#### CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

# SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

FUNDAÇÃO DA BIENAL - SÃO PAULO - SP - 2024

# SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 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

08 - PITS FRC

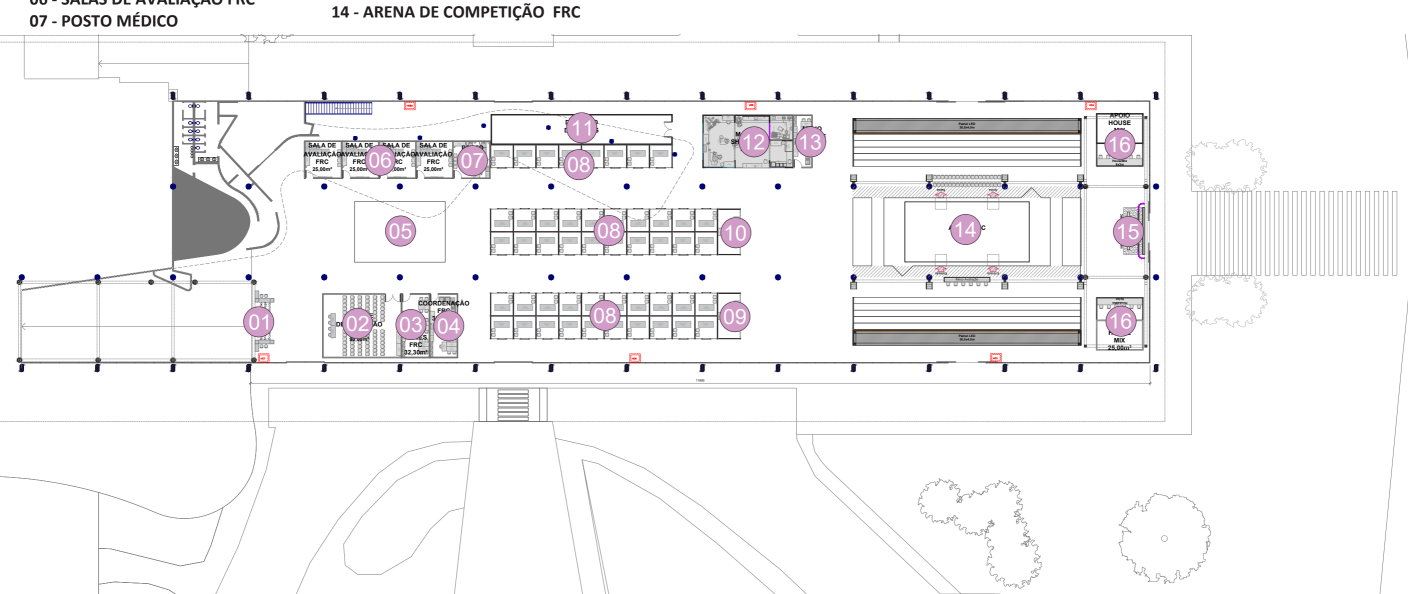
09 - PIT ADMIN

