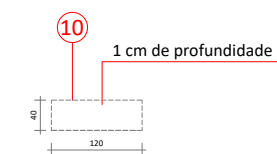
**Painéis Salas Serviço/Apoio - B
Vista Frontal Planificada
Esc. 1/200**



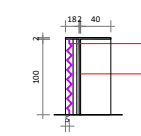
**Painéis Salas Serviço/Apoio - C
Vista Frontal Planificada
Esc. 1/200**



**Painéis Salas Serviço/Apoio
Corte Telhas metálicas
Esc. 1/100**



**Letra Recorte - Painéis Salas Serviço/Apoio A
Vista Frontal
Esc. 1/100**



**BALÇÃO RECEPTIVO
Corte Lateral
Esc. 1/100**

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palmares forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e NR1 existente.
21	Contraluzamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SALAS DE APOIO

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

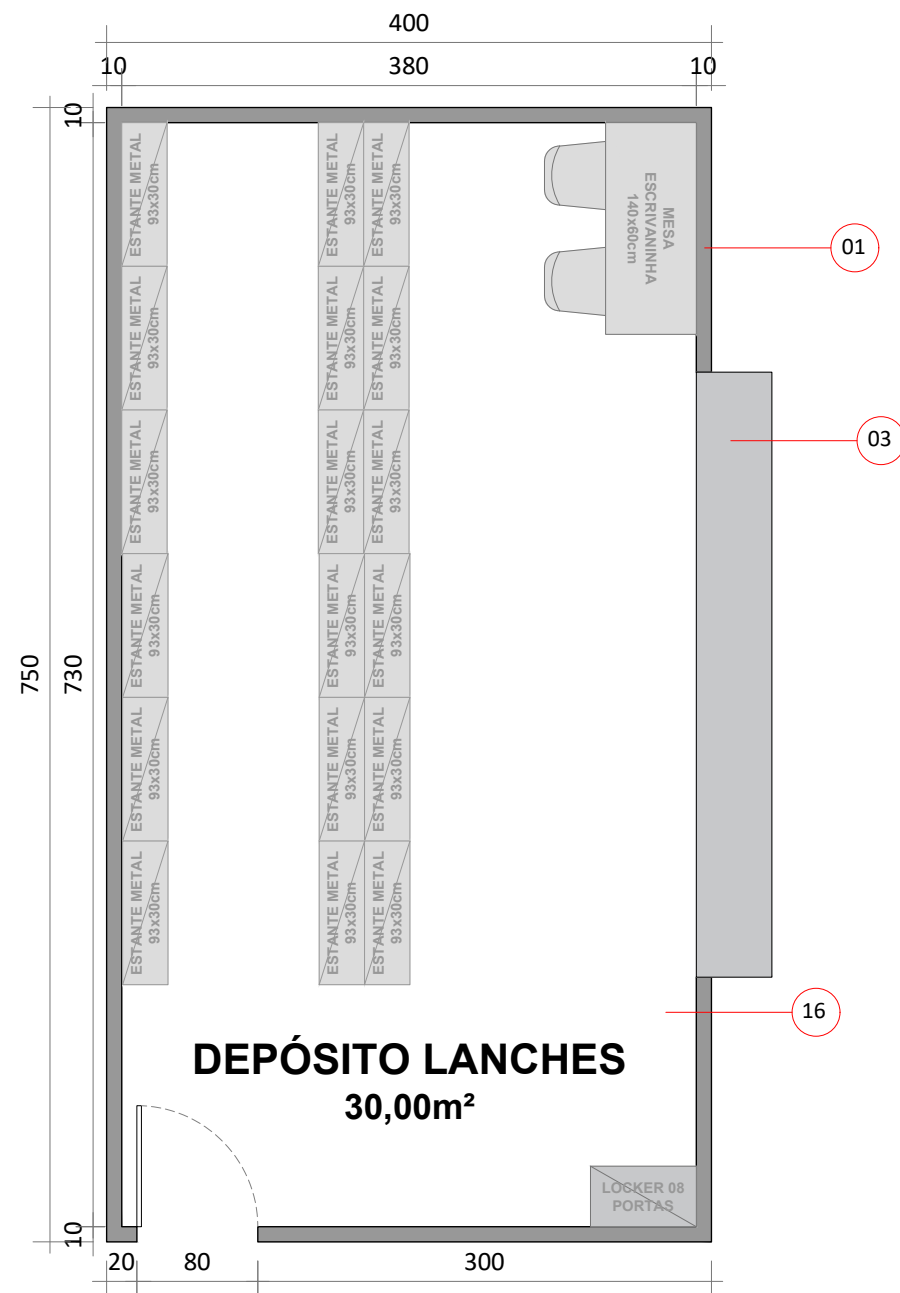
SÃO PAULO 2024



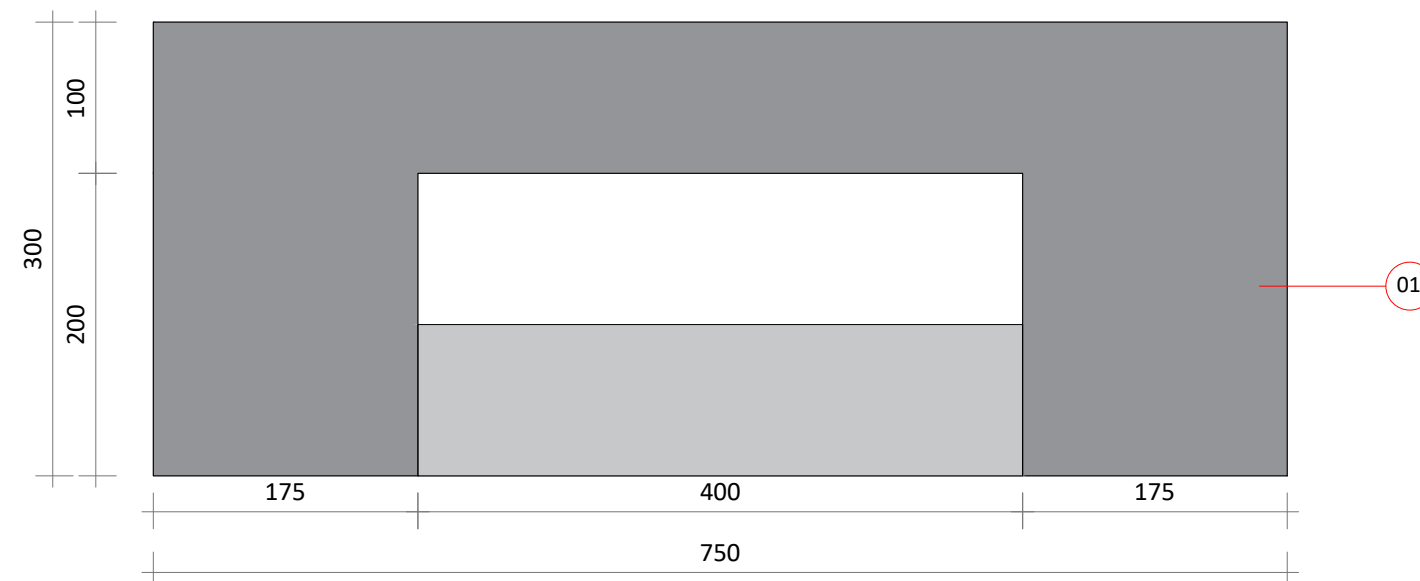
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

DEPÓSITO LANCHES:
ESTANTE METAL 93x30cm (18 unidades)
MESA ESCRIVANINHA 140x60cm
LOCKER 08 PORTAS
CADEIRAS (02 unidades)



DEPÓSITO LANCHES
H: 300cm
Planta baixa
Esc. 1/50



DEPÓSITO LANCHES
H: 300cm
Vista frontal
Esc. 1/50

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contraluzamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.

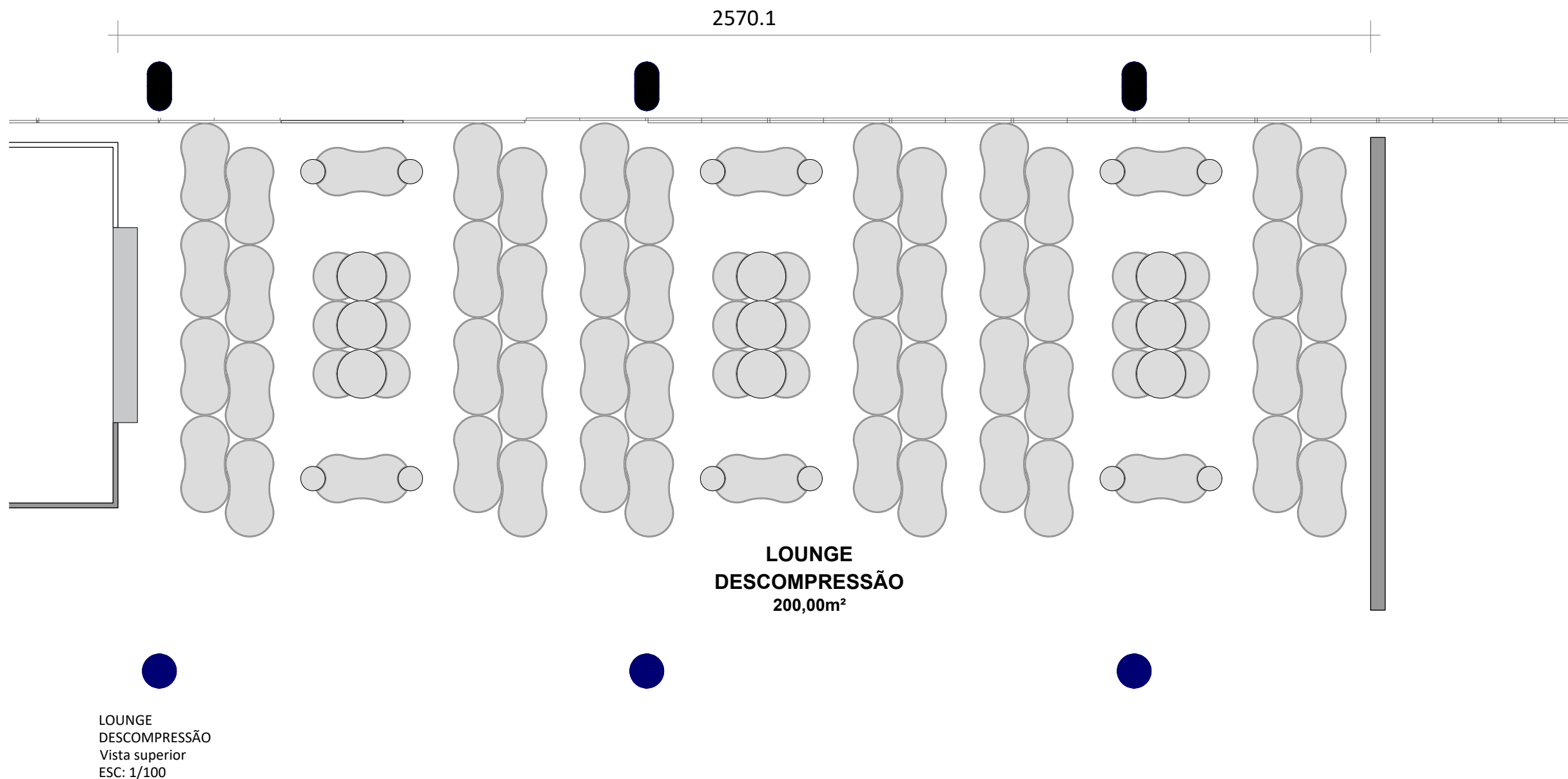
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

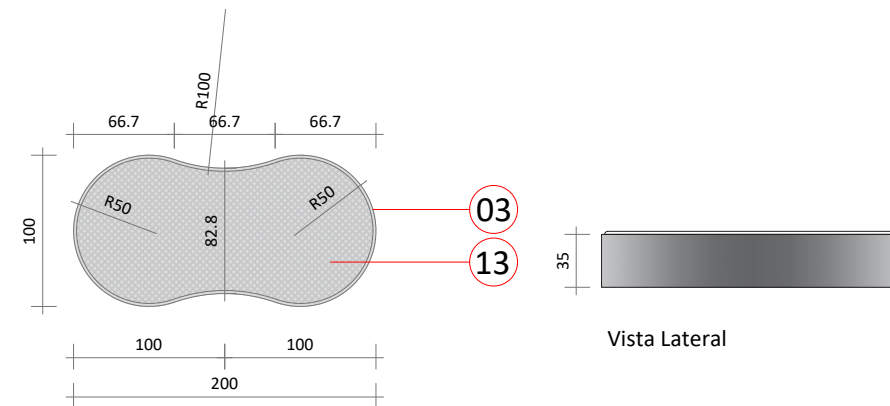
LOUNGE DESCOMPRESSÃO:
PUFE 01 (48 unidades)
PUFE 02 (06 unidades)
PUFE 03 (09 unidades)

ESPECIFICAÇÕES:

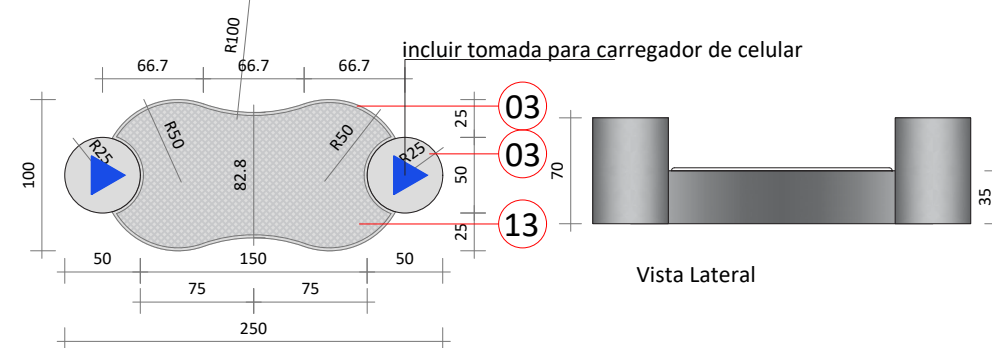
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.



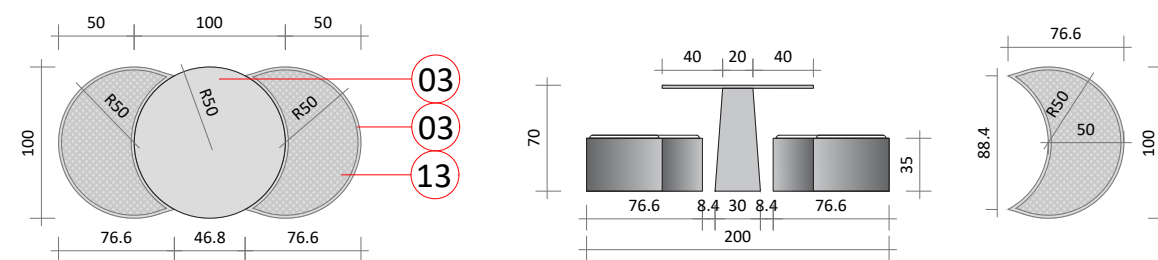
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



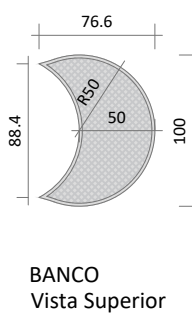
PUFE 01 LOUNGE DESCOMPRESSÃO
Vista superior
ESC: 1/50
(48 unidades)



PUFE 02 LOUNGE DESCOMPRESSÃO
Vista superior
ESC: 1/50
(06 unidades)



PUFE 03 LOUNGE DESCOMPRESSÃO
Vista superior
ESC: 1/50
(09 unidades)



BANCO
Vista Superior

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024

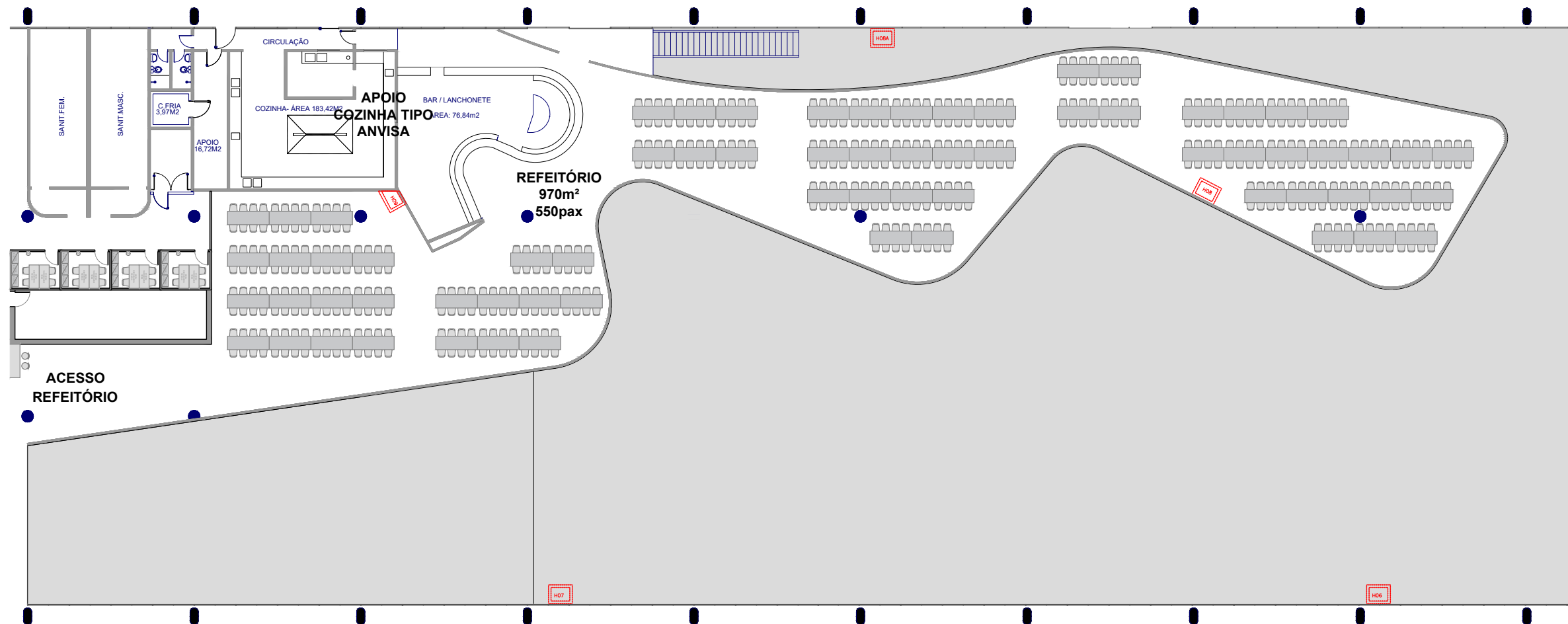


SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

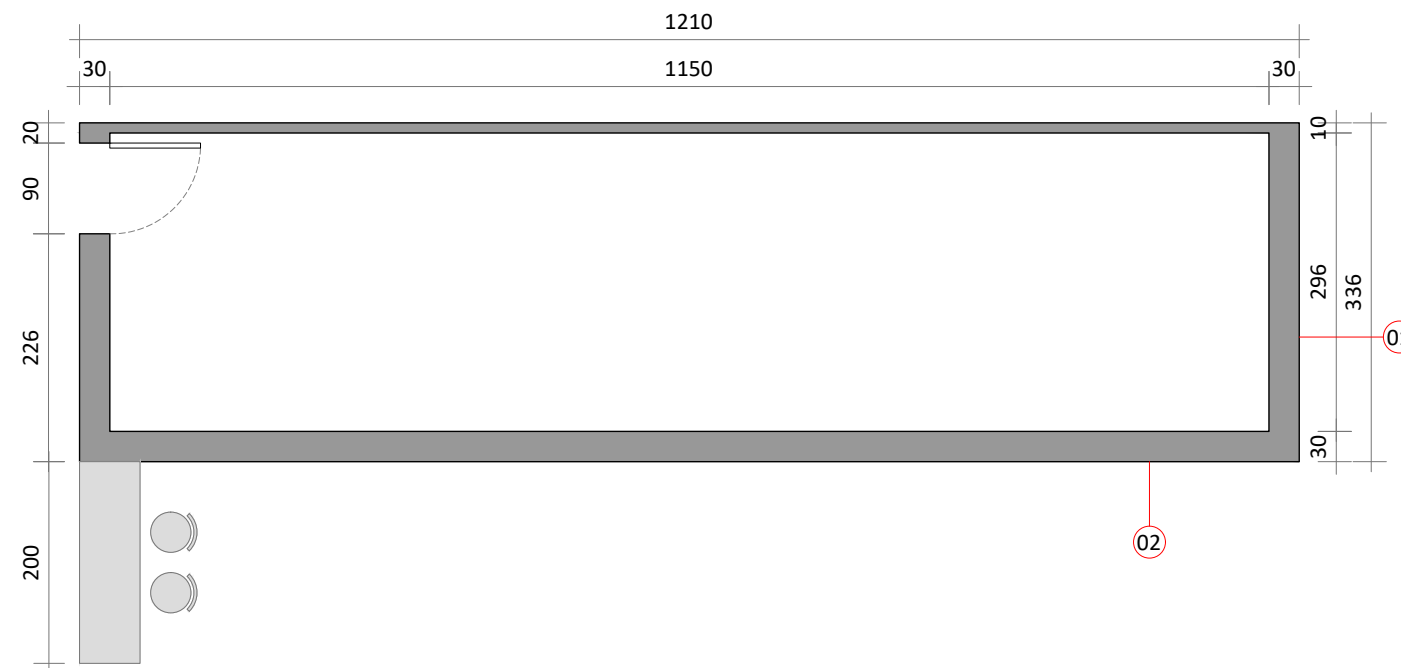


REFEITÓRIO
ACESSO REFEITORIO
Planta baixa
Esc. 1/300

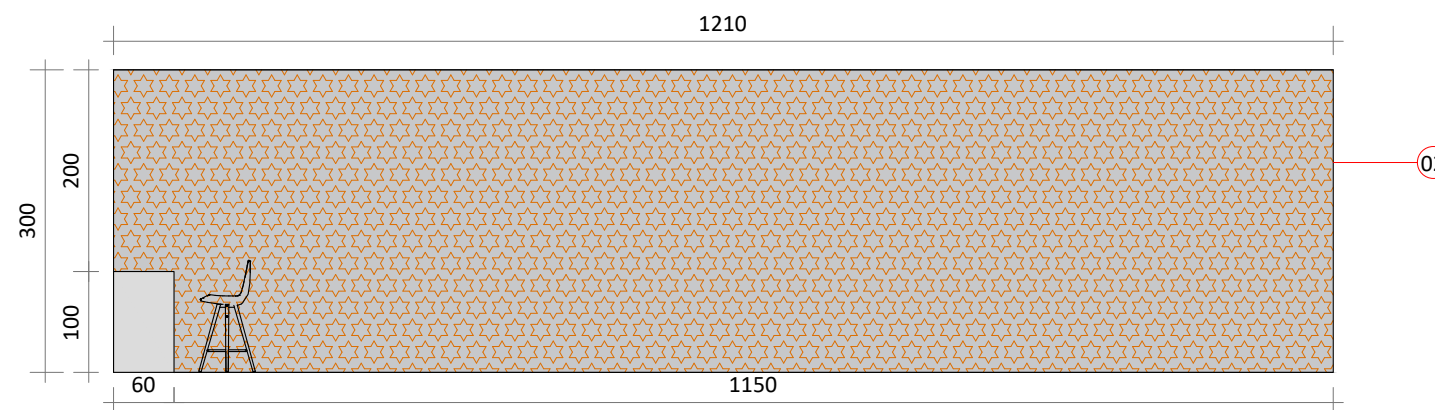
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCL existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

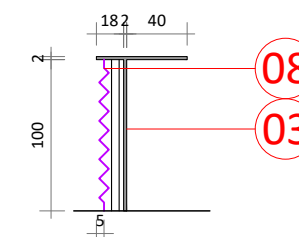
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



ACESSO REFEITORIO
Vista planta baixa
Esc. 1/75



ACESSO REFEITORIO
Vista lateral
Esc. 1/75



BALCÃO REFEITÓRIO
Corte Lateral
Esc. 1/50

ESPECIFICAÇÕES:

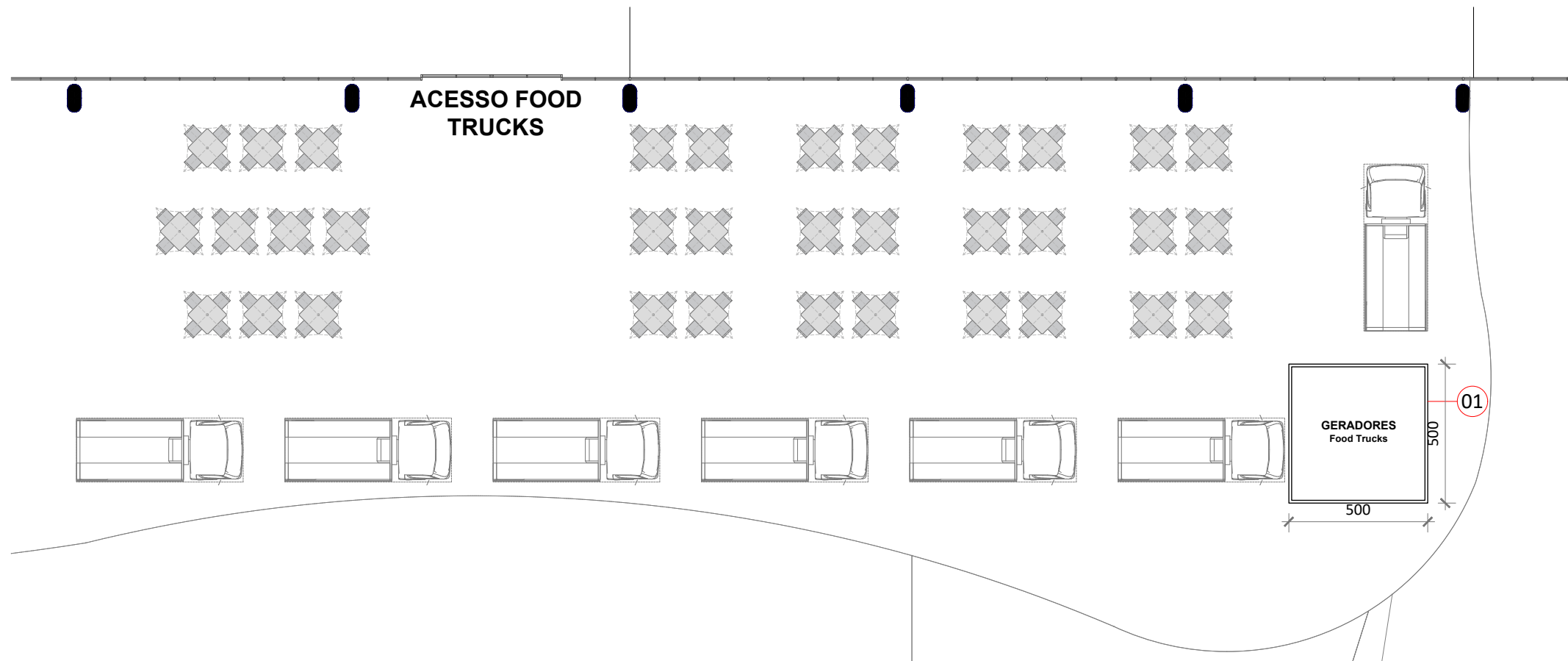
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forno estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acapetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



FOOD TRUCKS
GERADORES H: 300cm
Vista superior
Esc. 1/200

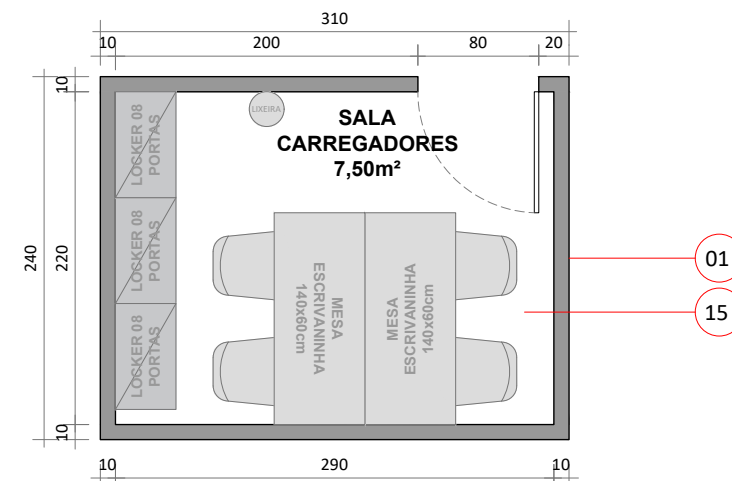
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forno estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

SALA CARREGADORES:
MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (04 unidades)
LOCKER 08 PORTAS (03 unidades)
CADEIRAS (04 unidades)
LIXEIRA



SALA CARREGADORES
H: 300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

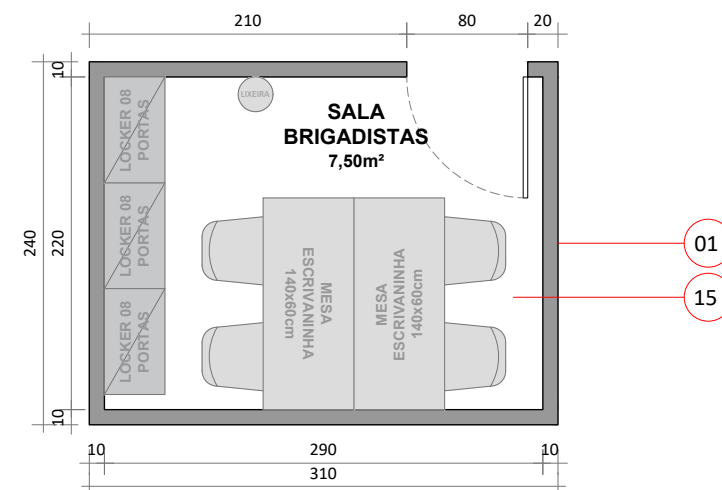
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpetaado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCL existente.
21	Contrabalançoamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

SALA BRIGADISTAS:
MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (04 unidades)
LOCKER 08 PORTAS (03 unidades)
CADEIRAS (04 unidades)
LIXEIRA



SALA BRIGADISTAS
H: 300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

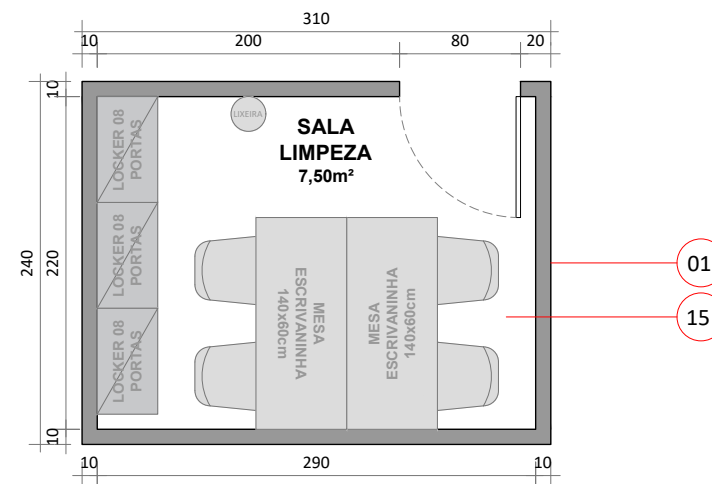
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCL existente.
21	Contrabalancamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

SALA LIMPEZA:
MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (04 unidades)
LOCKER 08 PORTAS (03 unidades)
CADEIRAS (04 unidades)
LIXEIRA



SALA LIMPEZA
H: 300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

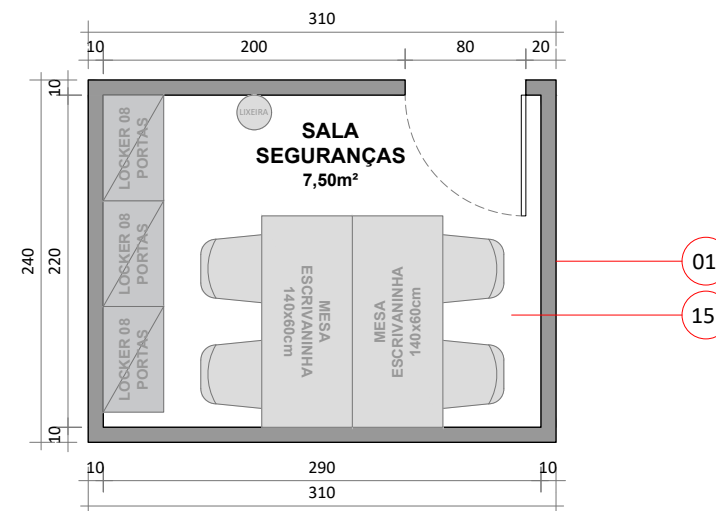
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

SALA SEGURANÇAS:
MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (04 unidades)
LOCKER 08 PORTAS (03 unidades)
CADEIRAS (04 unidades)
LIXEIRA



SALA SEGURANÇAS
H: 300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalançamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

PALCO

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



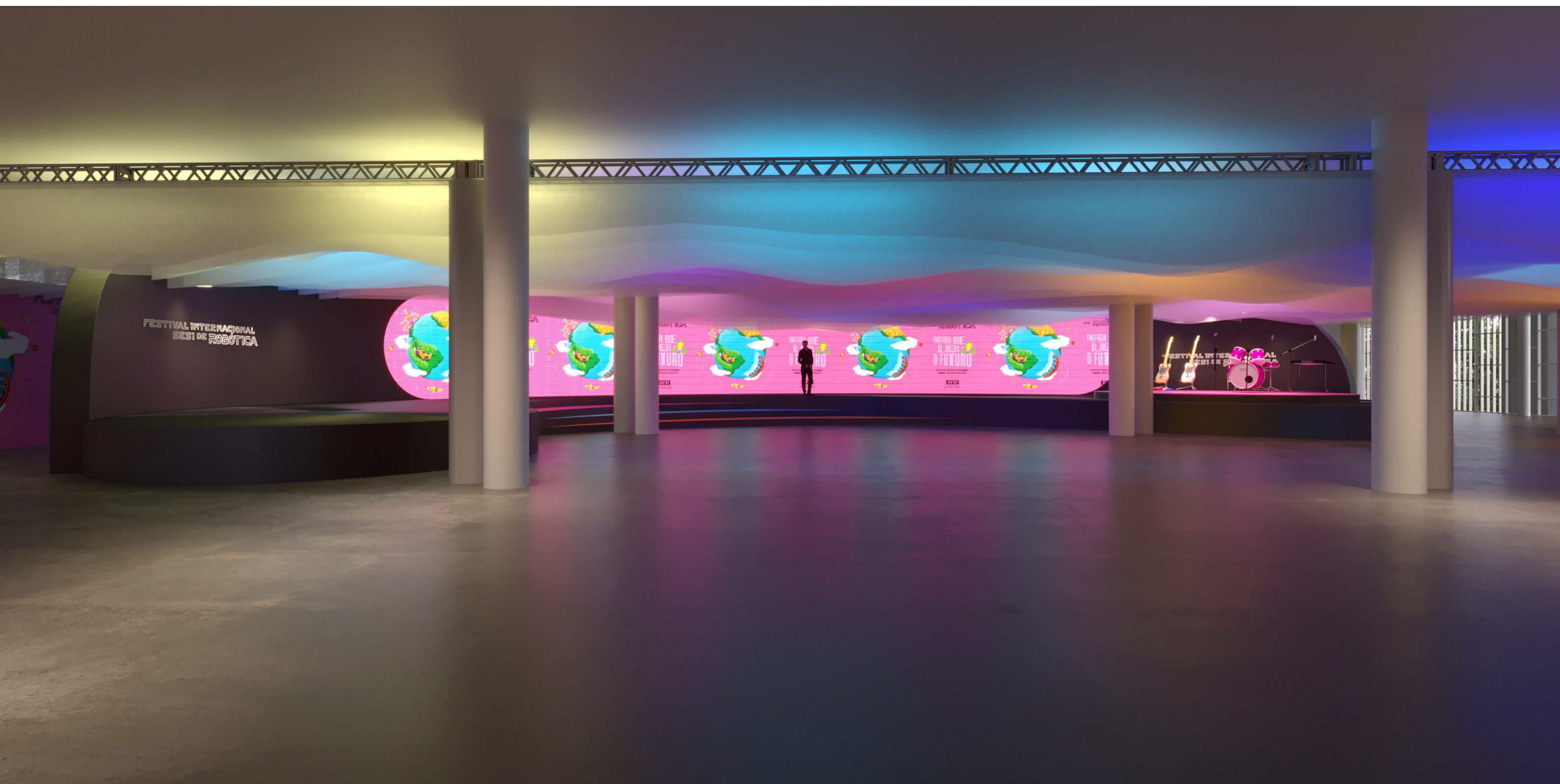
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024

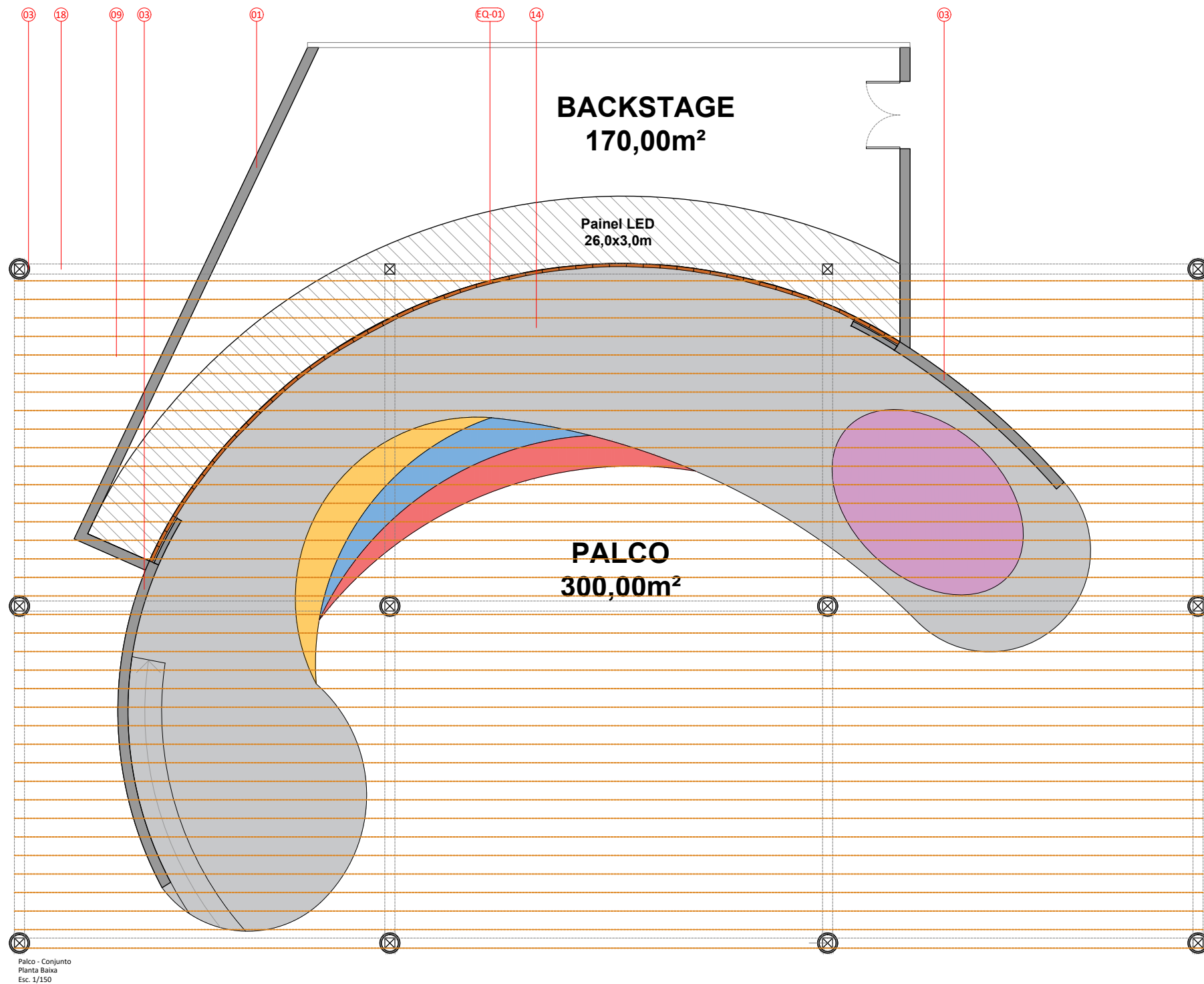


SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



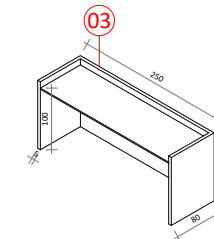
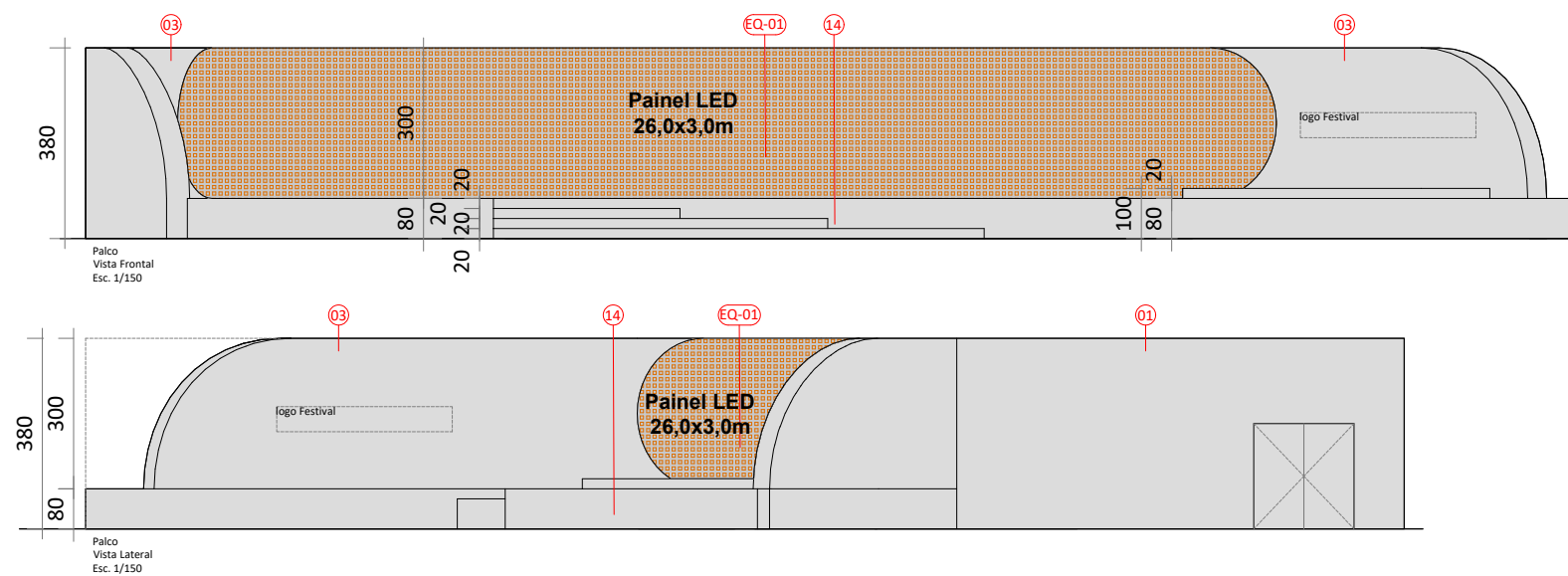
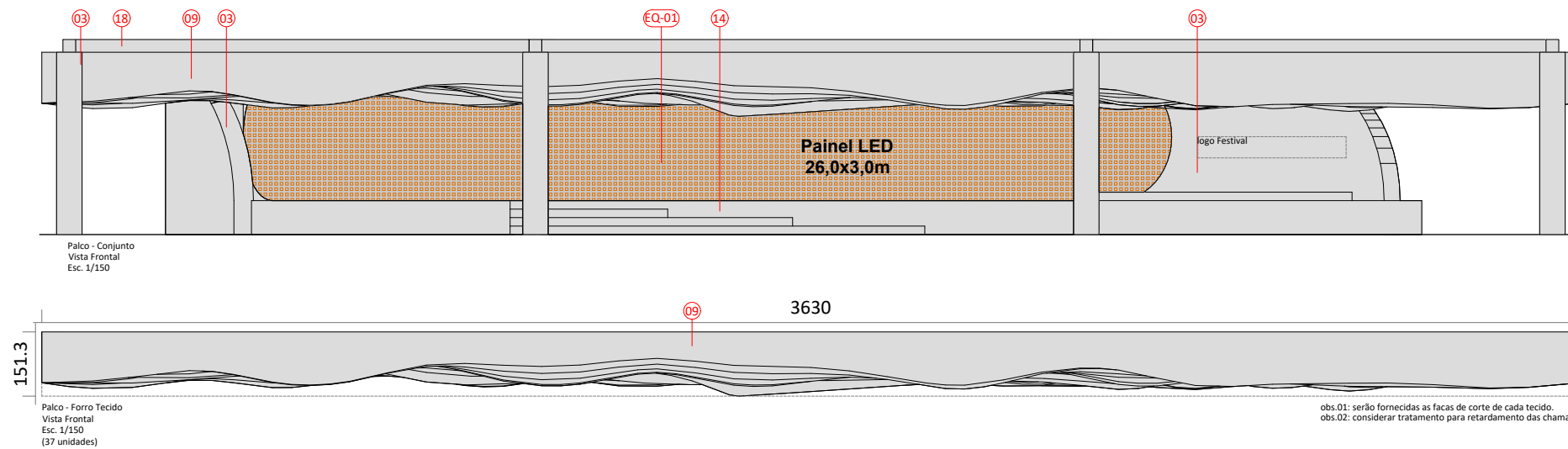
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



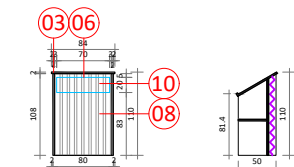
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⬅	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

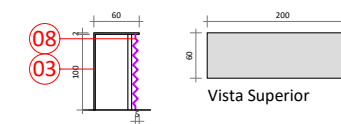


BANCADA DJ+VJ
Perspectiva
Esc. 1/100



PÚLPITO
Vista Frontal
Esc. 1/100

Corte Lateral

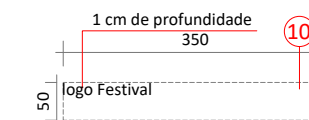
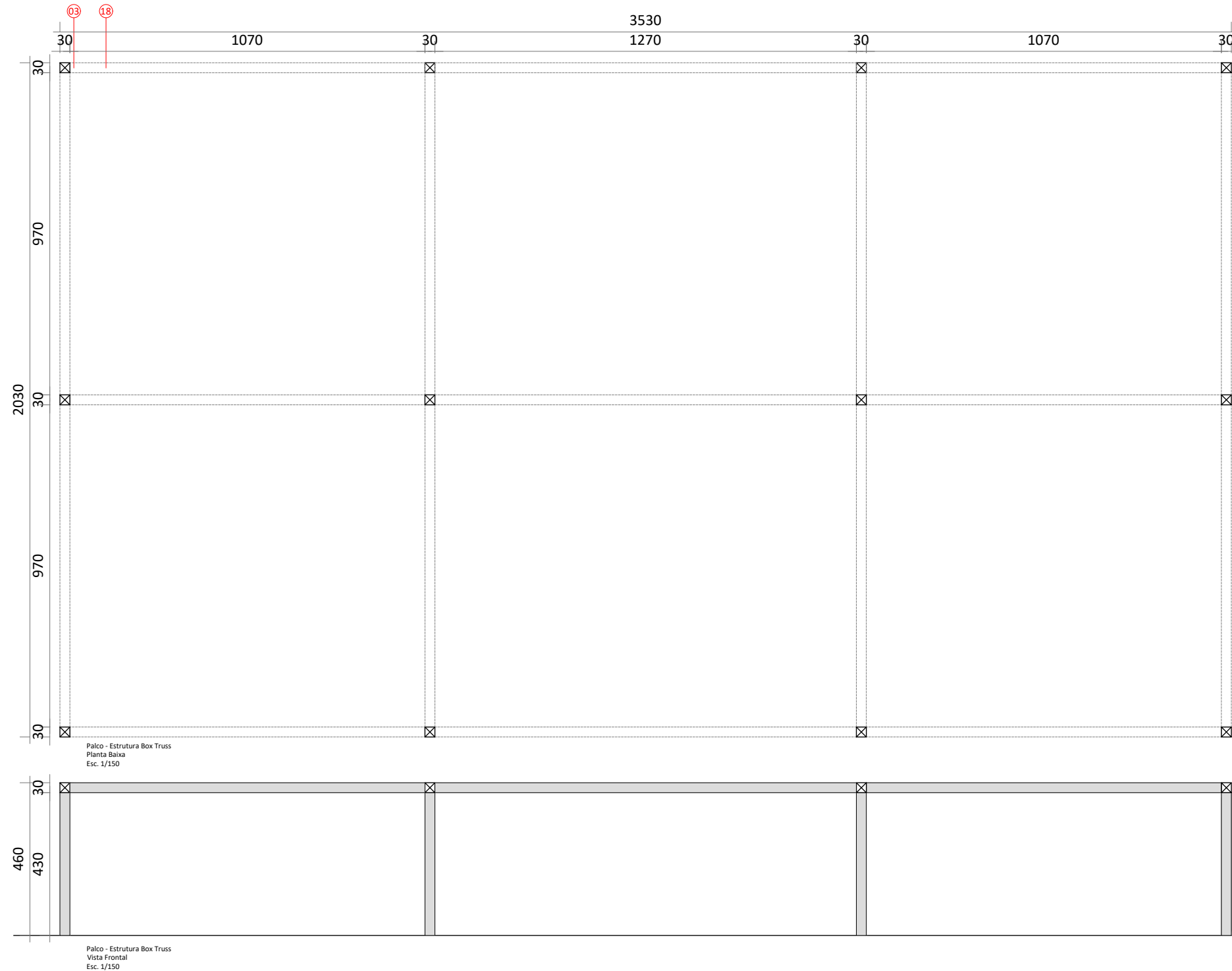


MESA TROFÉUS
Corte Lateral
Esc. 1/100

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palanques forrados com revestimento acapetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

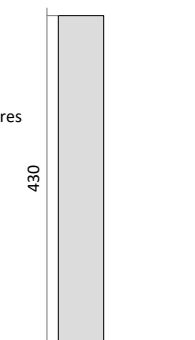
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



Letra Recorte - Palco
Vista Frontal
Esc. 1/100
(02 unidades)



Revestimento Pilares
Estrutura Palco
Planta Baixa
Esc. 1/100
(10 unidades)



Revestimento Pilares
Estrutura Palco
Vista Frontal
Esc. 1/100
(10 unidades)

ESPECIFICAÇÕES:

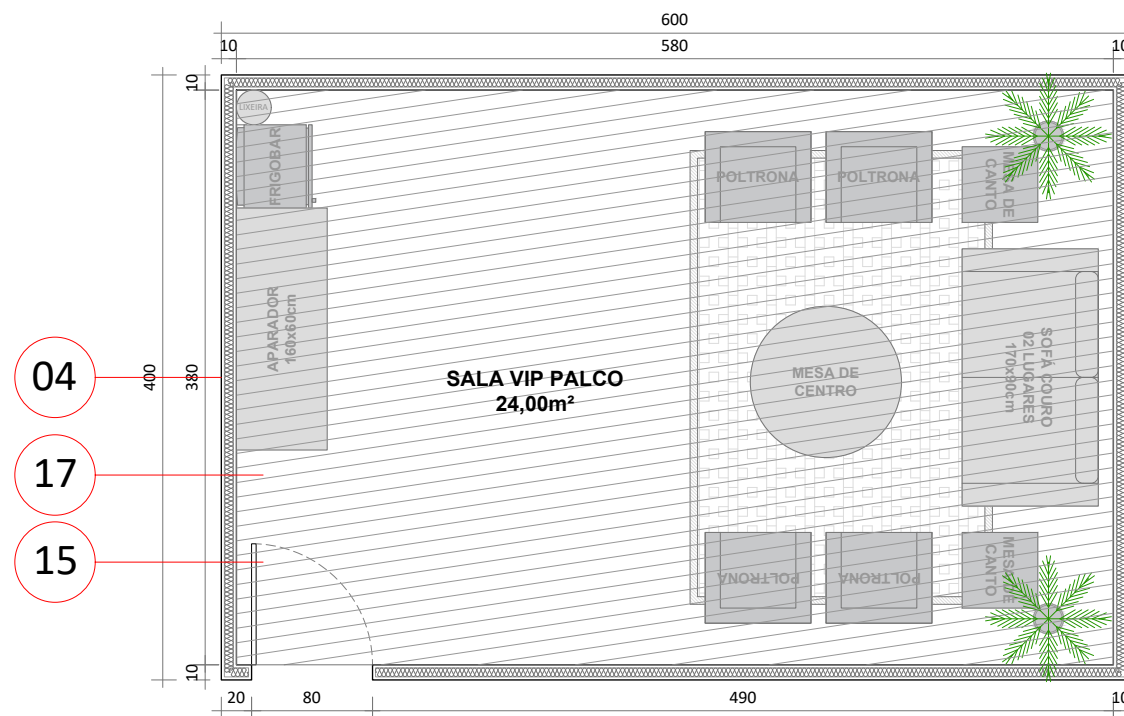
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Pedras em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palmares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanceamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO
SALA VIP PALCO:
APARADOR 160x60cm
FRIGOBAR
LIXEIRA
POLTRONA (04 unidades)
SOFÁ DE COURO 02 LUGARES
MESA DE CANTO (02 unidades)
MESA DE CENTRO

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCL existente.
21	Contrabalancamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.