10 - INSPEÇÃO DE ROBÔS

11 - DEPÓSITO DE CAIXAS

12 - MACHINE SHOP SENAI

13 - APOIO MACHINE SHOP



15 - INSTAGRAMÁVEL FRC

16 - HOUSE MIX

#### **SUBSOLO**

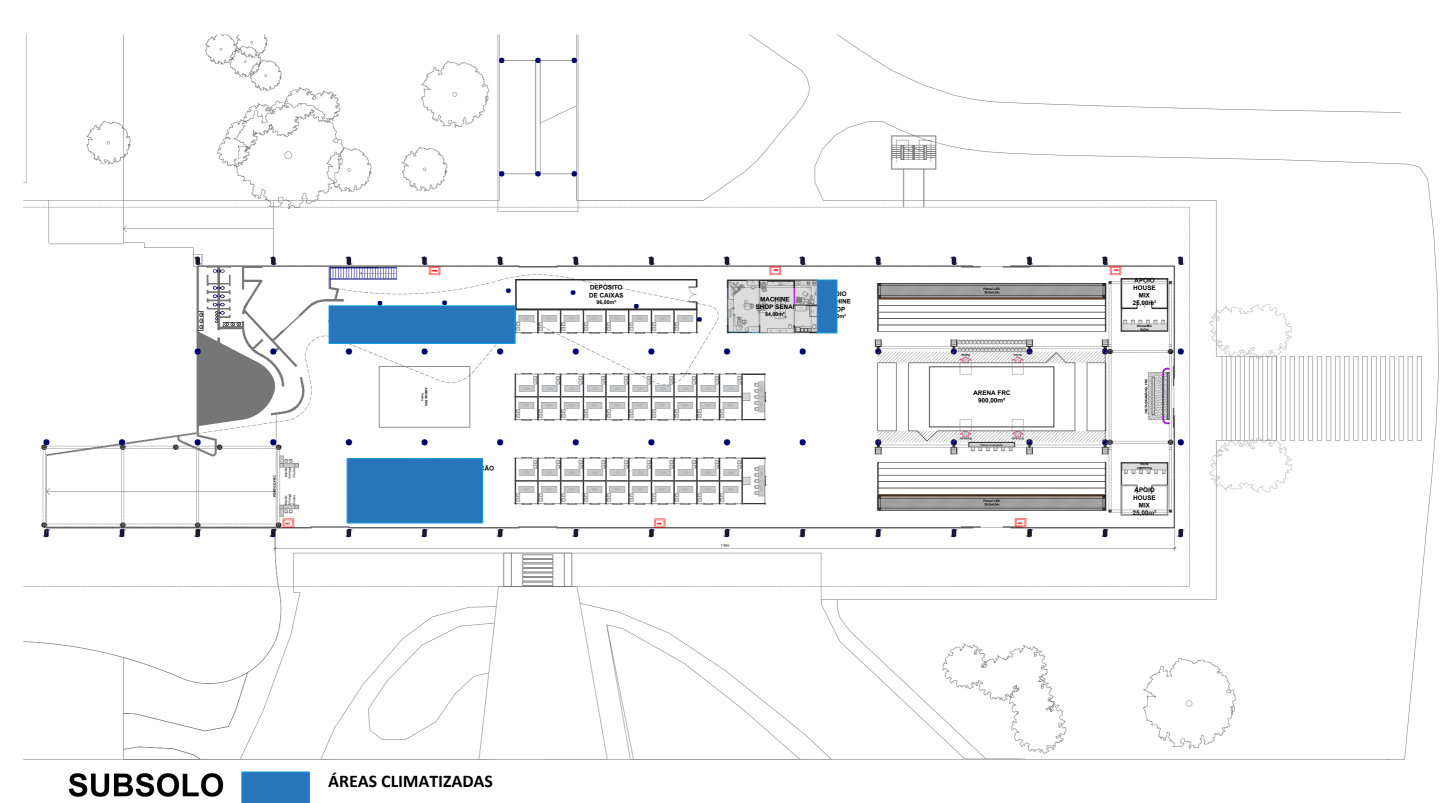
Planta Baixa Esc.: 1/500

3

# **SUBSOLO**

## SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024

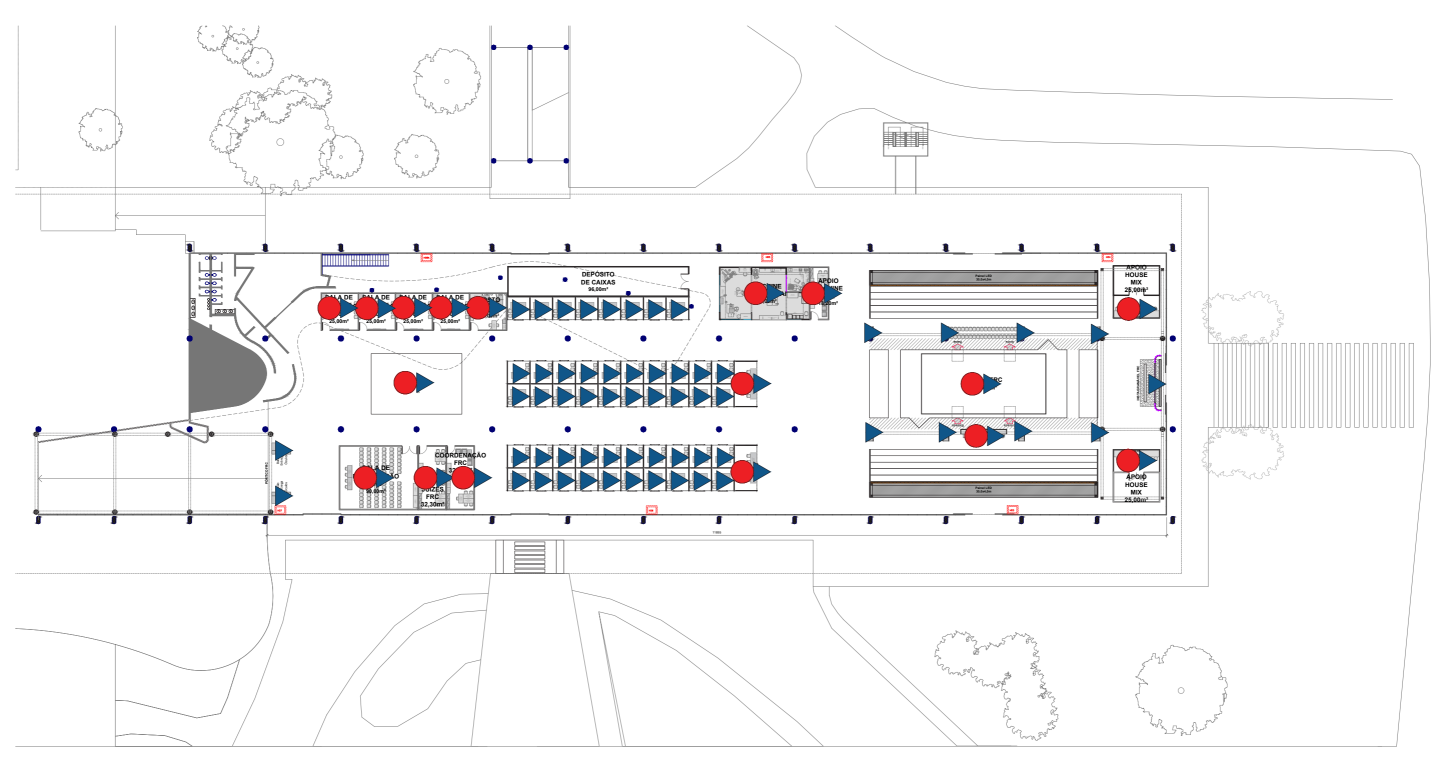


Planta Baixa Esc.: 1/500

# **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

01 - ACESSO PÚBLICO

02 - PÓRTICO DE ENTRADA

**03 - CREDENCIAMENTO** 

04 - SECRETARIA

05 - INSTALAÇÃO VERTICAL

**06 - SALA IMPRENSA** 

**07 - ALMOXARIFADO** 

**08 - ESTANDES PARCEIROS** 

09 - ESPAÇO SESI LAB

10 - LOJA SESI LAB

11 - ENGENHOCA COM BOLINHAS

12 - EXPERIMENTAÇÃO LIVRE

13 - ESPAÇO LEGO DUPLO

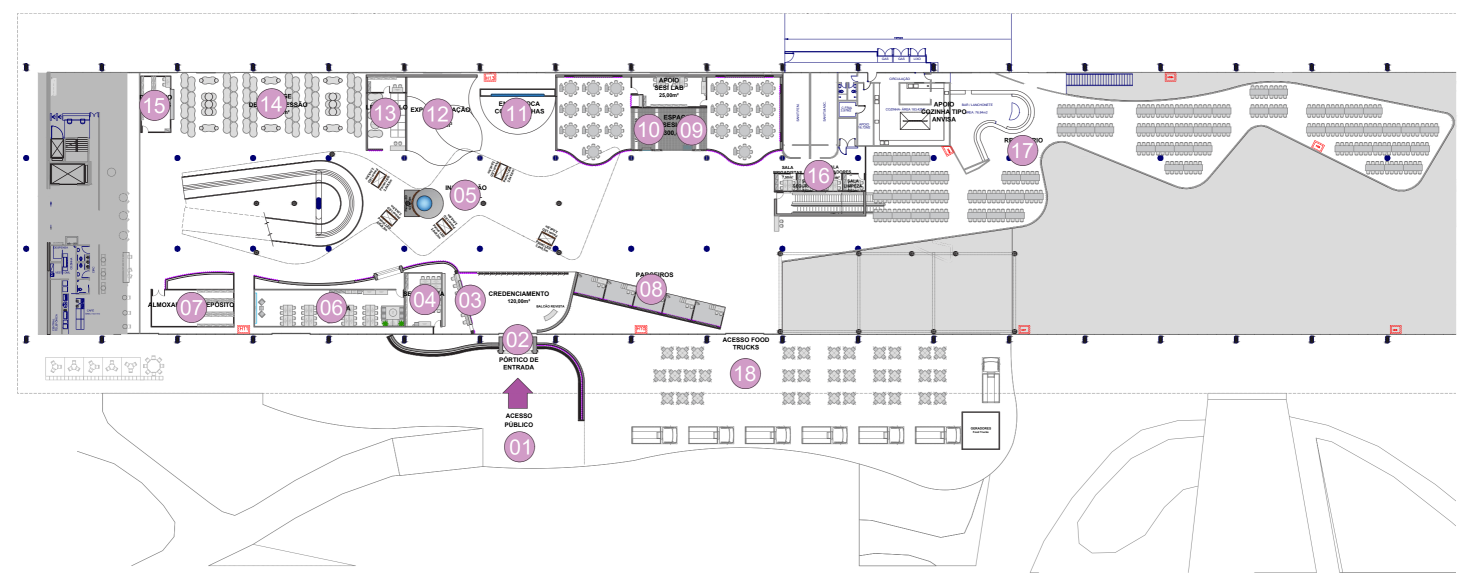
14 - LOUNGE DESCOMPRESSÃO

**15 - DEPÓSITO LANCHES** 

**16 - SALAS AUXILIARES** 

17 - REFEITÓRIO

18 - FOOD TRUCKS

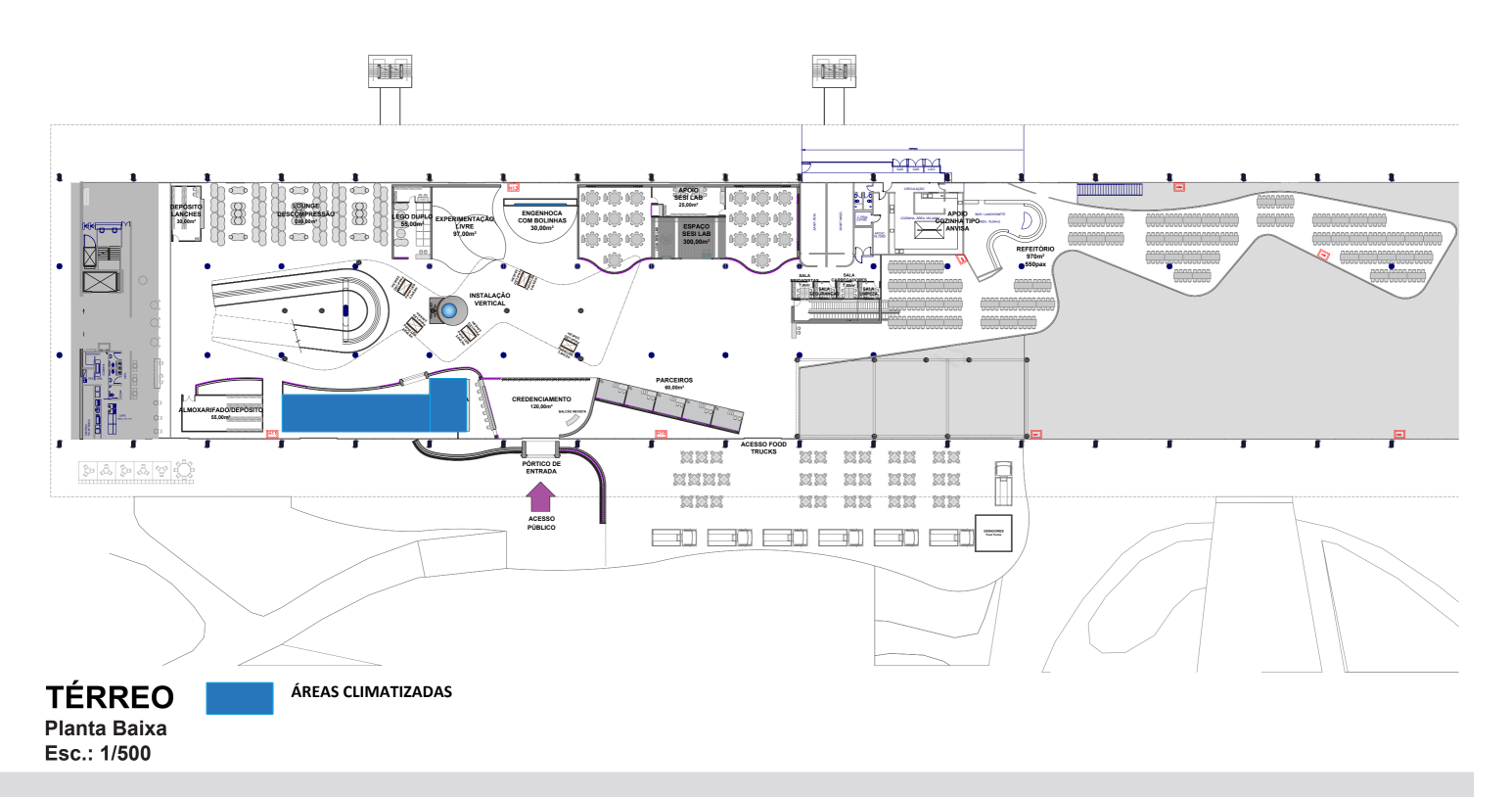


#### **TÉRREO**

Planta Baixa Esc.: 1/500

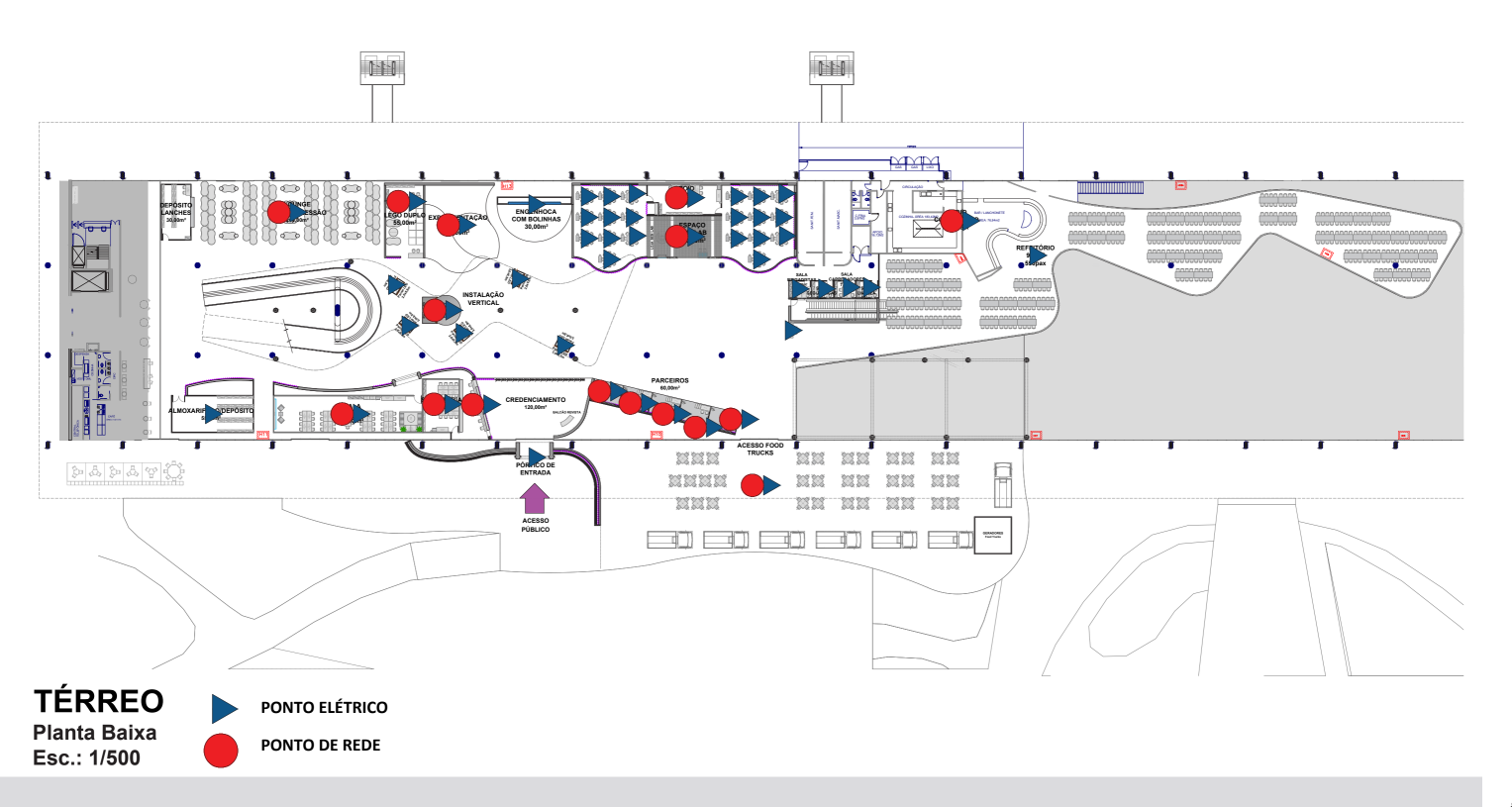
# TÉRREO

## SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL



# TÉRREO

## SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL



#### **SESI ROBOTICS** INTERNATIONAL **OPEN BRAZIL**

SÃO PAULO 2024

01 - ACESSO SALAS OPERACIONAIS 08 - SALA FIESP

02 - SALA COORDENAÇÃO SESI

03 - SALA PRODUÇÃO

04 - DIRCOM 05 - SALA T.I.