SALA VIP PALCO
H:300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

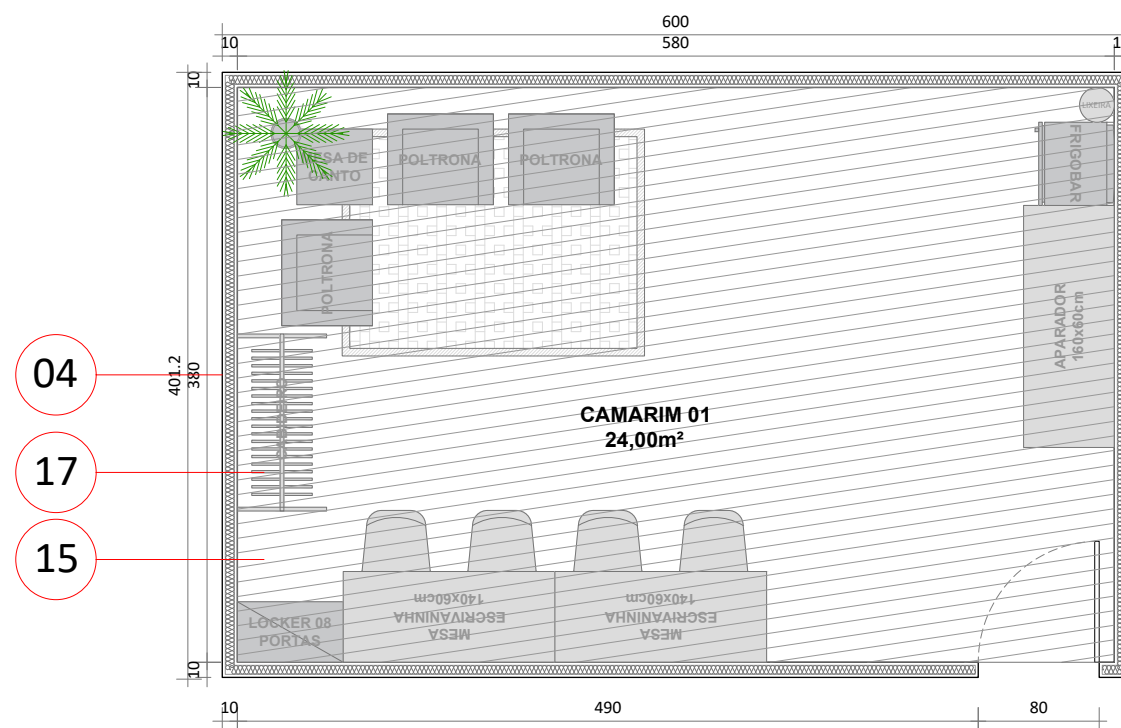
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

CAMARIM 01:
 POLTRONA (03 unidades)
 MESA DE CANTO
 APARADOR 160x60cm
 FRIGOBAR
 LIXEIRA
 LOCKER 08 PORTAS
 MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (02 unidades)
 CADEIRAS (04 unidades)
 CABIDEIRO
 ESPELHO DE PAREDE (02 unidades)

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palanques forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanceamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.



CAMARIM 01
 H:300cm
 Planta baixa
 Esc. 1/50

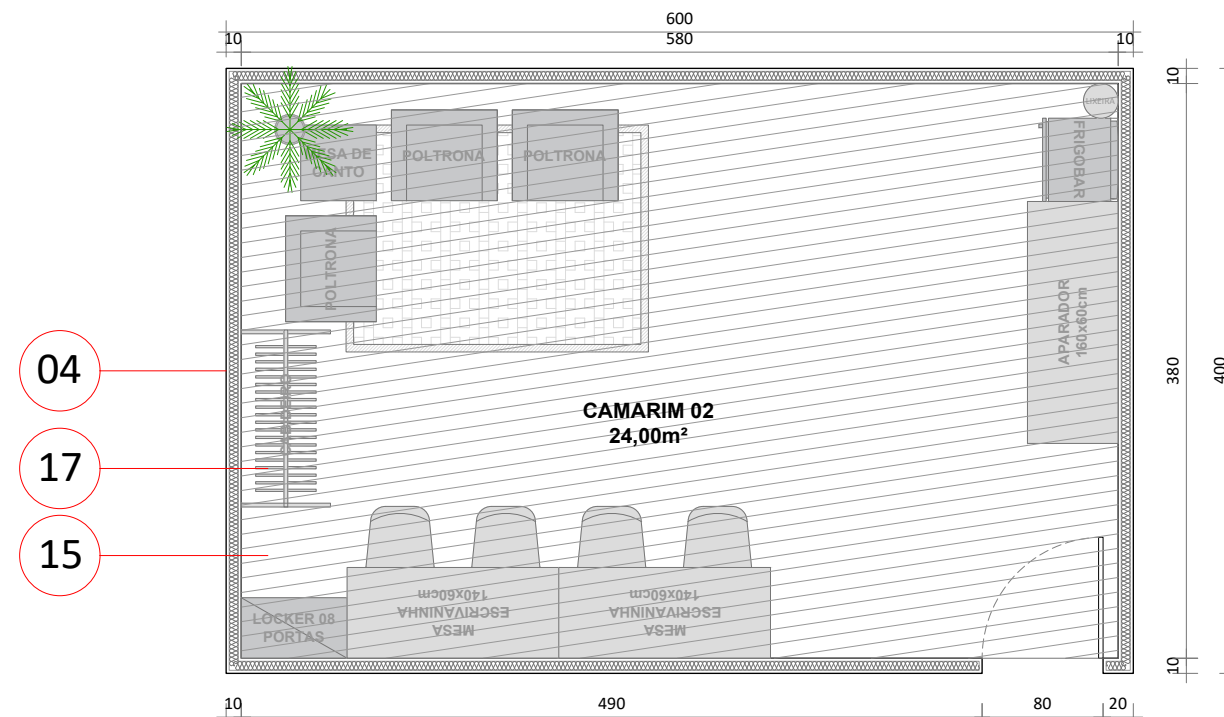
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

CAMARIM 02:
 POLTRONA (03 unidades)
 MESA DE CANTO
 APARADOR 160x60cm
 FRIGOBAR
 LIXEIRA
 LOCKER 08 PORTAS
 MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (02 unidades)
 CADEIRAS (04 unidades)
 CABIDEIRO
 ESPELHO DE PAREDE (02 unidades)

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Pedras em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalancamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.



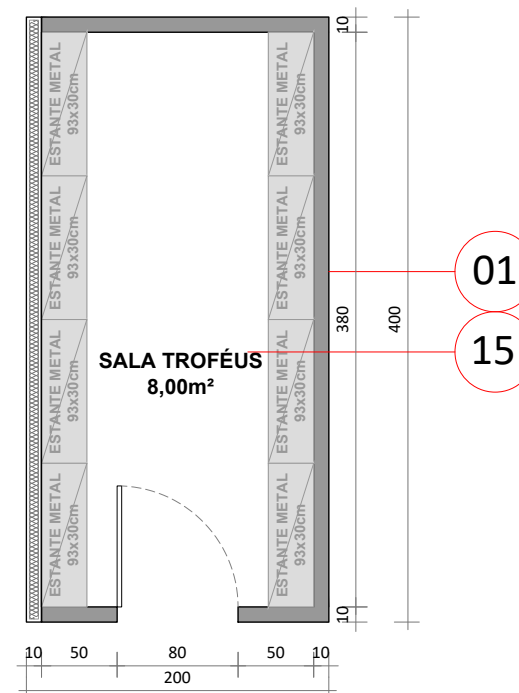
CAMARIM 02
 H:300cm
 Planta baixa
 Esc. 1/50

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO
SALA TROFÉUS:
ESTANTE METAL 93x30cm (10 unidades)

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palanques forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.



SALA TROFÉUS
H:300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

SALA VÍDEO:

APARADOR 160x60cm

ARMÁRIO BAIXO C/ CHAVE 80x50cm

LOCKER 08 PORTAS (02 unidades)

MESA ESCRIVANINHA 120x60cm (02 unidades)

MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (04 unidades)

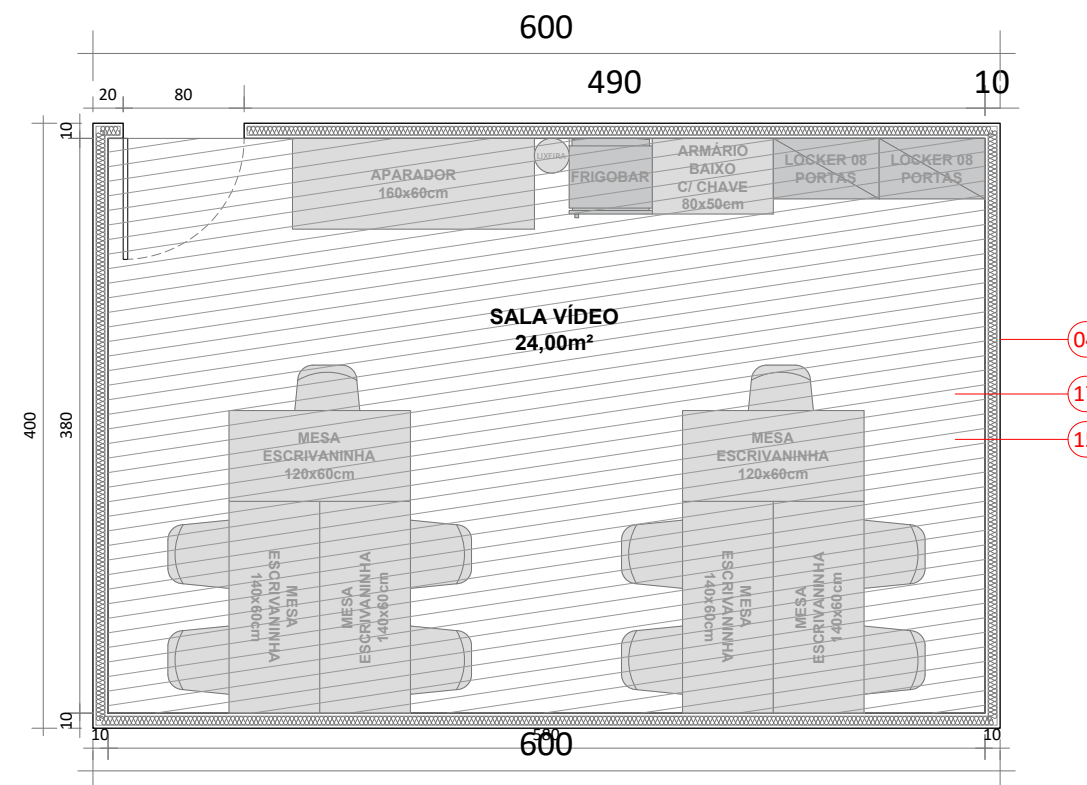
CADEIRAS (10 unidades)

FRIGOBAR

LIXEIRA

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor à definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanceamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.



SALA VÍDEO
H:300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

SALA ROTEIRO TÉCNICO:

APARADOR 160x60cm

ARMÁRIO BAIXO C/ CHAVE 80x50cm

LOCKER 08 PORTAS (02 unidades)

MESA ESCRIVANINHA 120x60cm (02 unidades)

MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (04 unidades)

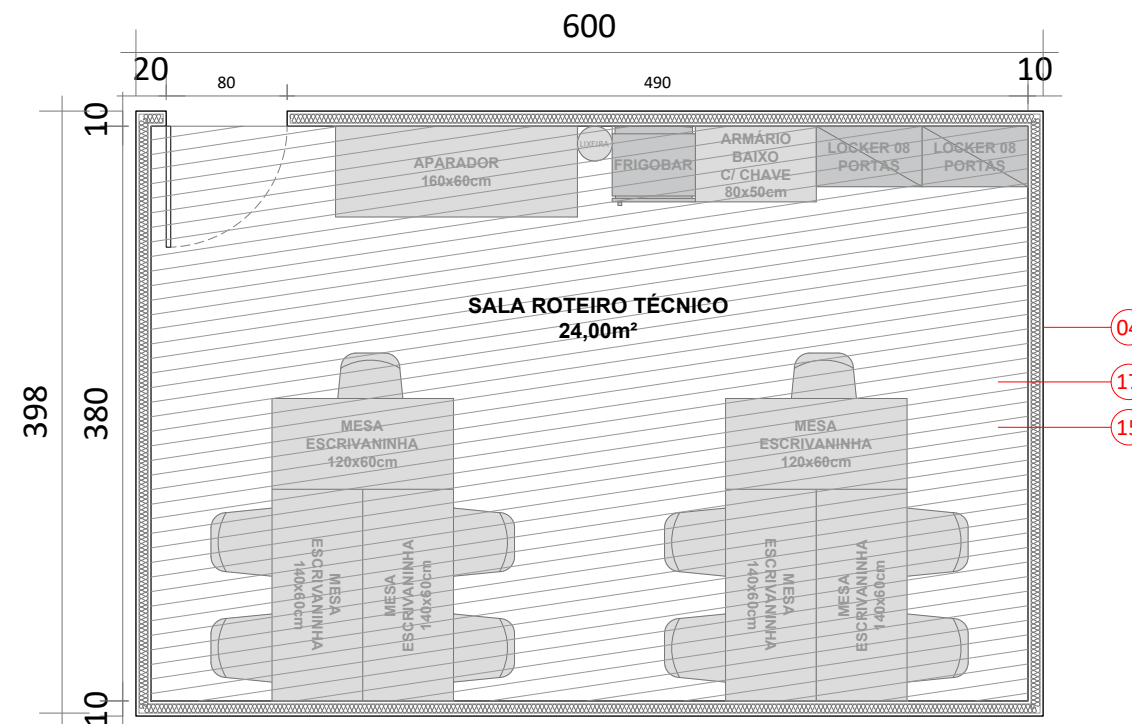
CADEIRAS (10 unidades)

FRIGOBAR

LIXEIRA

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.



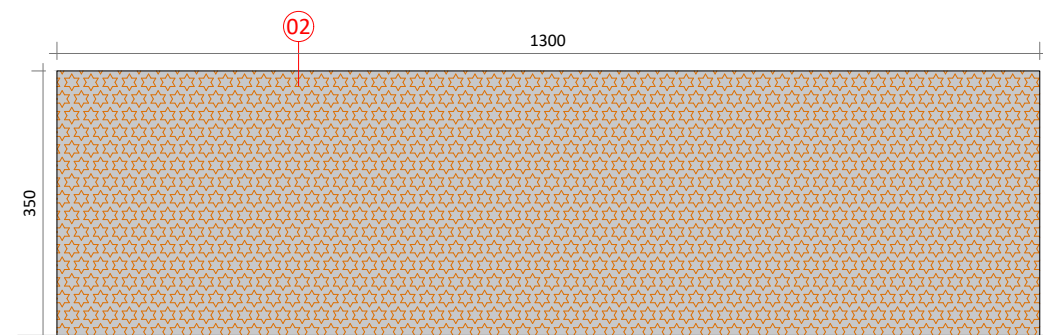
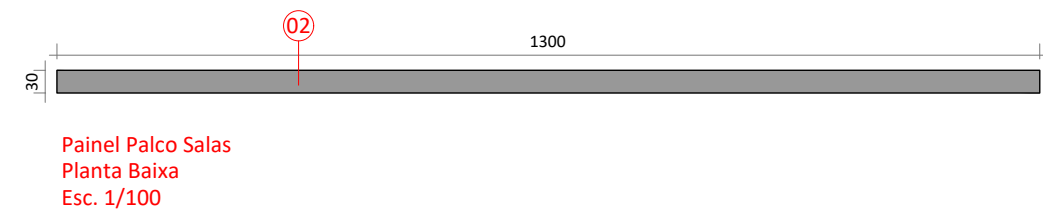
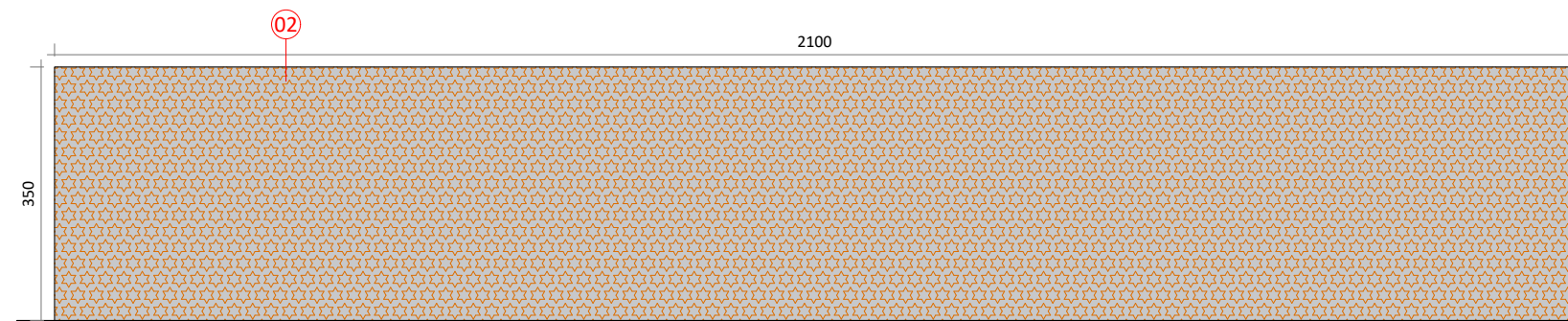
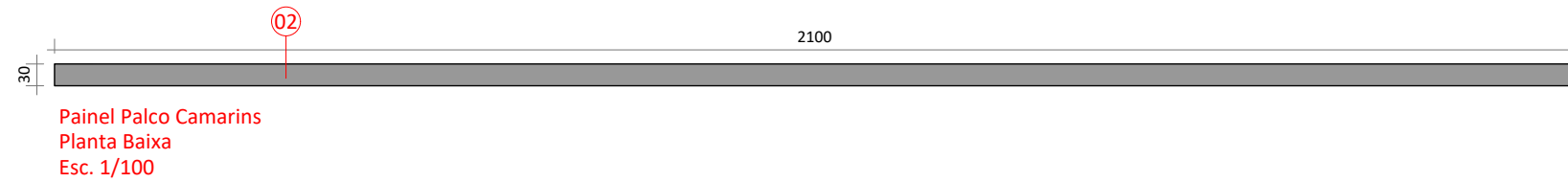
SALA ROTEIRO TÉCNICO

H:300cm

Planta baixa

Esc. 1/50

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palanques forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.

COMPETIÇÃO F1 IN SCHOOLS

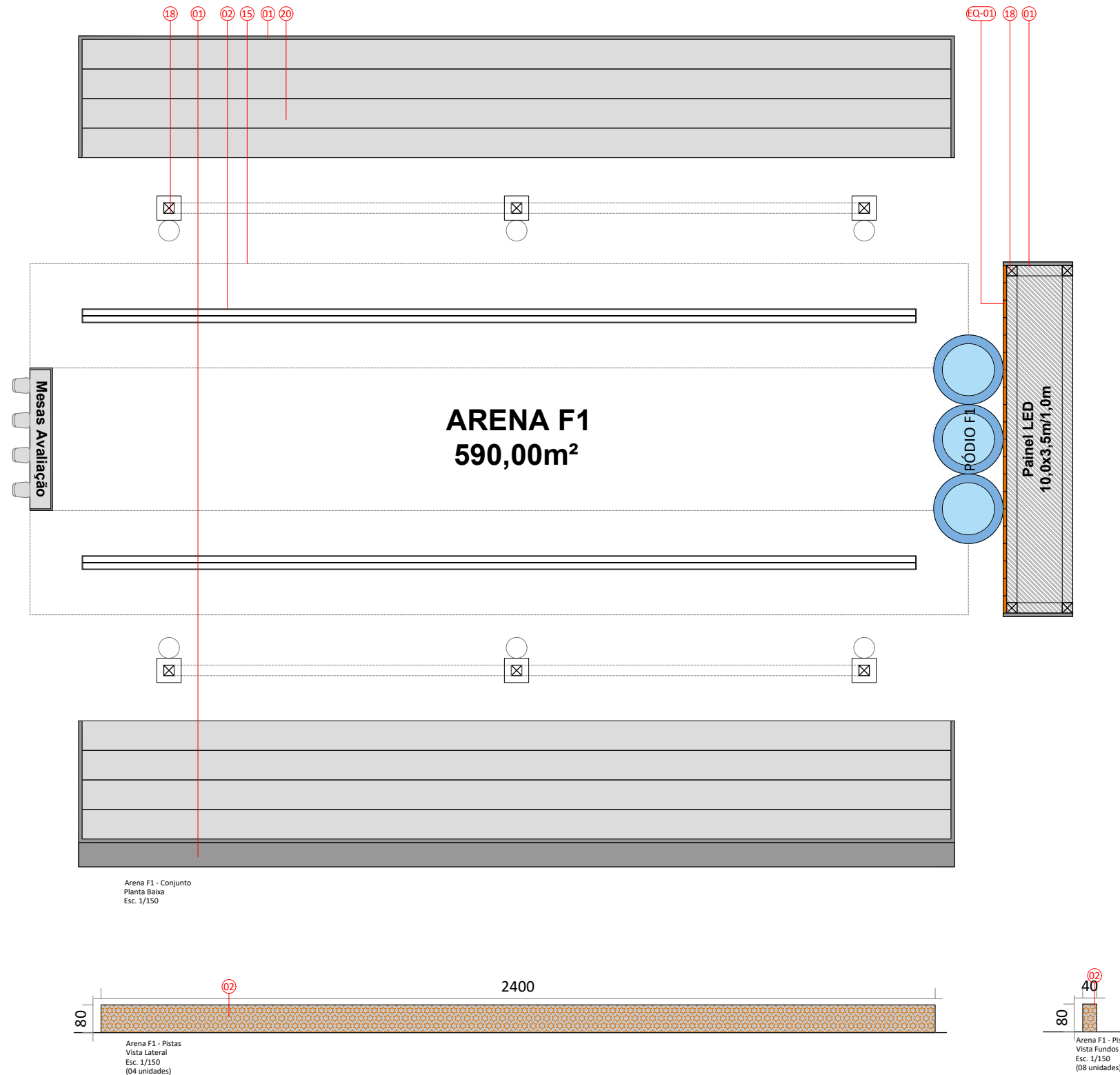
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

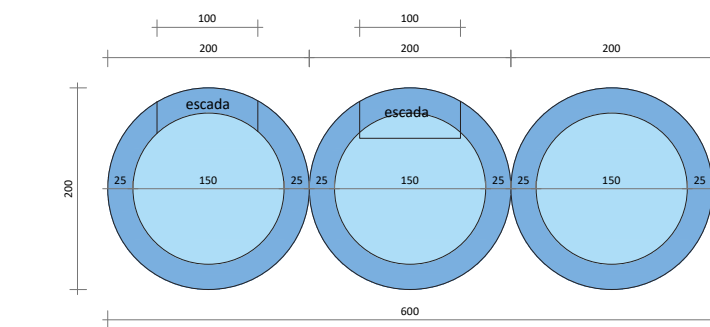
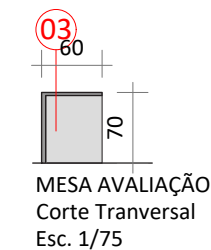
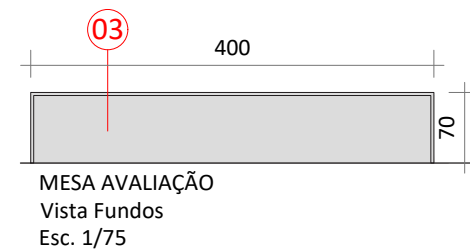
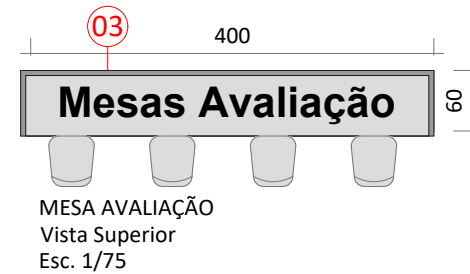
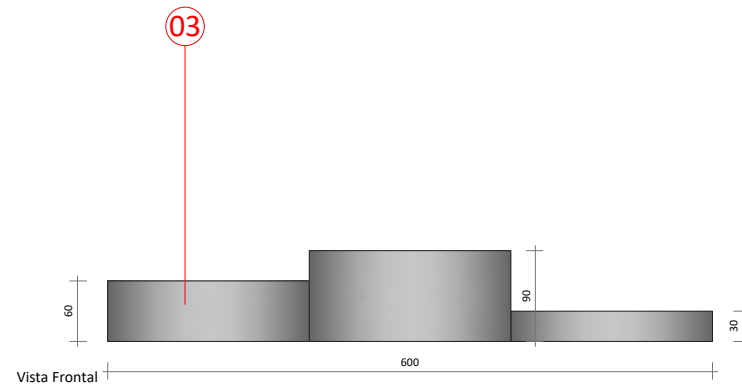
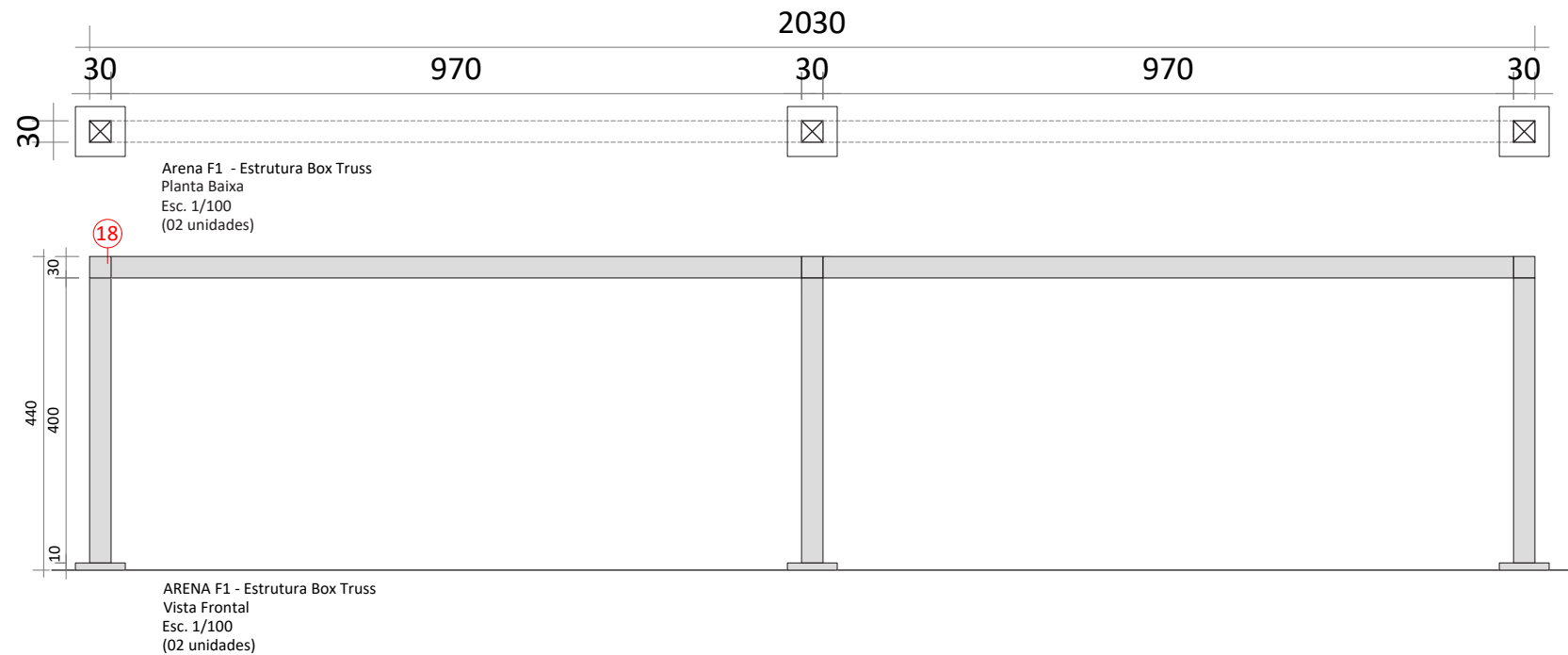
SÃO PAULO 2024



ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palmares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
EQ-01	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

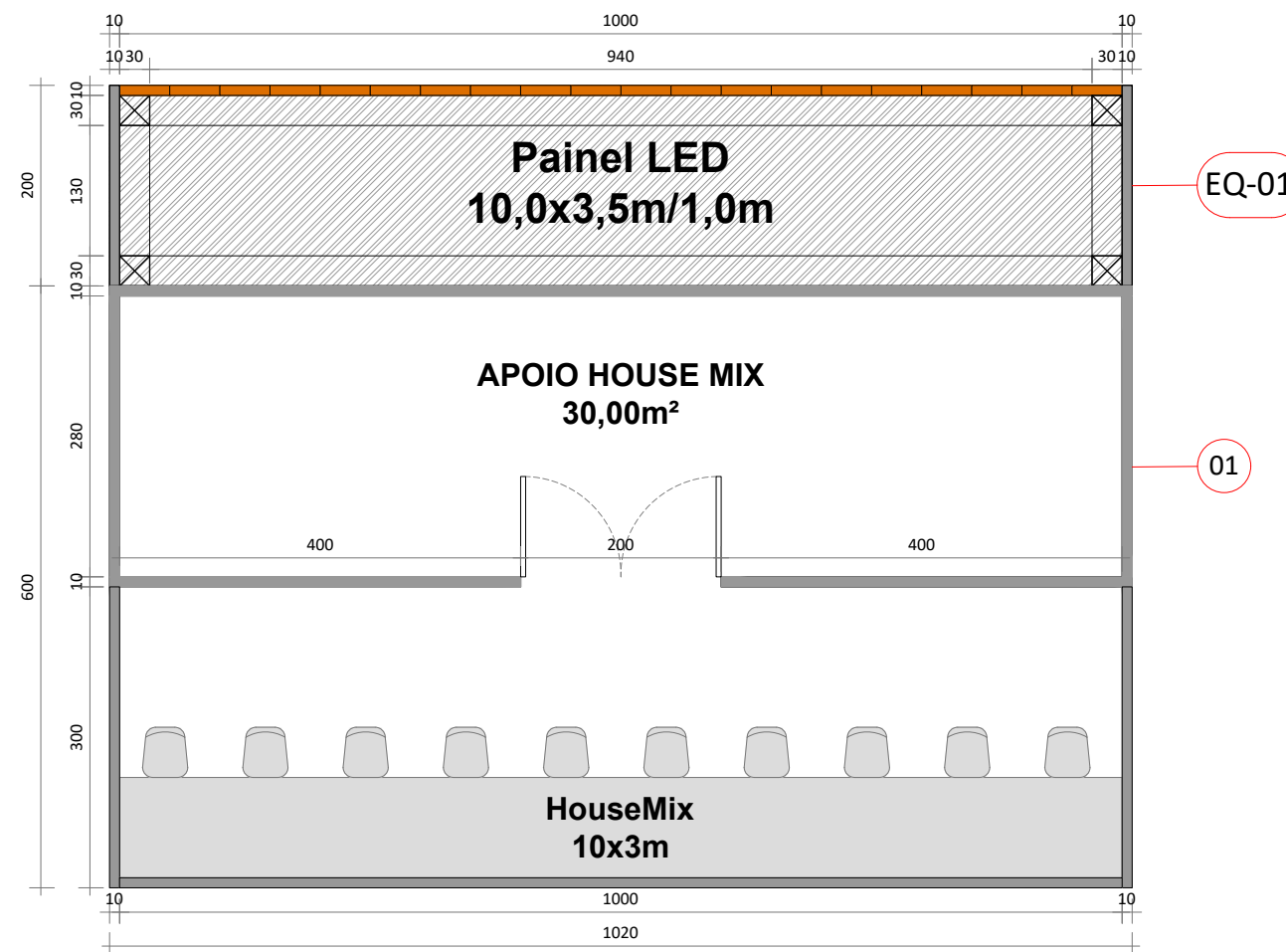


ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palmares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO
HOUSE MIX/APOIO HOUSE MIX:
MESA
CADEIRAS (10 unidades)

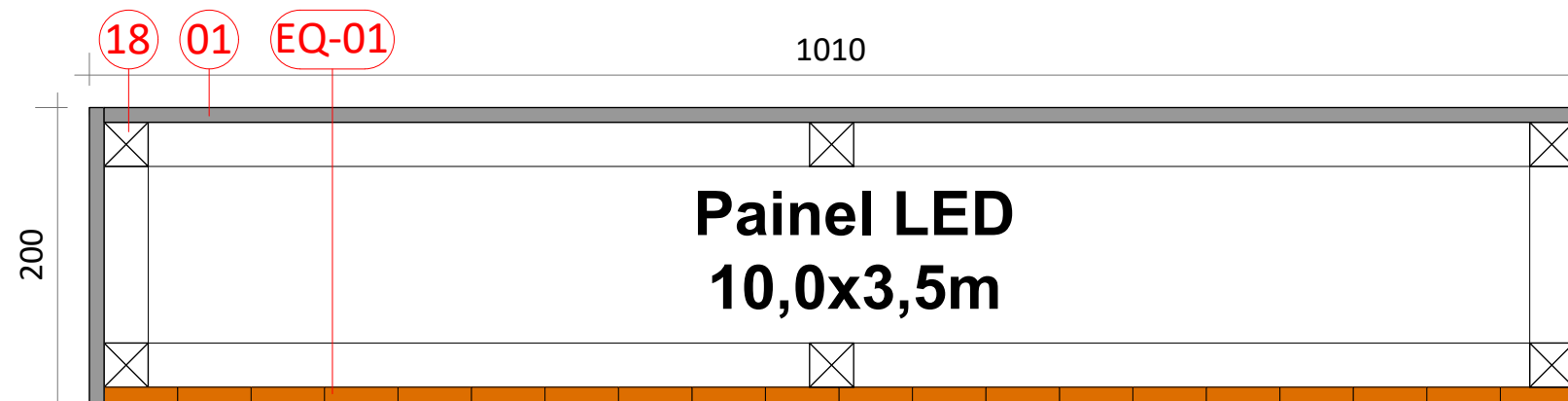


HOUSE MIX
APOIO HOUSE MIX H:450cm
PAINEL LED H:450cm
Vista frontal
Esc. 1/75
(02 unidades - uma na Arena F1 e outra na Arena FTC)

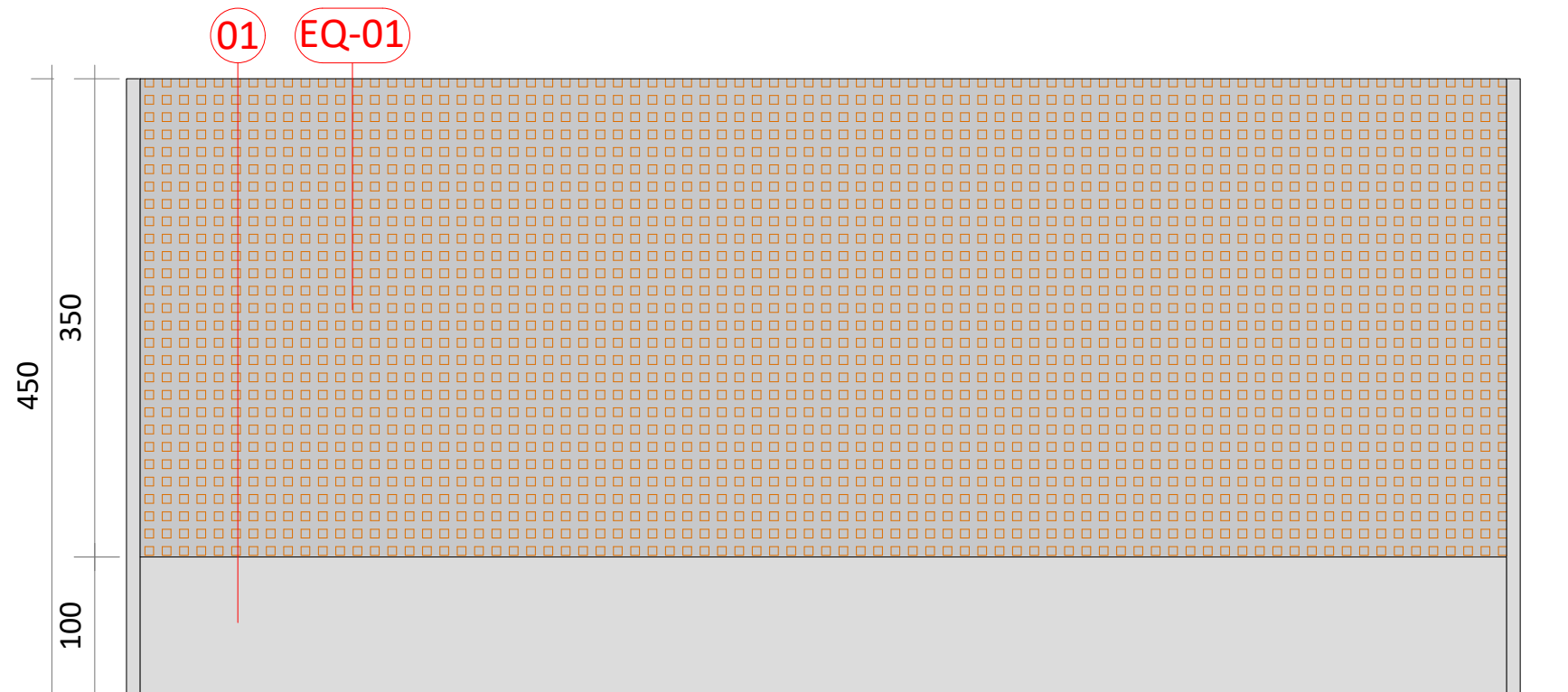
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCL existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



Painéis LED Arena FRC
Planta Baixa
Esc. 1/50
(02 unidades)

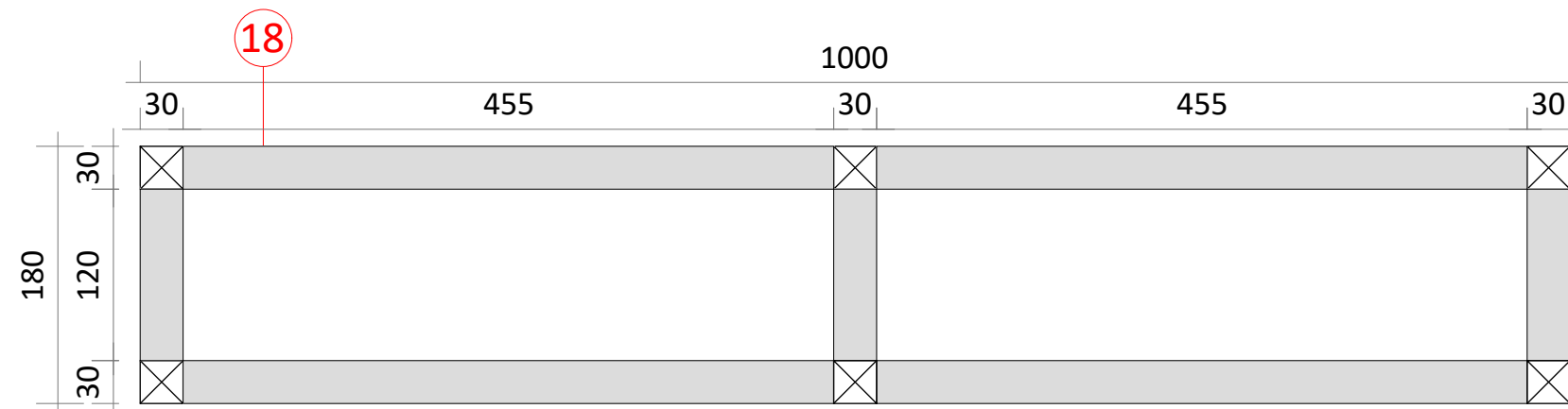


Painéis LED Arena F1
Vista Frontal
Esc. 1/50
(02 unidades)

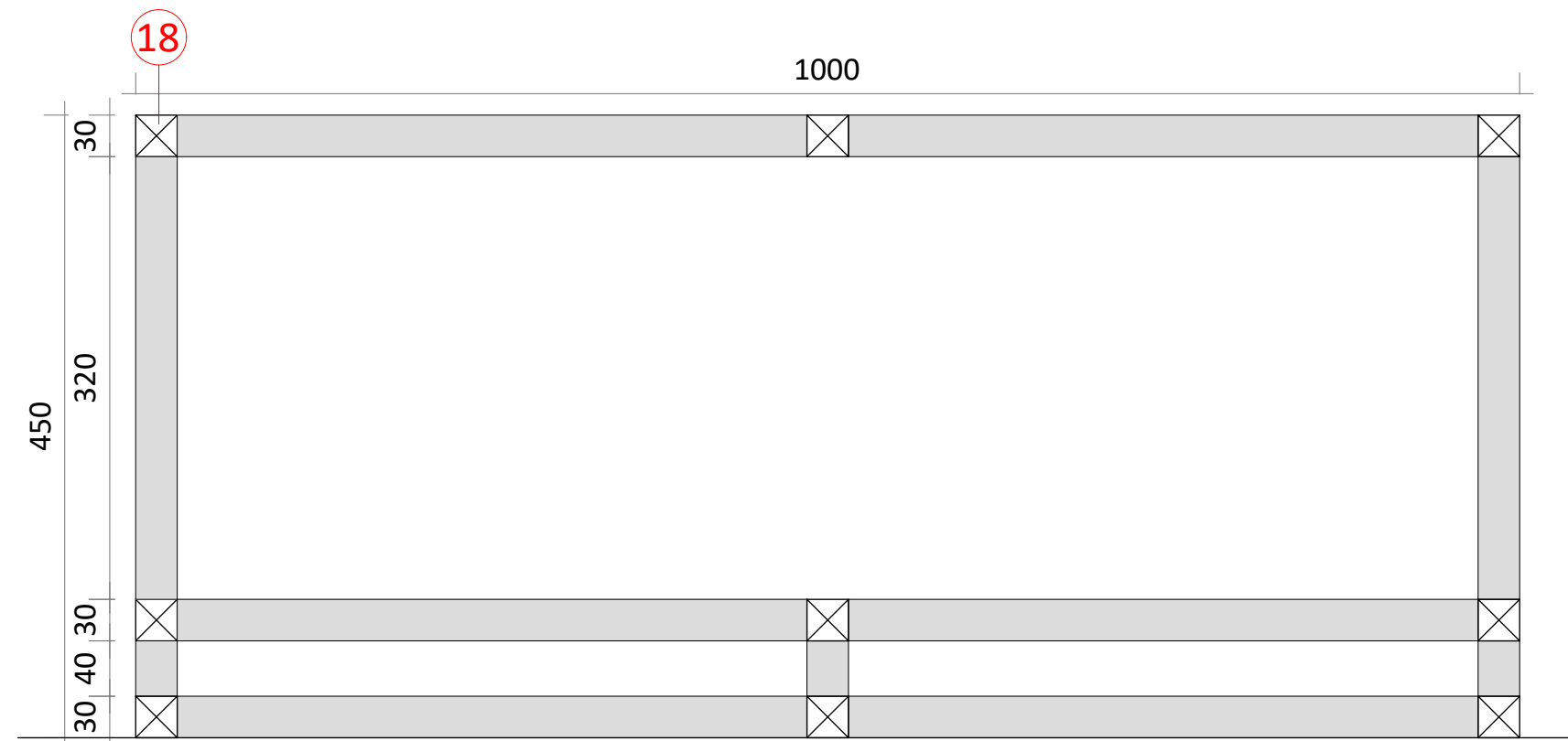
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalancamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



Painéis LED Arena F1 - Estrutura Box Truss
Planta Baixa
Esc. 1/50

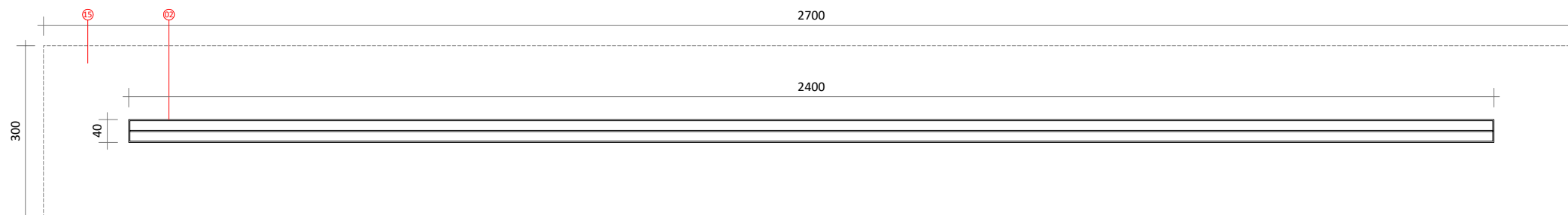


Painéis LED Arena F1 - Estrutura Box Truss
Vista Frontal
Esc. 1/50

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpitado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



TREINO F1
Vista Superior
Esc. 1/50
(02 unidades)

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50.
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024

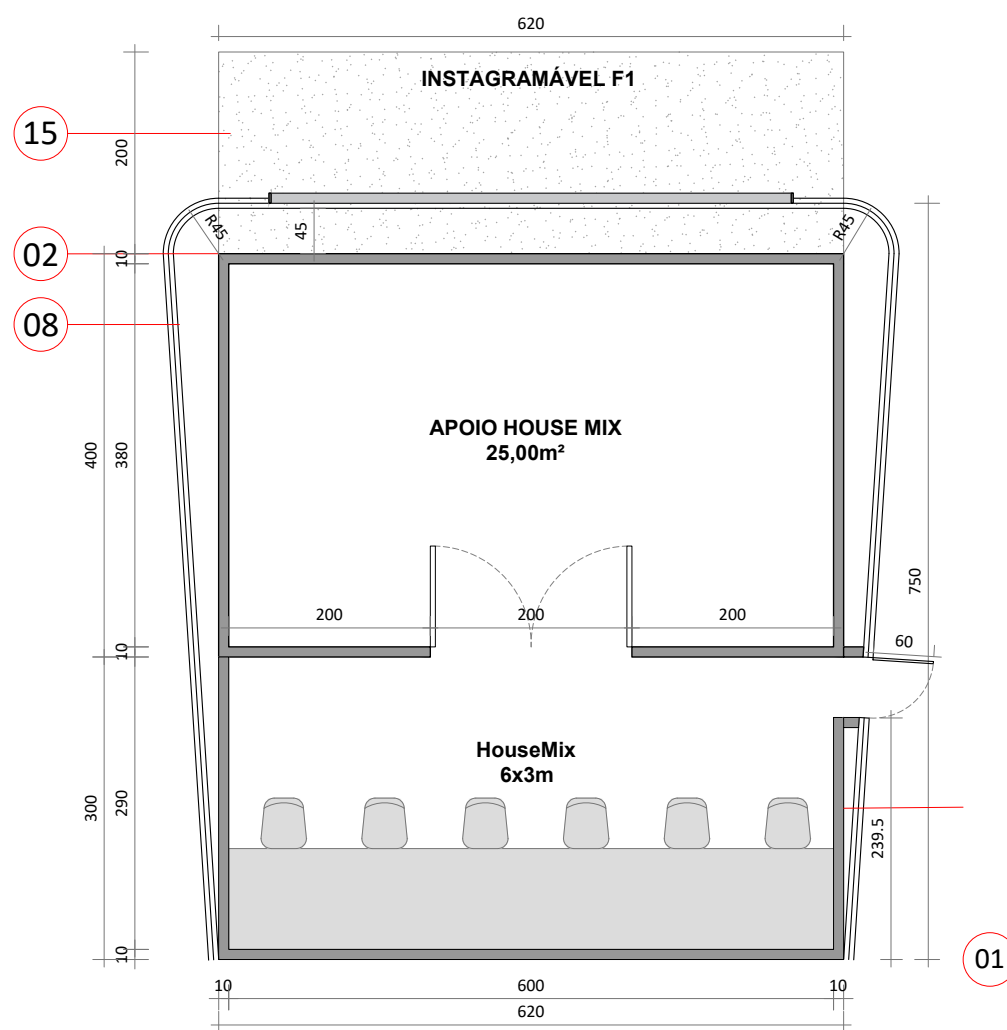


SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

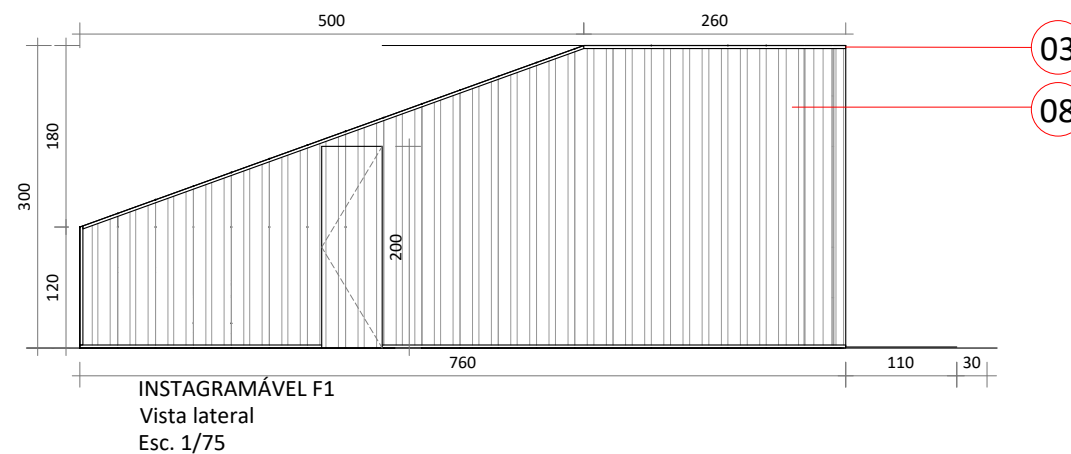
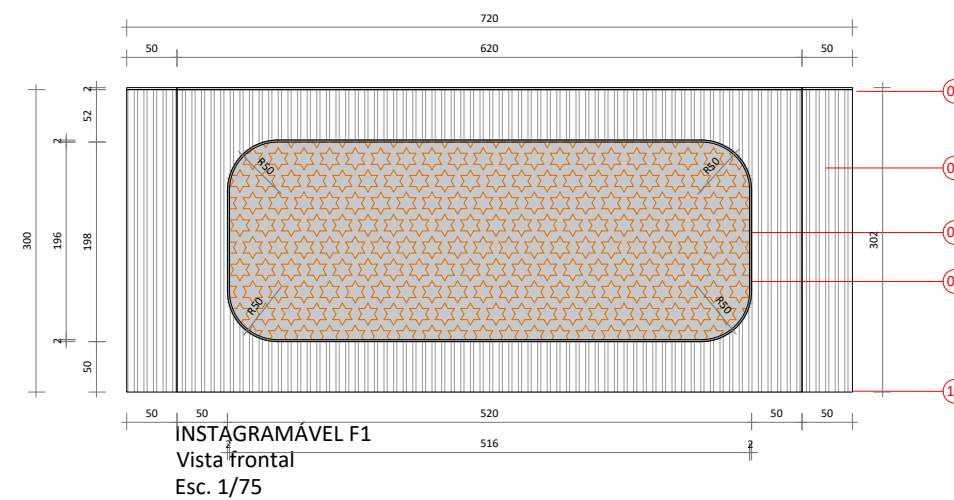
MOBILIÁRIO
HOUSE MIX/APOIO HOUSE MIX:
MESA
CADEIRAS (06 unidades)

ESPECIFICAÇÕES:

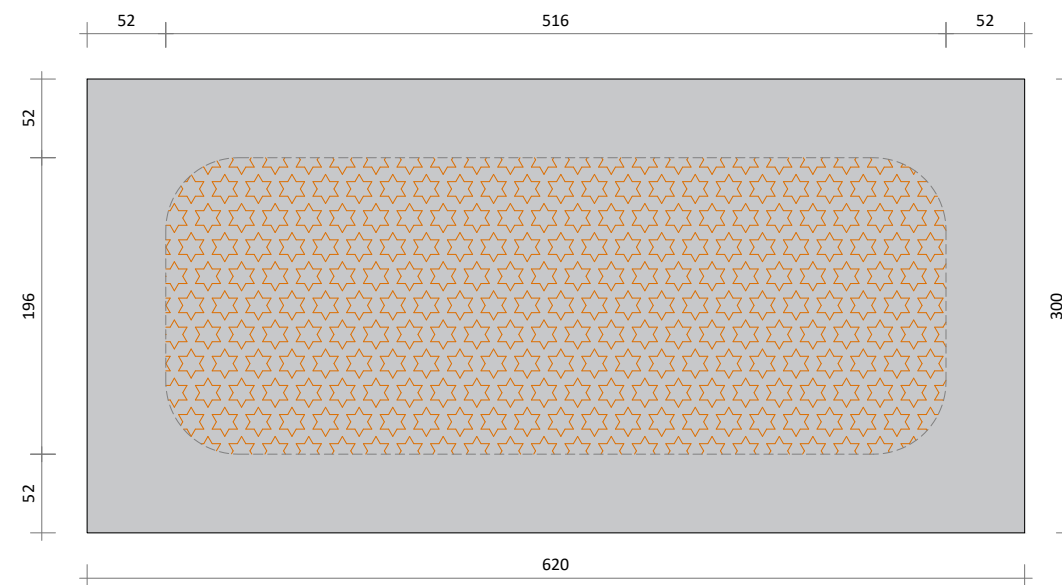
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palmares forrados com revestimento acarpitado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.



HOUSE MIX
APOIO HOUSEMIX H:300cm
INSTAGRAMÁVEL F1 H:300cm
Planta baixa
Esc. 1/75



SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

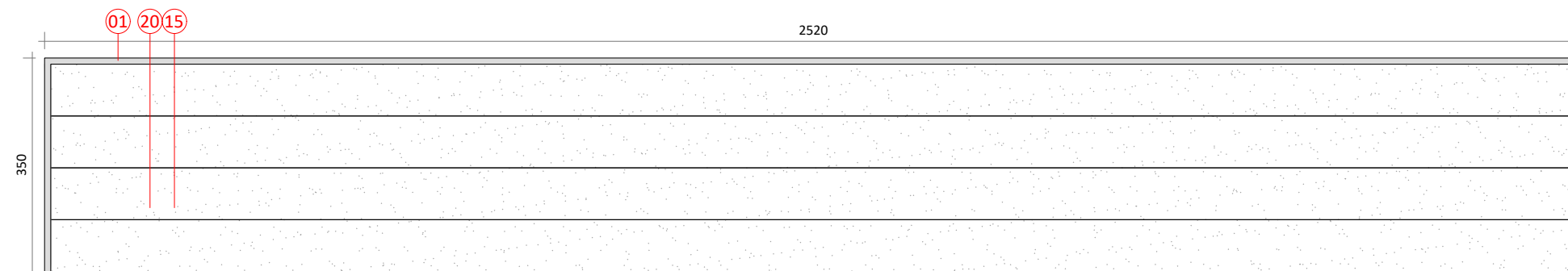


INSTAGRAMÁVEL F1
Vista Frontal
Esc. 1/50

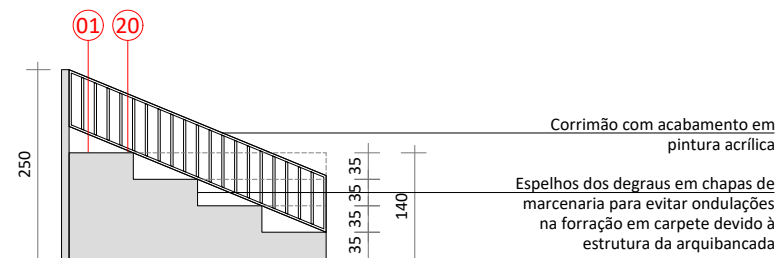
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpetaado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCL existente.
21	Contrabalancamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



Arquibancada 1 Arena F1
Vista Superior Esc. 1/100
(02 unidades)

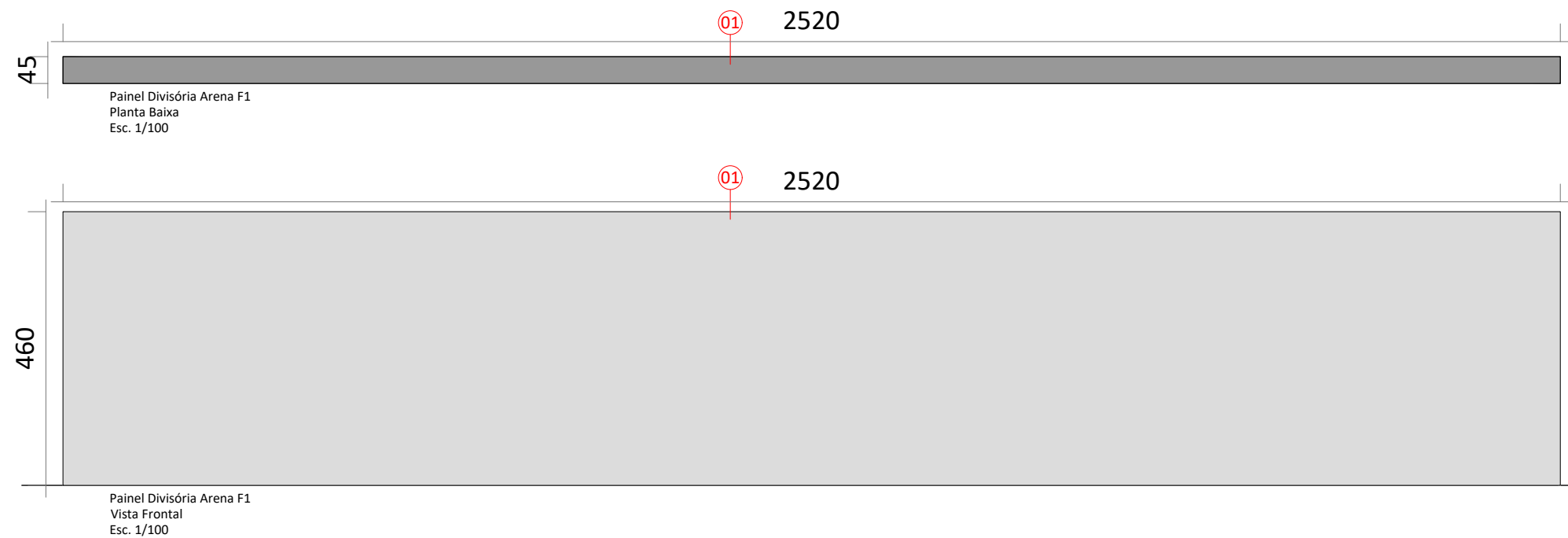


Arquibancada 1 Arena F1
Vista Lateral
Esc. 1/100
(02 unidades)

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCL existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

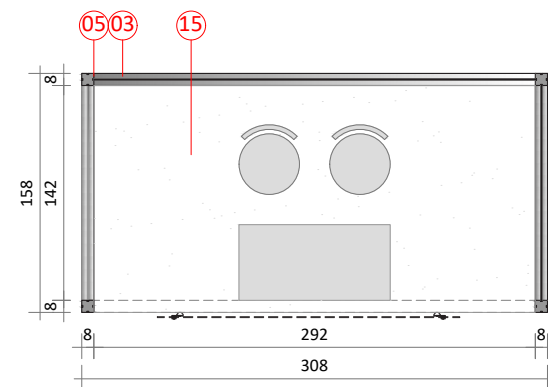


ESPECIFICAÇÕES:

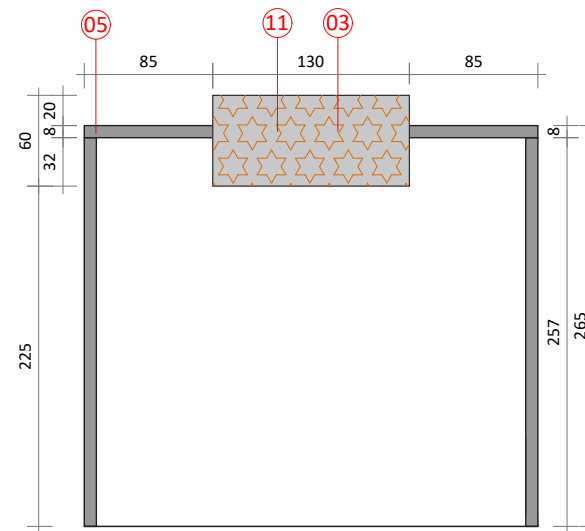
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

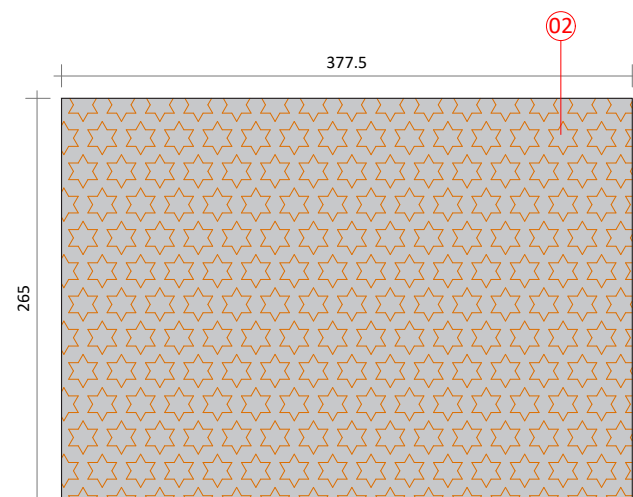
MOBILIÁRIO
PITS F1:
MESA
CADEIRAS (02 unidades)



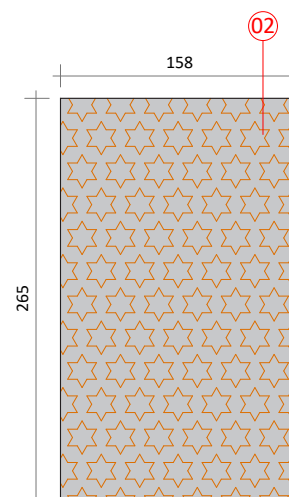
PITs F1
Vista Superior
Esc. 1/50
(50 unidades)



PITs F1
Vista Frontal
Esc. 1/50
(50 unidades)



Lateral PITs F1
Vista Frontal
Esc. 1/50
(02 unidades)



Lateral PITs F1
Vista Frontal
Esc. 1/50
(05 unidades)

ESPECIFICAÇÕES:

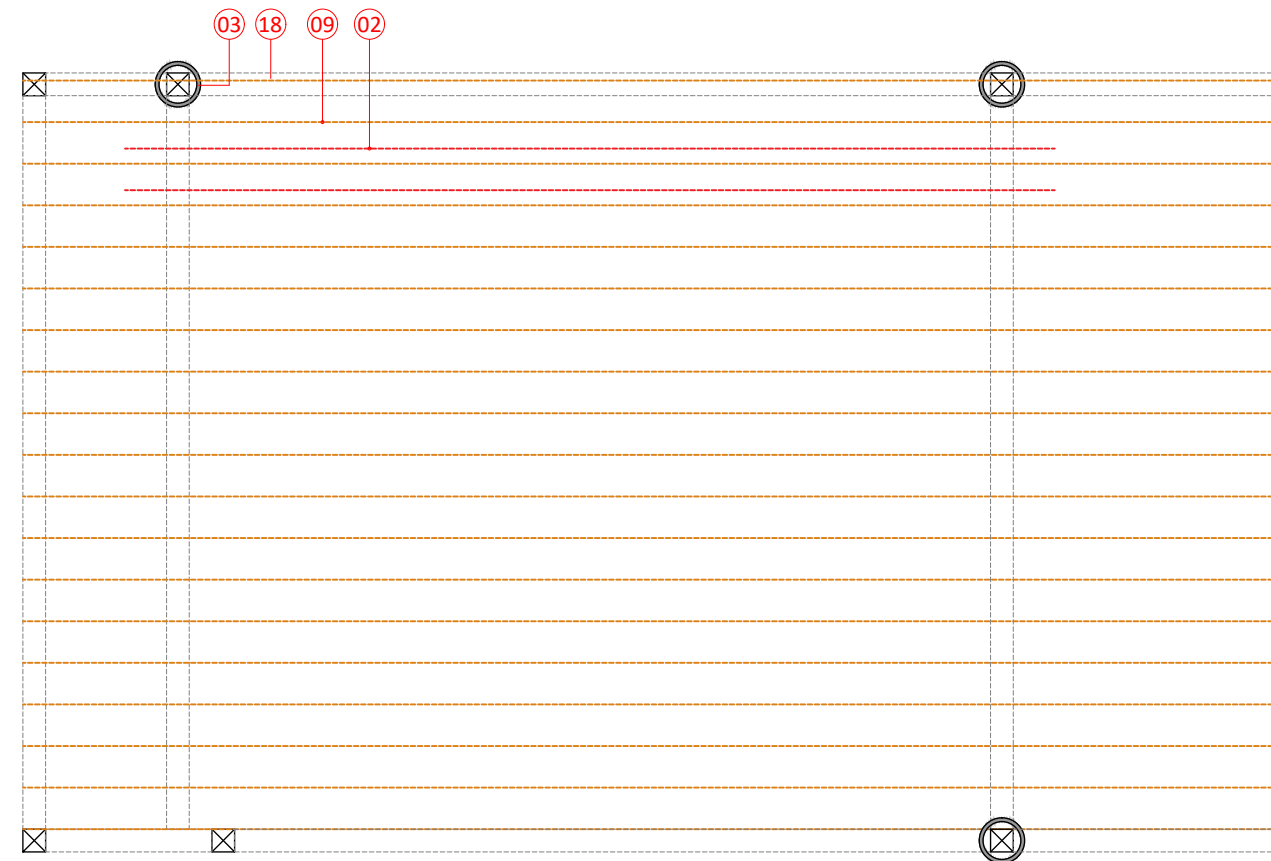
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e NR1 existente.
21	Contrabalancamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

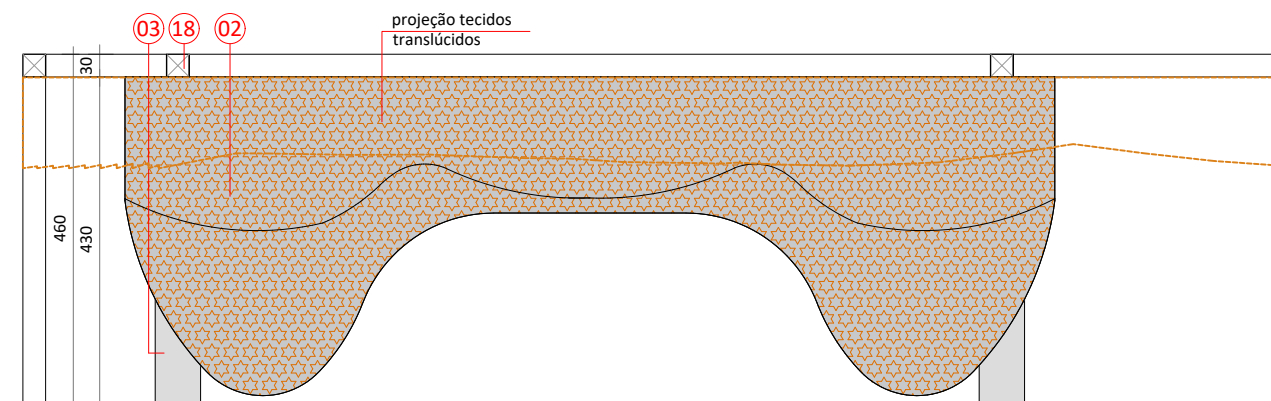
SÃO PAULO 2024



SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

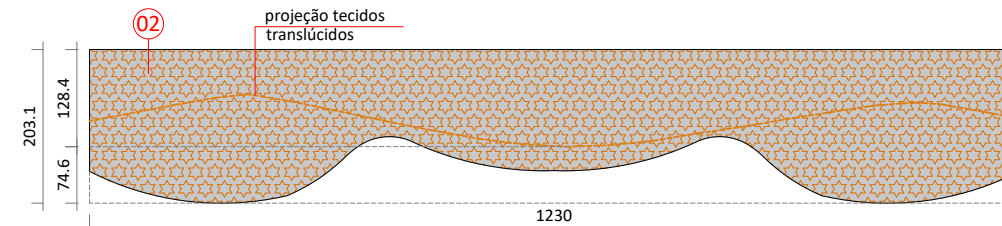


Pórtico F1
Planta Baixa Conjunto
Esc. 1/100

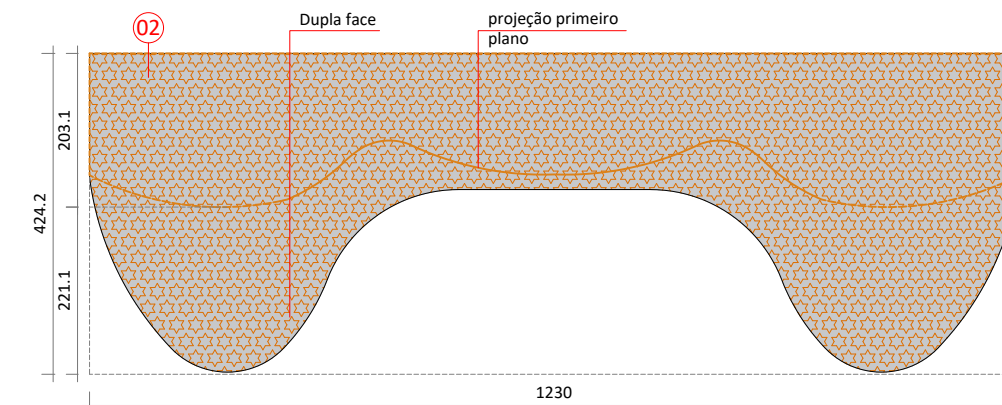


Pórtico F1
Vista Frontal Conjunto
Esc. 1/100

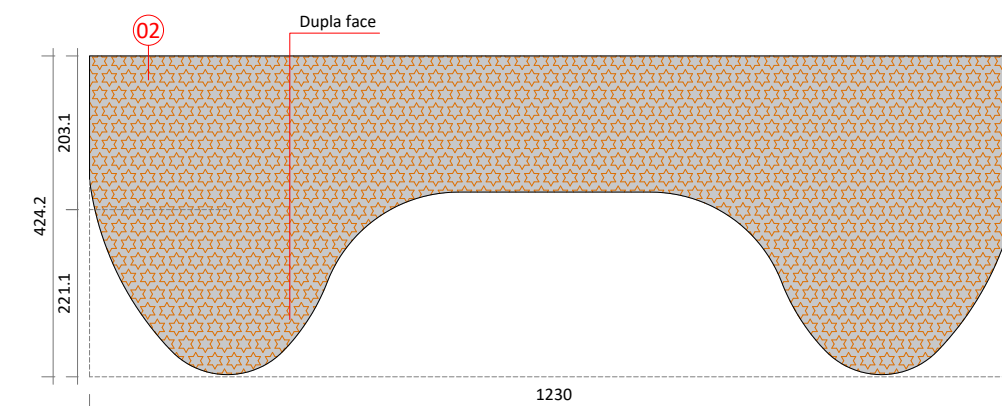
obs.01: estrutura de Box Truss, tecidos e marcenaria já contemplado no item Forro de Tecido/ Estrutura 1ª do Pavimento.



Pórtico F1
Vista Frontal Primeiro Plano
Esc. 1/100
(02 unidades)



Pórtico F1
Vista Frontal Segundo Plano
Esc. 1/100

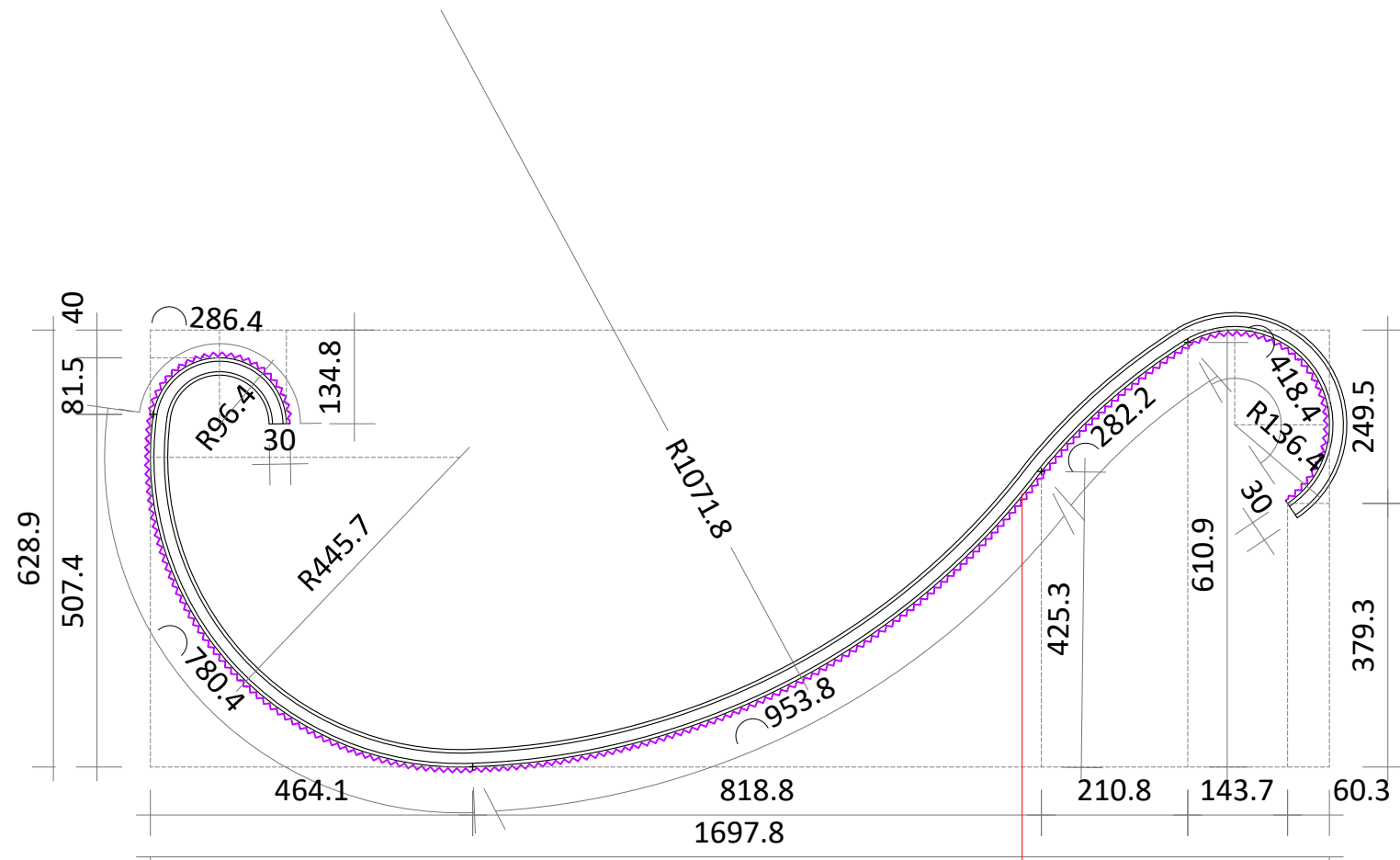


Pórtico F1
Vista Verso Segundo Plano
Esc. 1/100

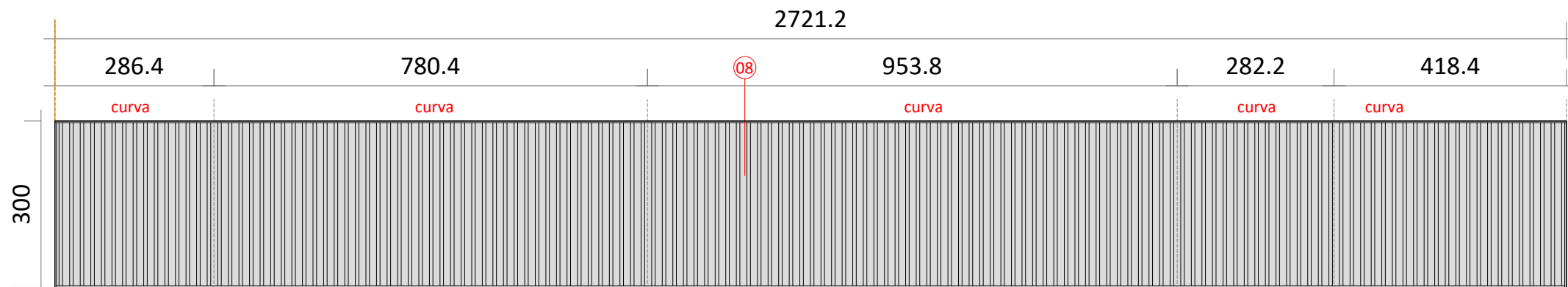
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palmares forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▲	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



Painel entre Pórticos F1 e FTC
Planta Baixa
Esc. 1/100



Painel entre Pórticos F1 e FTC
Vista Frontal
Esc. 1/100

obs.01: todos os painéis são dupla face.

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalancamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

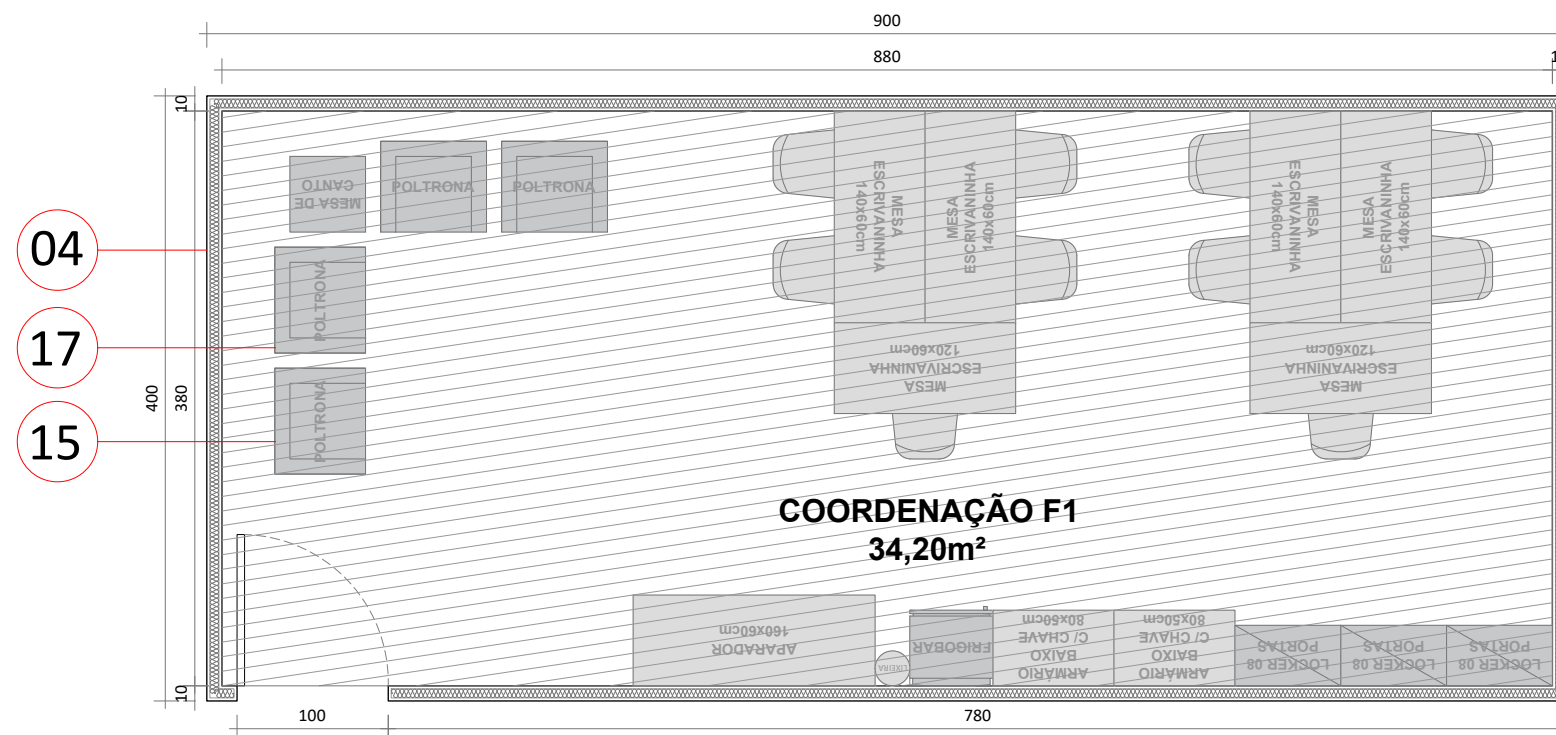
MOBILIÁRIO

COORDENAÇÃO F1:

- MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (06 unidades)
- LOCKER 08 PORTAS (03 unidades)
- ARMÁRIO BAIXO C/ CHAVE 80x50cm (02 unidades)
- APARADOR 160x60cm
- CADEIRAS (10 unidades)
- POLTRONAS (04 unidades)
- MESA DE CANTO
- FRIGOBAR
- LIXEIRA

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

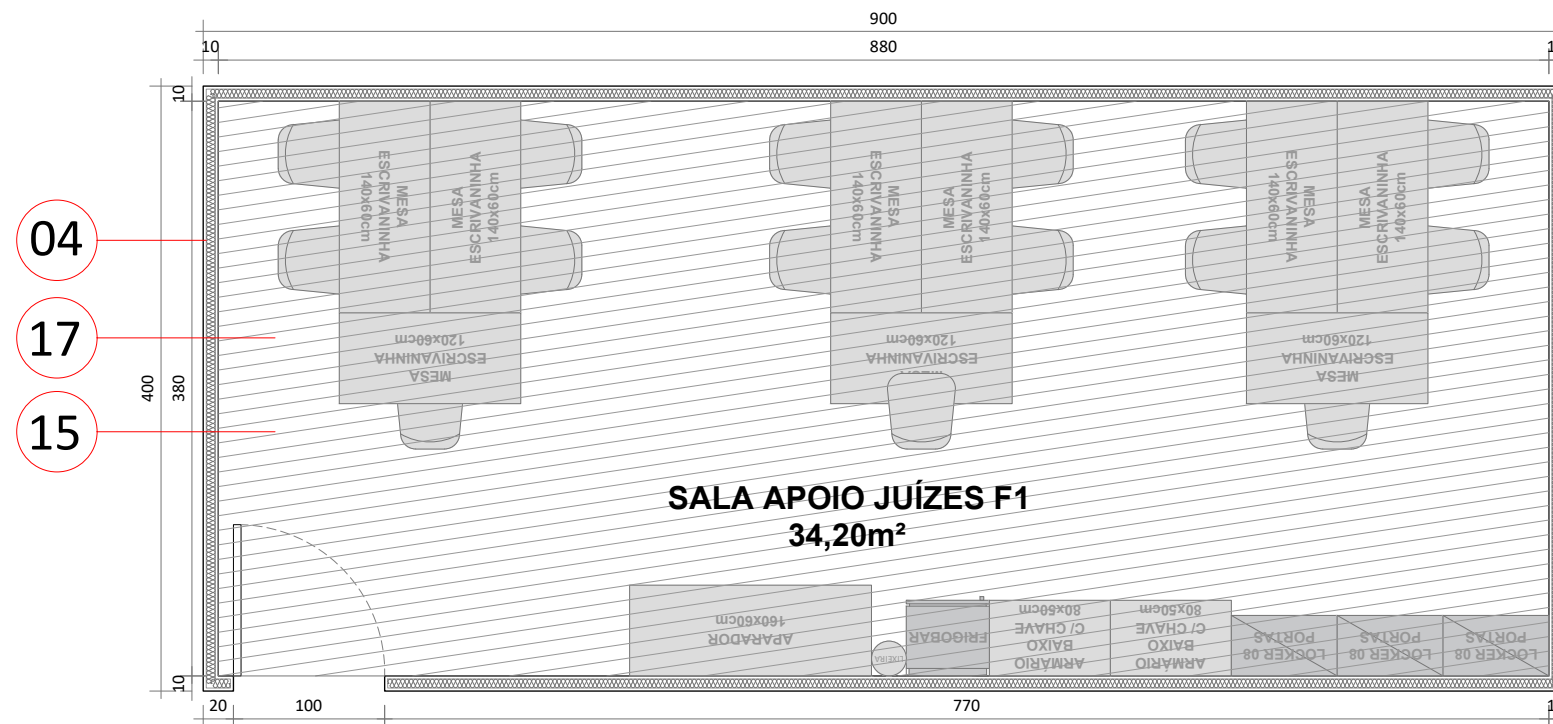


COORDENAÇÃO F1
H:300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

SALA APOIO JUÍZES:
MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (09 unidades)
LOCKER 08 PORTAS (03 unidades)
ARMÁRIO BAIXO C/ CHAVE 80x50cm (02 unidades)
APARADOR 160x60cm
CADEIRAS (15 unidades)
FRIGOBAR
LIXEIRA



SALA APOIO JUÍZES F1
H:300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpitado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contrabalancamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

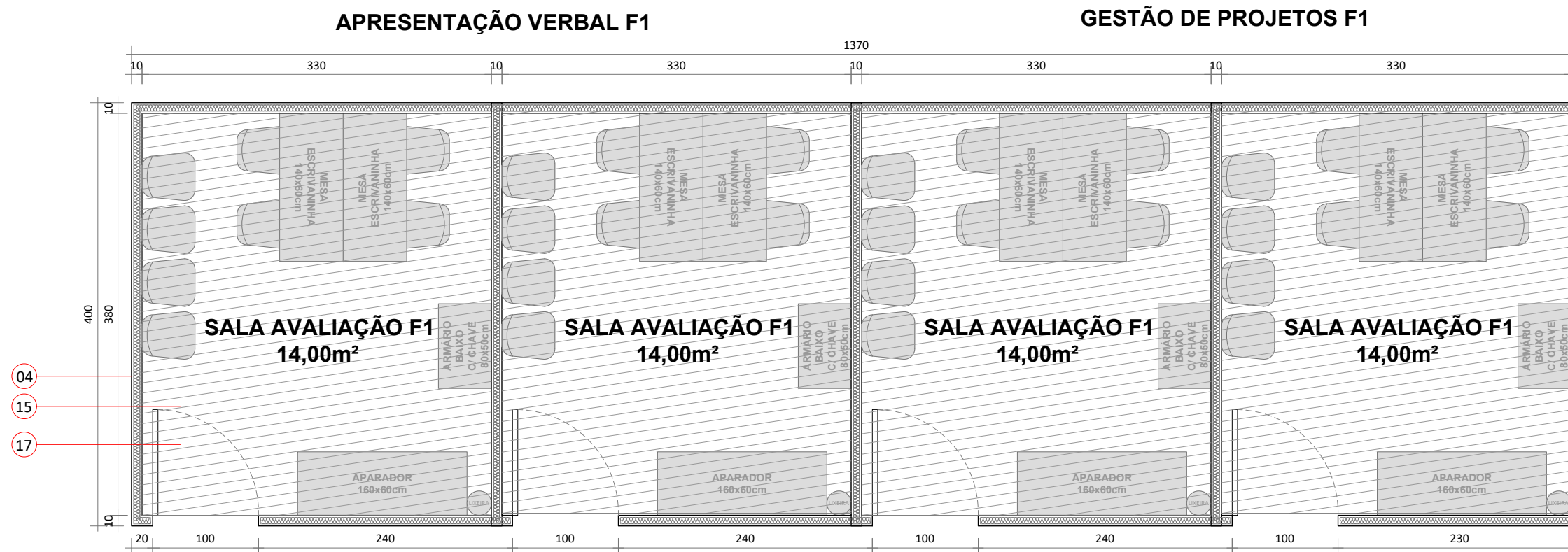
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

SALA DE AVALIAÇÃO F1:
MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (02 unidades)
ARMÁRIO BAIXO C/ CHAVE 80x50cm
APARADOR 160x60cm
CADEIRAS (08 unidades)
LIXEIRA

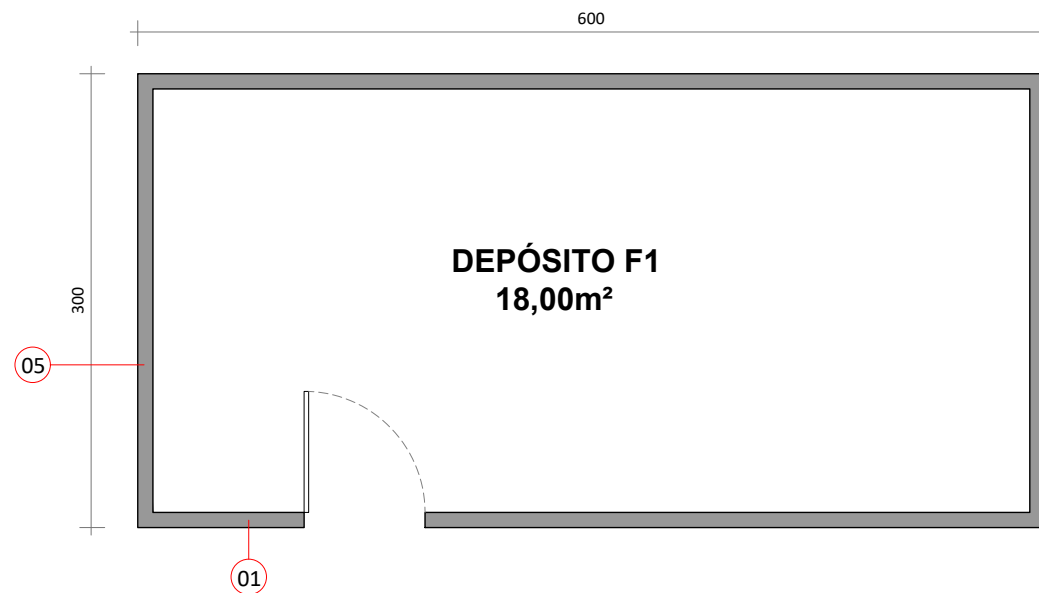
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em placas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acartepado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.



SALAS AVALIAÇÃO F1
H:300cm
Planta baixa
Esc. 1/50
(03 unidades)

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



DEPÓSITO F1
H:300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

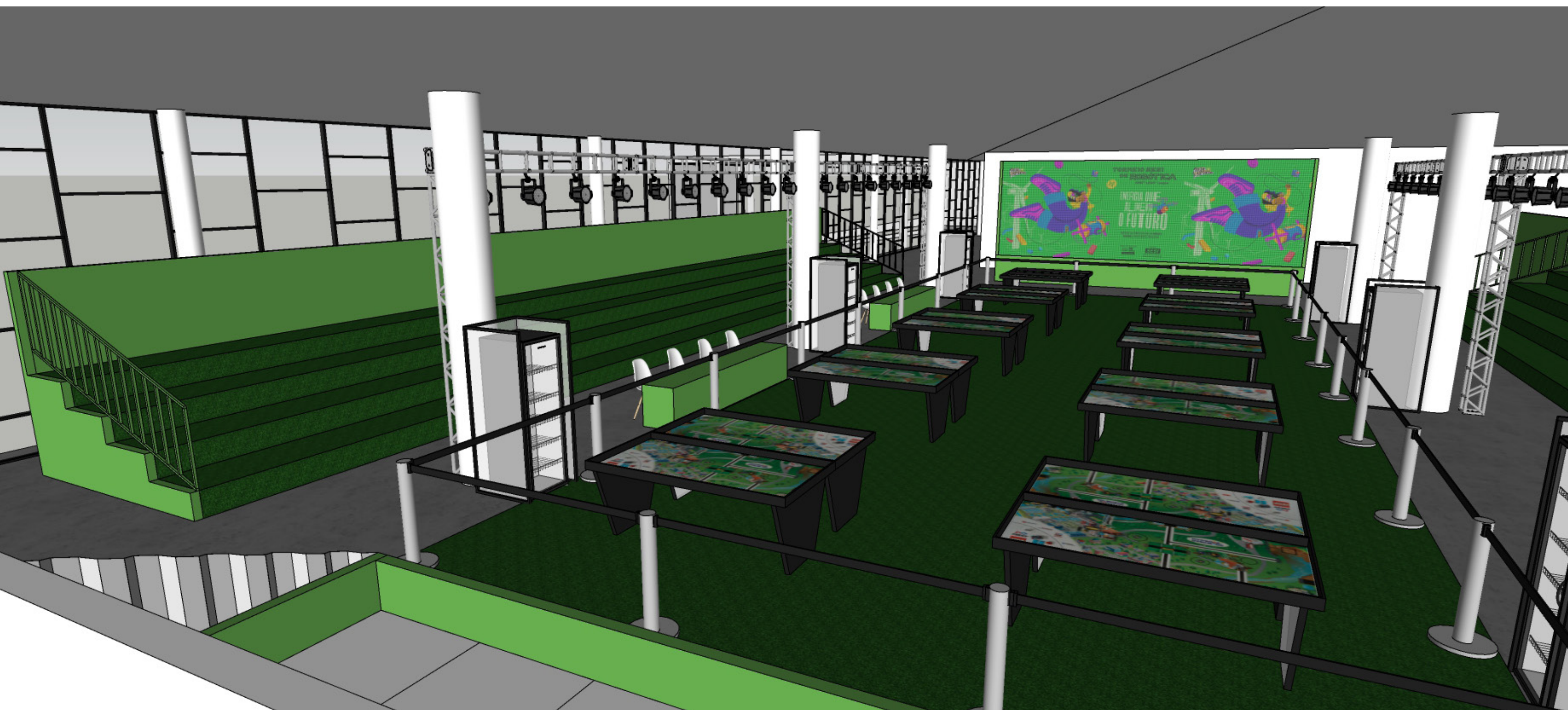
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

COMPETIÇÃO FIRST LEGO LEAGUE

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024

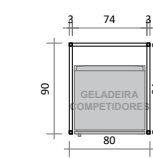
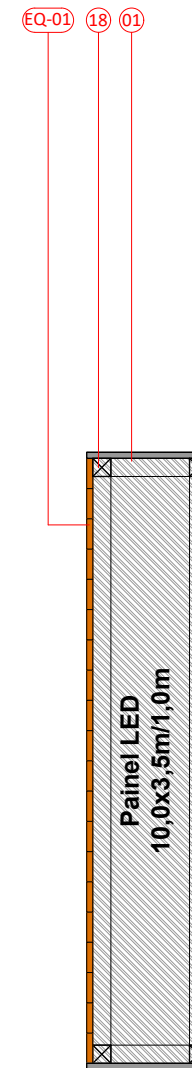
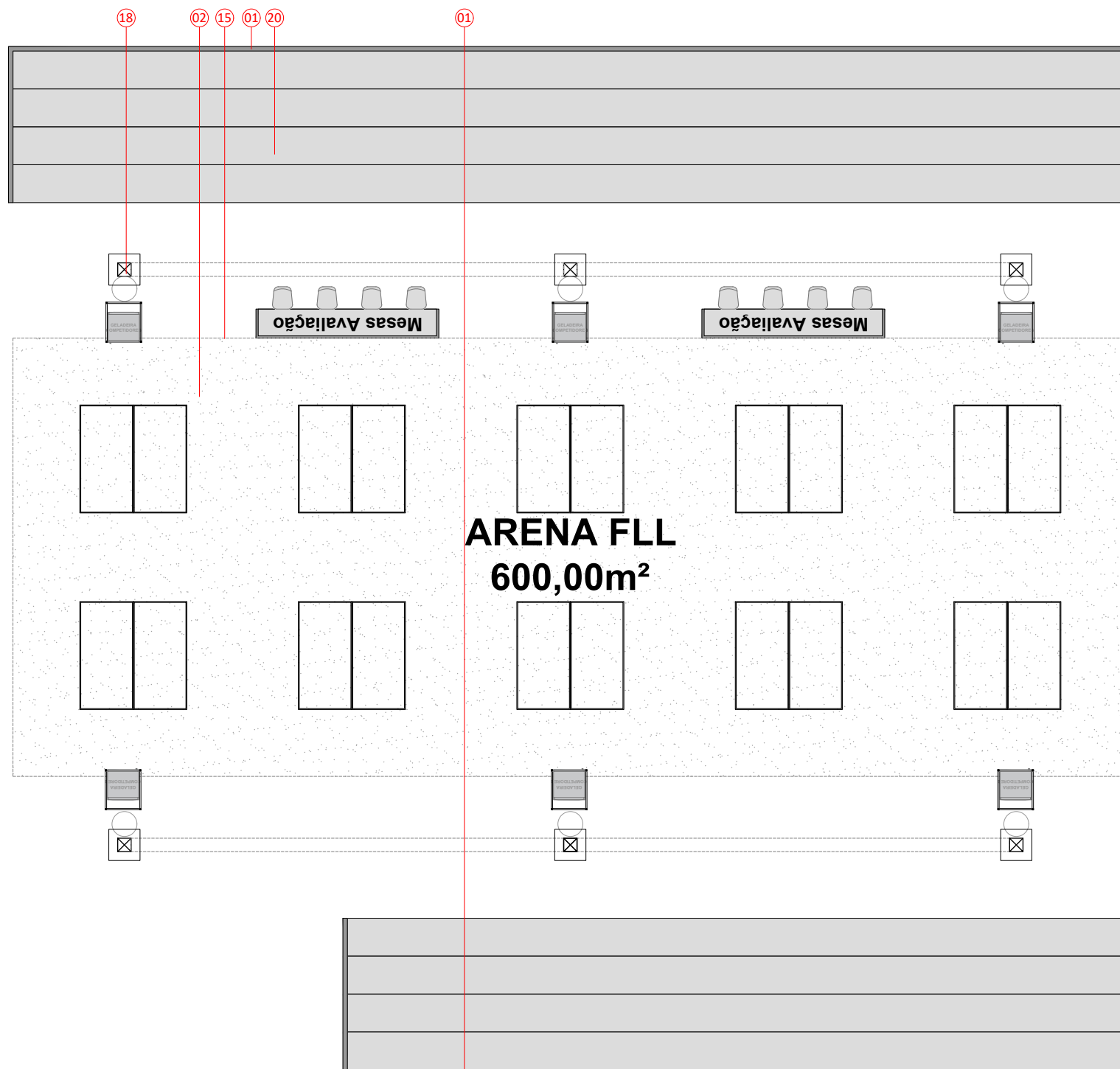


SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

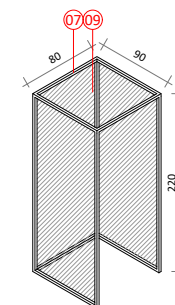
SÃO PAULO 2024



SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



Geladeira Competidores
Vista Superior
Esc. 1/75
(6 unidades)

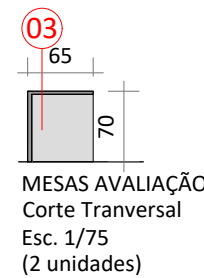
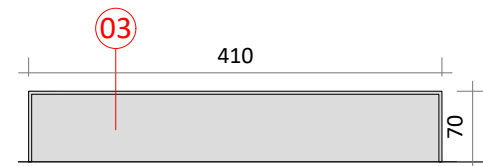
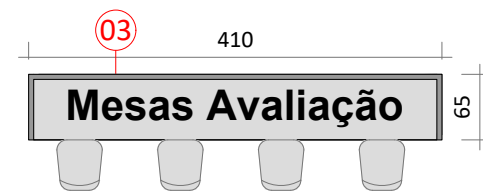
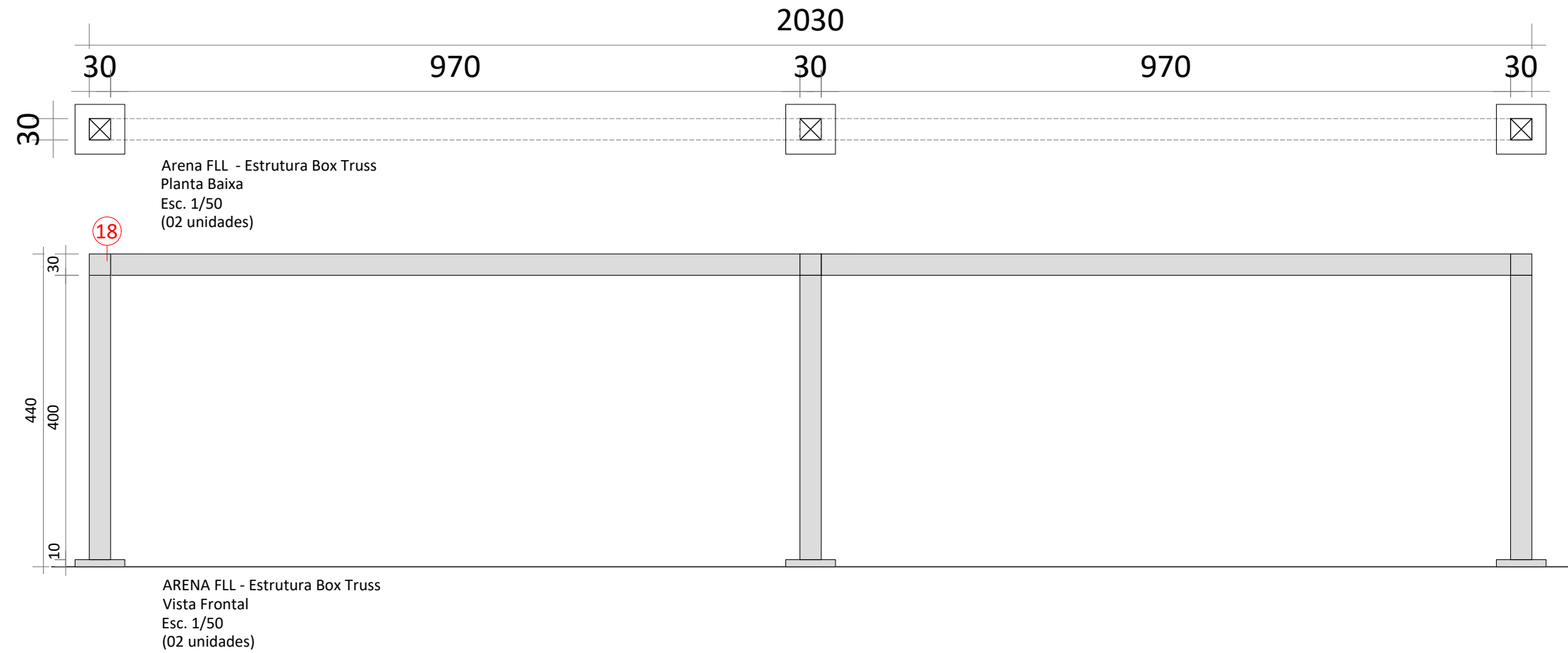


ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palmares forrados com revestimento acarpitado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▲	Ponto elétrico.