06 - APOIO ALIMENTAÇÃO

07 - SALA REGIONAL

09 - SALA VIP

10 - SALA DILEBERAÇÃO FTC 17 - COORDENAÇÃO F1

11 - SALAS AVALIAÇÃO FTC

12 - SALA JUÍZES FTC

13 - ESTÚDIO IMPRENSA

14 - ESTANDE PARCEIRO VIP 21 - PITS F1

15 - SALAS MONTADORA

16 - SALA JUÍZES F1

18 - SALAS AVALIAÇÃO F1 25 - HOUSE MIX

19 - DEPÓSITO F1

20 - PÓRTICO F1

22 - PISTAS DE TREINO F1

23 - INSTAGRAMÁVEL F1

26 - PÓRTICO FTC

27 - PITS FTC

28 - PIT ADMIN FTC

29 - ARENA DE TREINO FTC

**30 - COORDENAÇÃO FTC** 

24 - ARENA DE COMPETIÇÃO F1 31 - INSTAGRAMÁVEL FTC

32 - ARENA DE COMPETIÇÃO FTC

**33 - PALCO** 

34 - BACKSTAGE

35 - SALA VÍDEO

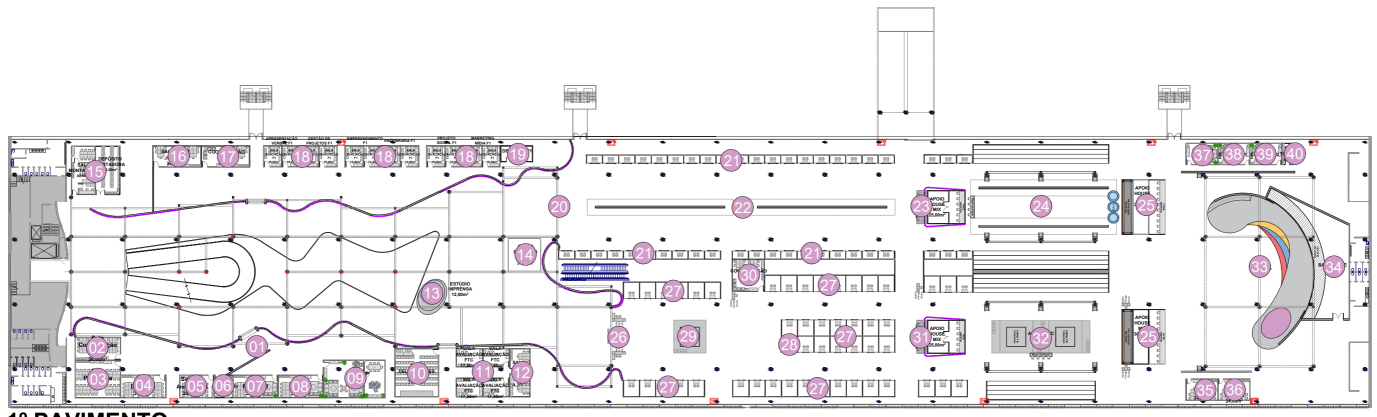
**36 - SALA ROTEIRO TÉCNICO** 

37 - SALA VIP PALCO

38 - CAMARIM 01

**39 - CAMARIM 02** 

**40 - SALA TROFÉUS** 

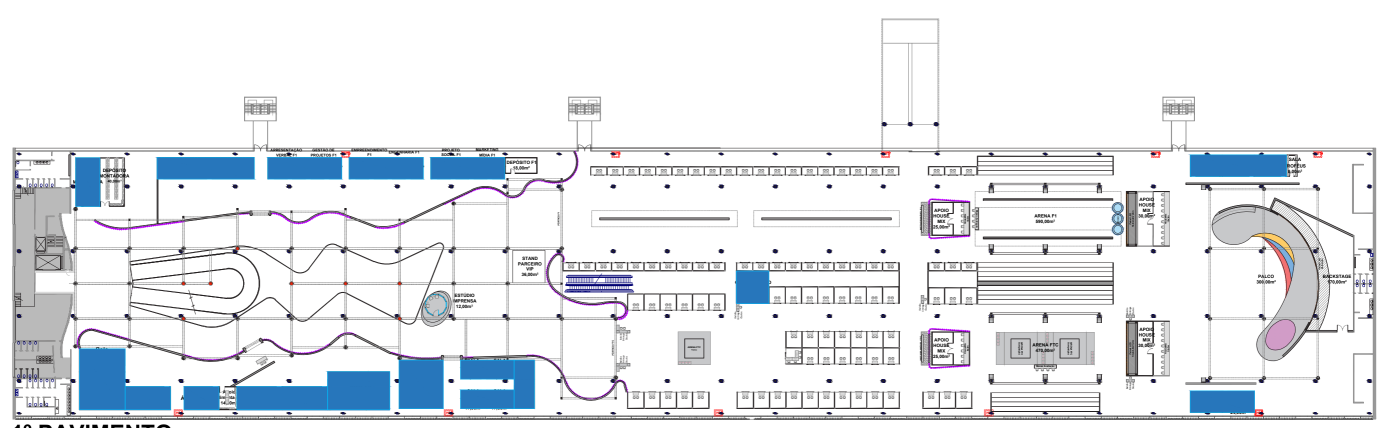


1º PAVIMENTO

**Planta Baixa** Esc.: 1/700

## SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



1º PAVIMENTO

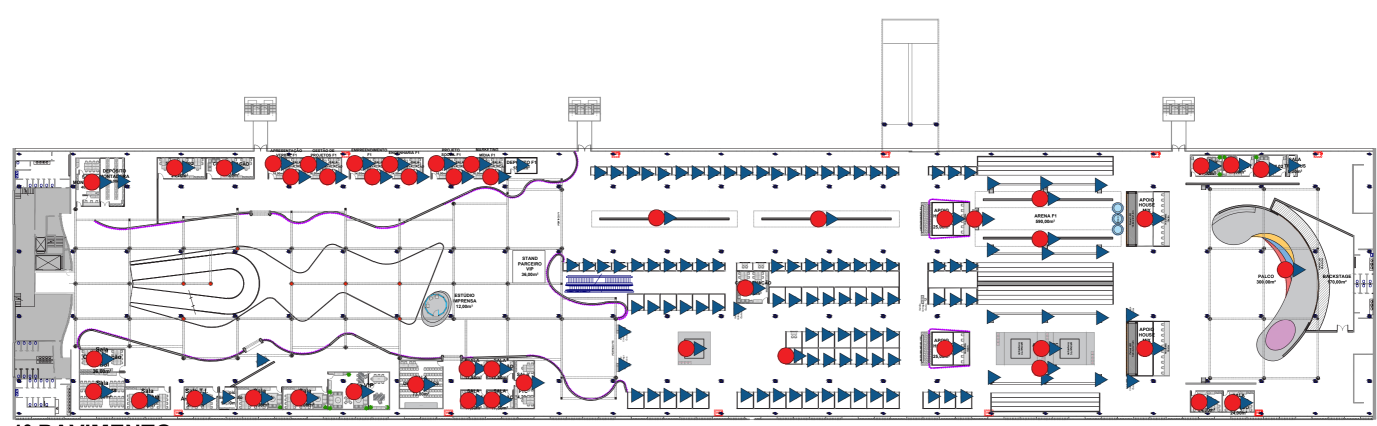
Planta Baixa Esc.: 1/700