Arena FLL - Conjunto
Planta Baixa
Esc. 1/125

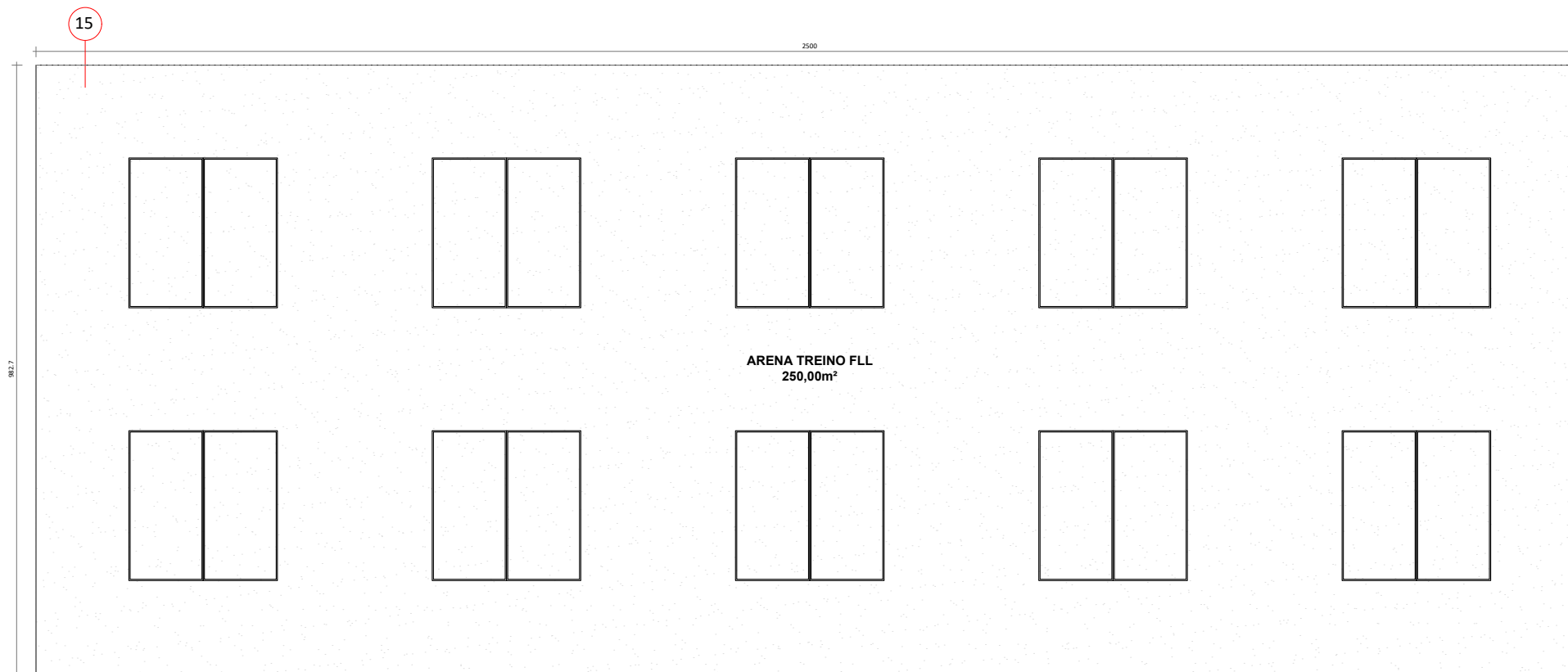
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palmares forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

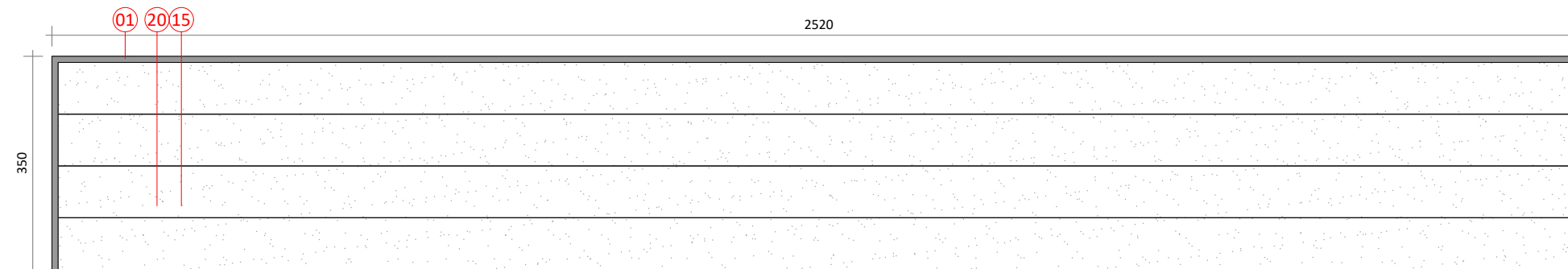


TREINO FLL
Vista Superior
Esc. 1/100

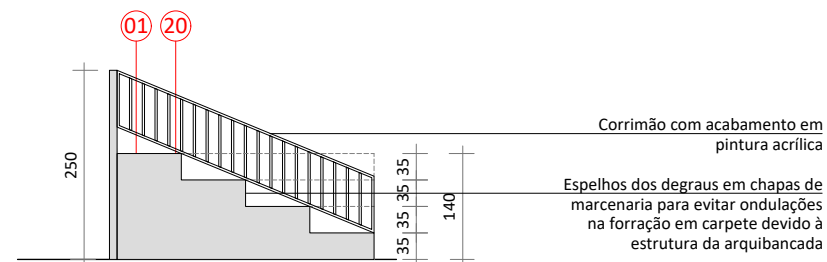
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Pedras em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCL existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

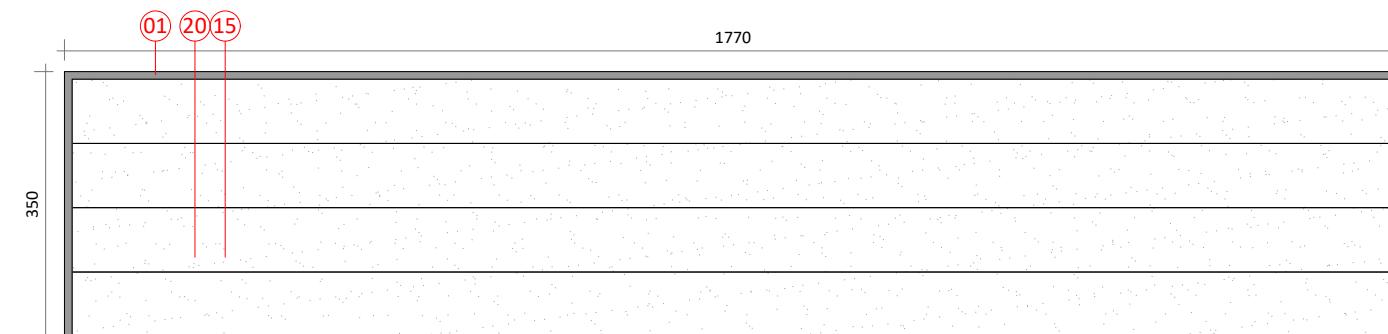
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



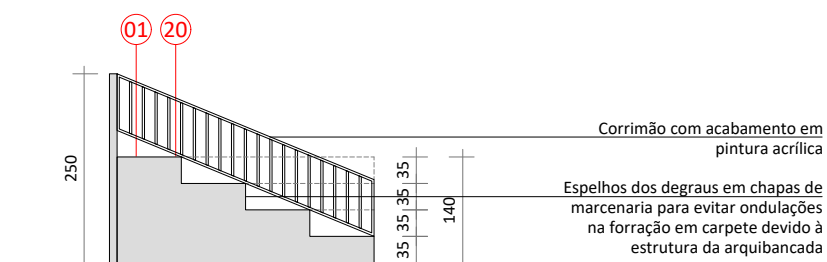
Arquibancada 1 Arena FLL
Vista Superior
Esc. 1/100
(1 unidade)



Arquibancada 1 Arena FLL
Vista Lateral
Esc. 1/100
(1 unidade)



Arquibancada 2 Arena FLL
Vista Superior
Esc. 1/100
(1 unidade)



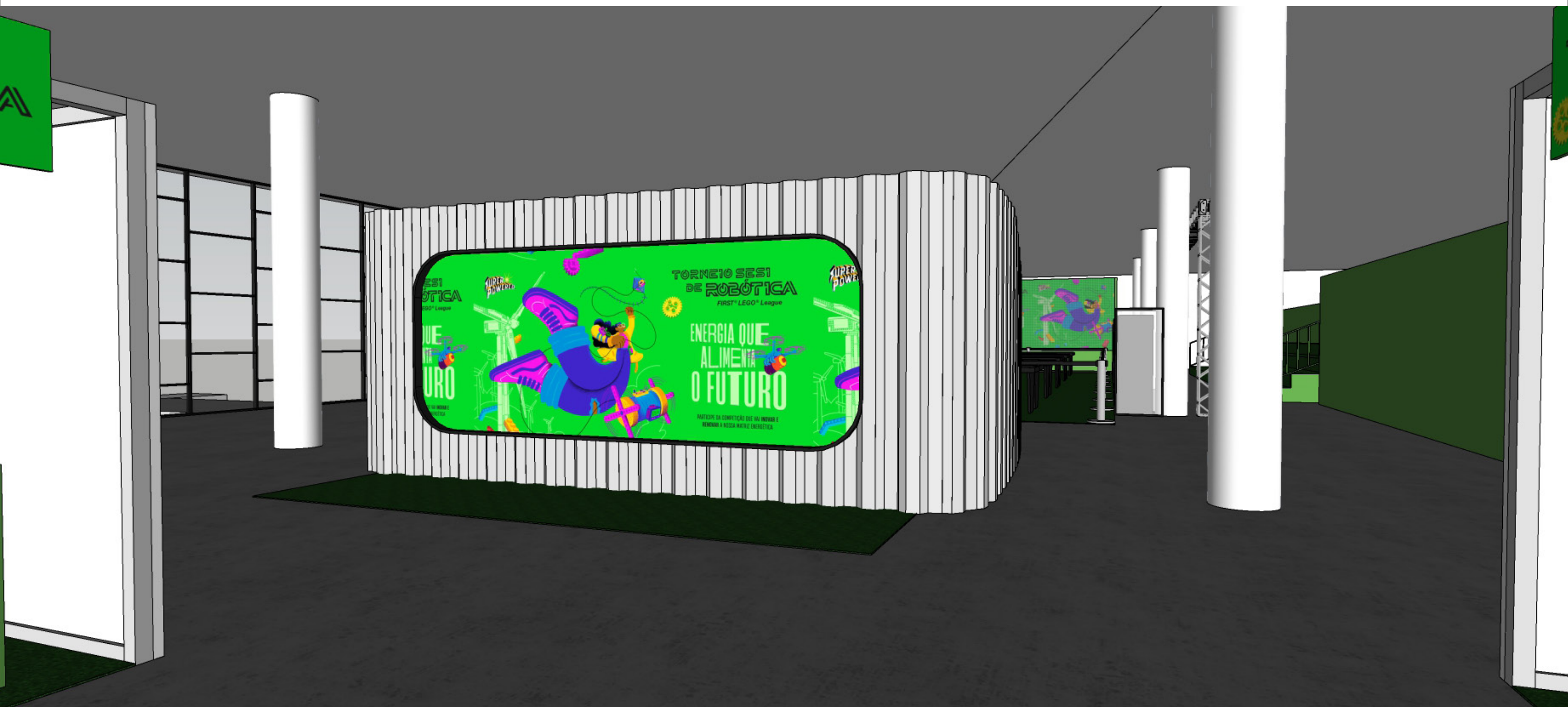
Arquibancada 2 Arena FLL
Vista Lateral
Esc. 1/100
(1 unidade)

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contrabalancamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.

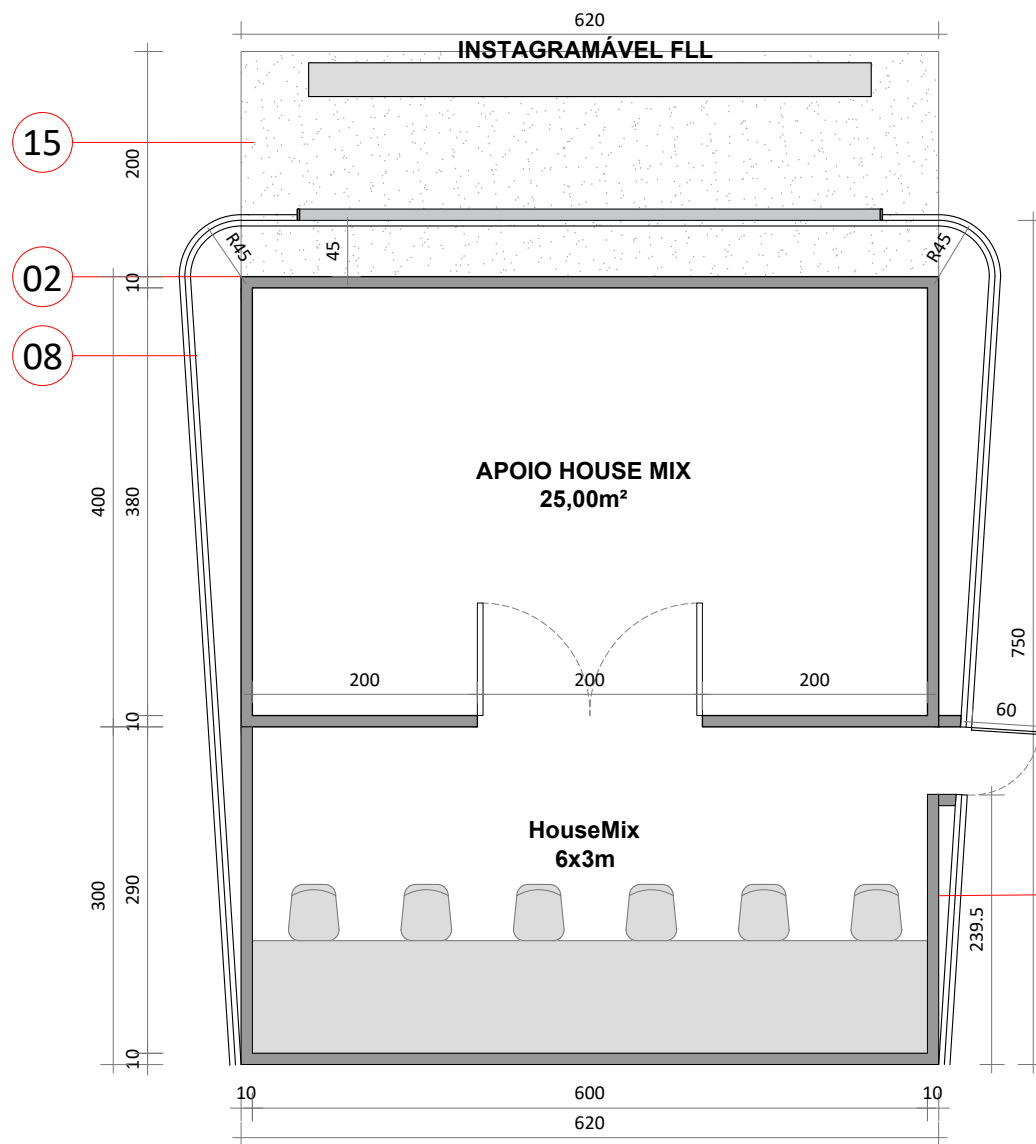
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024

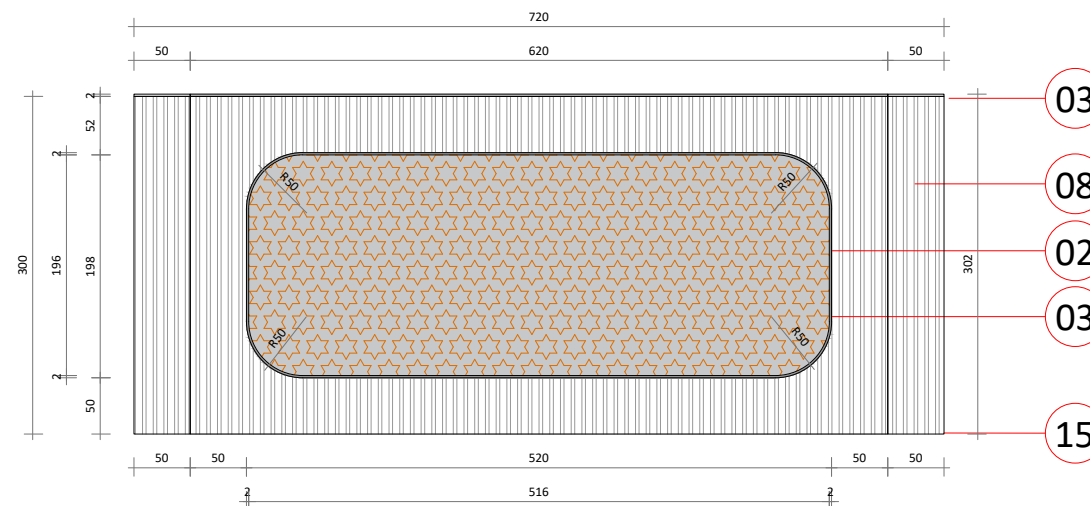


SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

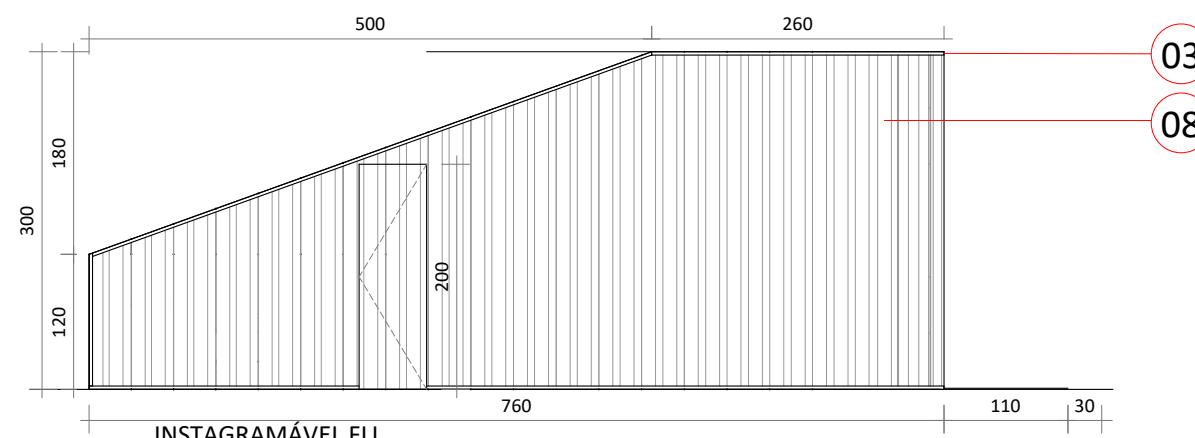
MOBILIÁRIO
HOUSE MIX FLL:
MESA
CADEIRAS (06 unidades)



HOUSE MIX
APOIO HOUSEMIX H:300cm
INSTAGRAMÁVEL F1 H:300cm
Planta baixa
Esc. 1/75



INSTAGRAMÁVEL FLL
Vista frontal
Esc. 1/75

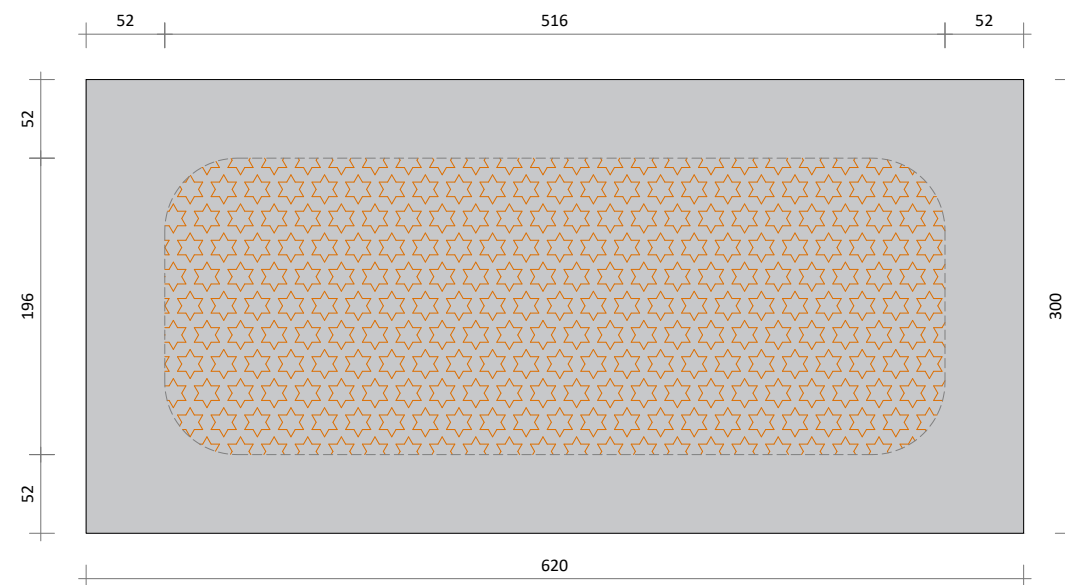


INSTAGRAMÁVEL FLL
Vista lateral
Esc. 1/75

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



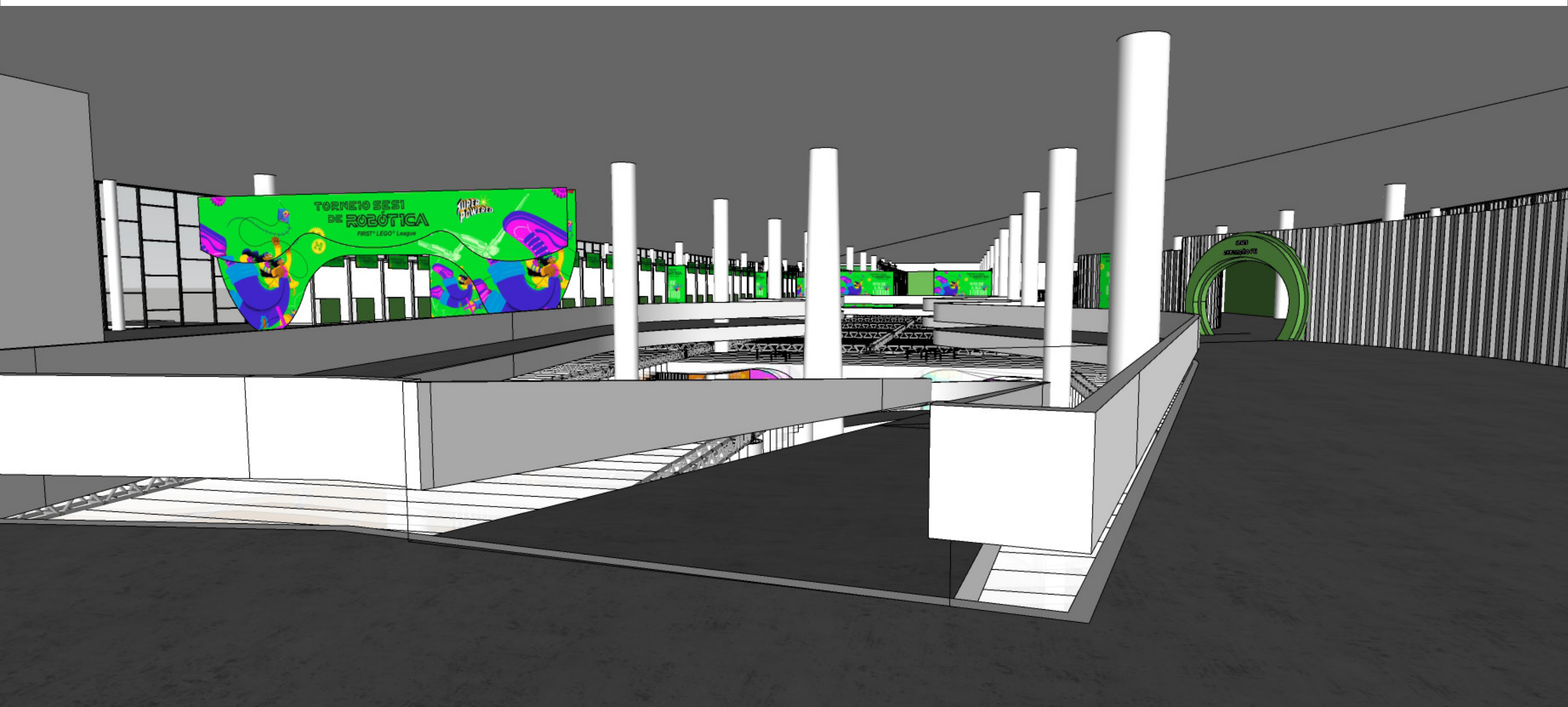
INSTAGRAMÁVEL FLL
Vista Frontal
Esc. 1/50

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpetaado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCL existente.
21	Contrabalancamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024

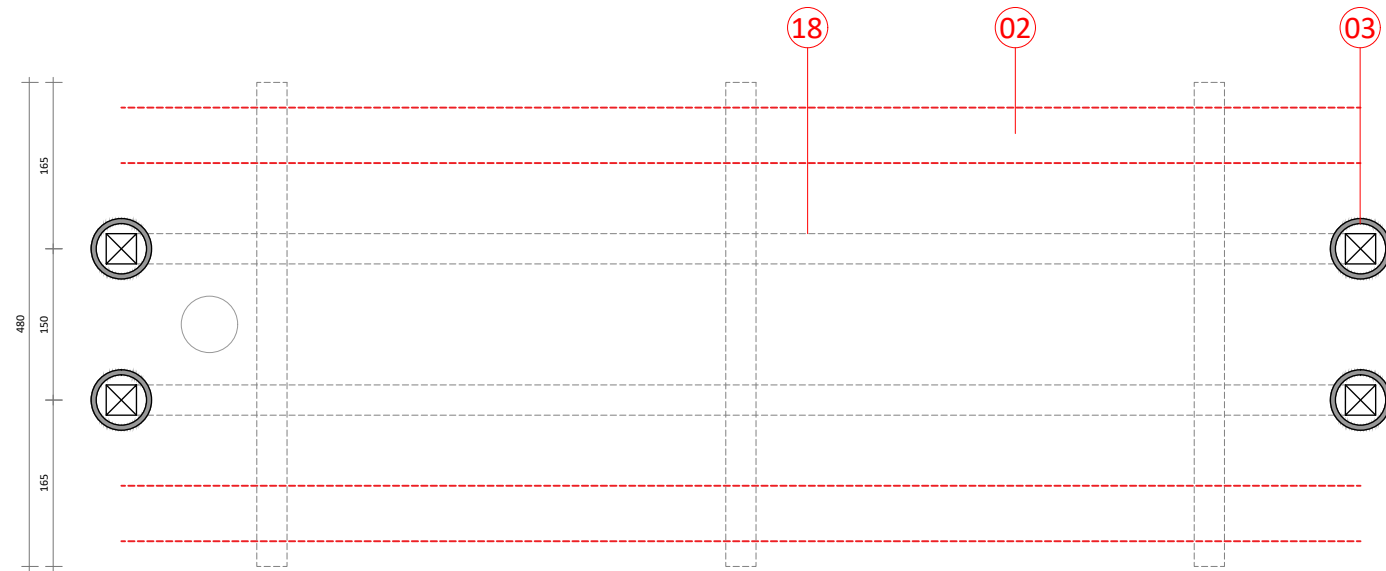


SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024

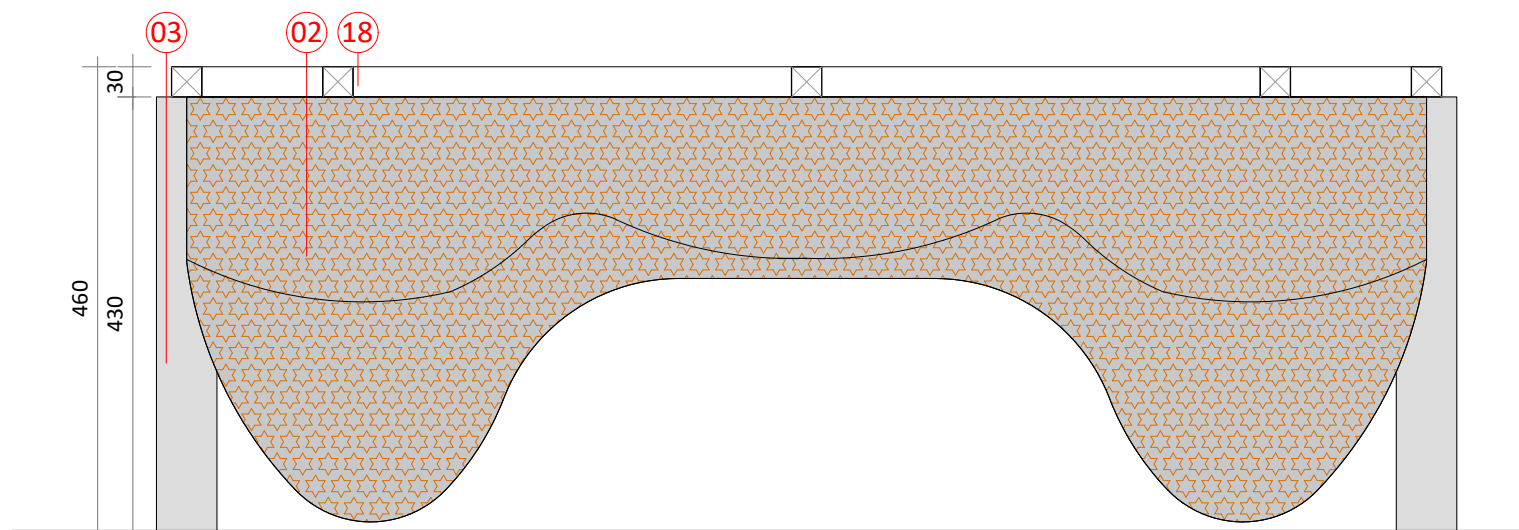


SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

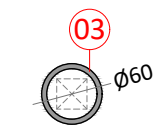


Pórtico FLL
Planta Baixa
Esc. 1/75

obs: colocação de contrapeso na estrutura



Pórtico FLL
Vista Frontal Conjunto
Esc. 1/75



Revestimento Pilares
Pórtico FLL
Planta Baixa
Esc. 1/75
(04 unidades)



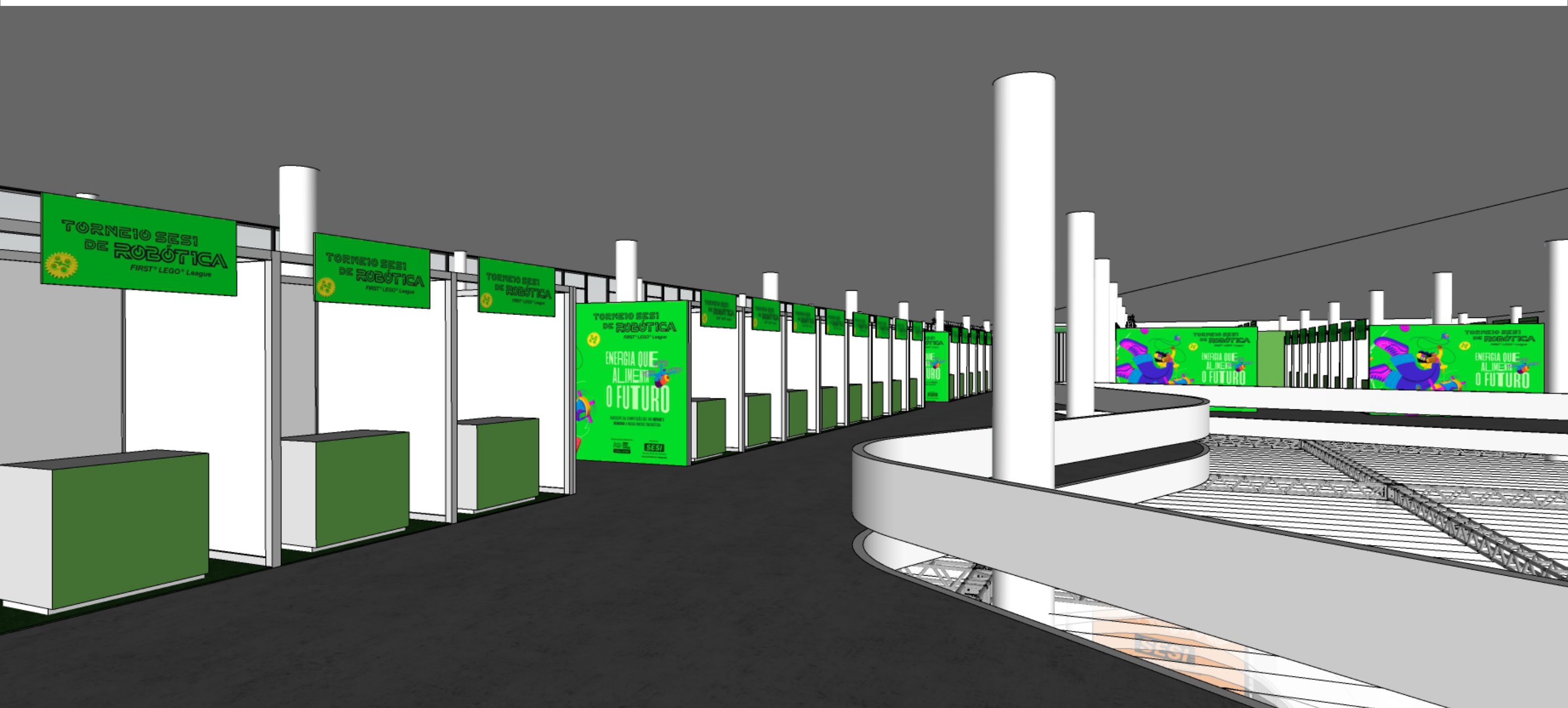
Revestimento Pilares
Pórtico FLL
Vista Frontal
Esc. 1/75
(04 unidades)

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palmares forrados com revestimento acartepado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanceamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⬅	Ponto elétrico.

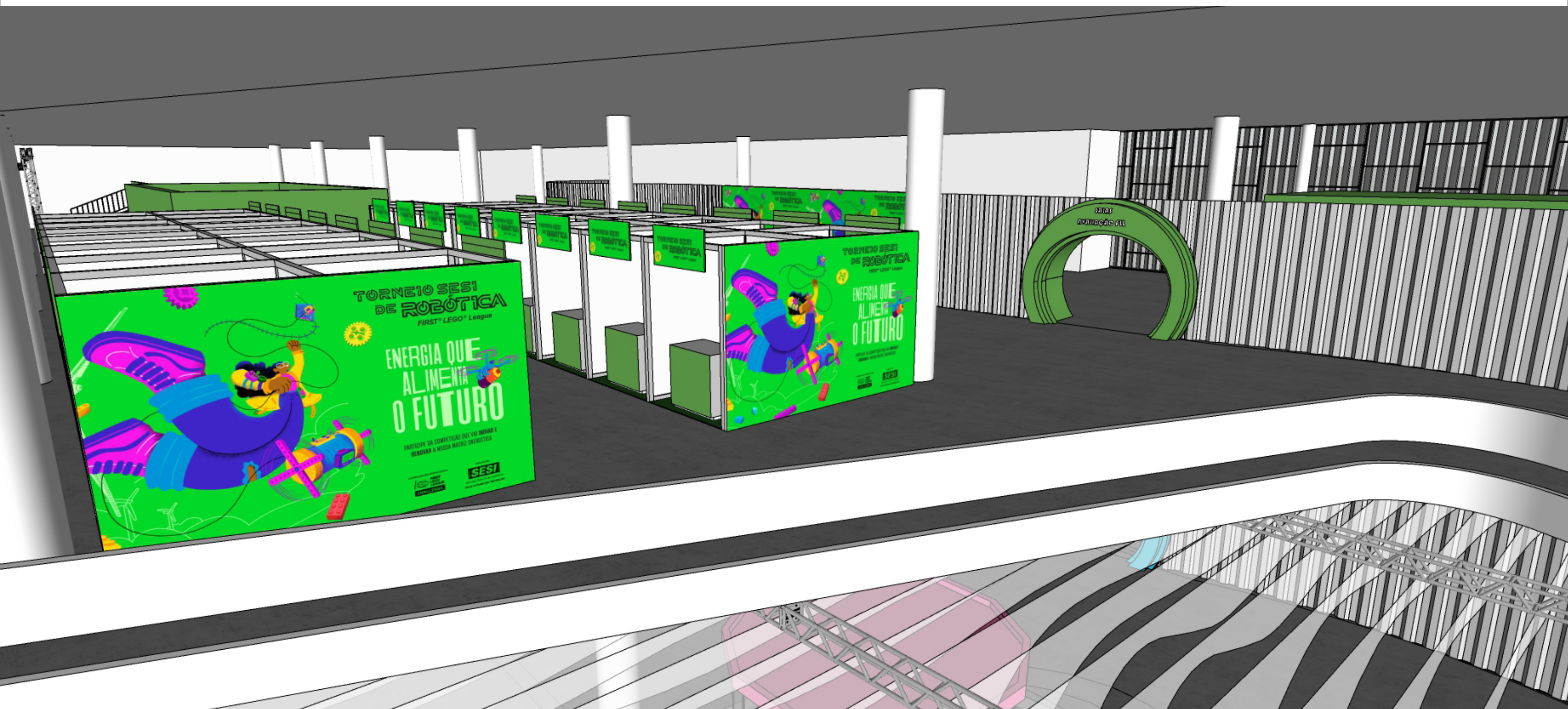
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024

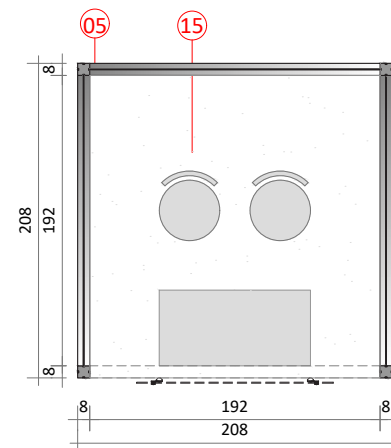


SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

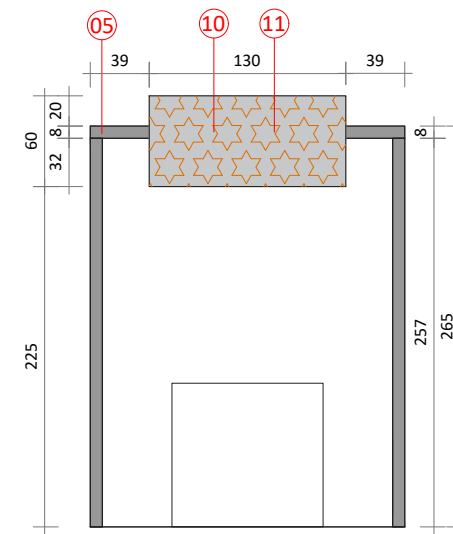
MOBILIÁRIO

PITS FLL:
MESA

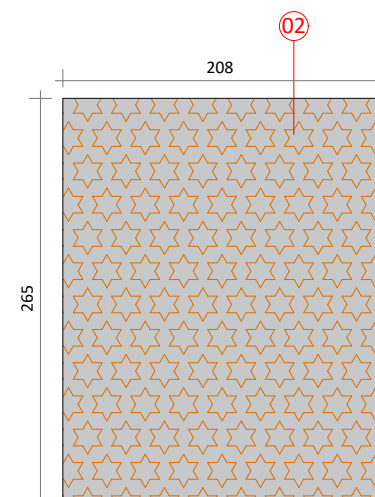
CADEIRAS (02 unidades)



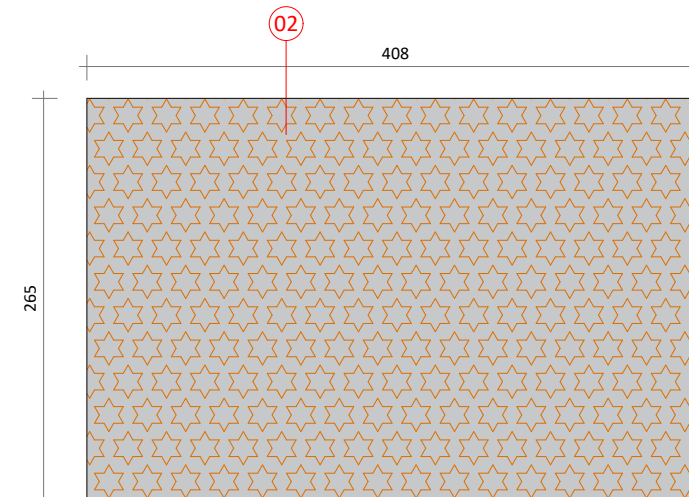
PITs FLL
Vista Superior
Esc. 1/50
(99 unidades)



PITs FLL
Vista Frontal
Esc. 1/50
(99 unidades)



LATERAL PITs FLL
Vista Frontal
Esc. 1/50
(04 unidades)

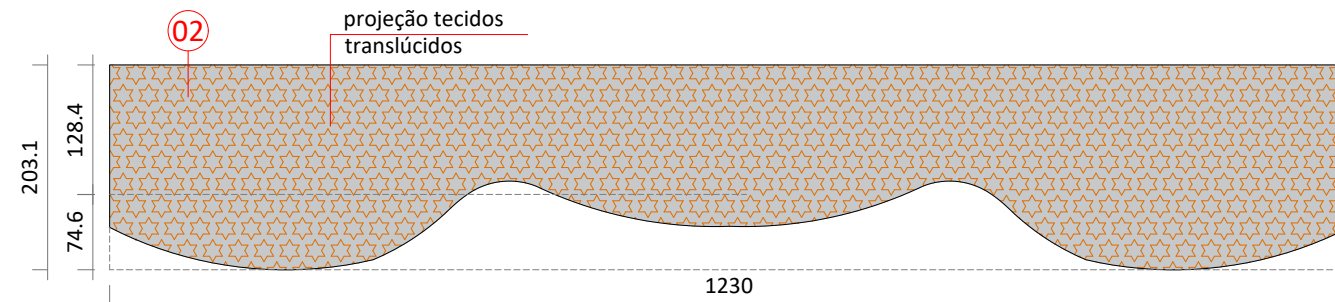


LATERAIS PITs FLL
Vista Frontal
Esc. 1/50
(10 unidades)

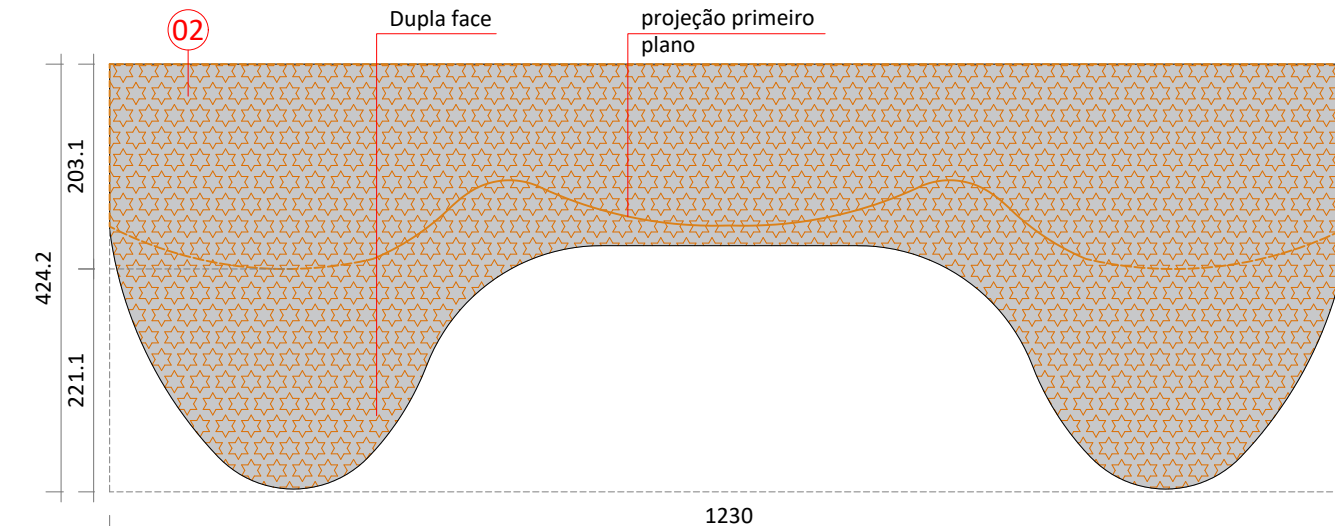
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.

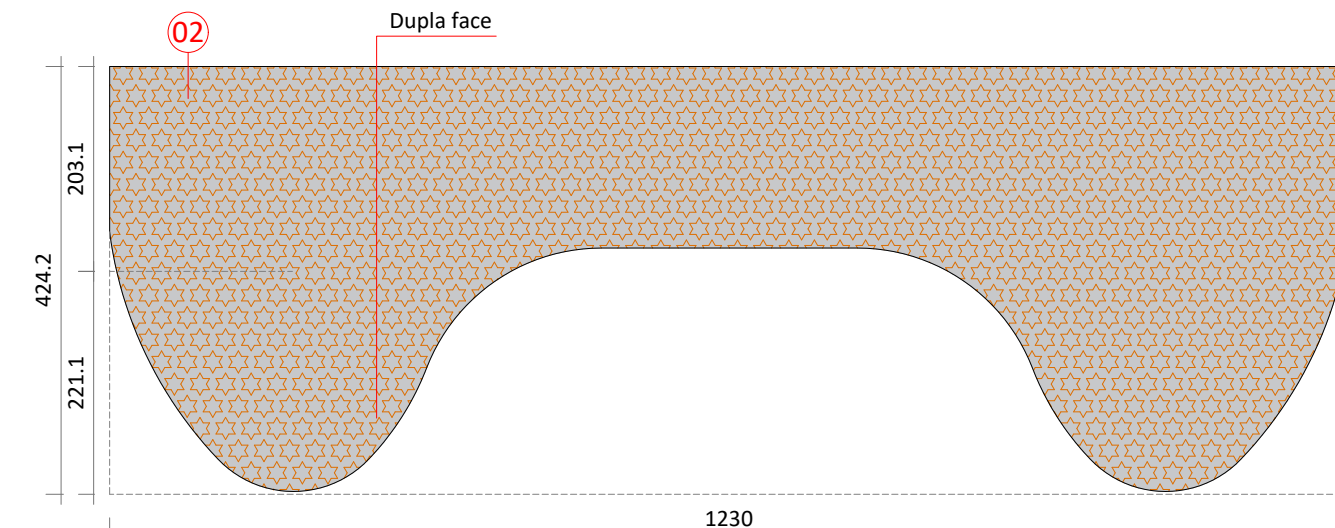
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



Pórtico FLL
Vista Frontal Primeiro Plano
Esc. 1/75



Pórtico FLL
Vista Frontal Segundo Plano
Esc. 1/75

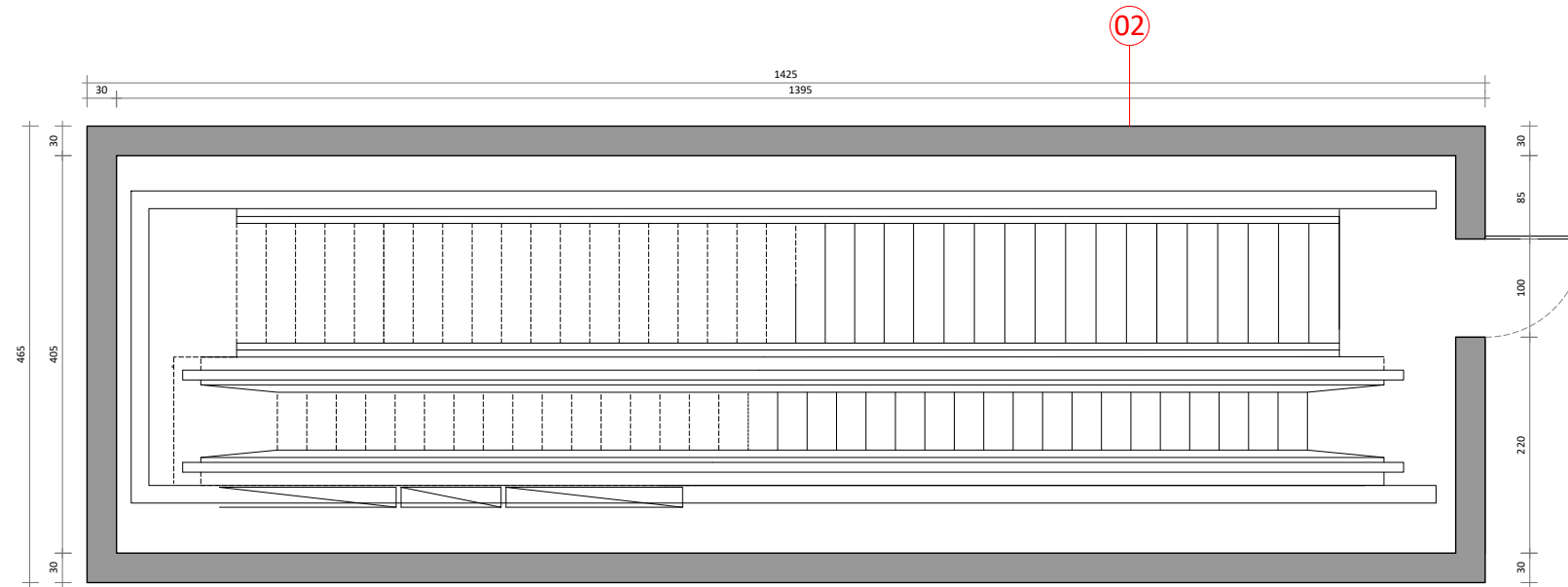


Pórtico FLL
Vista Verso Segundo Plano
Esc. 1/75

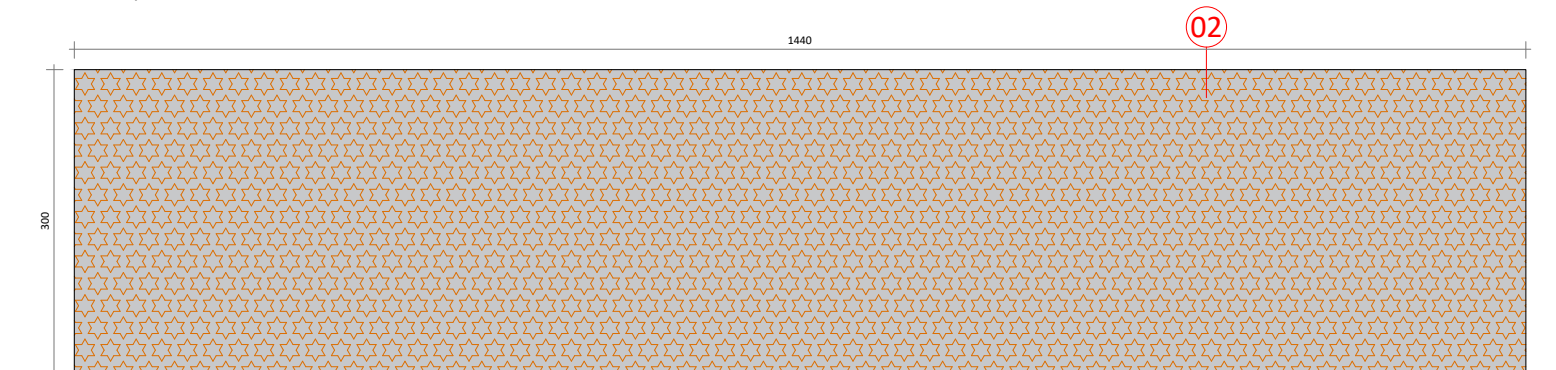
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalancamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.

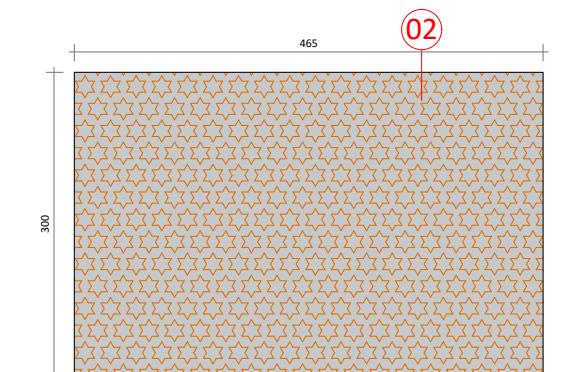
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



Painel Escada Rolante
Planta Baixa
Esc. 1/50



Painel Escada Rolante
Vista Frontal
Esc. 1/50

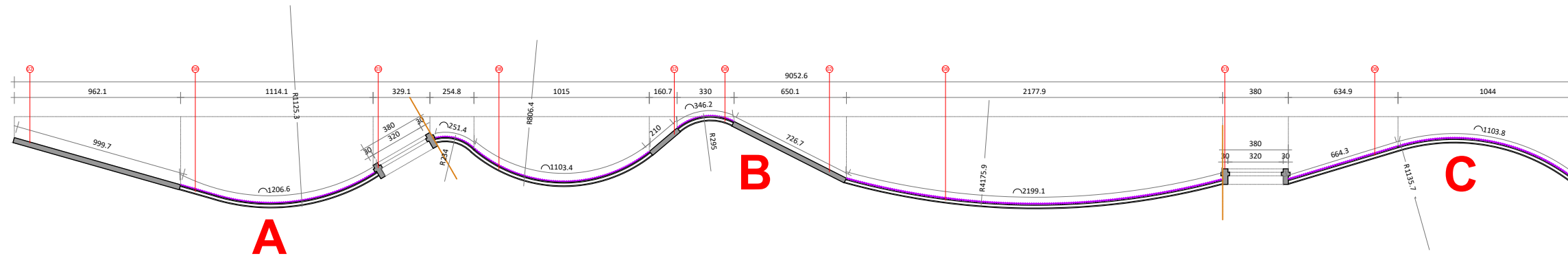


Lateral do Painel Escada Rolante
Vista Frontal
Esc. 1/50

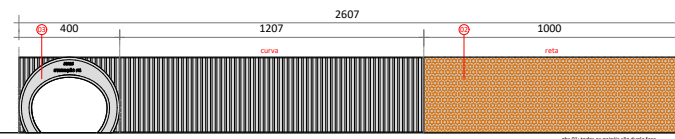
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

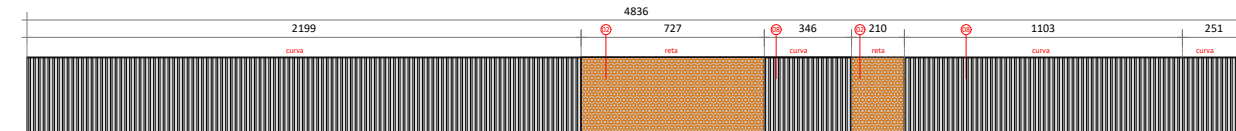
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



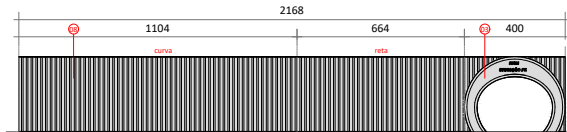
Painéis Salas Avaliação FLL
Planta Baixa
Esc. 1/300



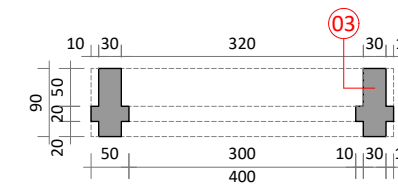
Painéis Salas Avaliação FLL - A
Vista Frontal Planificada
Esc. 1/300



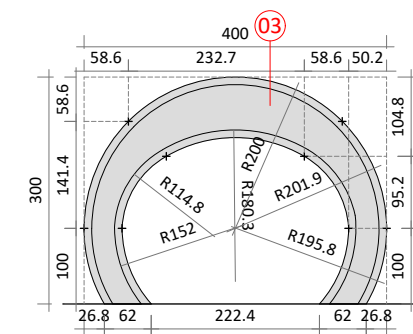
Painéis Salas Avaliação FLL - B
Vista Frontal Planificada
Esc. 1/300



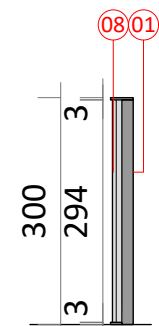
Painéis Salas Avaliação FLL - C
Vista Frontal Planificada
Esc. 1/300



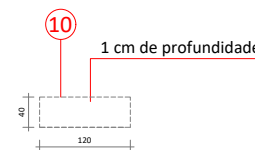
Pórticos Salas
Planta baixa
Esc. 1/100
(02 unidades)



Pórticos Salas
Vista Frontal
Esc. 1/100
(02 unidades)



Painéis Salas
Corte Telhas metálicas
Esc. 1/100



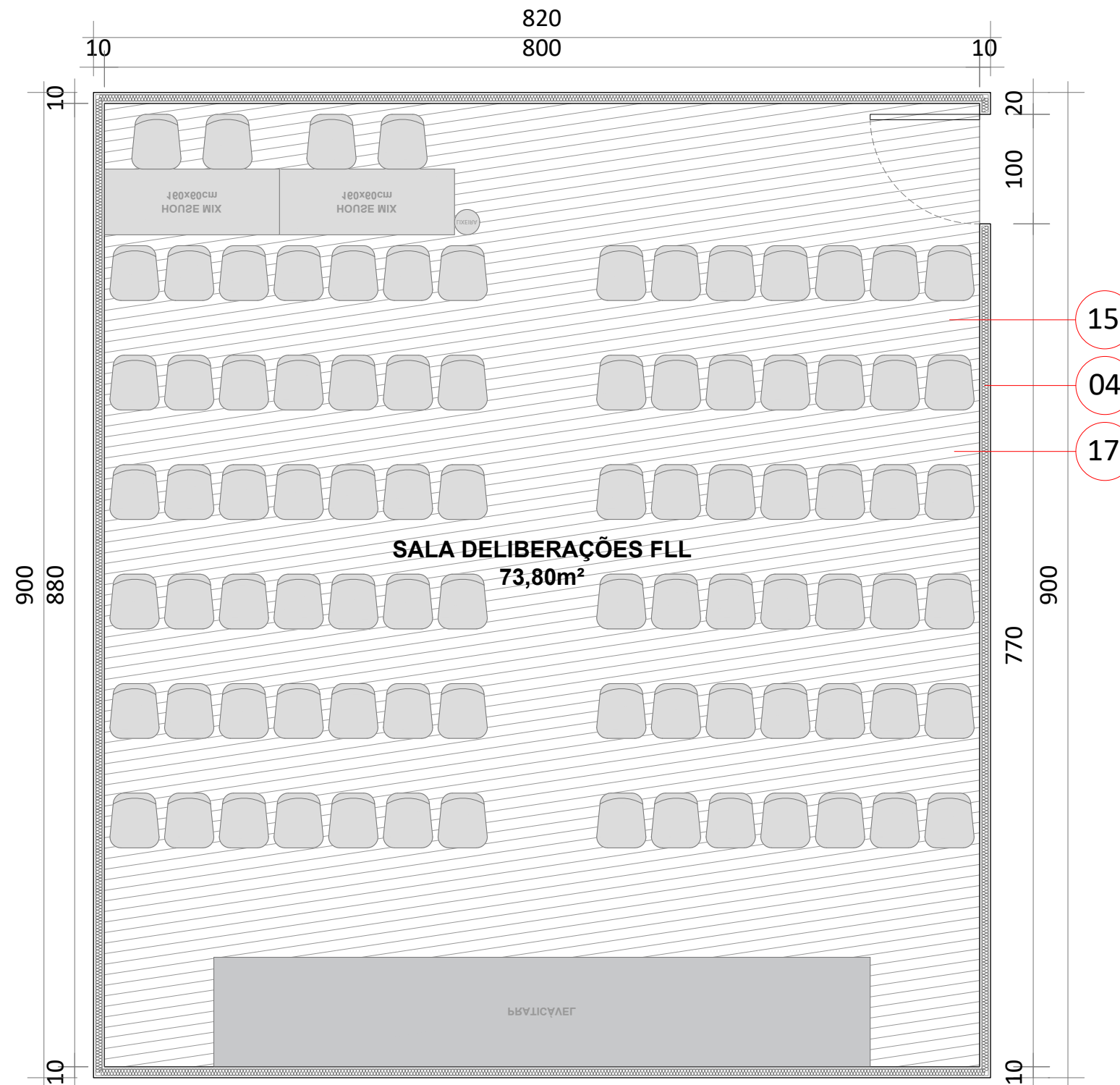
Letra Recorte - Painéis Salas
Vista Frontal
Esc. 1/100

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Painéis em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Fôrro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acrílico em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



SALA DELIBERAÇÕES FLL
H: 300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

MOBILIÁRIO

SALA DELIBERAÇÕES FLL:
HOUSE MIX 160x60cm (02 unidades)
CADEIRAS (84 unidades)
PRATICÁVEL
LIXEIRA

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acarpitado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contraluzamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

SALA AVALIAÇÃO A FLL:

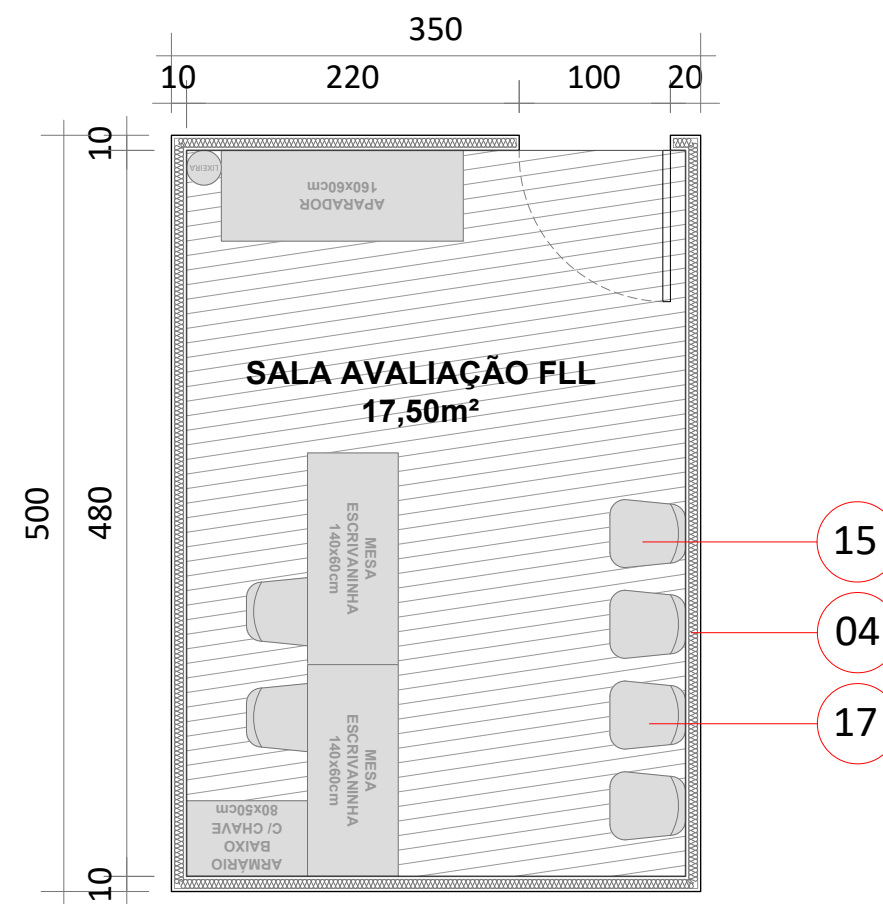
ESCRIVANINHA 140x60cm (02 unidades)

ARMÁRIO BAIXO C/ CHAVE 80x50cm

APARADOR 160x60cm

CADEIRAS (06 unidades)

LIXEIRA



SALA AVALIAÇÃO FLL A (4 SALAS)
H: 300cm
Planta baixa
Esc. 1/75

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Pedras em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

SALA AVALIAÇÃO B FLL:

ESCRIVANINHA 140x60cm (02 unidades)

ESCRIVANINHA 160x60cm

ARMÁRIO BAIXO C/ CHAVE 80x50cm

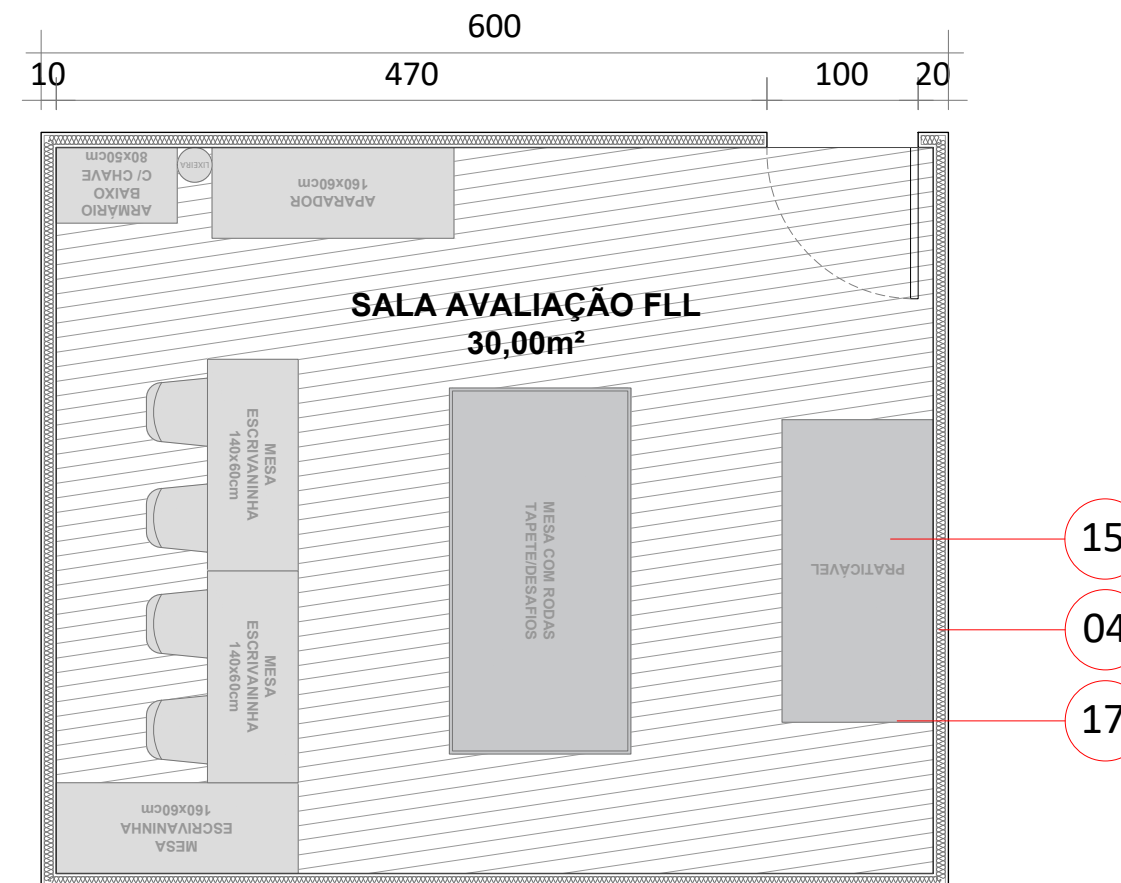
APARADOR 160x60cm

CADEIRAS (06 unidades)

PRATICÁVEL

MESA COM RODAS TAPETE/DESAFIOS

LIXEIRA



SALA AVALIAÇÃO FLL B (6 SALAS)

H: 300cm

Planta baixa

Esc. 1/75

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

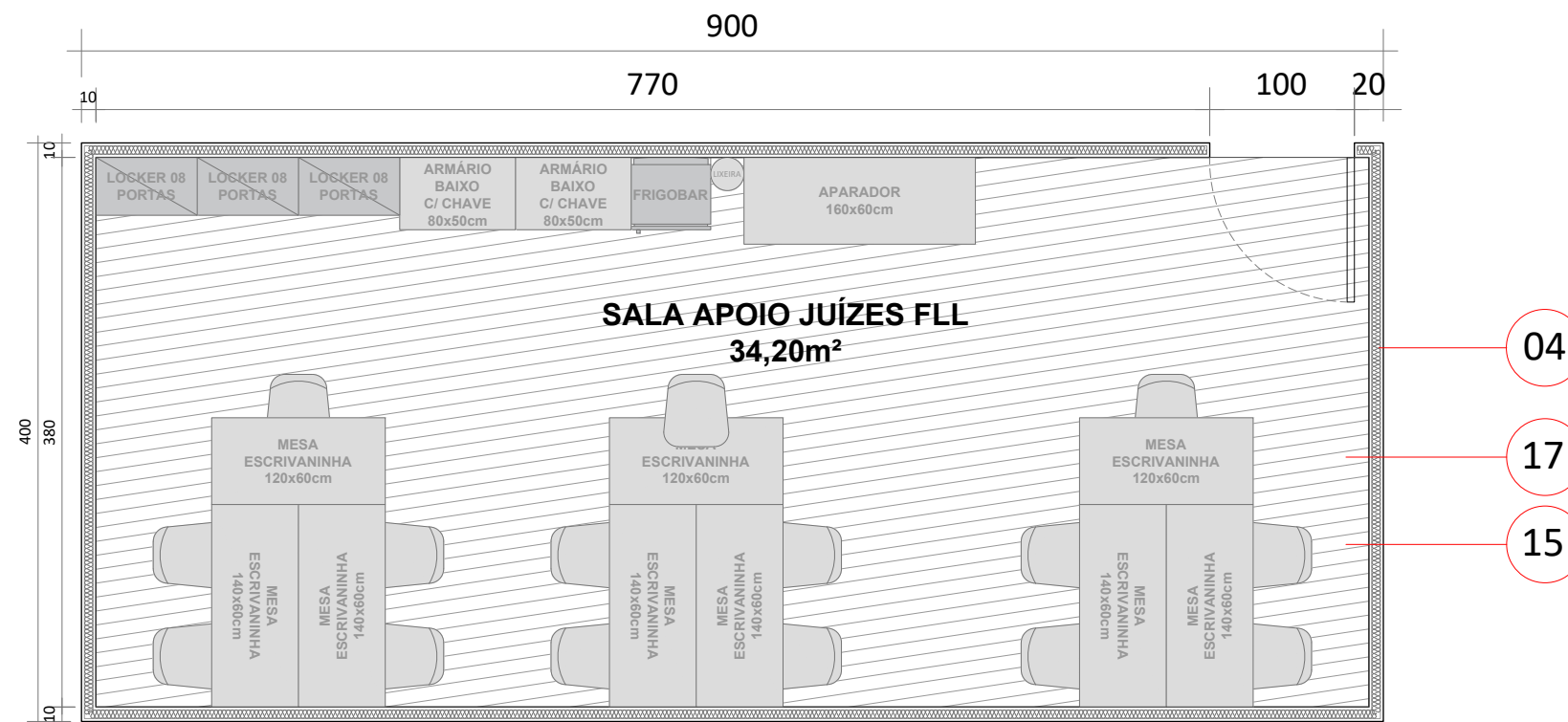
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

SALA APOIO JUÍZES FLL:
 ESCRIVANINHA 140x60cm (06 unidades)
 ESCRIVANINHA 120x60cm (03 unidades)
 ARMÁRIO BAIXO C/ CHAVE 80x50cm (02 unidades)
 LOCKER 08 PORTAS (03 unidades)
 APARADOR 160x60cm
 CADEIRAS (15 unidades)
 LIXEIRA
 FRIGOBAR

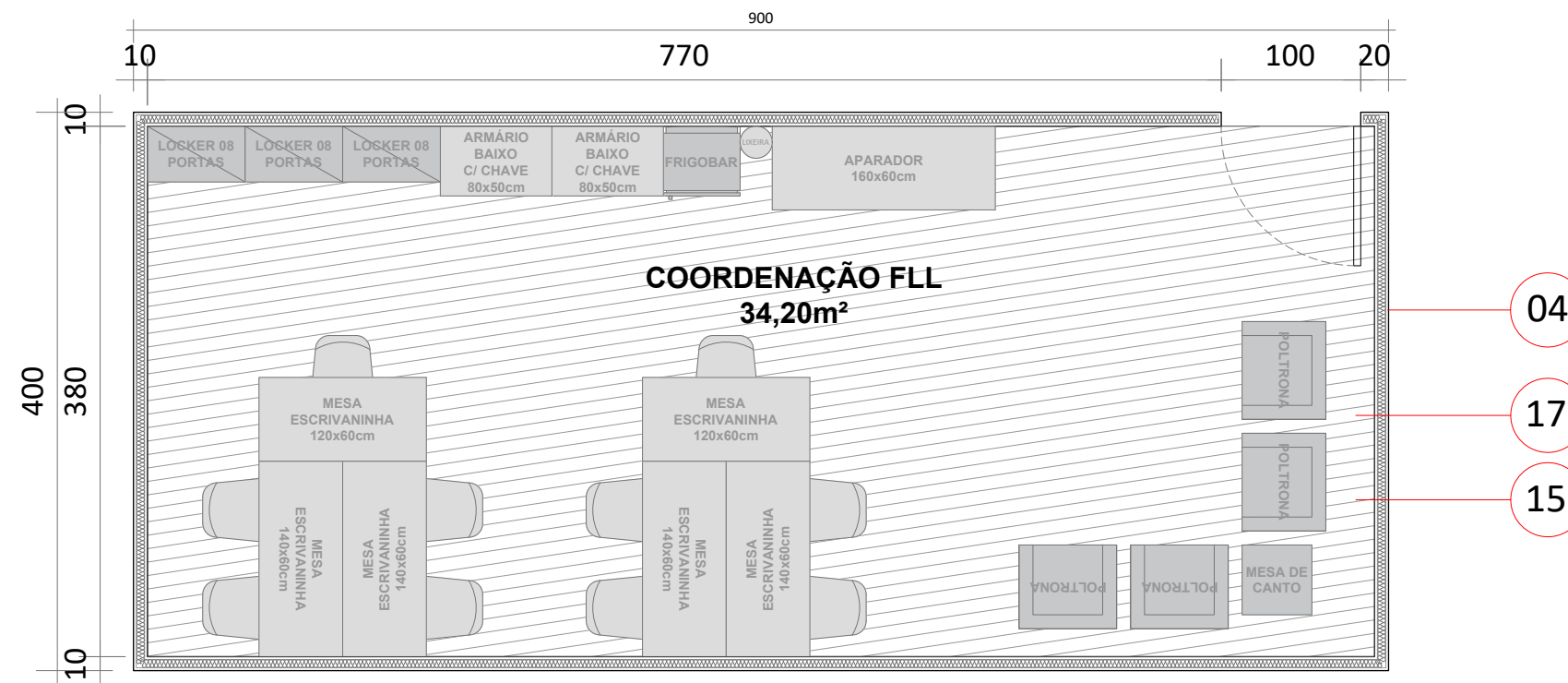
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor à definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.



SALA APOIO JUÍZES FLL
 H: 300cm
 Planta baixa
 Esc. 1/50

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



SALA COORDENAÇÃO FLL
H: 300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticêvel ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

COMPETIÇÃO FIRST ROBOTICS COMPETITION

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



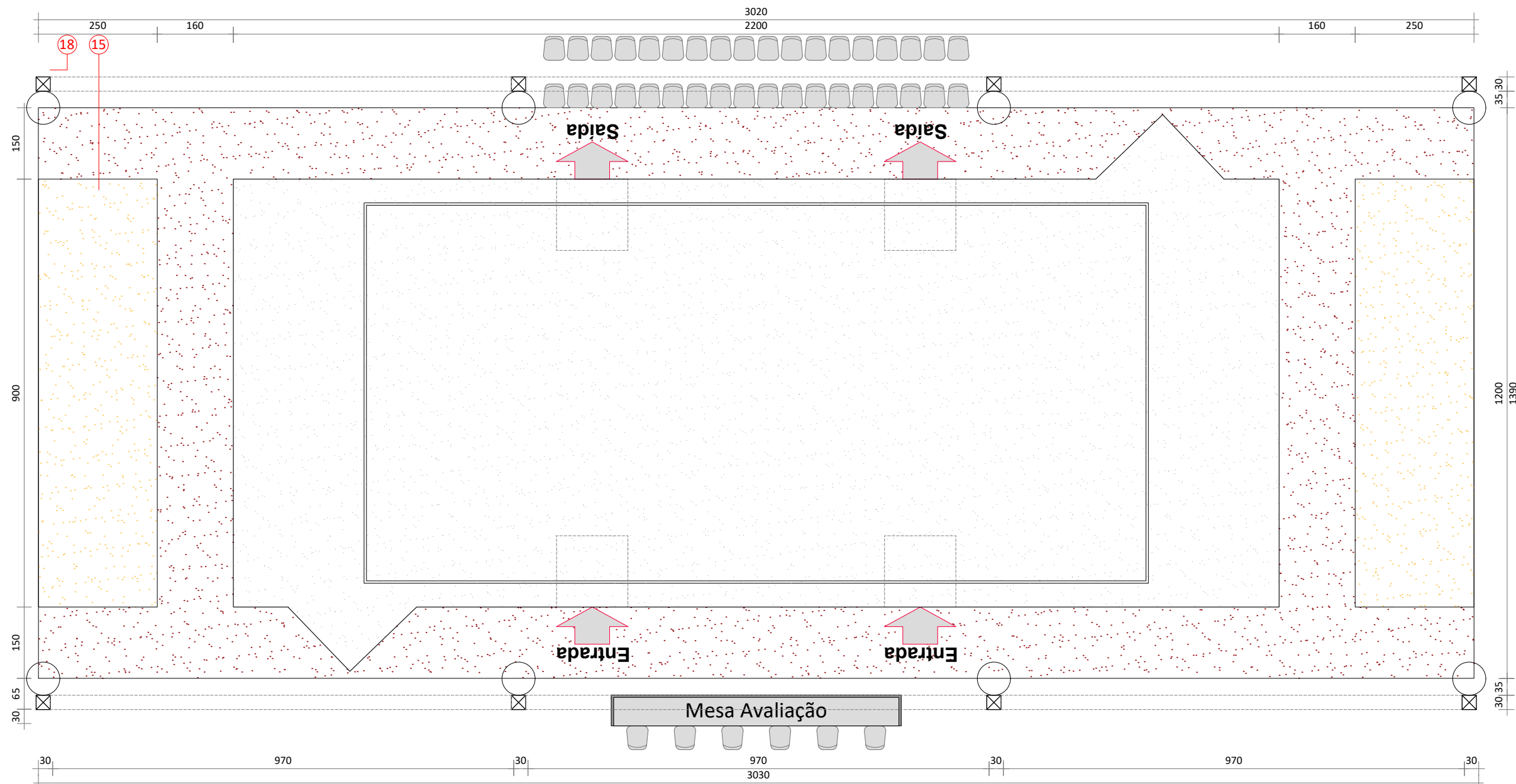
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024

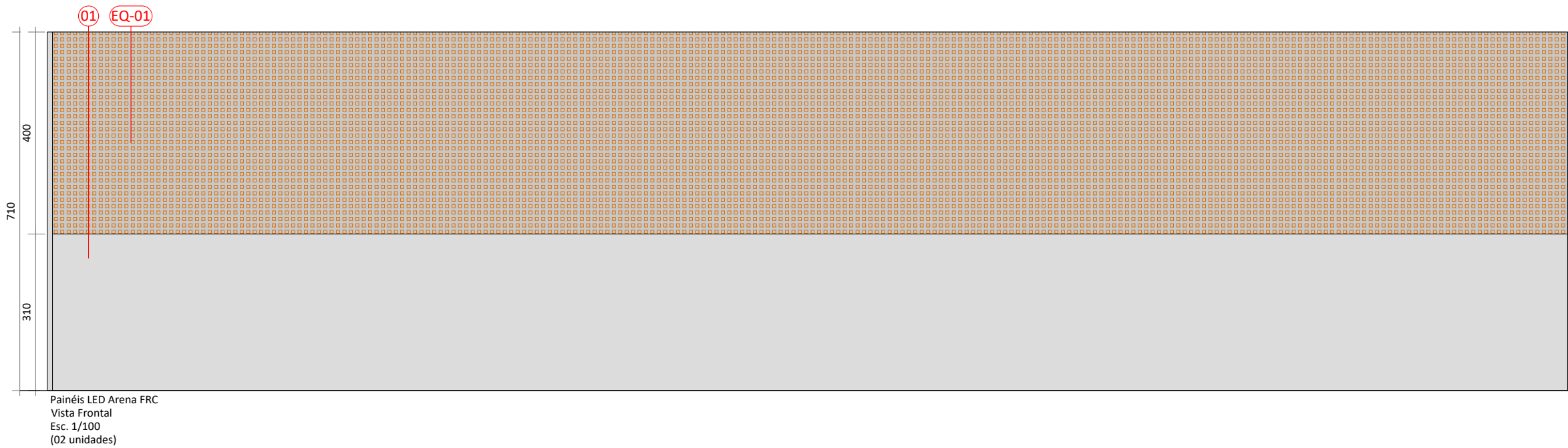
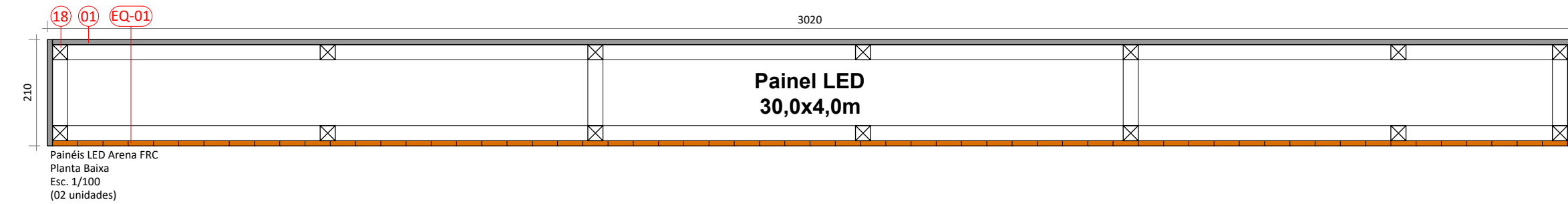


Arena FRC
Planta Baixa
Esc. 1/100

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palanques forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
	Ponto elétrico.

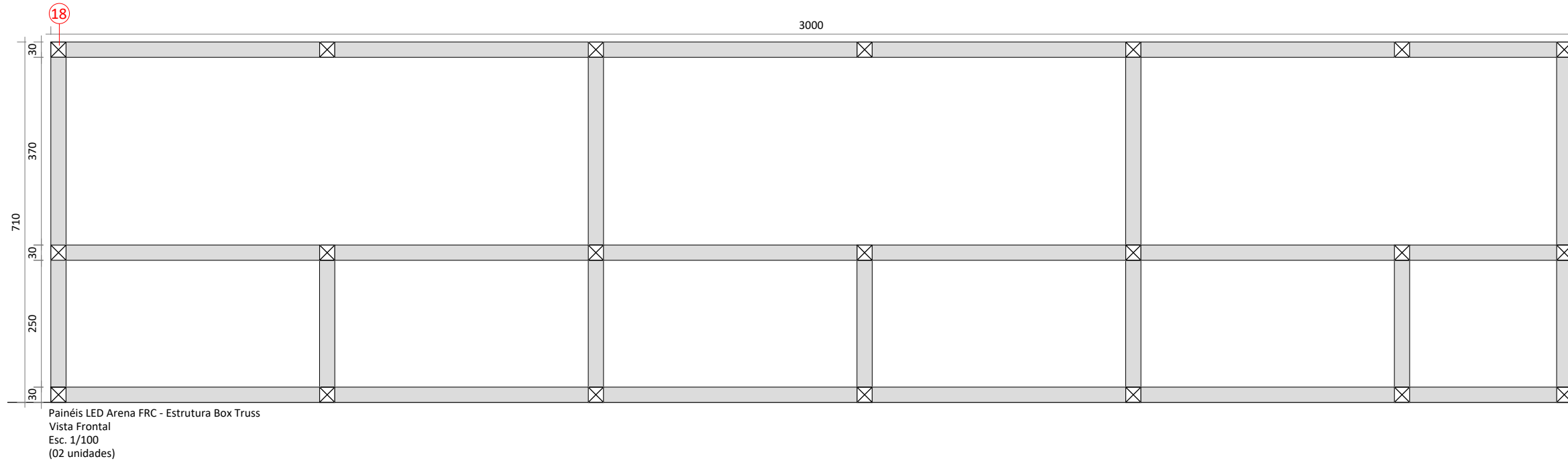
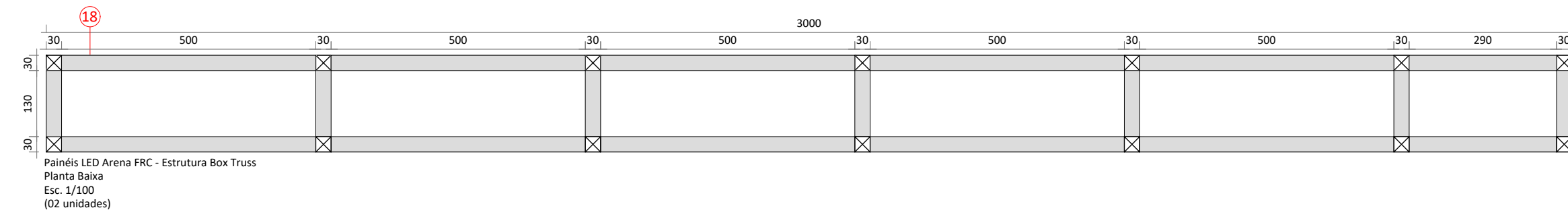
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor à definir.
17	Fôrro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acapetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

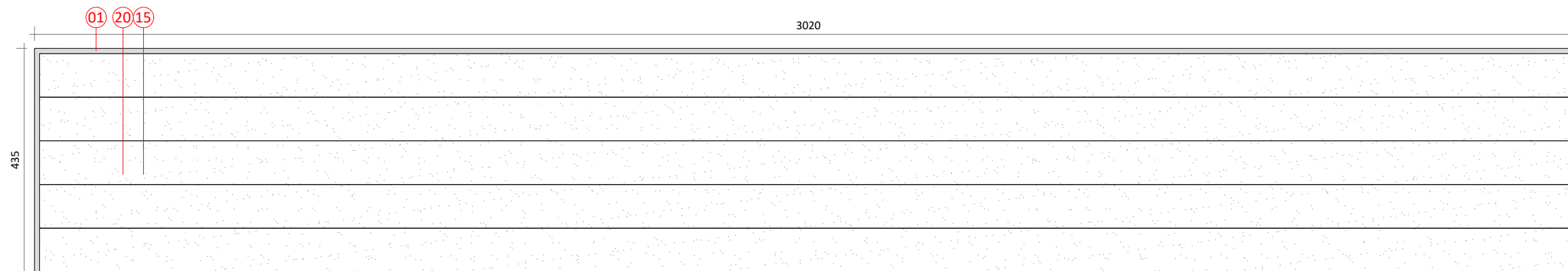
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



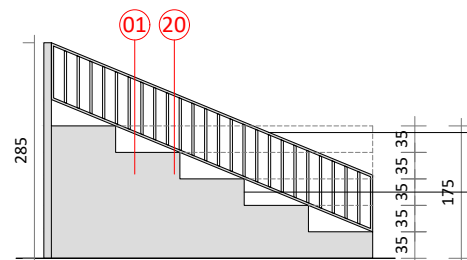
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Pedras em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



Arquibancadas Arena FRC
Vista Superior
Esc. 1/100
(02 unidades)



Arquibancadas Arena FRC
Vista Lateral
Esc. 1/100
(02 unidades)

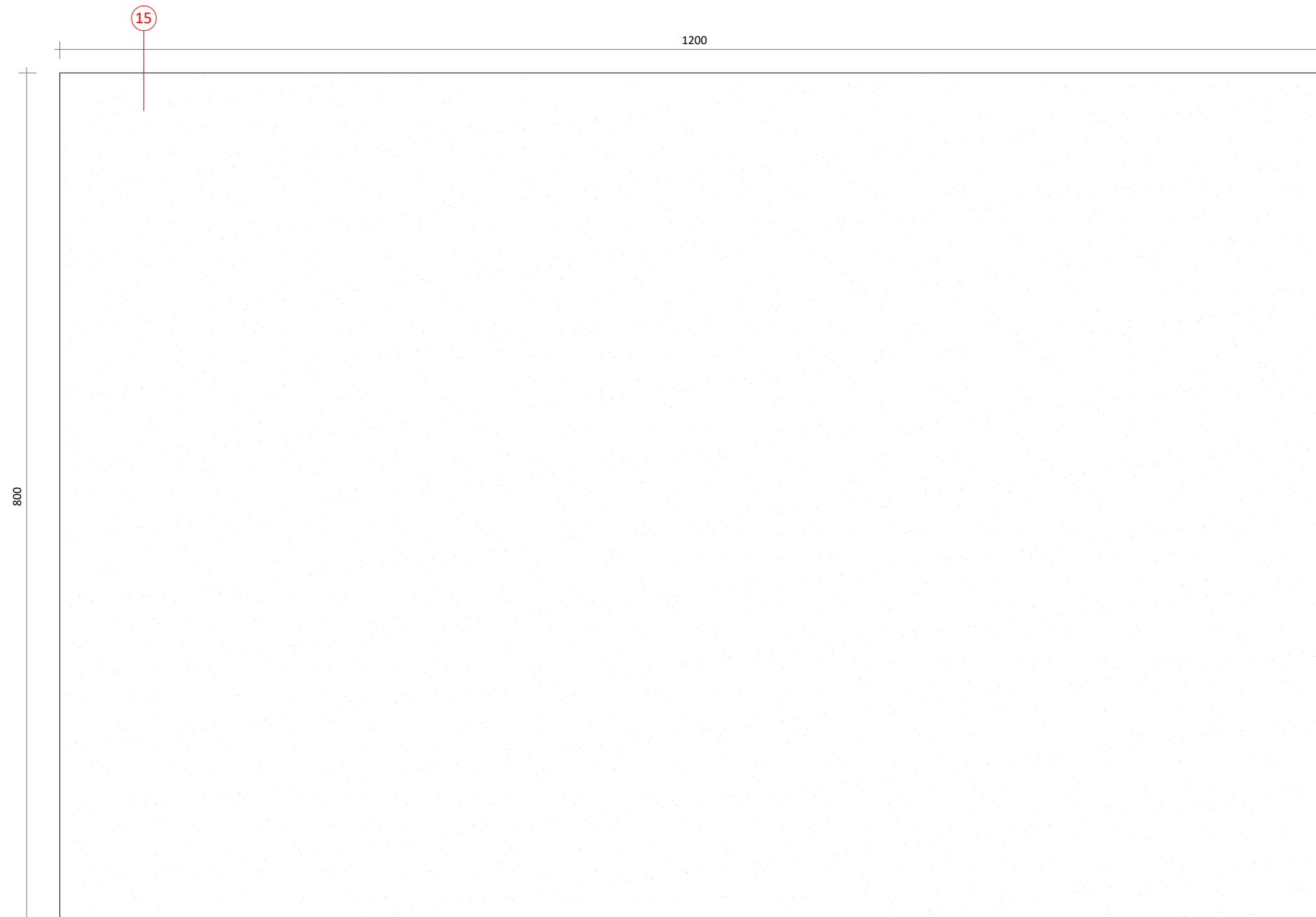
Corrimão com acabamento em pintura acrílica

Espelhos dos degraus em chapas de marcenaria para evitar ondulações na forração em carpete devido à estrutura da arquibancada

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpitado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



TREINO FRC
Vista Superior
Esc. 1/50

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpitado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalançamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
◀	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024

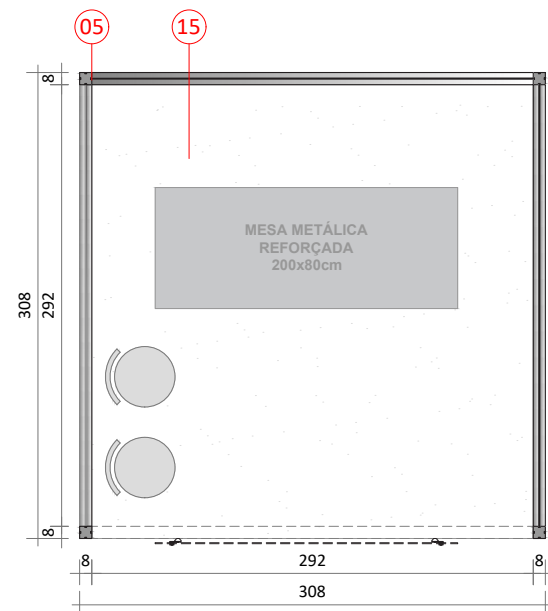


SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

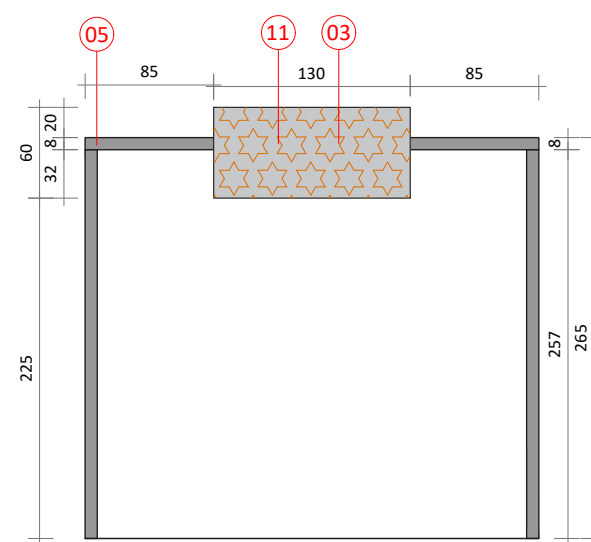
MOBILIÁRIO

PITS FRC:

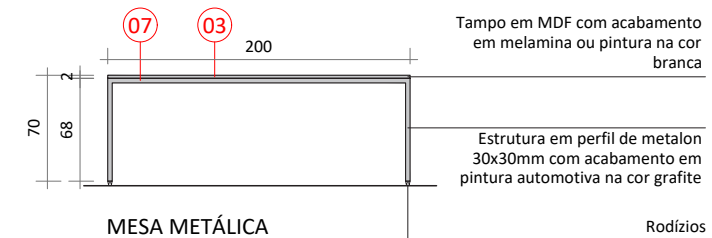
MESA METÁLICA REFORÇADA 200x80cm
BANQUETAS (02 unidades)



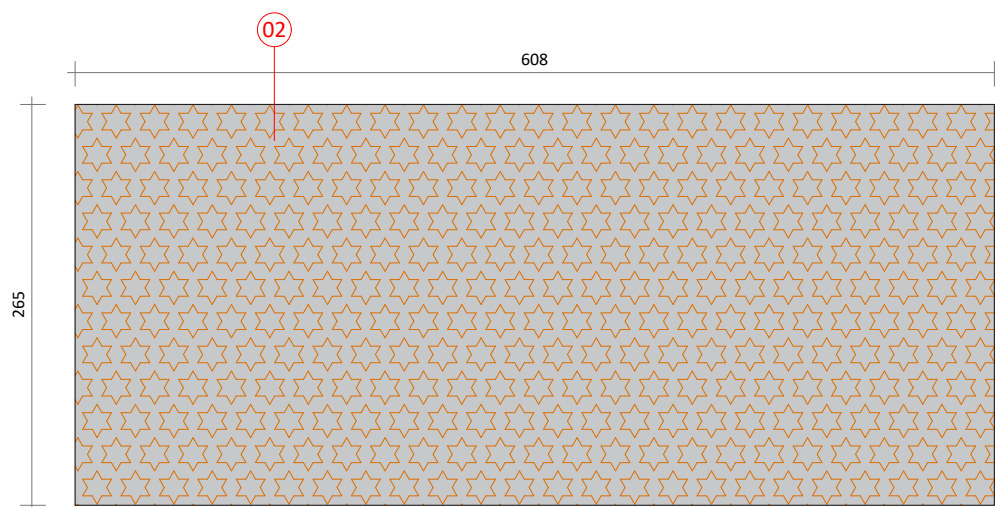
PITs FRC
Vista Superior
Esc. 1/50
(50 unidades)



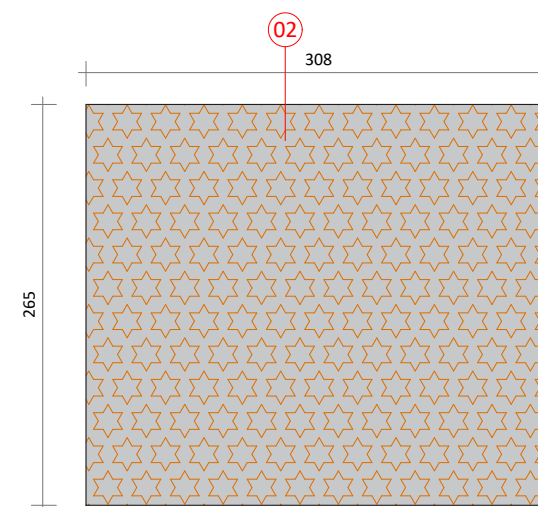
PITs FRC
Vista Frontal
Esc. 1/50
(50 unidades)



MESA METÁLICA
Vista Frontal
Esc. 1/50
(50 unidades)



LATERAIS PITs FRC
Vista Frontal
Esc. 1/50
(02unidades)



LATERAIS PITs FRC
Vista Frontal
Esc. 1/50
(01unidade)

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor à definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e NR1 existente.
21	Contralaceamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

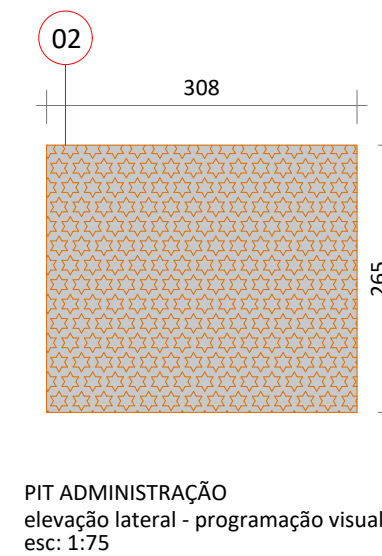
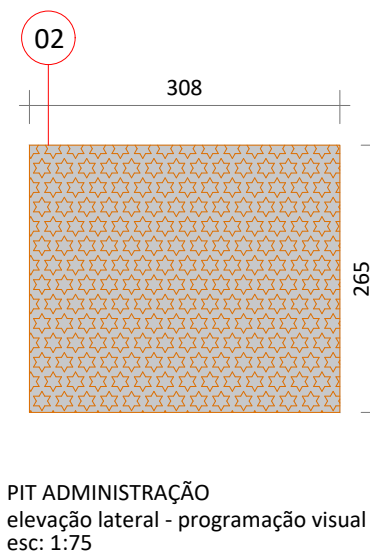
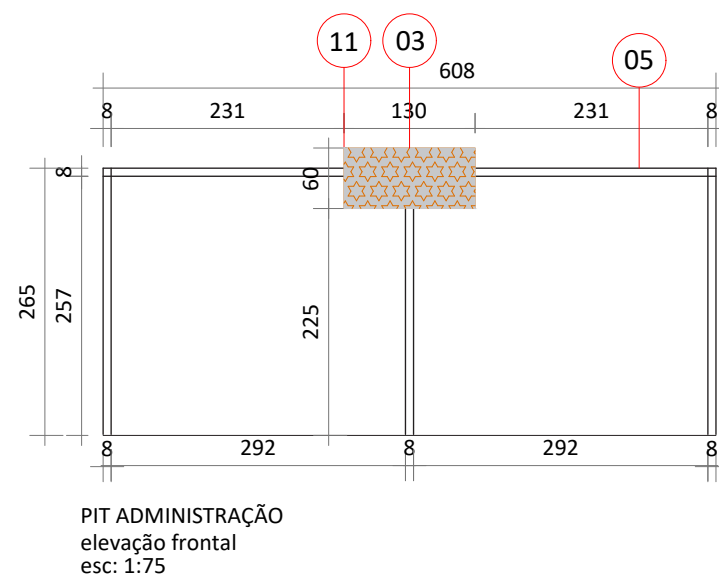
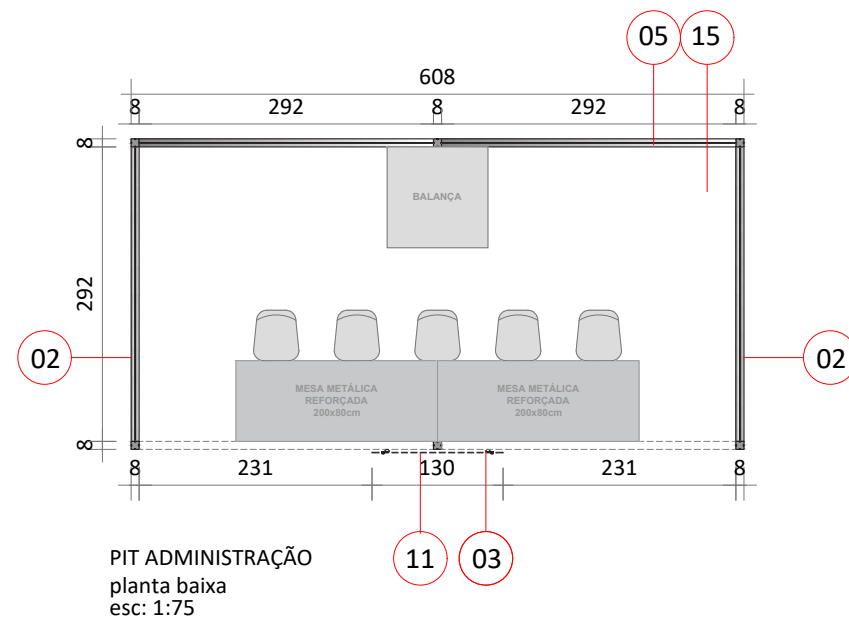
MOBILIÁRIO

PIT ADMINISTRAÇÃO:

MESA METÁLICA REFORÇADA 200x80cm (02 unidades)

CADEIRAS (05 unidades)

BALANÇA



ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acapetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

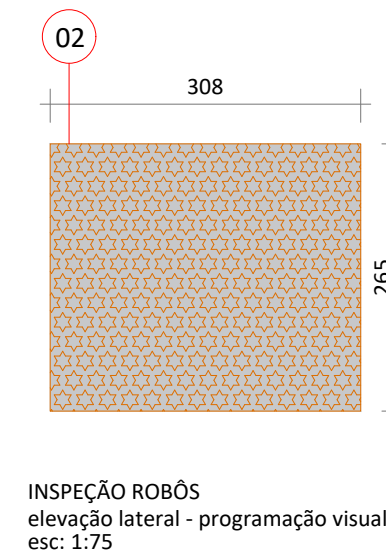
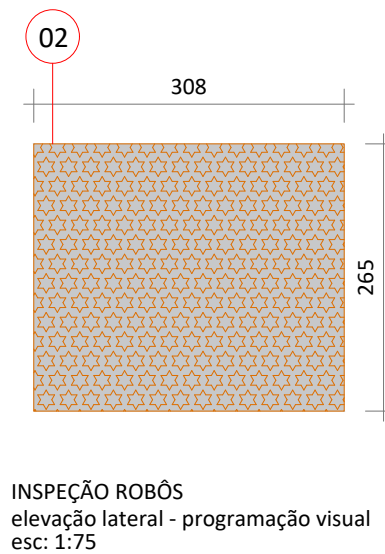
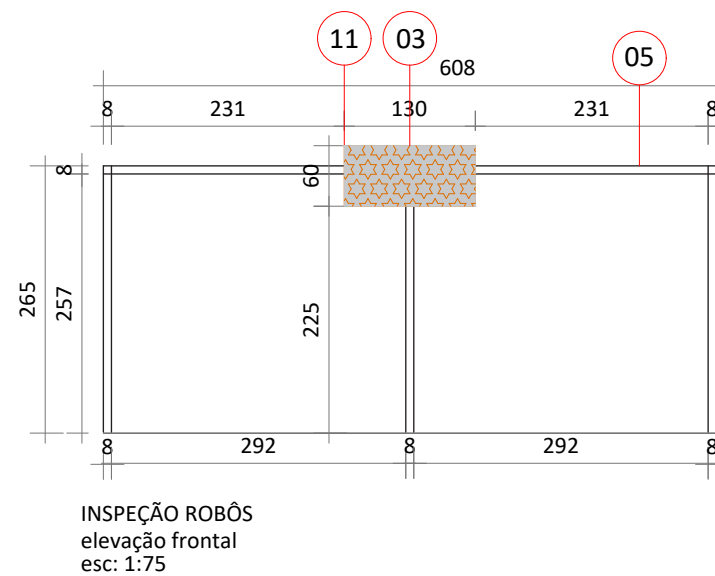
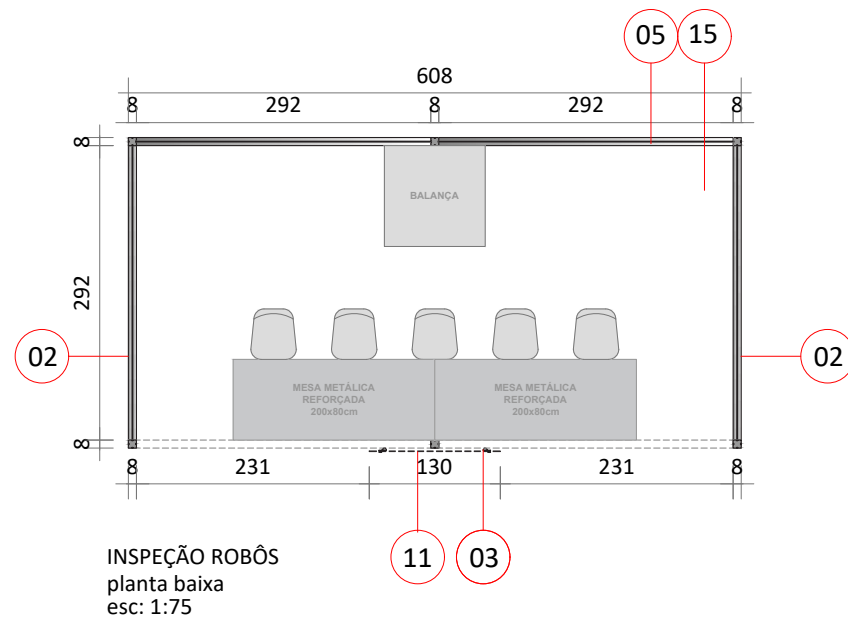
MOBILIÁRIO

PIT INSPEÇÃO ROBÔS:

MESA METÁLICA REFORÇADA 200x80cm (02 unidades)

CADEIRAS (05 unidades)

BALANÇA



ESPECIFICAÇÕES:

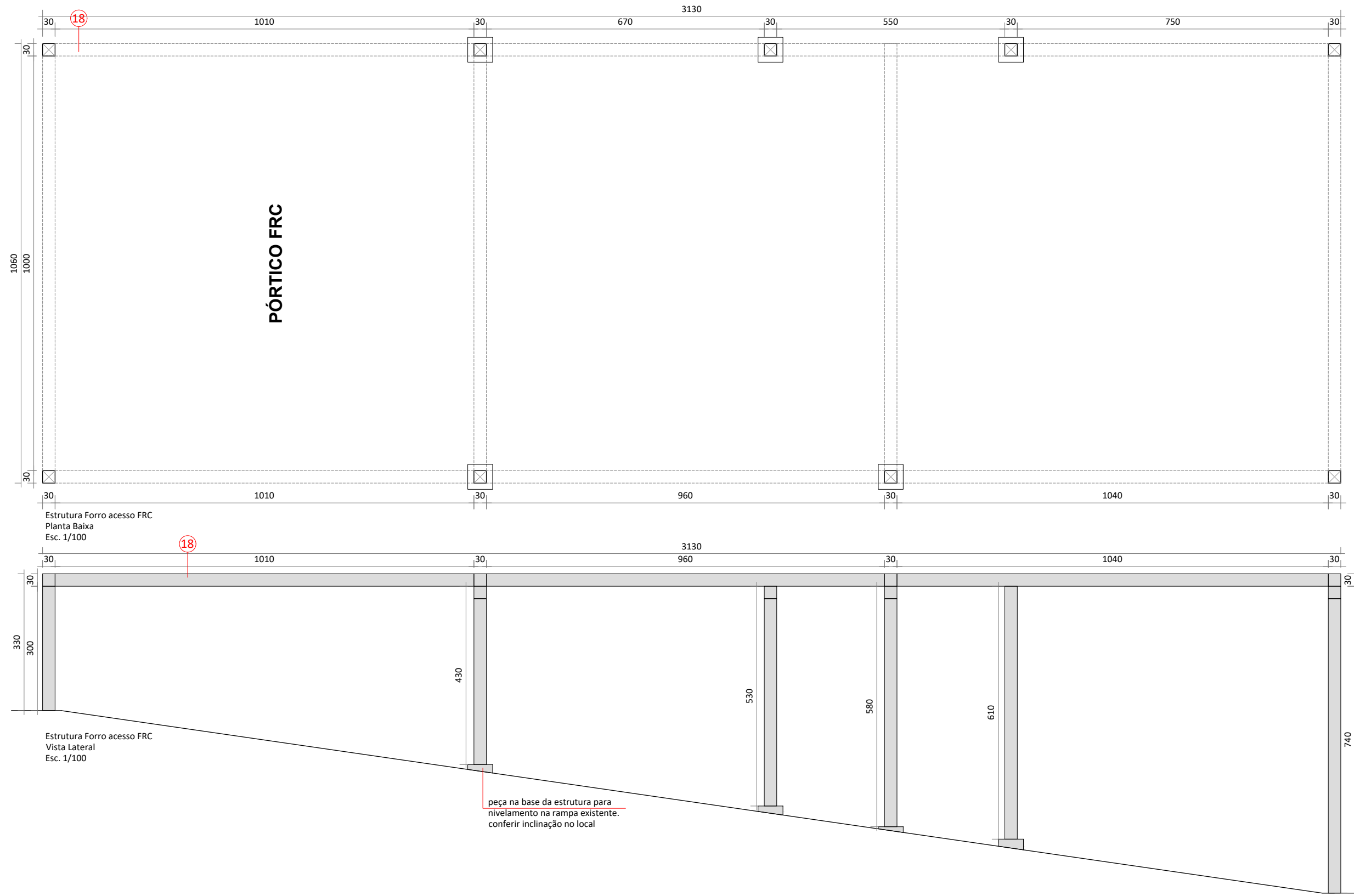
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor à definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



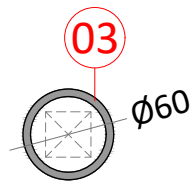
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



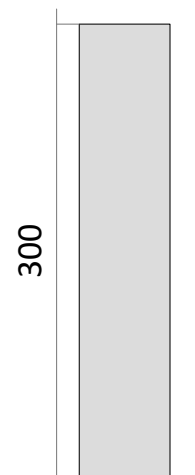
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palmares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente. Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
21	Sistema de iluminação backlight.
22	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
23	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
24	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

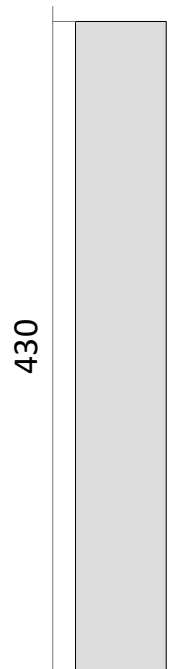


Revestimento Pilares
Forro de Acesso
Planta Baixa
Esc. 1/50
(09 unidades/altura variadas)



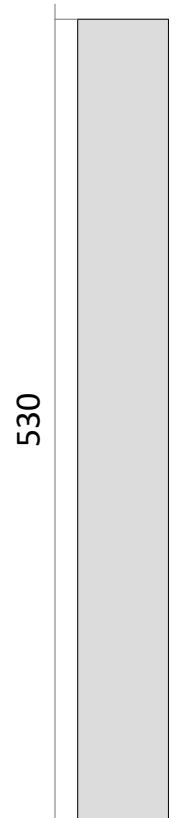
300

Revestimento Pilares
Forro de Acesso
Vista Frontal
Esc. 1/50
(02 unidades)



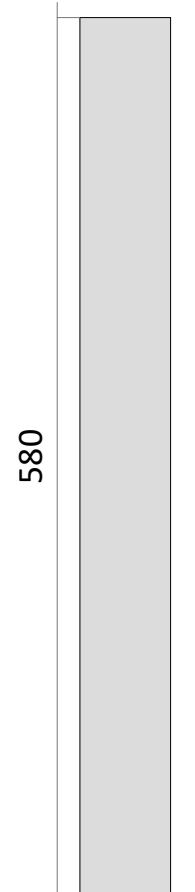
430

Revestimento Pilares
Forro de Acesso
Vista Frontal
Esc. 1/50
(02 unidades)



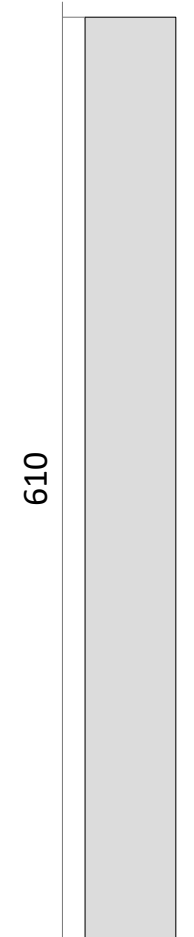
530

Revestimento Pilares
Forro de Acesso
Vista Frontal
Esc. 1/50
(01 unidade)



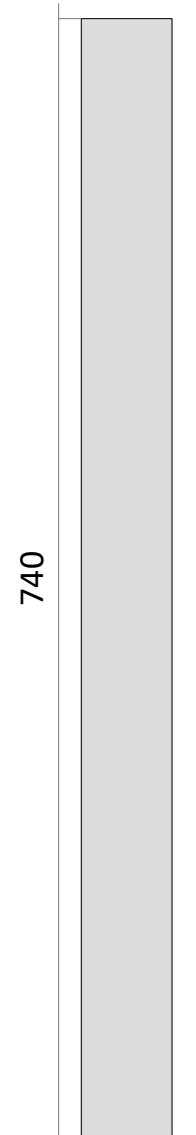
580

Revestimento Pilares
Forro de Acesso
Vista Frontal
Esc. 1/50
(01 unidade)



610

Revestimento Pilares
Forro de Acesso
Vista Frontal
Esc. 1/50
(01 unidade)



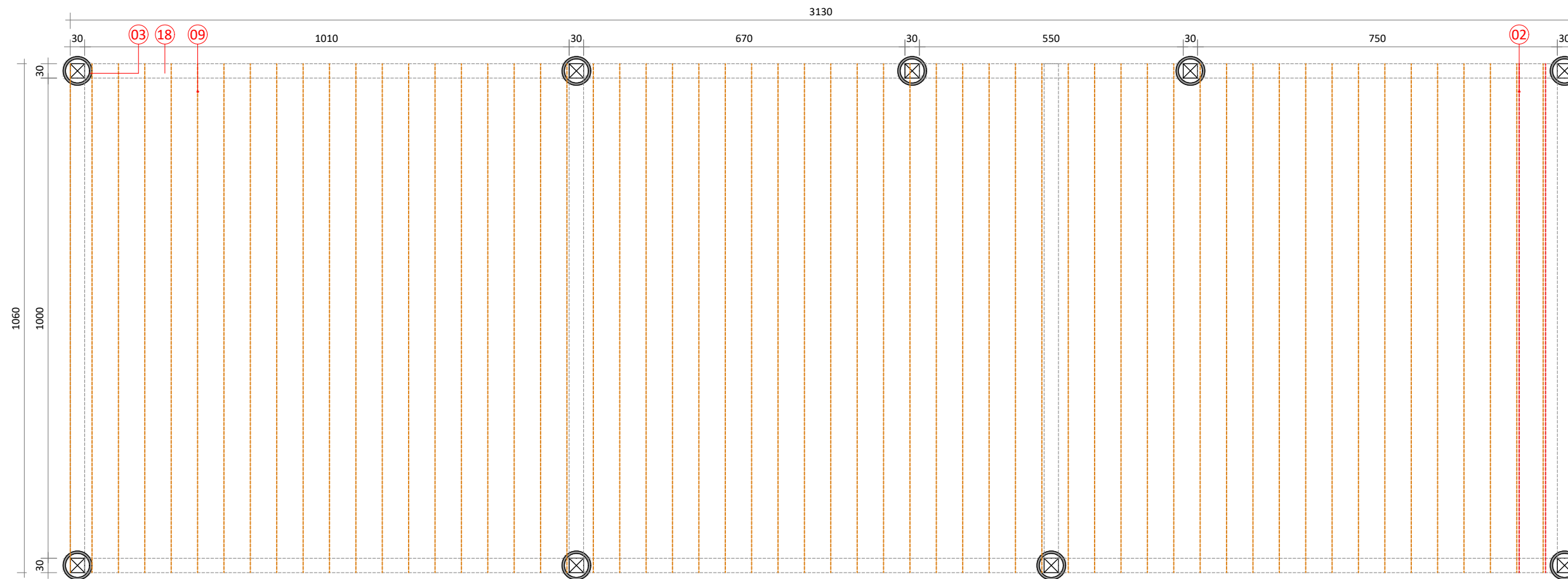
740

Revestimento Pilares
Forro de Acesso
Vista Frontal
Esc. 1/50
(02 unidades)

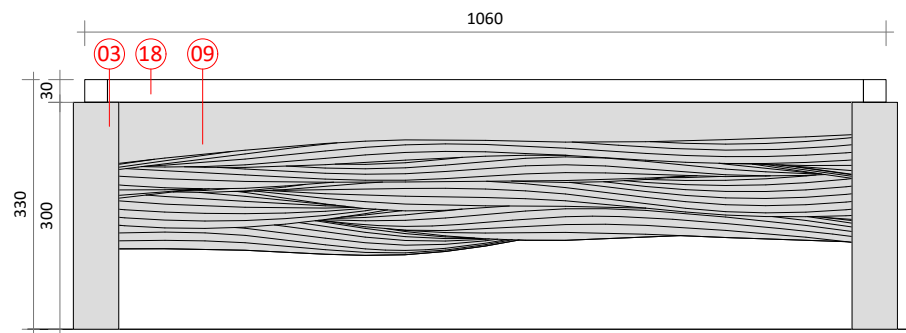
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpitado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
	Ponto elétrico.

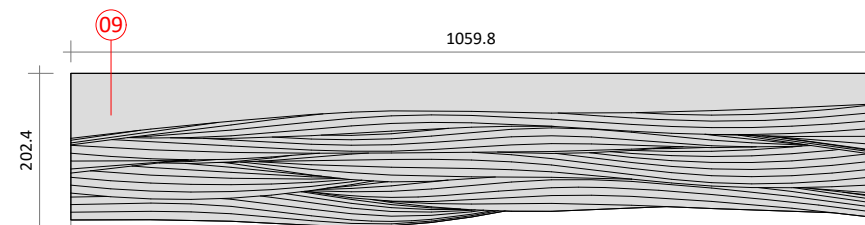
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



Pórtico FRC / Forro acesso FRC
Planta Baixa Conjunto
Esc. 1/100



Forro acesso FRC
Vista Frontal Conjunto
Esc. 1/100



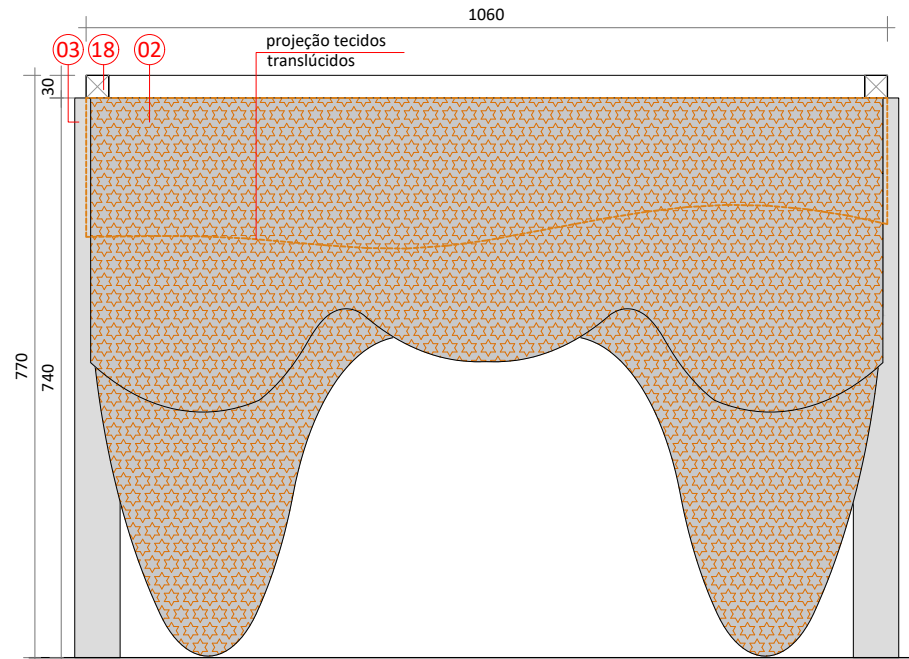
Tecidos Forro de Acesso
Vista Frontal
Esc. 1/100
(58 unidades)

obs.01: serão fornecidas as facas de corte de cada tecido.
obs.02: considerar tratamento para retardamento das chamas

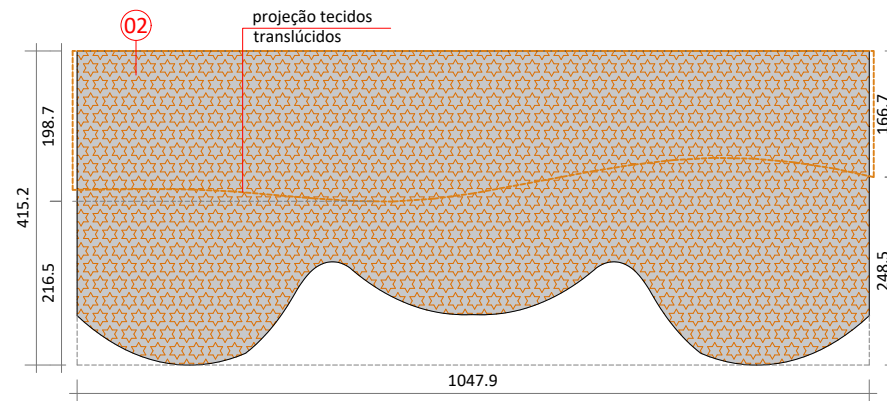
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Pedras em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acapetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
	Ponto elétrico.

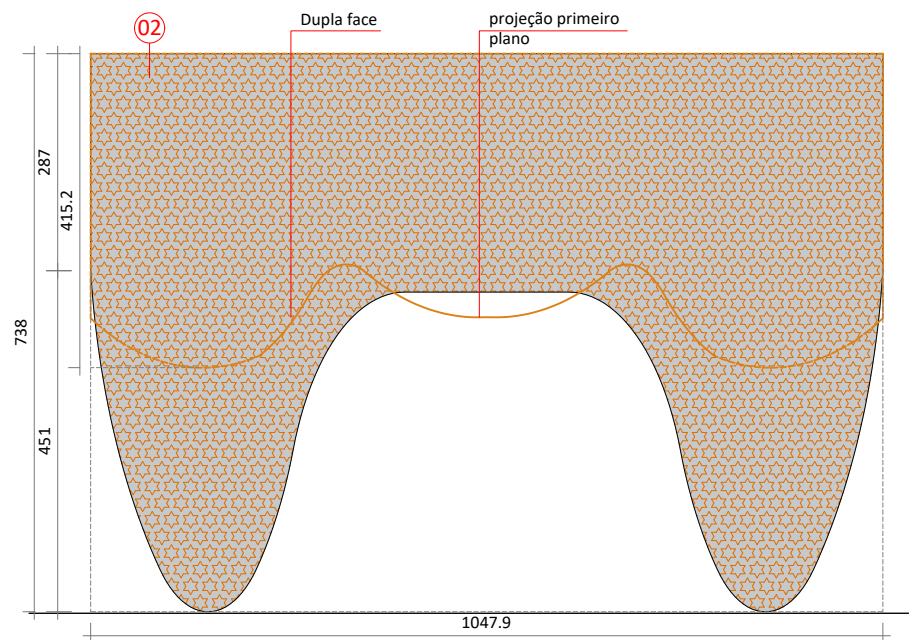
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



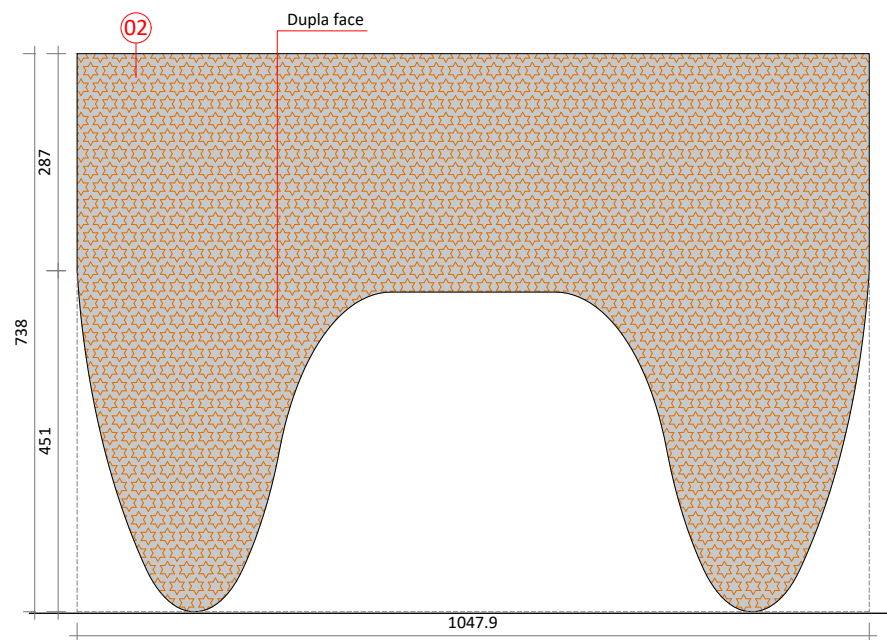
Pórtico FRC
Vista Frontal Conjunto
Esc. 1/100



Pórtico FRC
Vista Frontal Primeiro Plano
Esc. 1/100
(02 unidades)



Pórtico FRC
Vista Frontal Segundo Plano
Esc. 1/100



Pórtico FRC
Vista Verso Segundo Plano
Esc. 1/100

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acartepado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▲	Ponto elétrico.

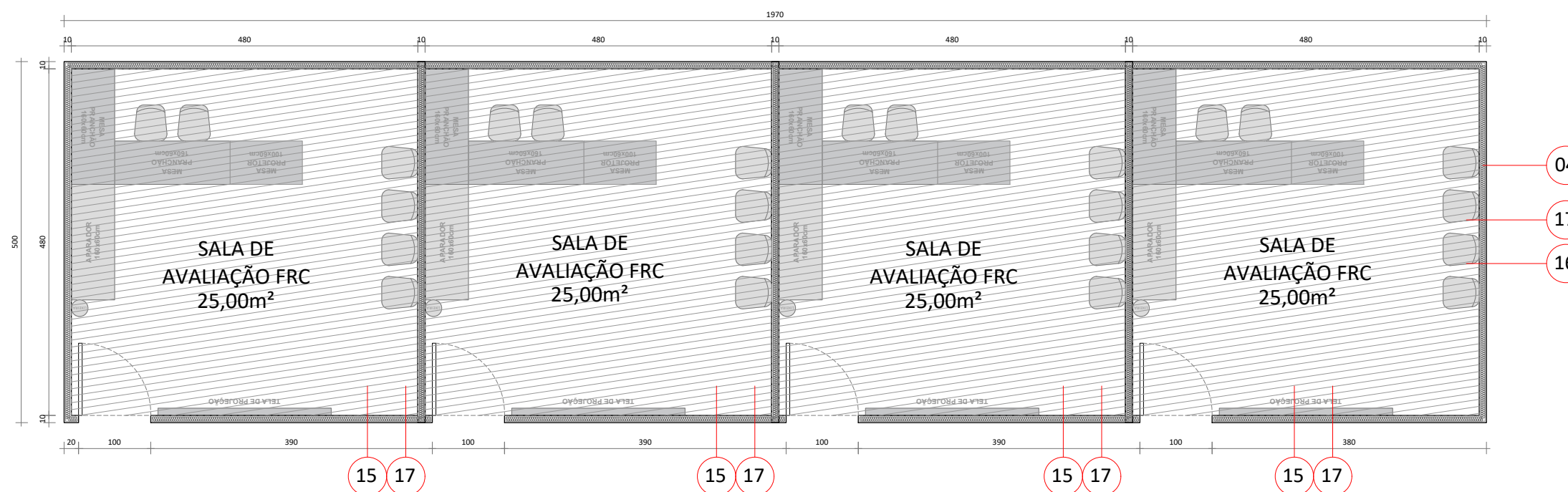
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

SALA DE AVALIAÇÃO FRC:
MESA PRANÇÃO 160x60cm (02 unidades)
MESA PROJETOR 100x60
APARADOR 160x60cm
TELA DE PROJEÇÃO
CADEIRAS (06 unidades)
LIXEIRA

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forno estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contrabalancamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.



SALAS DE AVALIAÇÃO FRC
H: 300cm
planta baixa
esc: 1/75

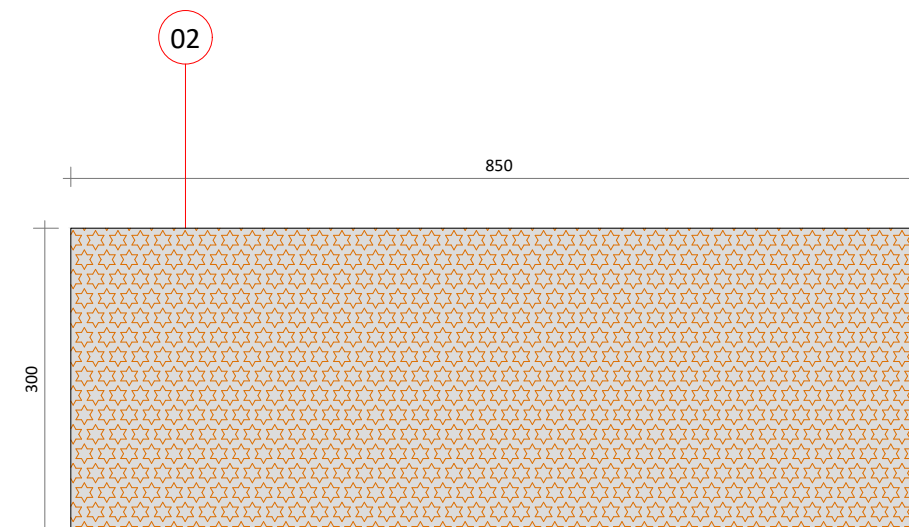
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

SALA DE DELIBERAÇÃO FRC:
MESA PRANÇÃO 160x60cm (02 unidades)
APARADOR 160x60cm (02 unidades)
CADEIRAS (88 unidades)
LIXEIRA



SALA DE DELIBERAÇÃO FRC
H: 300cm
planta baixa
esc: 1:75

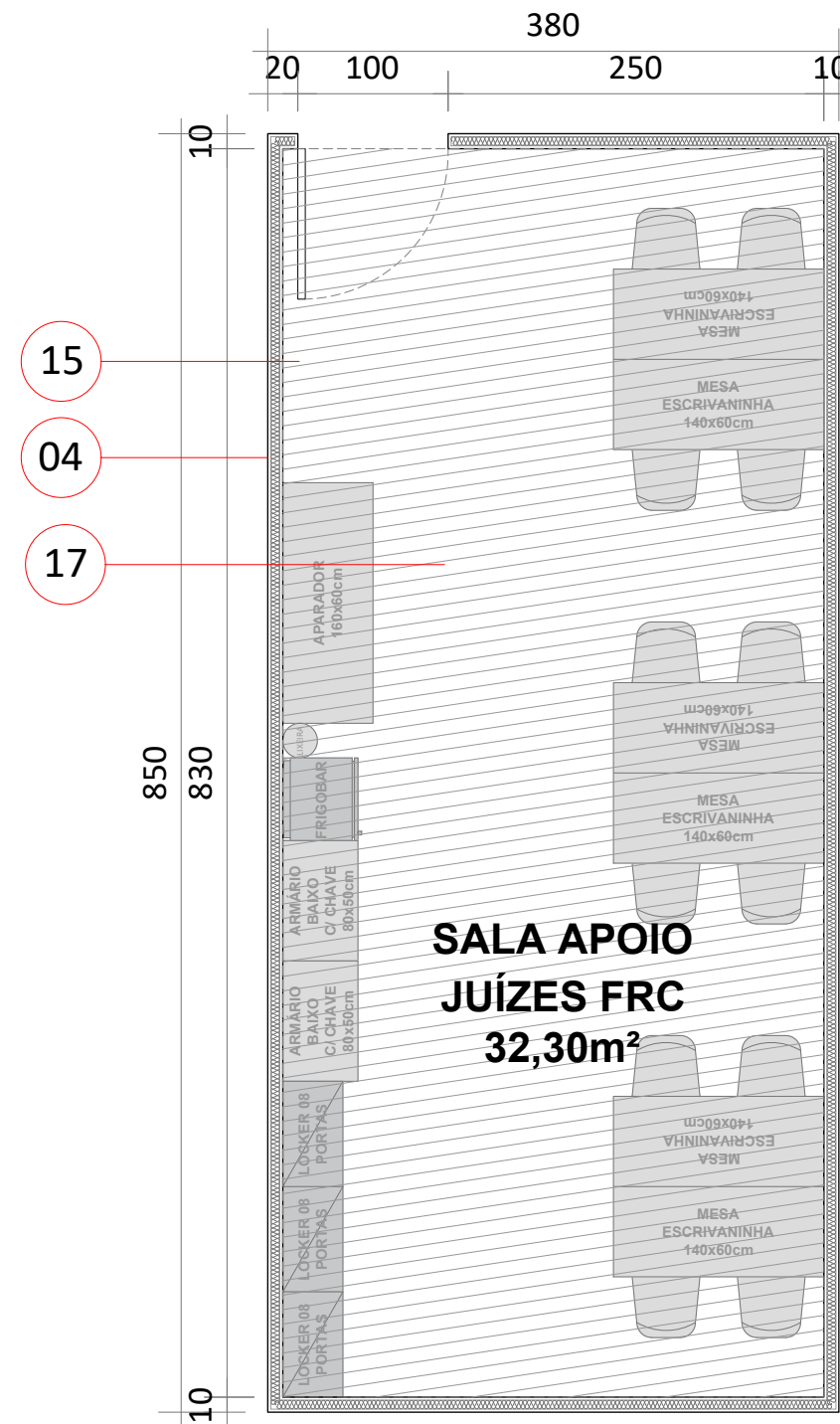


SALA DE DELIBERAÇÃO FRC
H: 300cm
elevação - programação visual
esc: 1:75

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contraluminamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



SALA APOIO JUÍZES FRC
H: 300cm
planta baixa
esc: 1/50

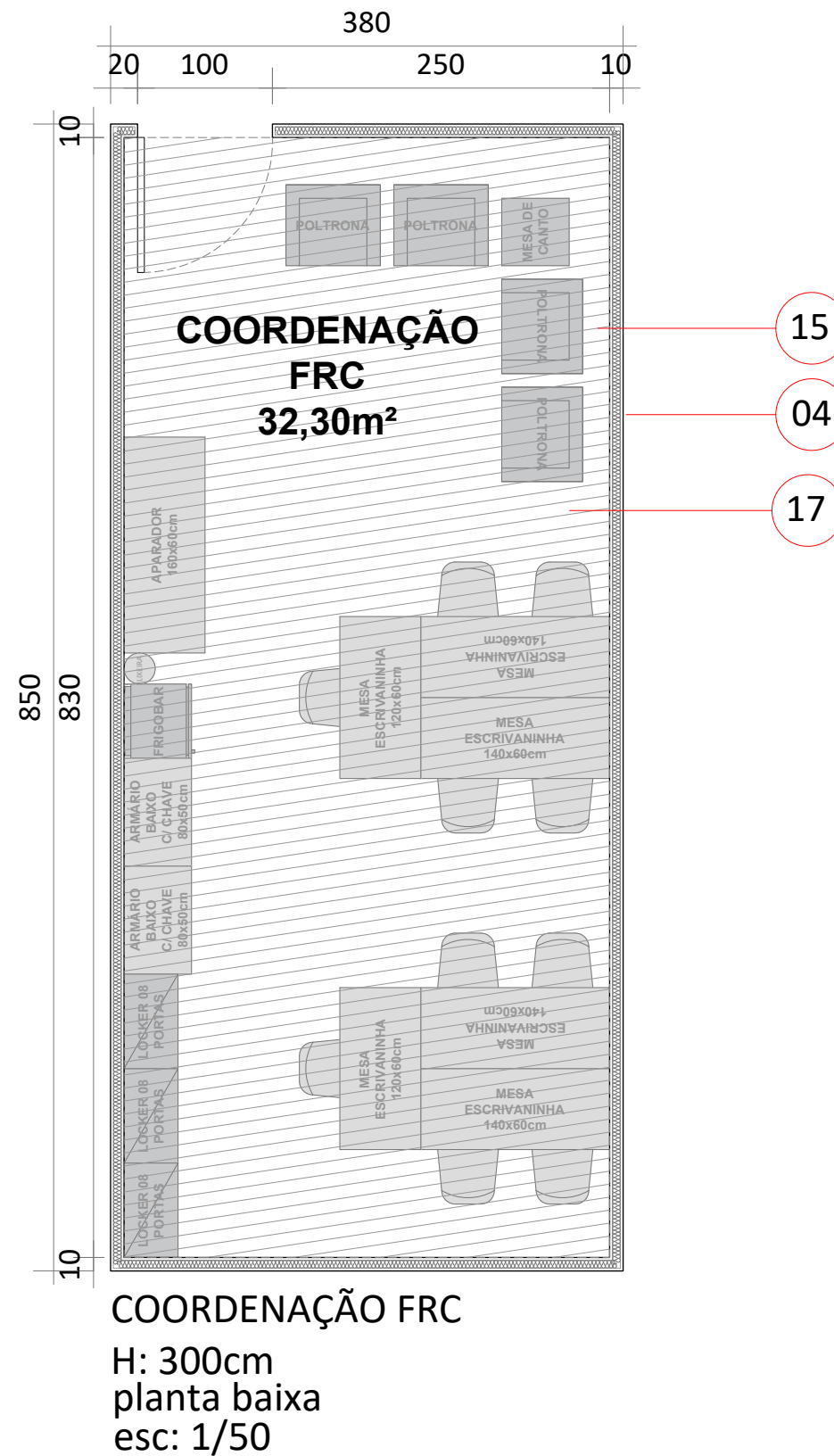
MOBILIÁRIO

SALA DE APOIO JUÍZES FRC:
MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (06 unidades)
ARMÁRIO BAIXO C/ CHAVE 80x50cm (02 unidades)
LOCKER 08 PORTAS (03 unidades)
APARADOR 160x60cm
CADEIRAS (12 unidades)
FRIGOBAR
LIXEIRA

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Pedras em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palmares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



MOBILIÁRIO

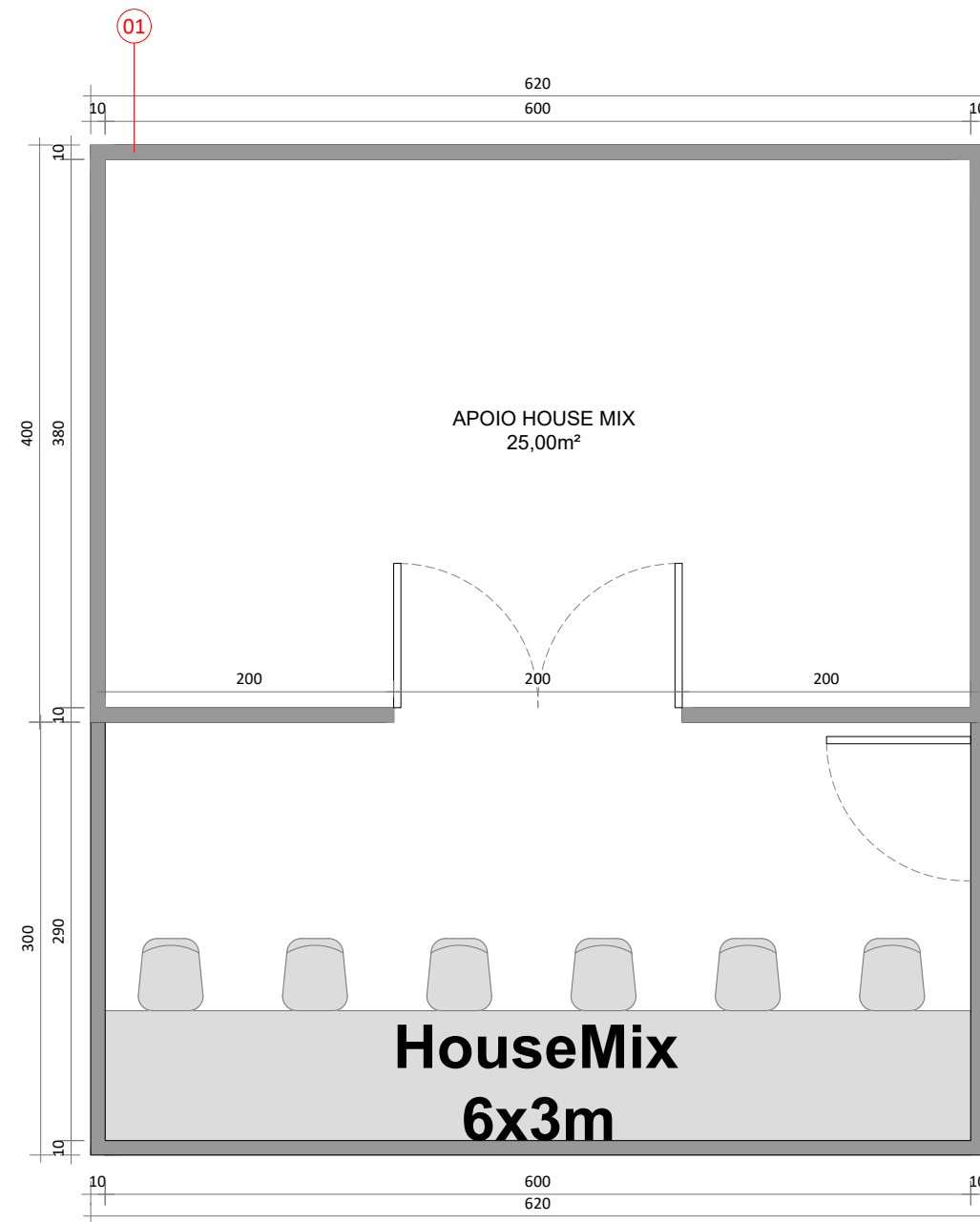
COORDENAÇÃO FRC:
MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (06 unidades)
ARMÁRIO BAIXO C/ CHAVE 80x50cm (02 unidades)
LOCKER 08 PORTAS (03 unidades)
APARADOR 160x60cm
POLTRONA (04 unidades)
CADEIRAS (10 unidades)
MESA DE CANTO
FRIGOBAR
LIXEIRA

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Pilhas em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO
HOUSE MIX:
MESA
CADEIRAS (06 unidades)



HOUSE MIX E APOIO
Mureta House mix H: 120cm
Apoio H:300cm
Planta baixa
Esc. 1/50
(02 unidades)

ESPECIFICAÇÕES:

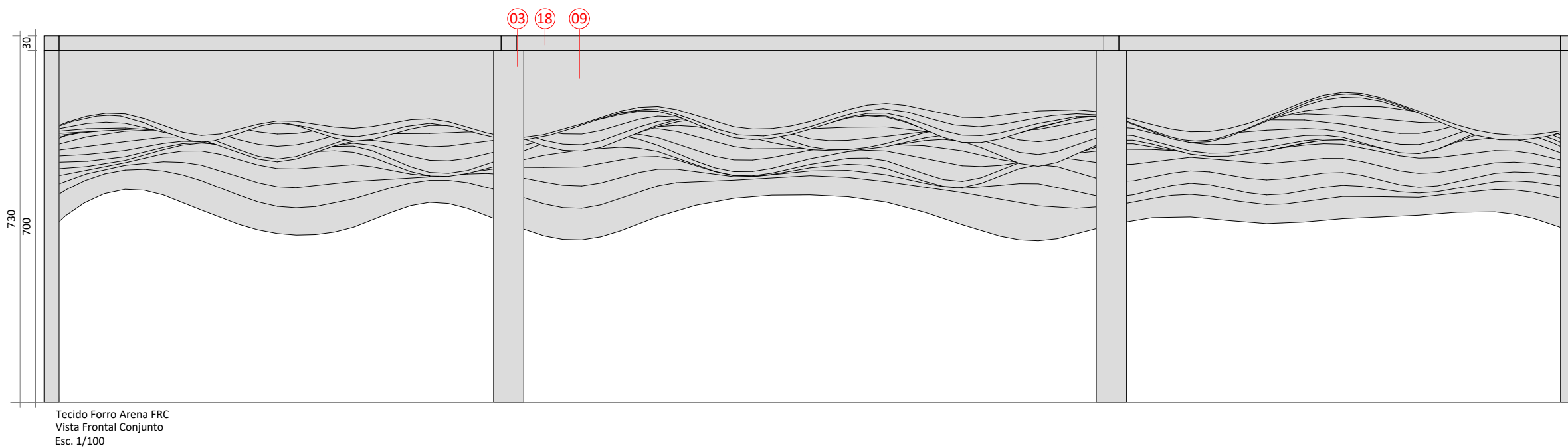
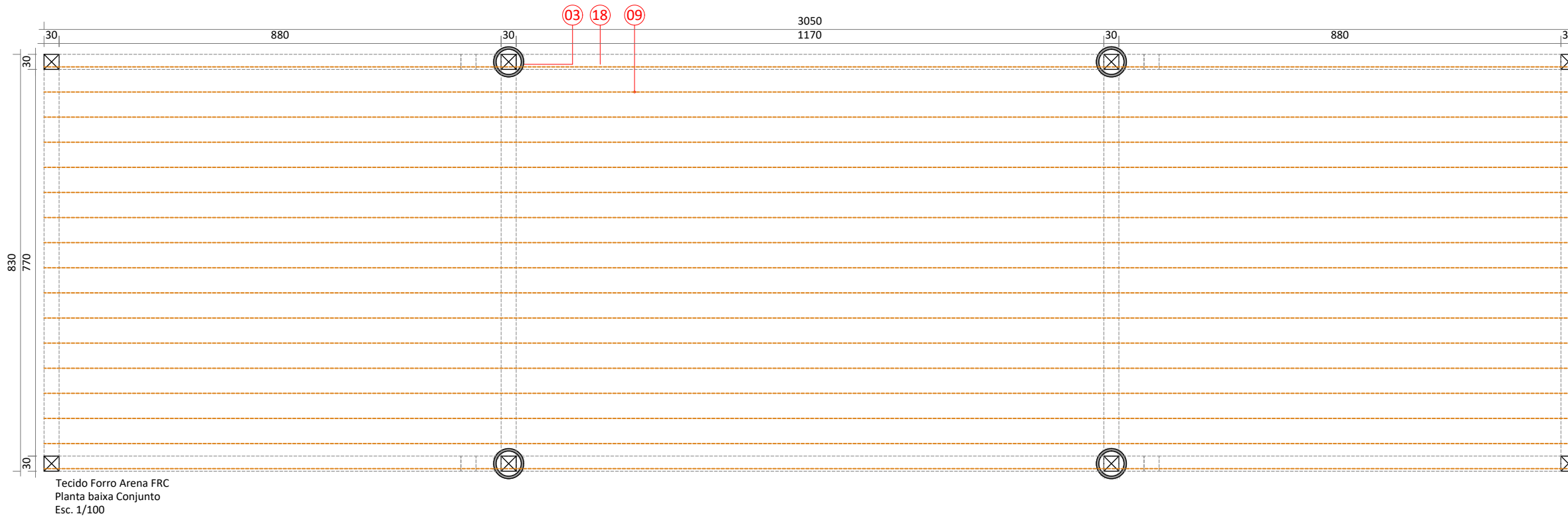
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Pedras em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palmares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contrabalanceamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



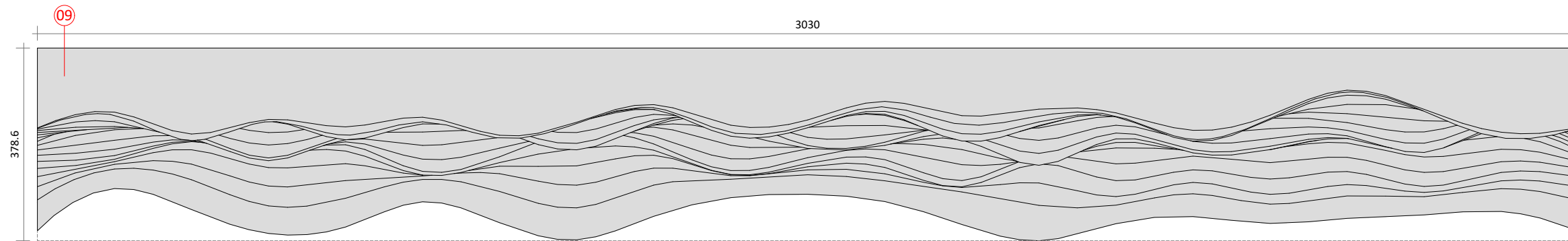
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Pedras em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

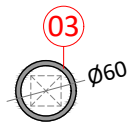
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



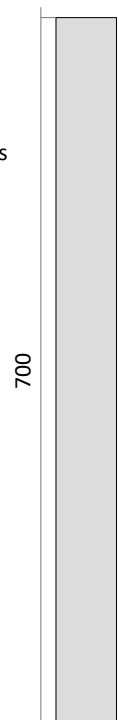
obs.01: serão fornecidas as facas de corte de cada tecido.
obs.02: considerar tratamento para retardamento das chamas

Tecidos Forro Arena FRC
Vista Frontal
Esc. 1/100
(17 unidades)

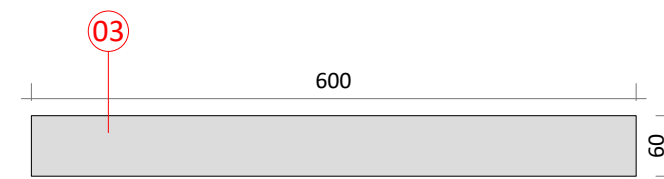
ESC. 1/100
(17 unidades)



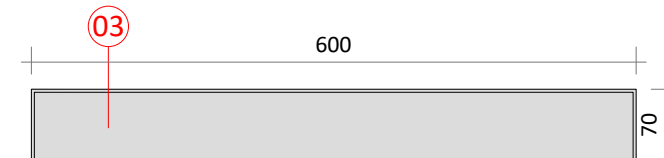
Revestimento Pilares
Forro de Arena FRC
Planta Baixa
Esc. 1/75
(04 unidades)



Revestimento Pilares
Forro Arena FRC
Vista Frontal
Esc. 1/75
(04 unidades)



MESA AVALIAÇÃO
Vista Superior
Esc. 1/75
(02 UNIDADES)

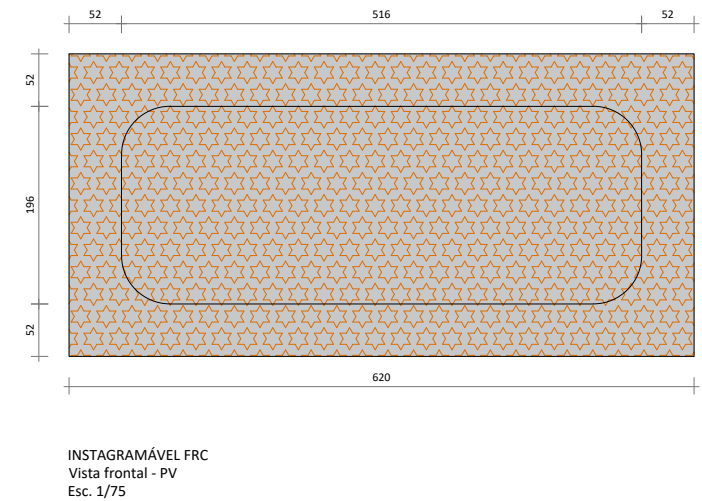
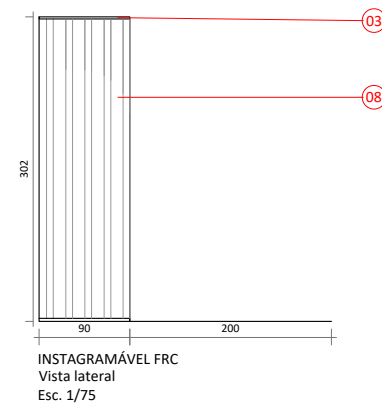
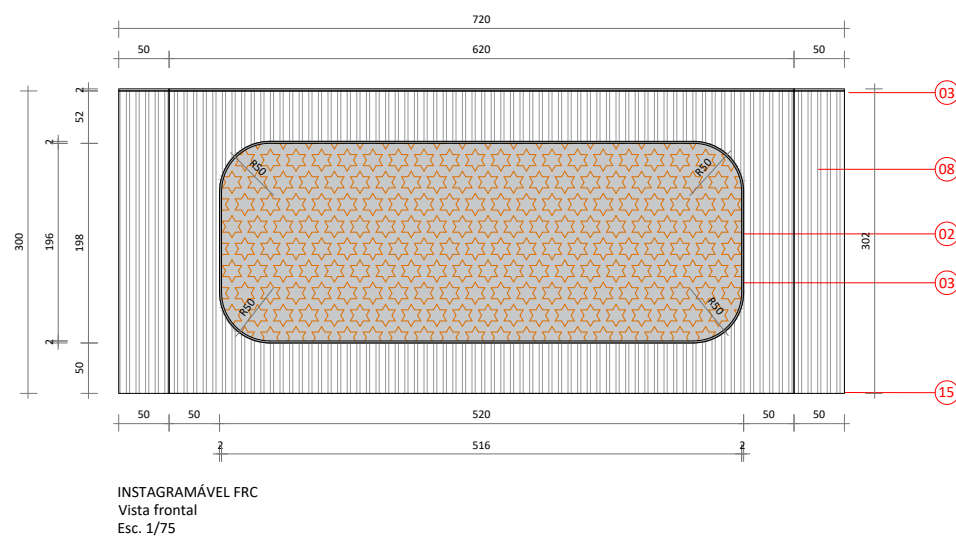
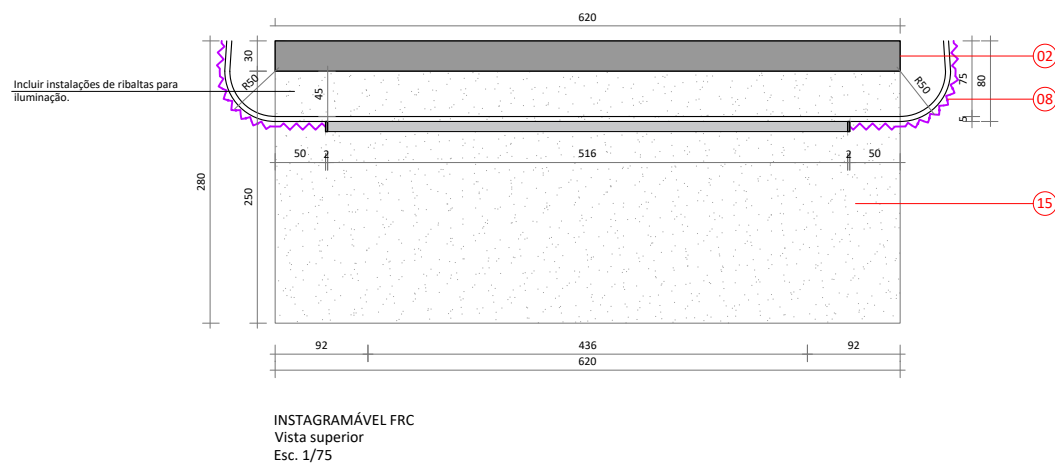


MESA AVALIAÇÃO
Vista Fundos
Esc. 1/75
(02 UNIDADES)

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpetaado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contrabalançoamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

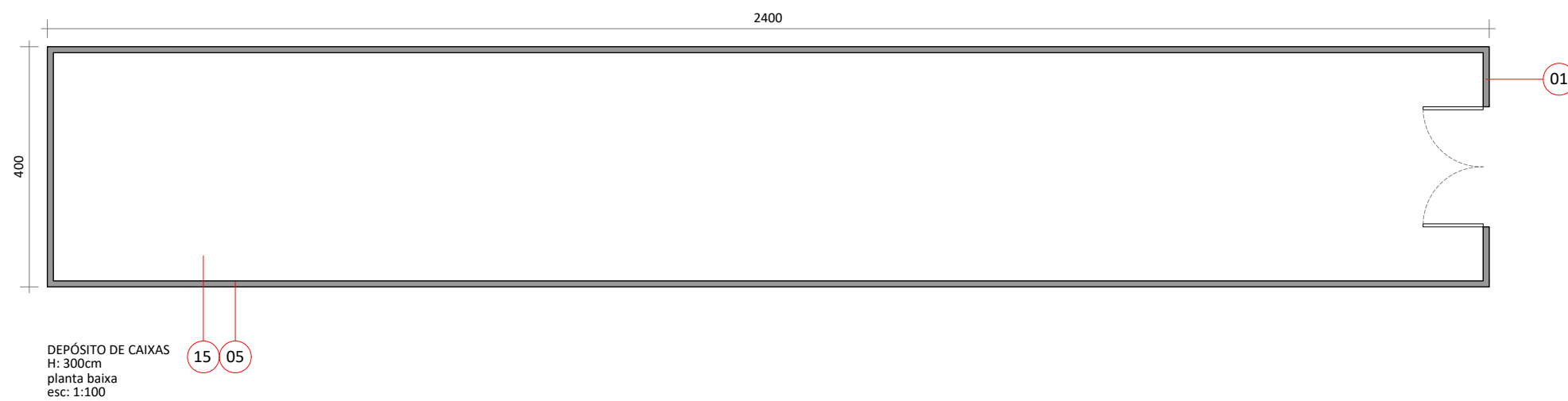
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCL existente.
21	Contrabalanceamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

POSTO MÉDICO:

MESA ESCRIVANINHA 140x60cm

ARMÁRIO BAIXO C/ CHAVE 80x50cm

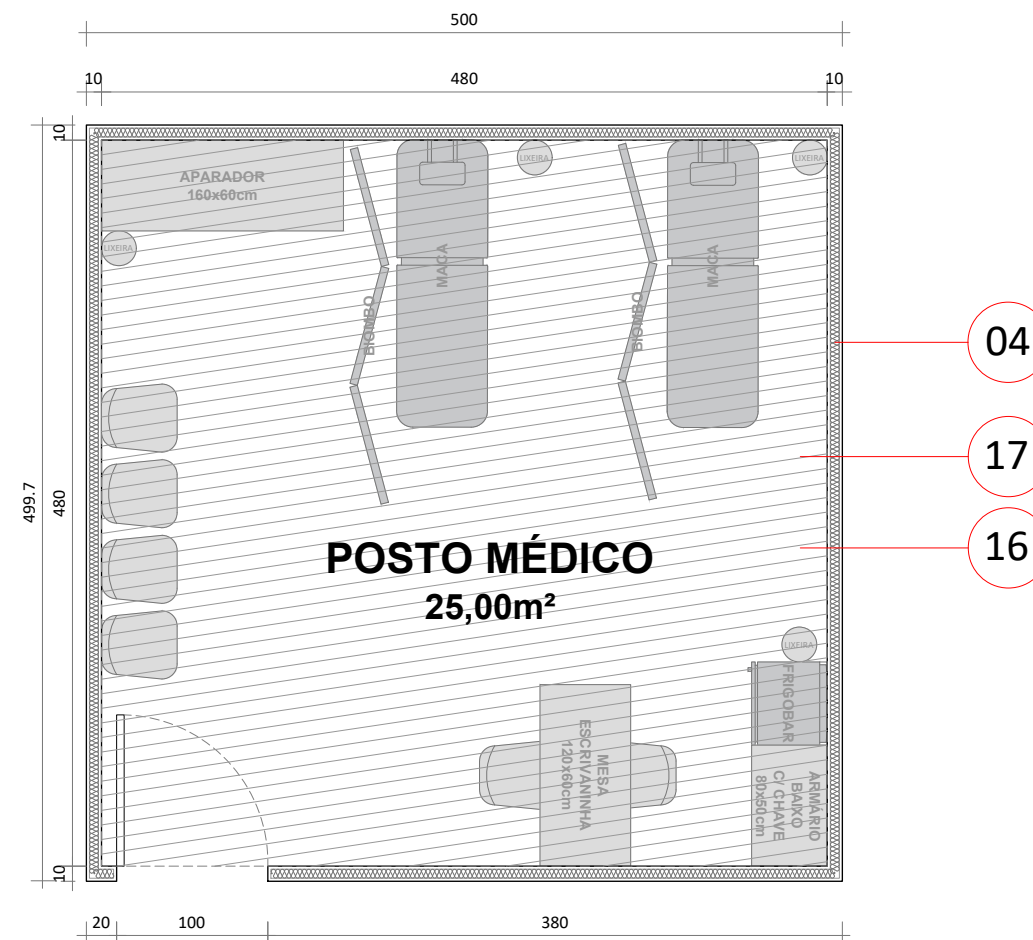
FRIGOBAR

MACA (02 unidades)

BIOMBO (02 unidades)

CADEIRAS (06 unidades)

LIXEIRA (04 unidades)



POSTO MÉDICO

H: 300cm

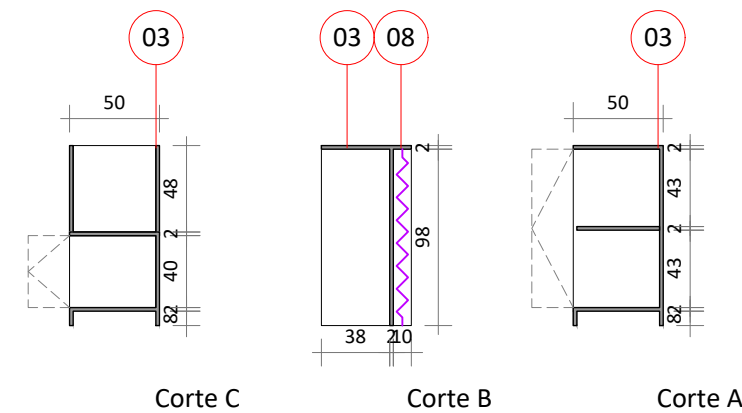
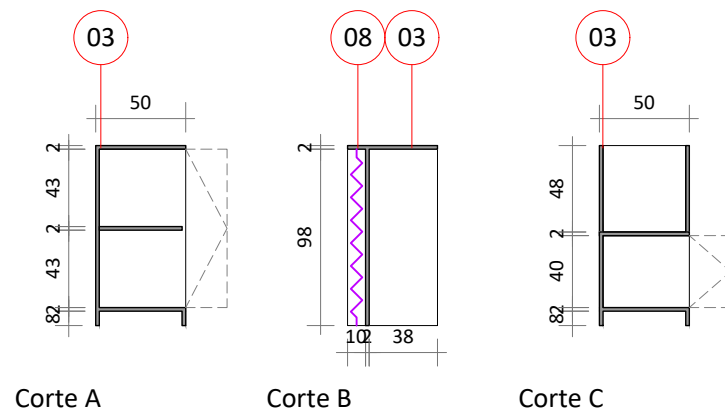
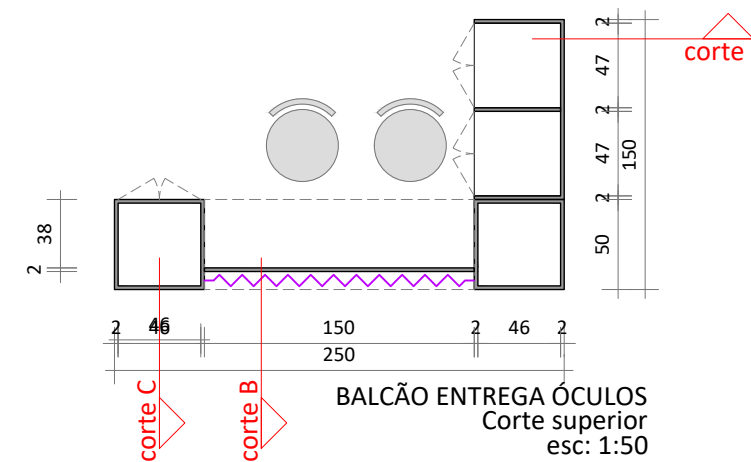
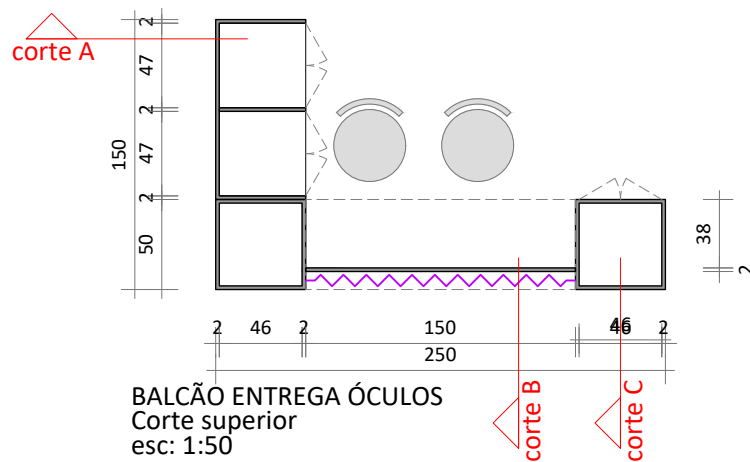
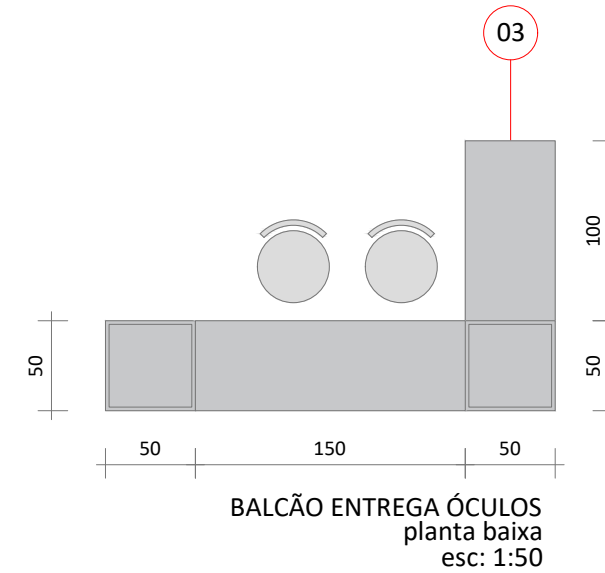
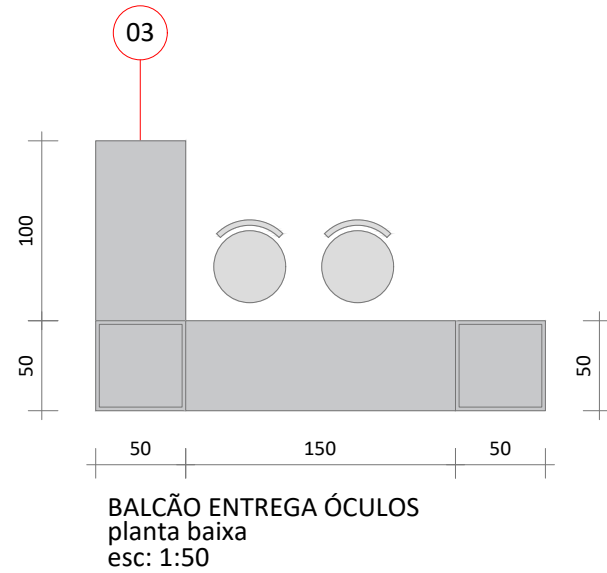
planta baixa

esc: 1/50

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor à definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Fôrro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acapetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contrabalanceamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

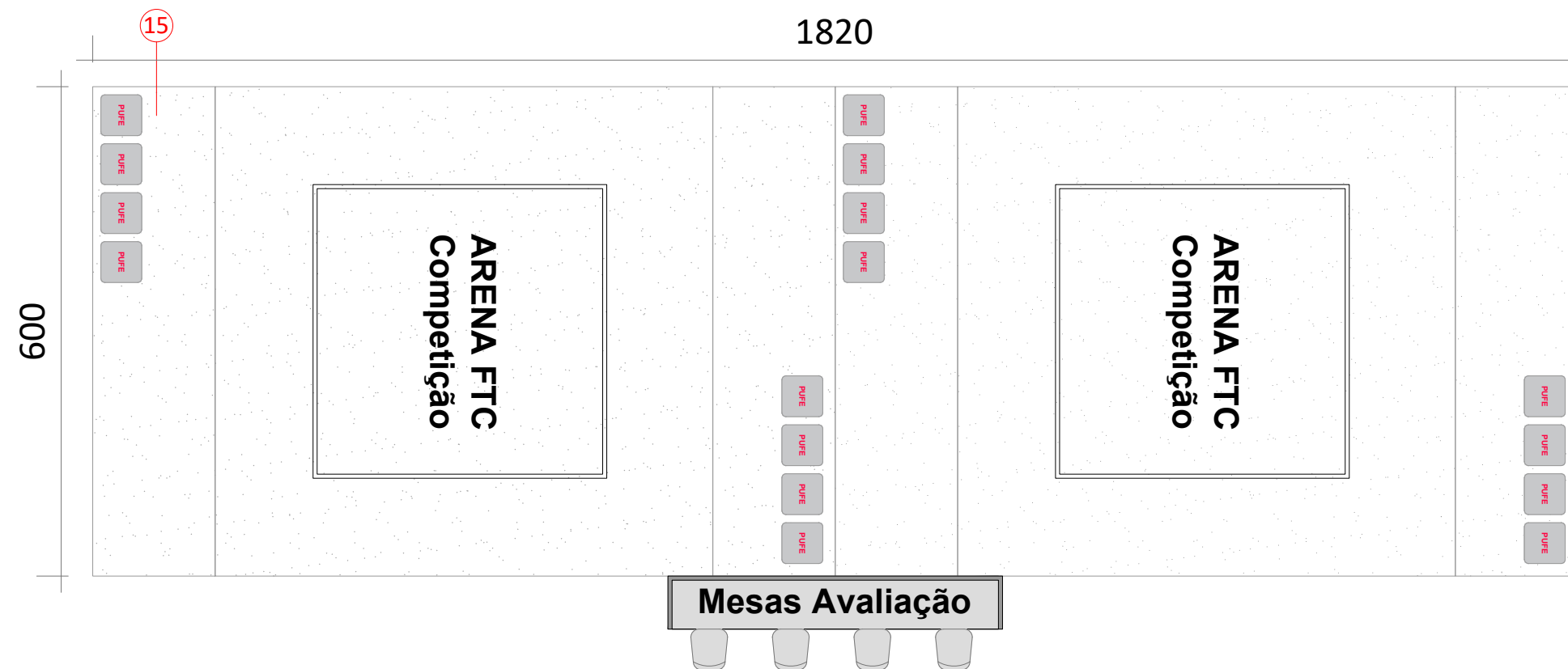
COMPETIÇÃO FIRST TECH CHALLENGE

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

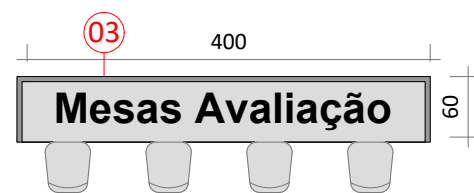
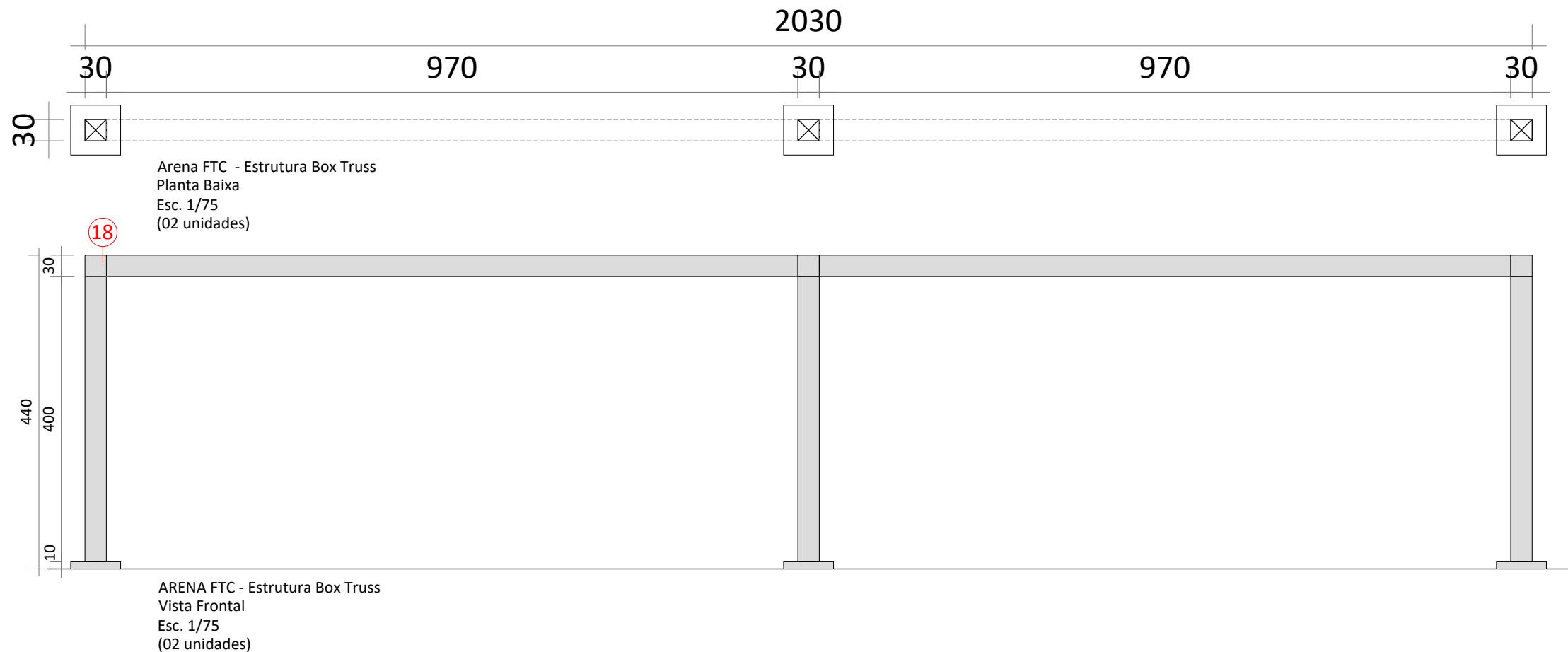


Arena FTC
Planta Baixa
Esc. 1/75

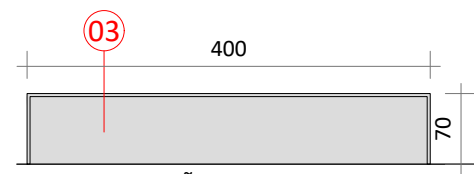
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Pedras em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

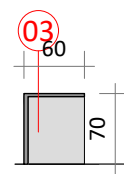
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



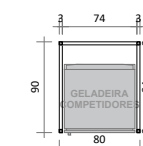
MESA AVALIAÇÃO
Vista Superior
Esc. 1/75



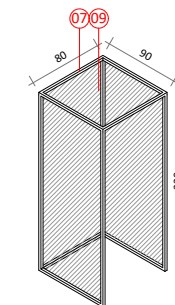
MESA AVALIAÇÃO
Vista Fundos
Esc. 1/75



MESA AVALIAÇÃO
Corte Transversal
Esc. 1/75



Geladeira Competidores
Vista Superior
Esc. 1/75
(22 unidades)

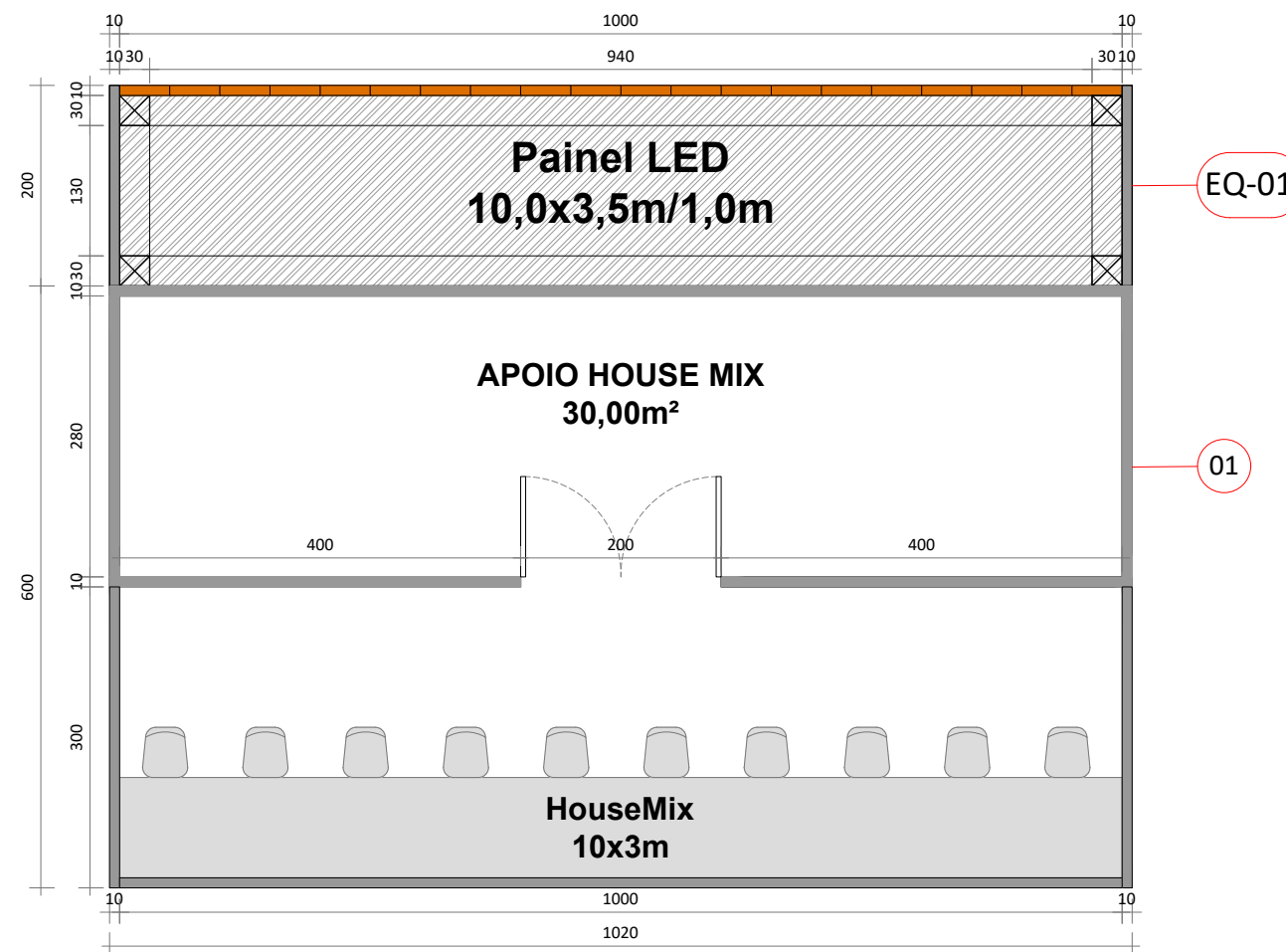


ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO
HOUSE MIX/APOIO HOUSE MIX:
MESA
CADEIRAS (10 unidades)

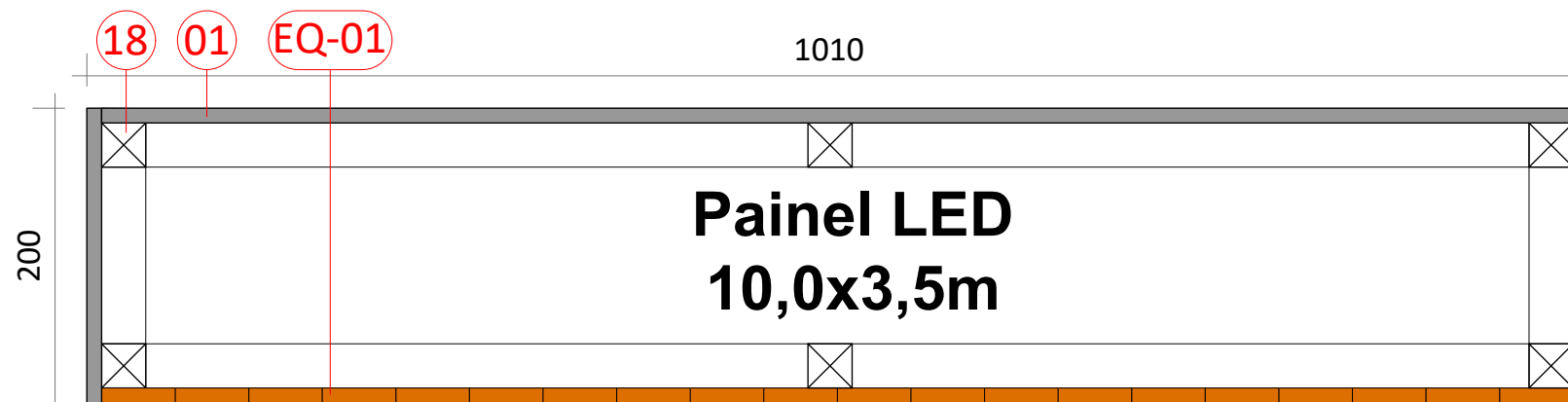


HOUSE MIX
APOIO HOUSE MIX H:450cm
PAINEL LED H:450cm
Vista frontal
Esc. 1/75
(02 unidades - uma na Arena F1 e outra na Arena FTC)

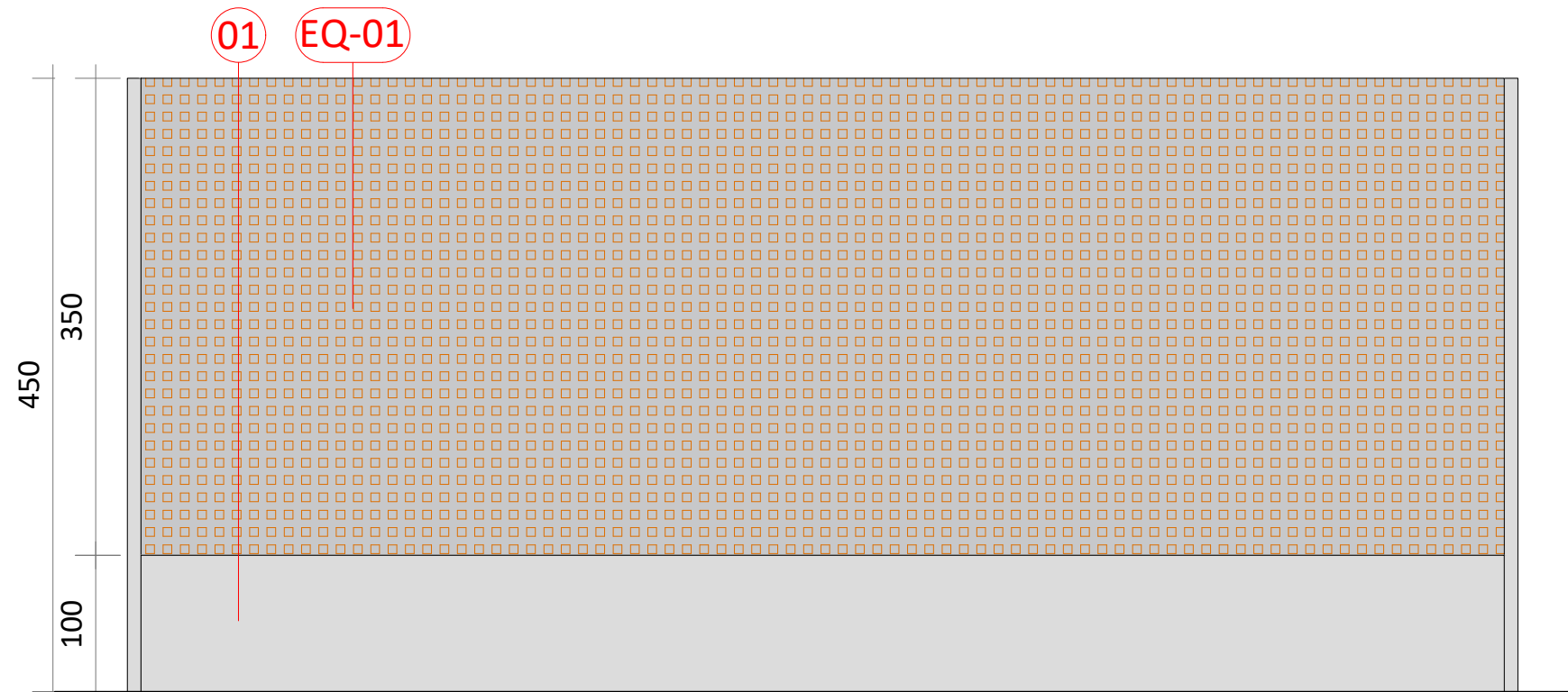
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCL existente.
21	Contrabalanceamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



Painéis LED Arena FRC
Planta Baixa
Esc. 1/50
(02 unidades)

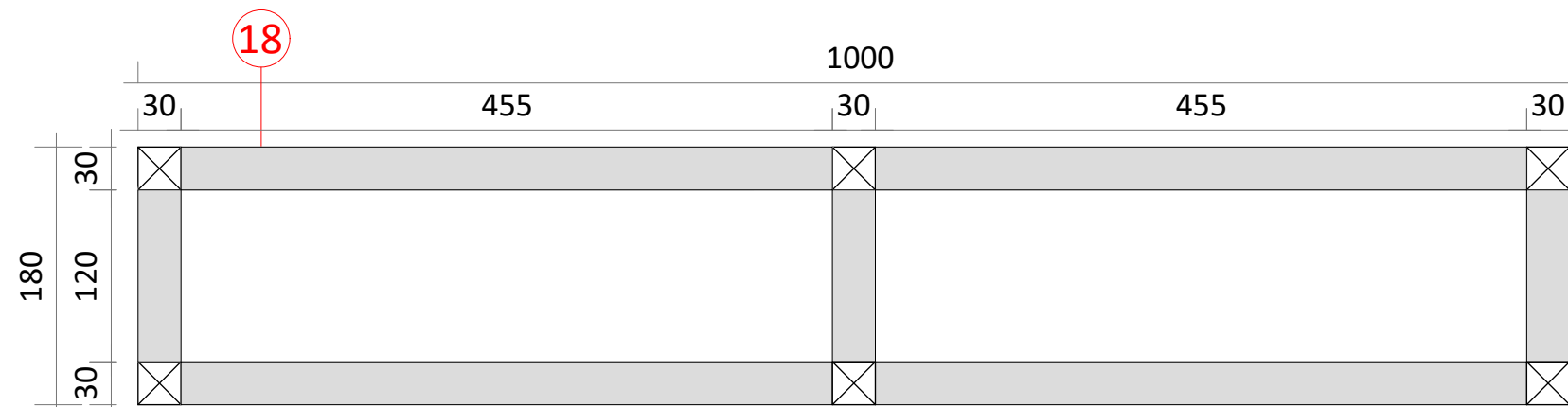


Painéis LED Arena FTC
Vista Frontal
Esc. 1/50
(02 unidades)

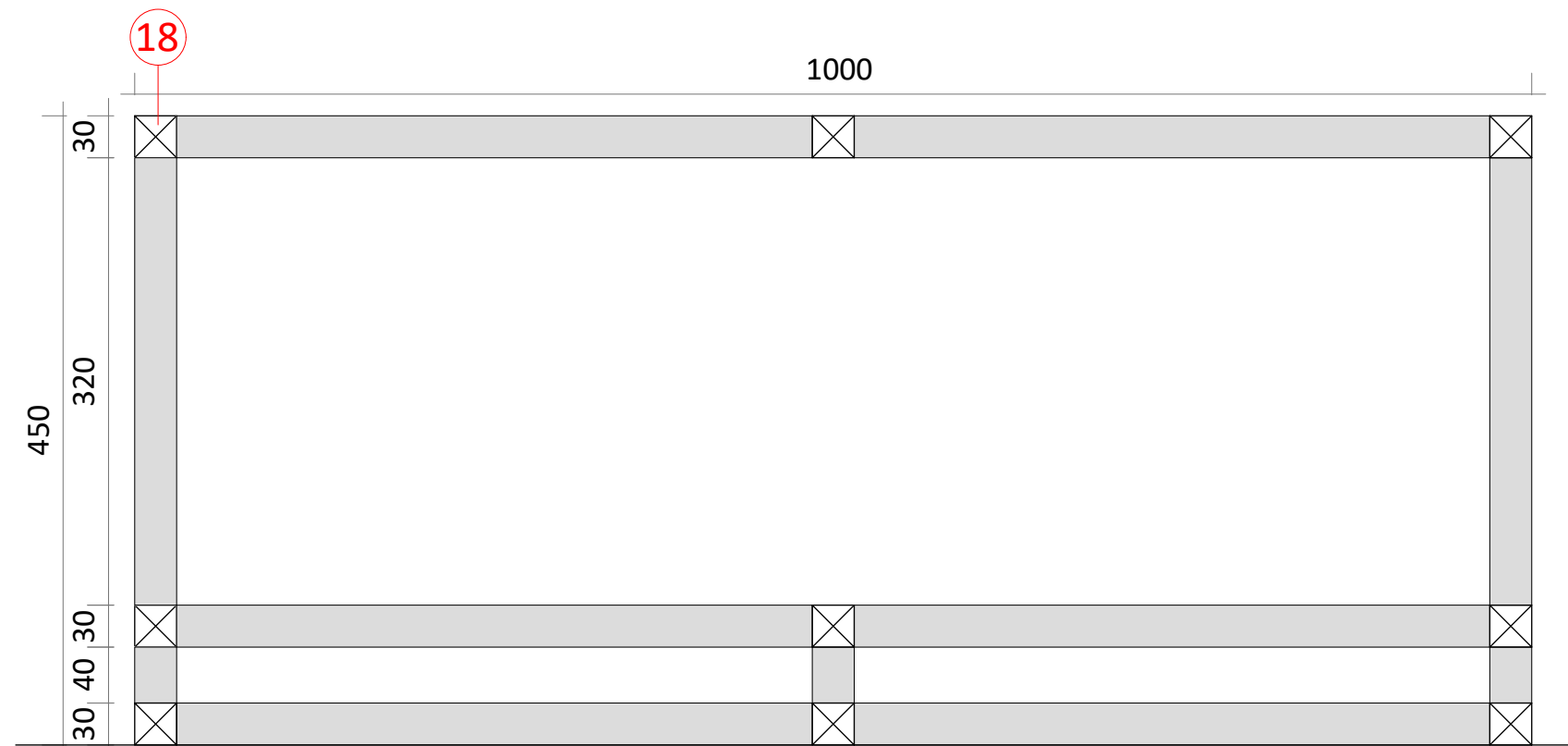
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalancamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



Painéis LED Arena FTC - Estrutura Box Truss
Planta Baixa
Esc. 1/50
(02 unidades)

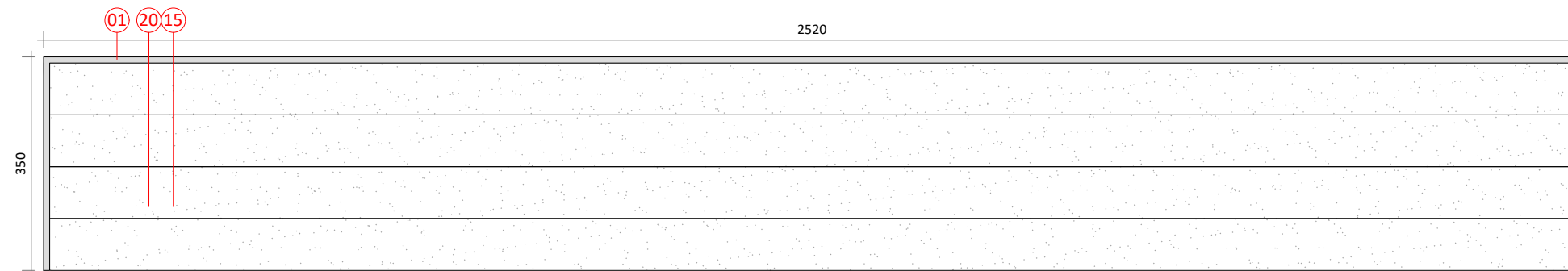


Painéis LED Arena FTC - Estrutura Box Truss
Vista Frontal
Esc. 1/50
(02 unidades)

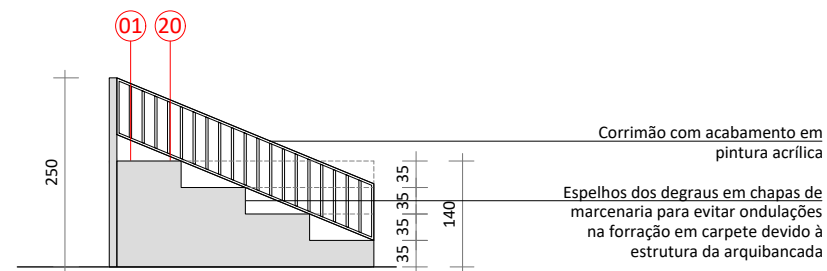
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

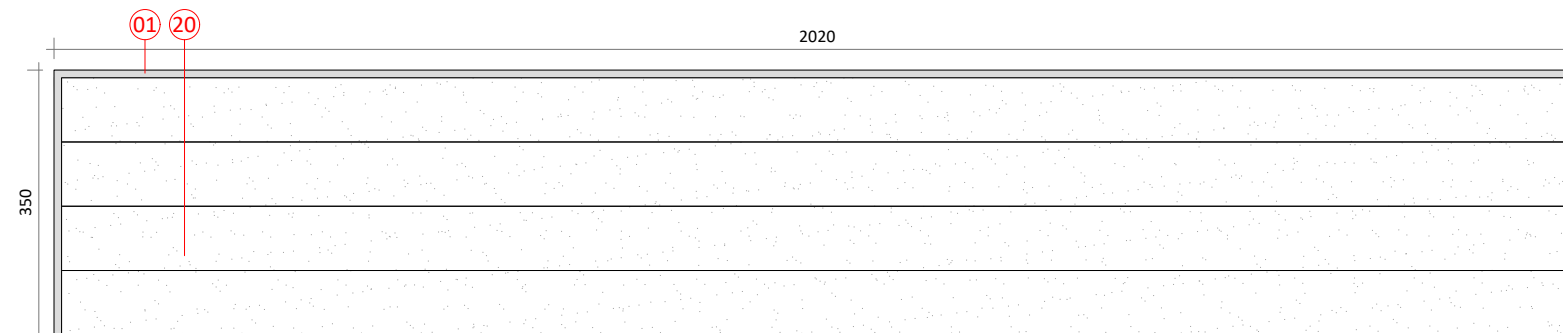
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



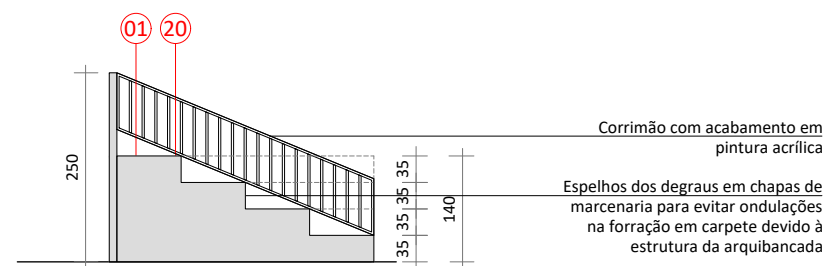
Arquibancada 1 Arena FTC
Vista Superior
Esc. 1/100
(01 unidade)



Arquibancada 1 Arena FRC
Vista Lateral
Esc. 1/100
(01 unidade)



Arquibancada 2 Arena FTC
Vista Superior
Esc. 1/100
(01 unidade)

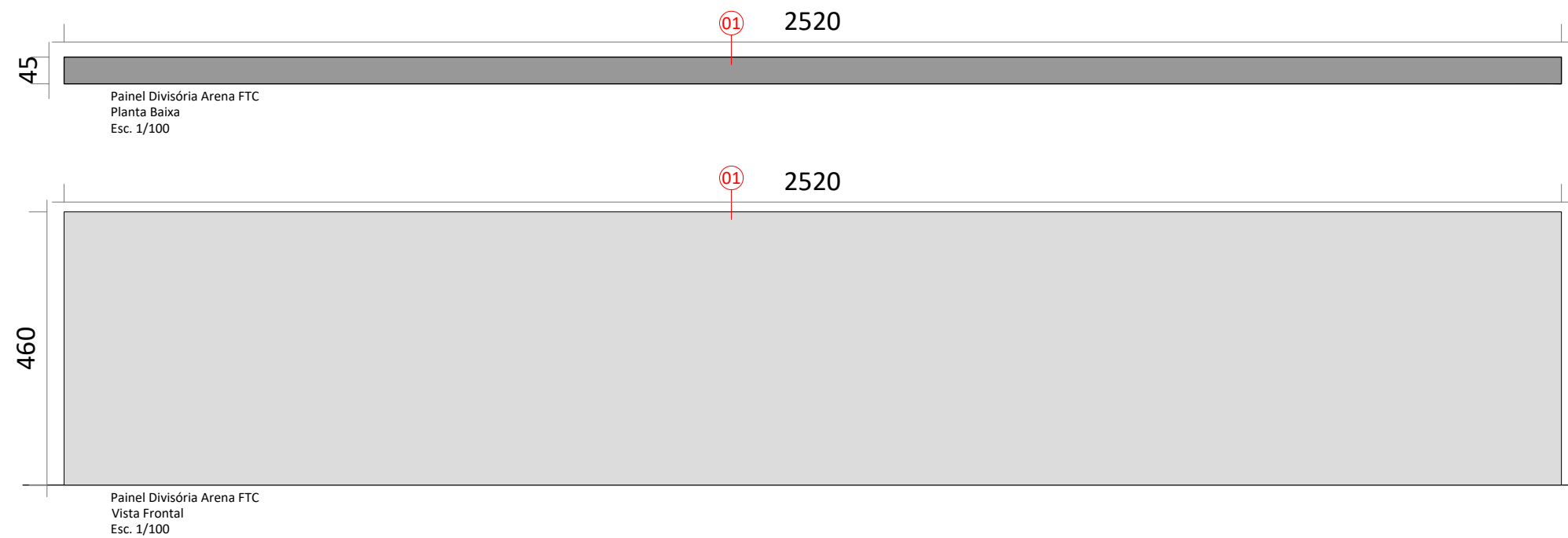


Arquibancada 2 Arena FRC
Vista Lateral
Esc. 1/100
(01 unidade)

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartepado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalancamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
◀	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



ESPECIFICAÇÕES:

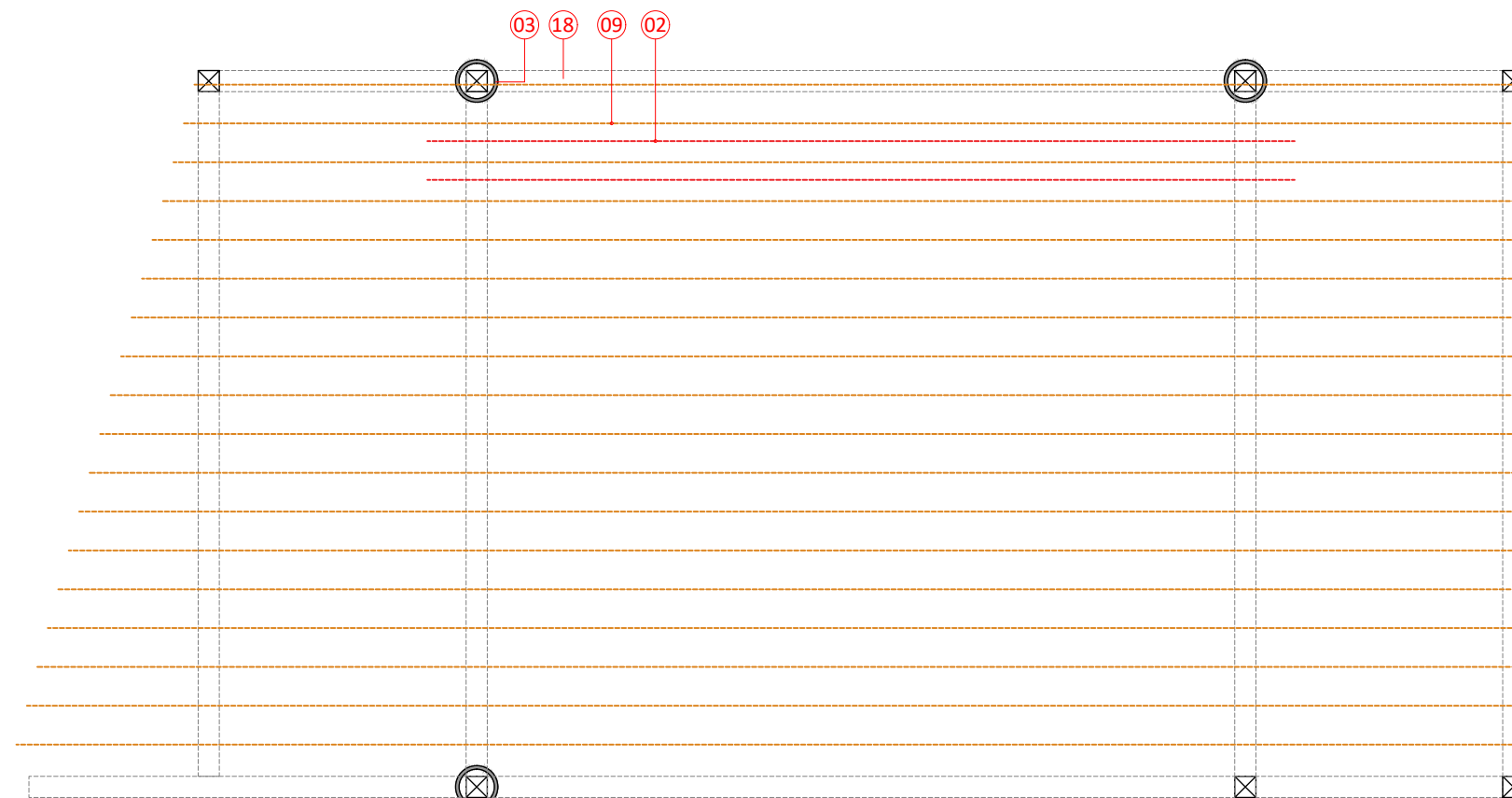
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

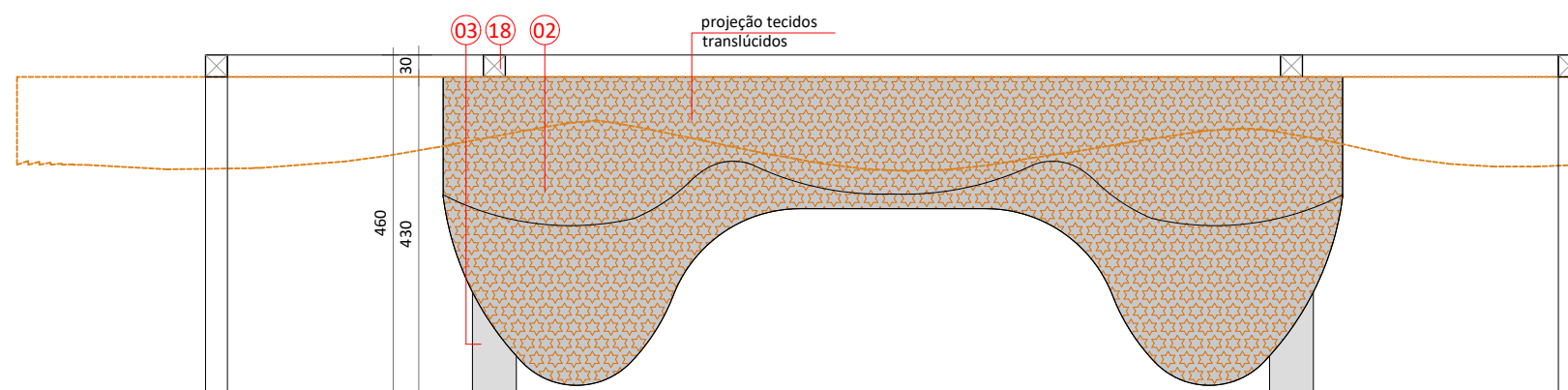
SÃO PAULO 2024



SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



Pórtico FTC
Planta Baixa Conjunto
Esc. 1/100



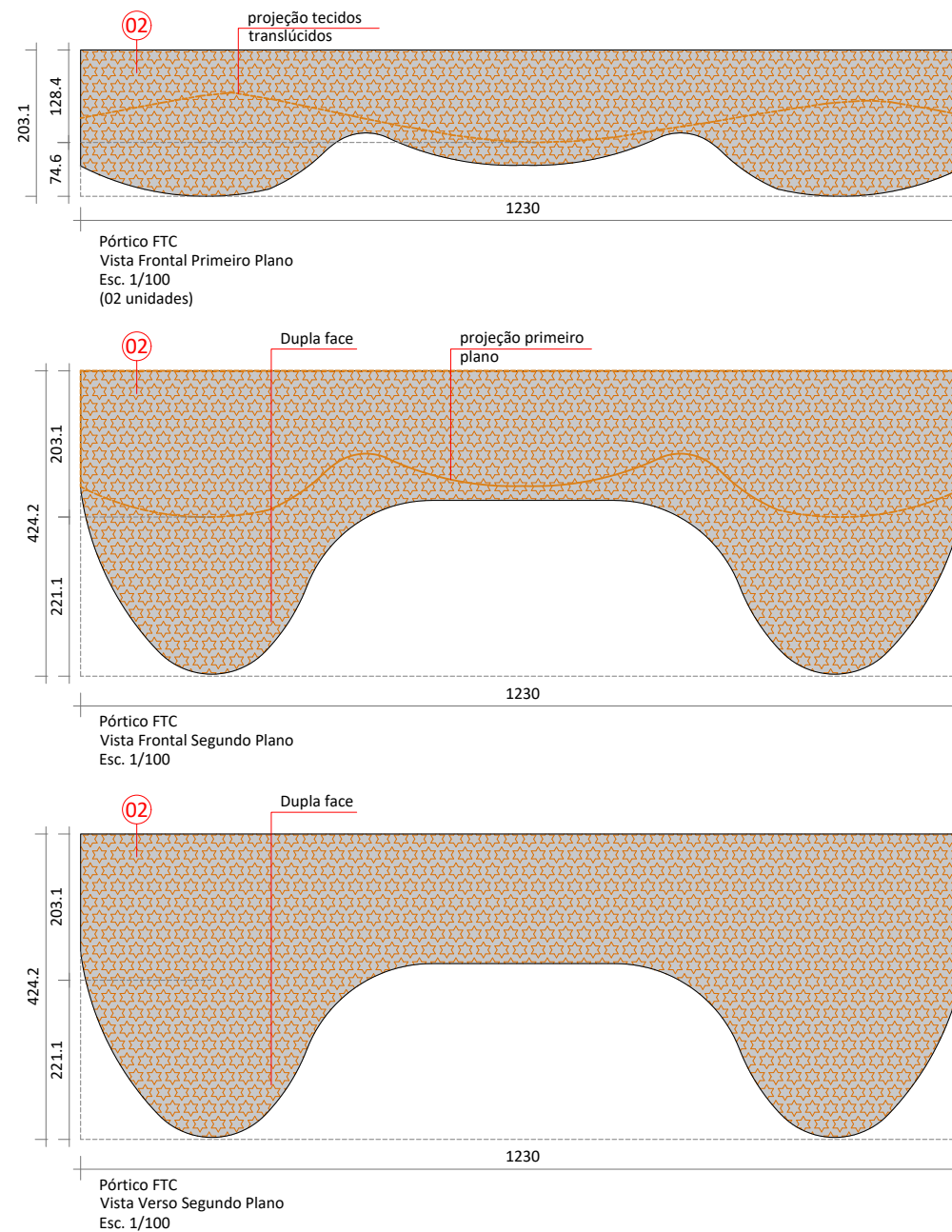
Pórtico FRC
Vista Frontal Conjunto
Esc. 1/100

obs.01: estrutura de Box Truss, tecidos e marcenaria já contemplado no item Forro de Tecido/ Estrutura 1º do Pavimento.

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palmares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



ESPECIFICAÇÕES:

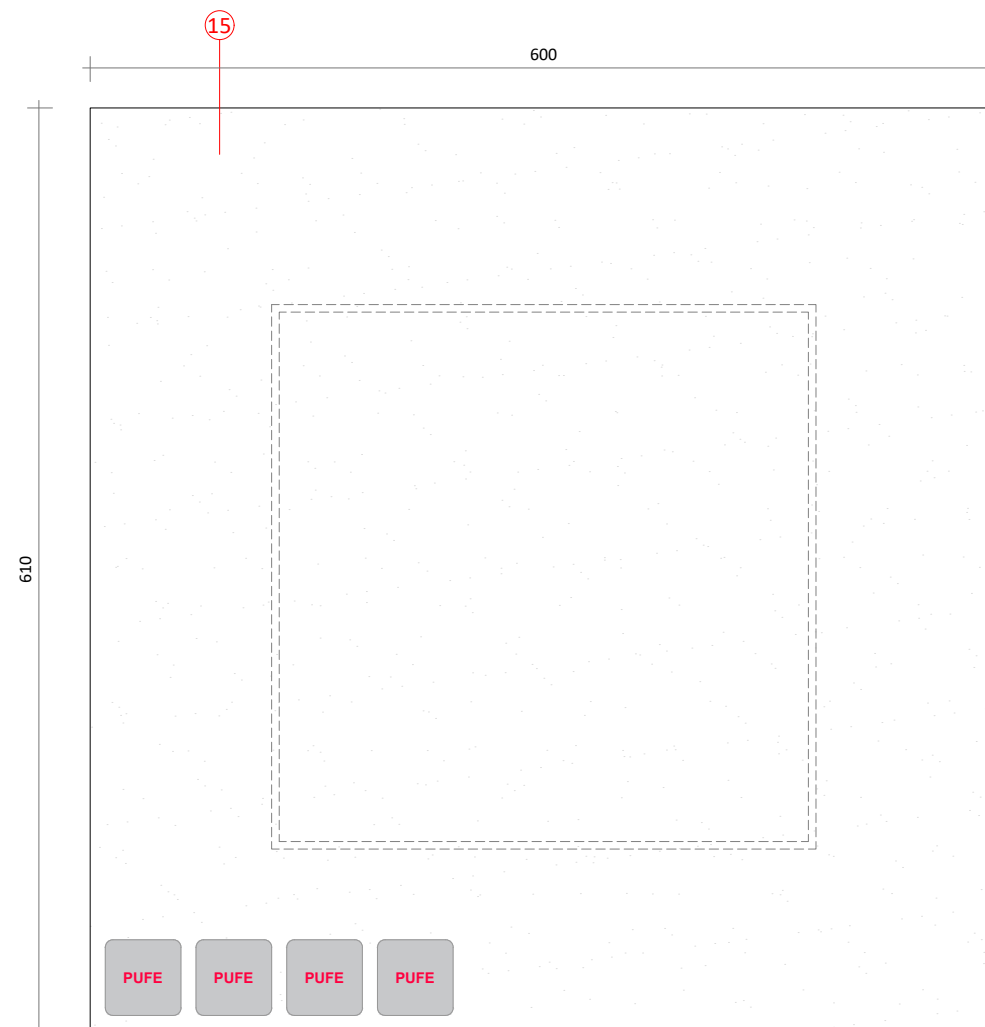
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



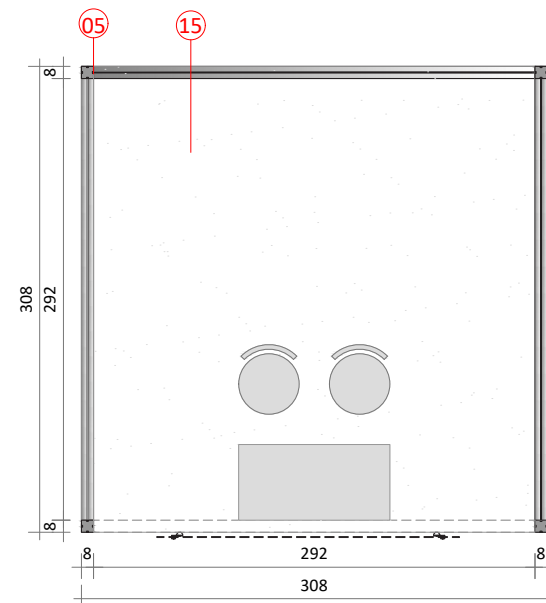
TREINO FTC
Vista Superior
Esc. 1/50

ESPECIFICAÇÕES:

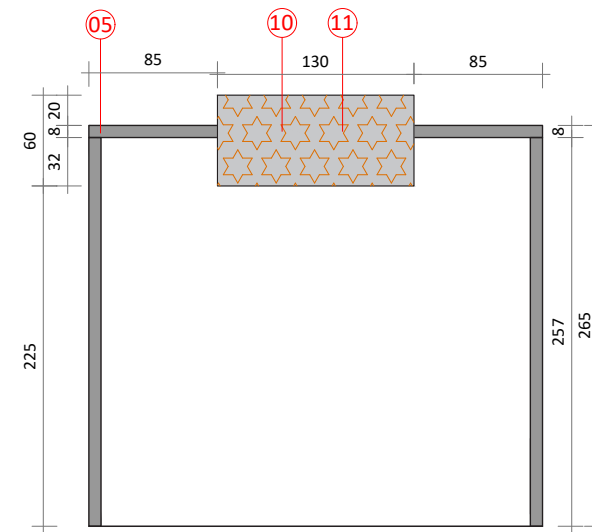
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palmares forrados com revestimento acetinado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

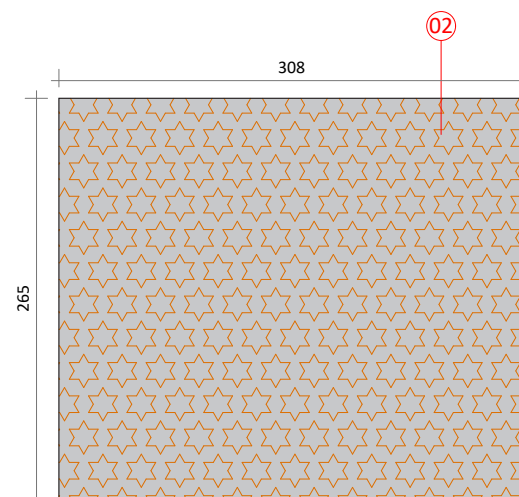
MOBILIÁRIO
PITS FTC:
MESA
CADEIRAS (02 unidades)



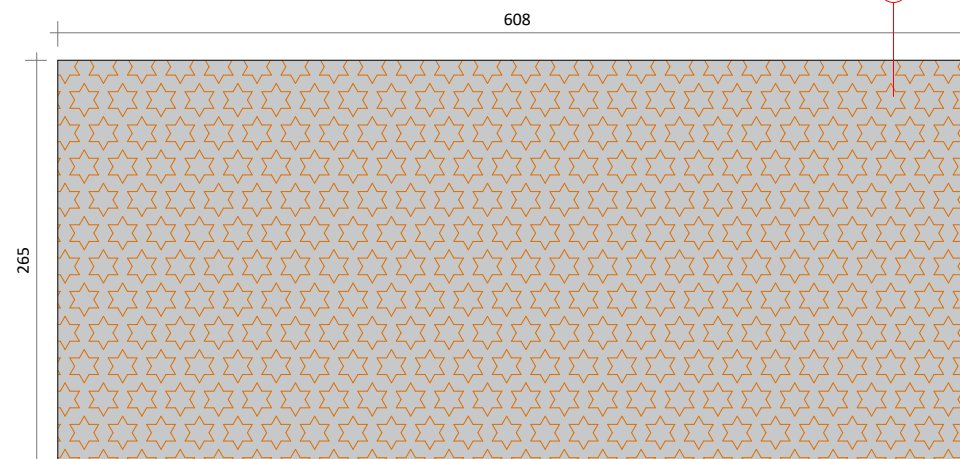
PITs FTC
Vista Superior
Esc. 1/50
(48 unidades)



PITs FTC
Vista Frontal
Esc. 1/50
(48 unidades)



Lateral PITs FTC
Vista Frontal
Esc. 1/50
(09 unidades)



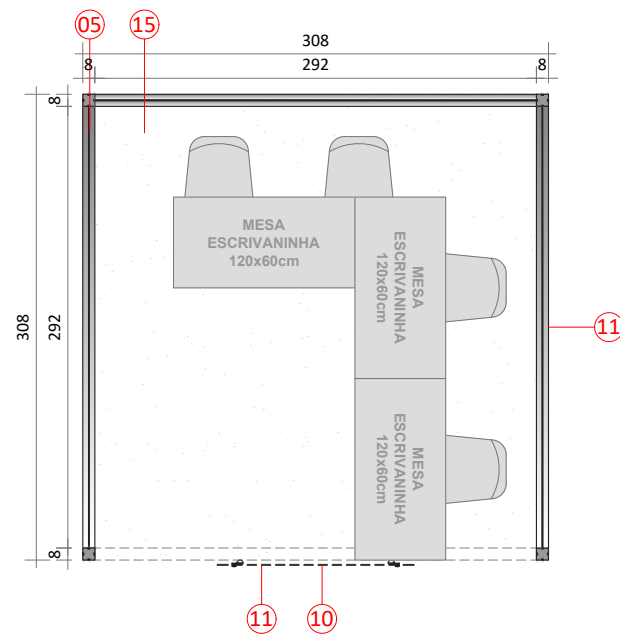
Lateral PITs FTC
Vista Frontal
Esc. 1/50
(01 unidades)

ESPECIFICAÇÕES:

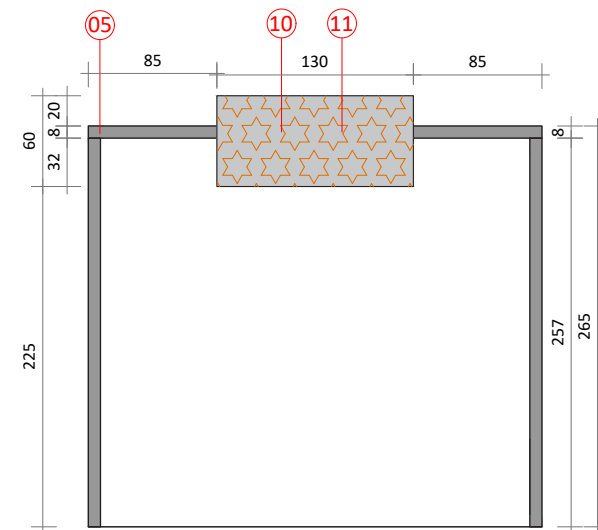
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
⚡	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

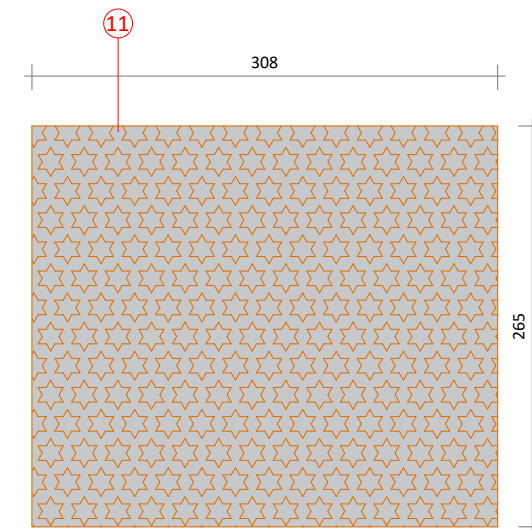
MOBILIÁRIO
PIT ADMINISTRAÇÃO FTC:
MESA ESCRIVANINHA 120x60cm (03 unidades)
CADEIRAS (04 unidades)



PIT ADMINISTRAÇÃO FTC
Vista Frontal
Esc. 1/50



PIT ADMINISTRAÇÃO FTC
Vista Frontal
Esc. 1/50



PIT ADMINISTRAÇÃO FTC
Vista Lateral
Esc. 1/50

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPDI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

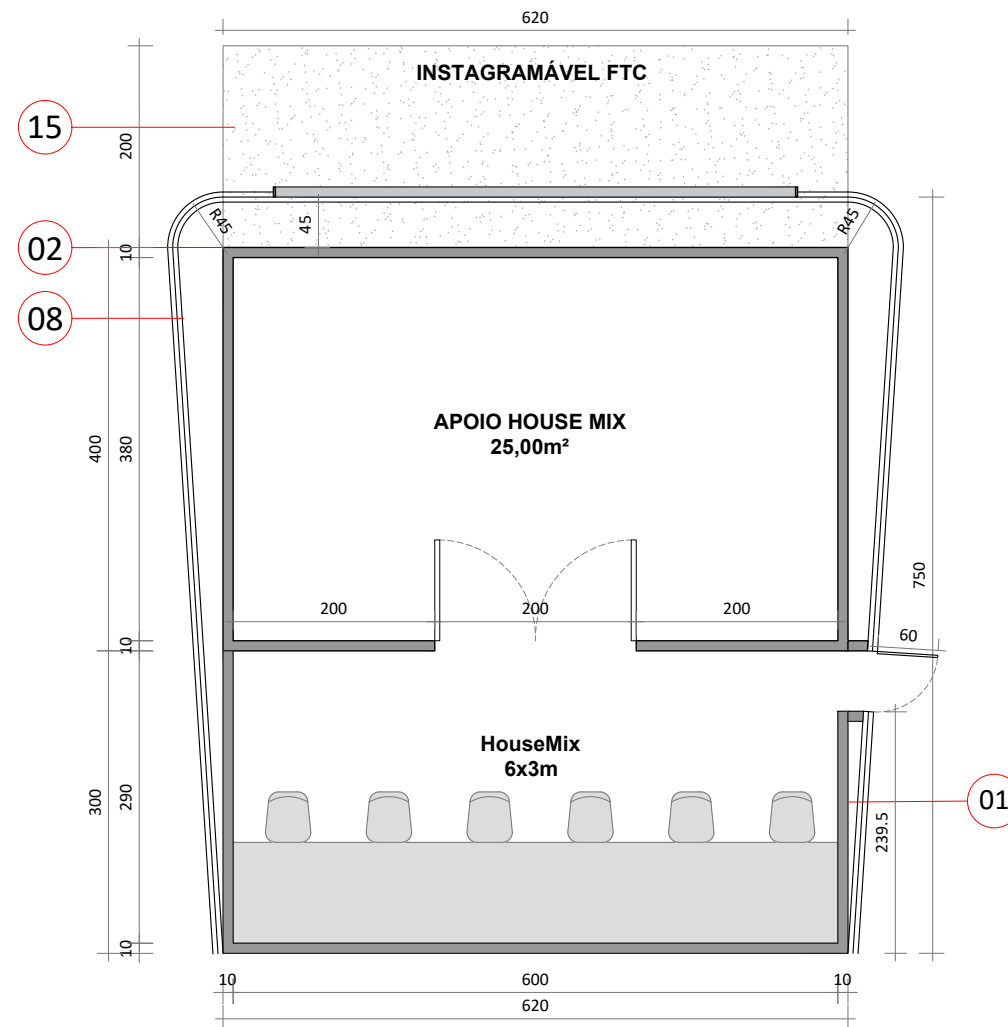
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024

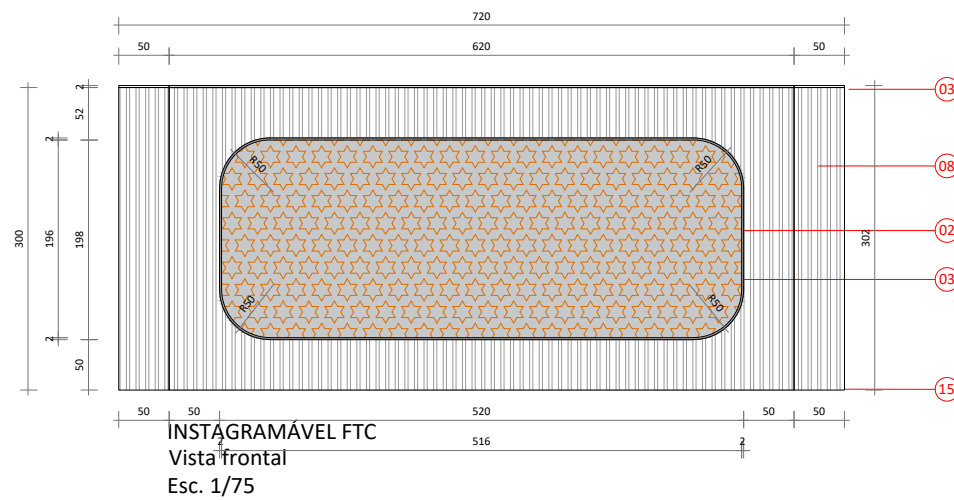


SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

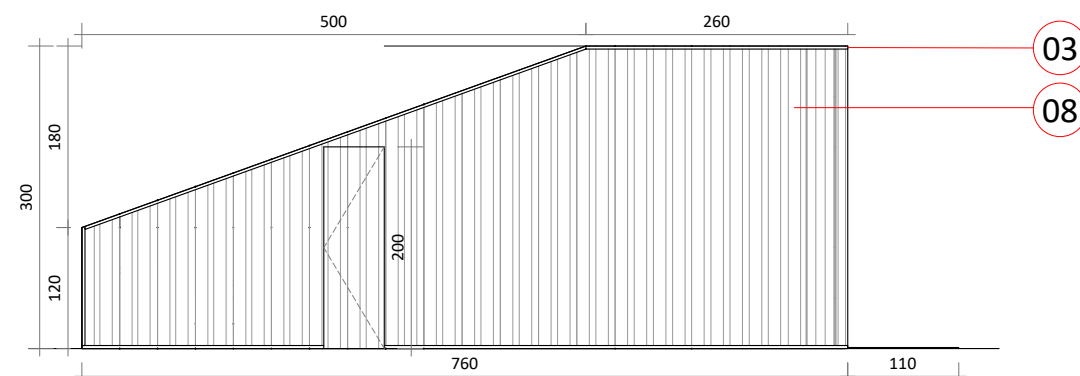
MOBILIÁRIO
HOUSE MIX:
MESA
CADEIRAS (06 unidades)



HOUSE MIX
APOIO HOUSEMIX H:300cm
INSTAGRAMÁVEL FTC H:300cm
Planta baixa
Esc. 1/75



INSTAGRAMÁVEL FTC
Vista frontal
Esc. 1/75

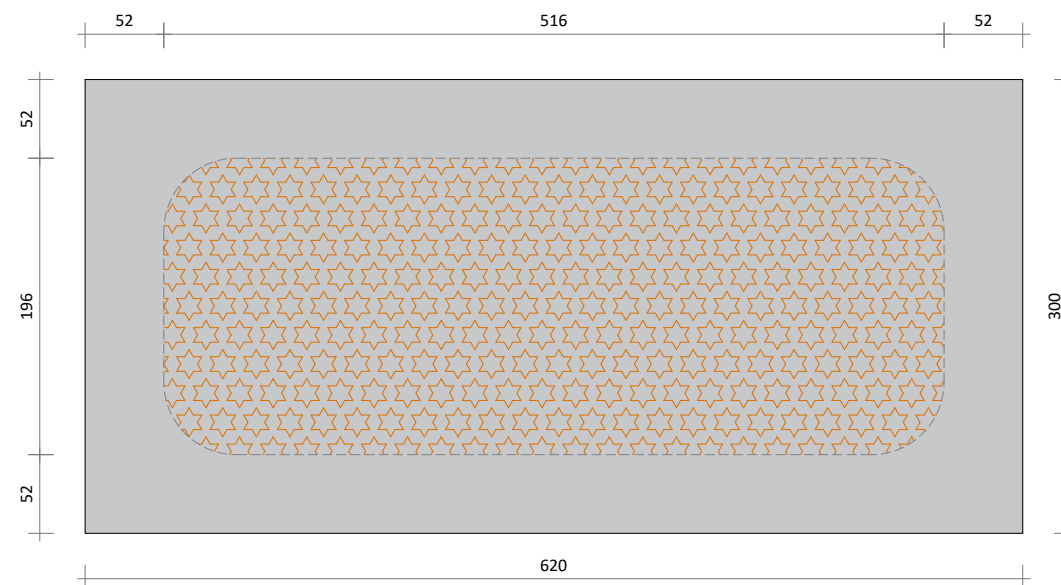


INSTAGRAMÁVEL FTC
Vista lateral
Esc. 1/75

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



INSTAGRAMÁVEL FTC
Vista Frontal
Esc. 1/50

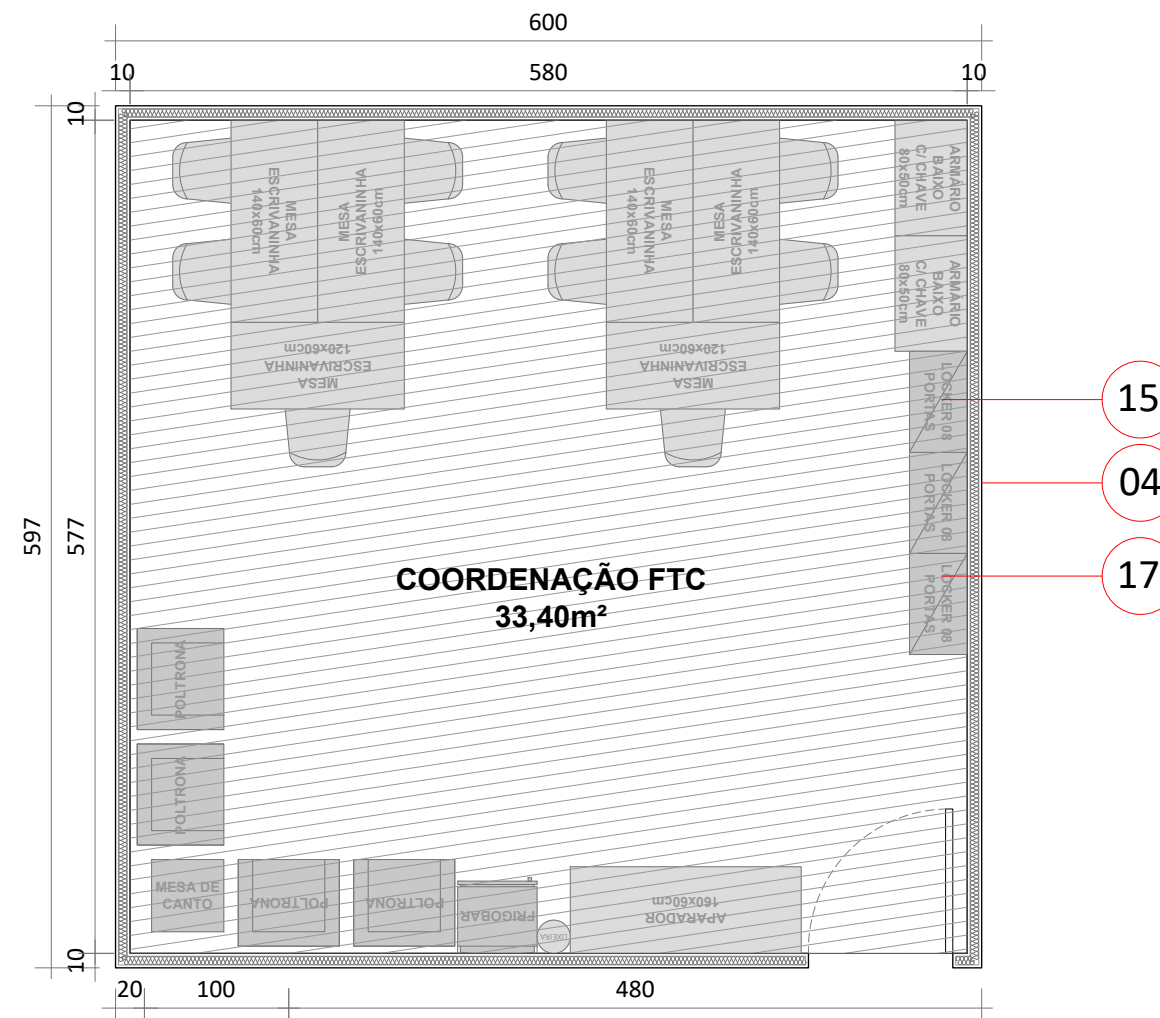
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCL existente.
21	Contrabalancamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO

SALA APOIO JUÍZES FTC
 MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (9 unidades)
 ARMÁRIO BAIXO C/ CHAVE 80x60cm (2 unidades)
 APARADOR 160x60cm
 LOCKER 08 PORTAS (3 unidades)
 CADEIRAS (15 unidades)
 FRIGOBAR
 LIXEIRA

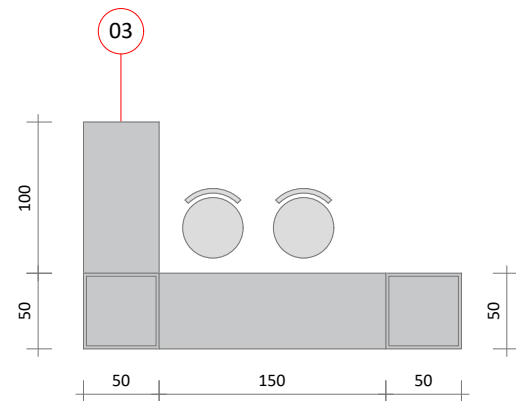


COORDENAÇÃO FTC
 H: 300cm
 Planta baixa
 Esc. 1/75

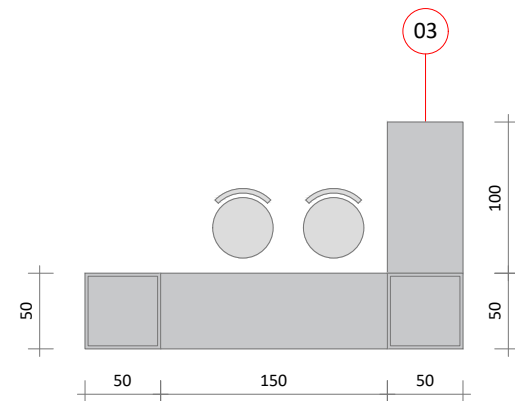
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acartelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCL existente.
21	Contraluzamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

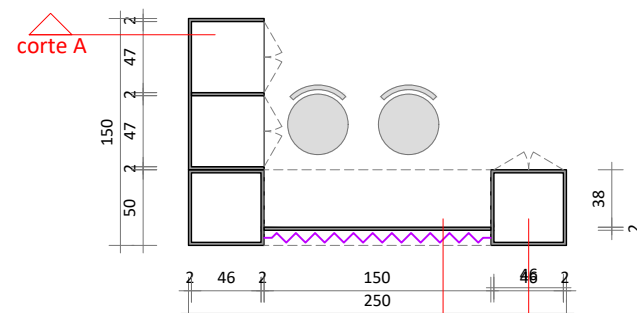
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



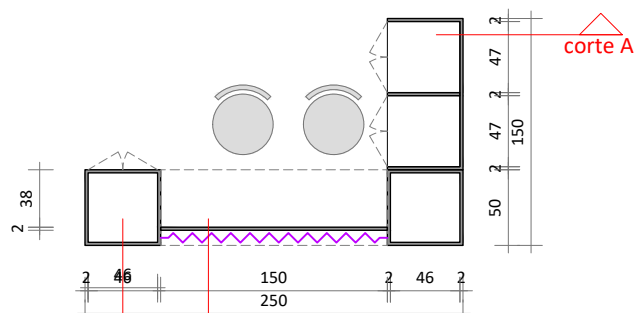
BALCÃO ENTREGA ÓCULOS FTC
planta baixa
esc: 1:50



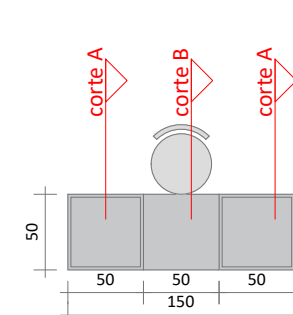
BALCÃO ENTREGA ÓCULOS FTC
planta baixa
esc: 1:50



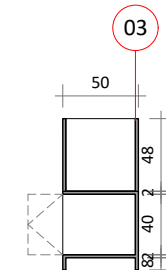
BALCÃO ENTREGA ÓCULOS
Corte superior
esc: 1:50



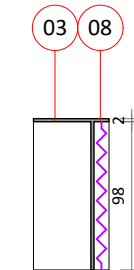
BALCÃO ENTREGA ÓCULOS
Corte superior
esc: 1:50



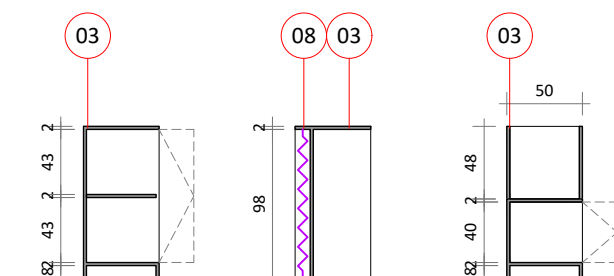
BALCÃO ÓCULOS FTC PEQUENO
Vista Frontal
Esc. 1/50
(04 unidades)



Corte A



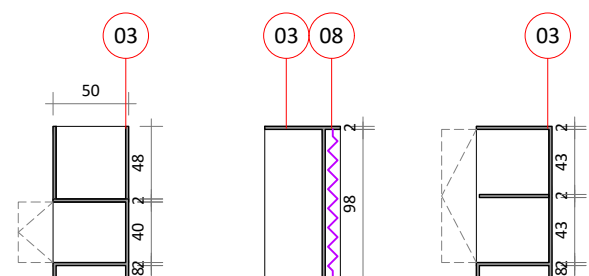
Corte B



Corte A

Corte B

Corte C



Corte C

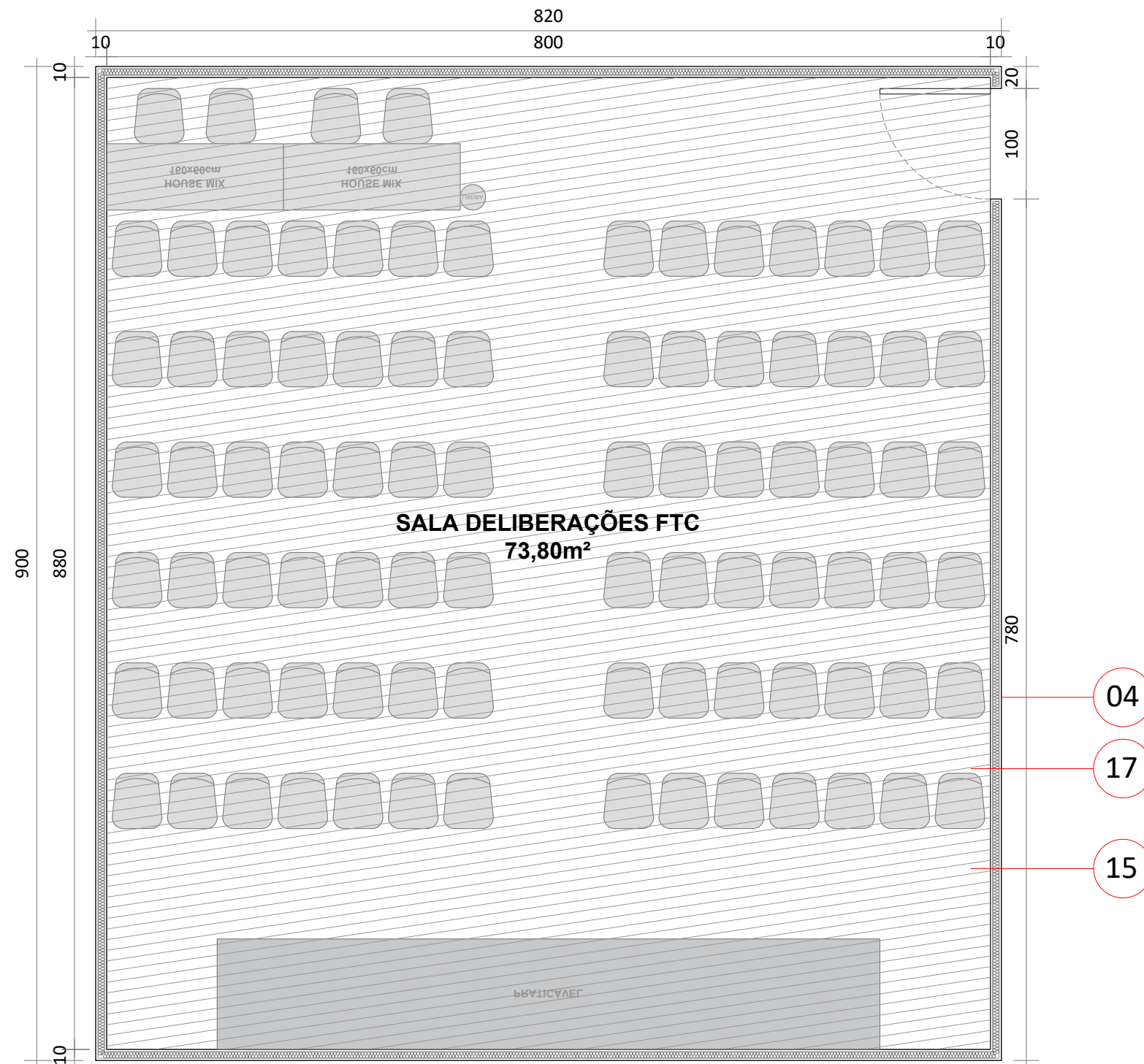
Corte B

Corte A

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Piças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpelado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalanço em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



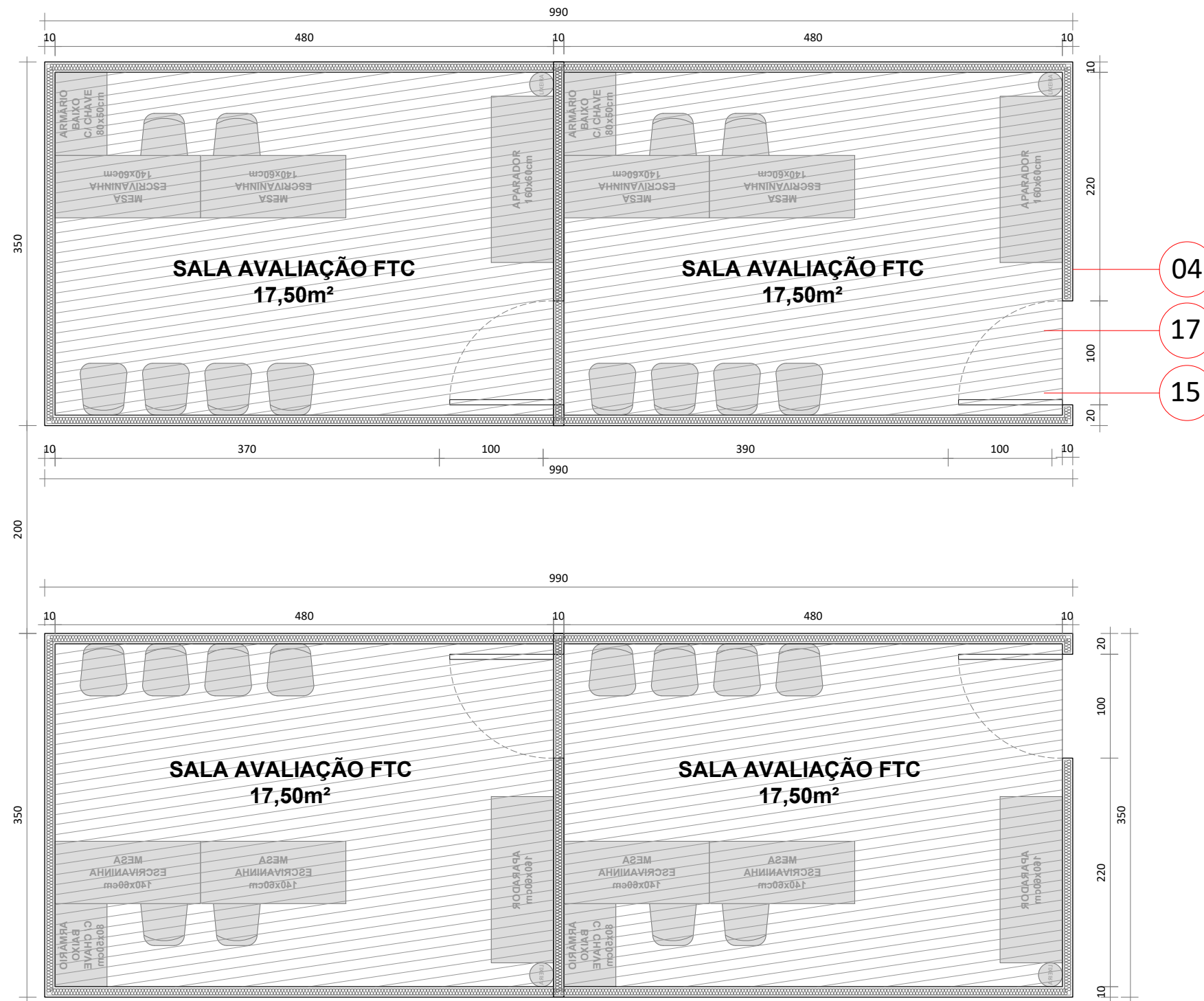
SALA DE DELIBERAÇÃO FTC
H: 300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

MOBILIÁRIO
SALA DELIBERAÇÕES FTC:
HOUSE MIX 160x60cm (02 unidades)
CADEIRAS (84 unidades)
PRATICÁVEL
LIXEIRA

ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e palanques forrados com revestimento acarpetaado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contralibramento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



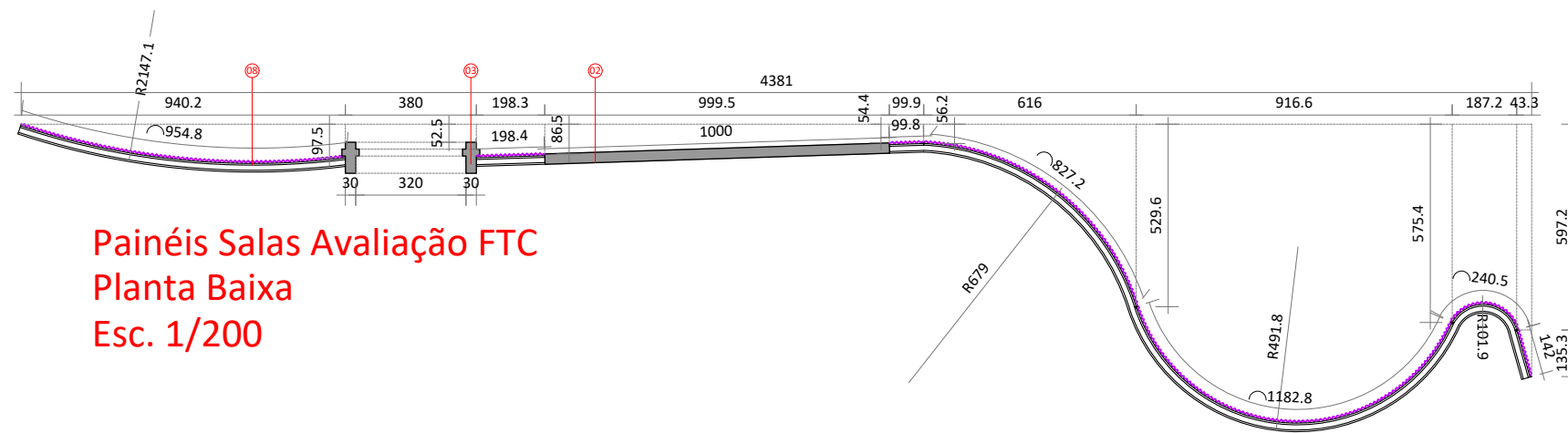
SALA AVALIAÇÃO FTC (4 SALAS)
H: 300cm
Planta baixa
Esc. 1/50

MOBILIÁRIO
SALAS DE AVALIAÇÃO FTC (quantidade por sala):
MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (2 unidades)
ARMÁRIO BAIXO C/ CHAVE 80x60cm
APARADOR 160x60cm
CADEIRAS (6 unidades)
LIXEIRA

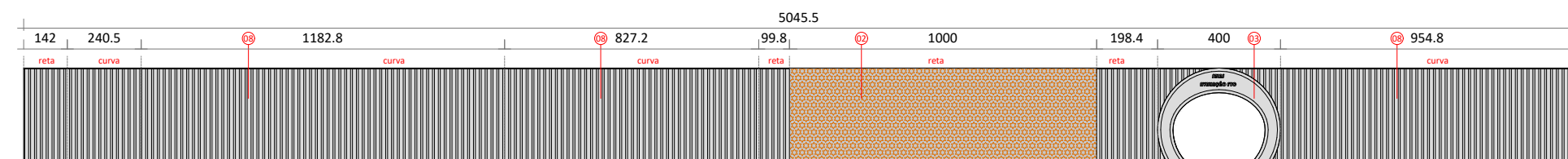
ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Pedras em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e painéis forrados com revestimento acetapado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contraluzamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▲	Ponto elétrico.

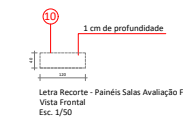
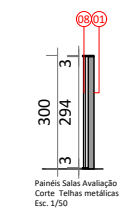
SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



Painéis Salas Avaliação FTC
Planta Baixa
Esc. 1/200



Painéis Salas Avaliação FTC
Vista Frontal Planificada
Esc. 1/200



ESPECIFICAÇÕES:

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
08	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Pedras em PS em recorte eletrônico.
11	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.
14	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
15	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor a definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
18	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
21	Contrabalancamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
22	Sistema de iluminação backlight.
23	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
24	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
25	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.
▶	Ponto elétrico.

Referência de mobiliários

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Referências de mobiliários



Aparador



Armário Baixo



Armário City



Mesa de Canto



Mesa de Centro



Mesa Modular



Mesa Modular



Mesa Modular



Mesa Connect



Mesa Pranchão



Mesa Modular

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Referências de mobiliários



Sofá 3 lugares



Sofá 2 lugares



Puf



Puf



Puf



Puf



Puf



Puf



Tapete



Tapete



Tapete



Conjunto Ombrelone

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Referências de mobiliários



Banco Baixo



Banqueta



Banqueta



Cadeira



Cadeira



Poltrona



Poltrona



Cadeira Escritório



Cadeira Escritório



Armário Locker

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Referências de mobiliários



Carrinho Acesso



Catraca



Contador de Público



Lixeiras seletivas



Mesa Refeitório



Tótem Alcool Gel

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**SESI ROBOTICS
INTERNATIONAL
OPEN BRAZIL**

FUNDAÇÃO DA BIENAL - SÃO PAULO - SP - 2024