ÁREAS CLIMATIZADAS

## SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



1° PAVIMENTO

Planta Baixa Esc.: 1/700



**PONTO ELÉTRICO** 



**PONTO DE REDE** 

08 - COORDENAÇÃO FLL

10 - HOUSE MIX

09 - SALAS DE AVALIAÇÃO FLL

#### SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024

01 - PÓRTICO FLL

02 - PITS FLL

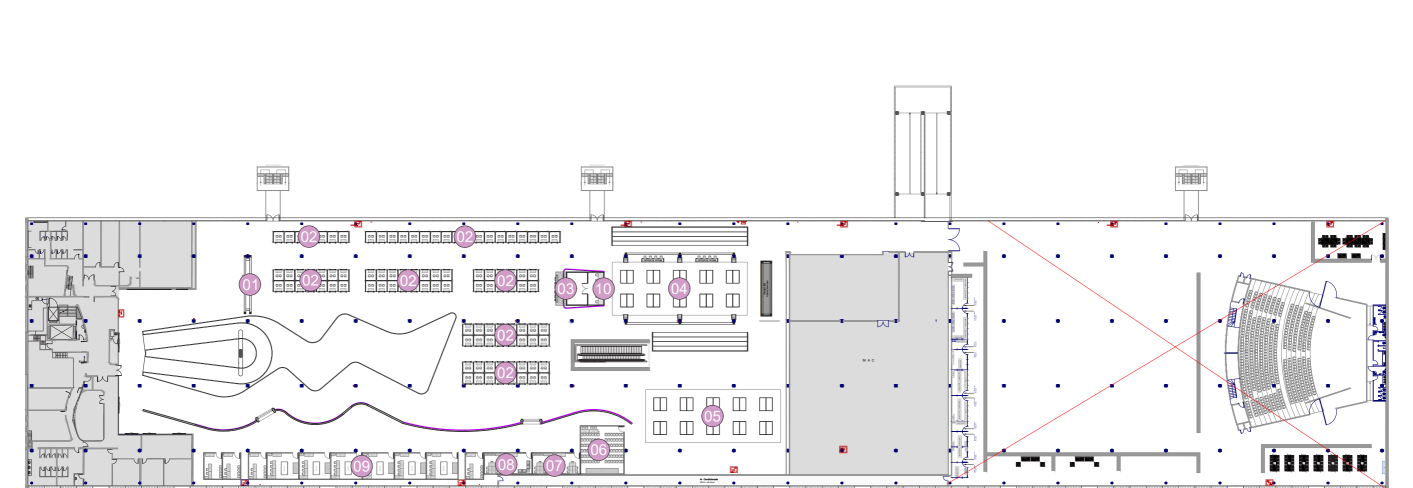
03 - INSTAGRAMÁVEL FLL

04 - ARENA DE COMPETIÇÃO FLL

05 - ARENA DE TREINO FLL

06 - SALA DE DELIBERAÇÃO FLL

07 - SALA JUÍZES FLL

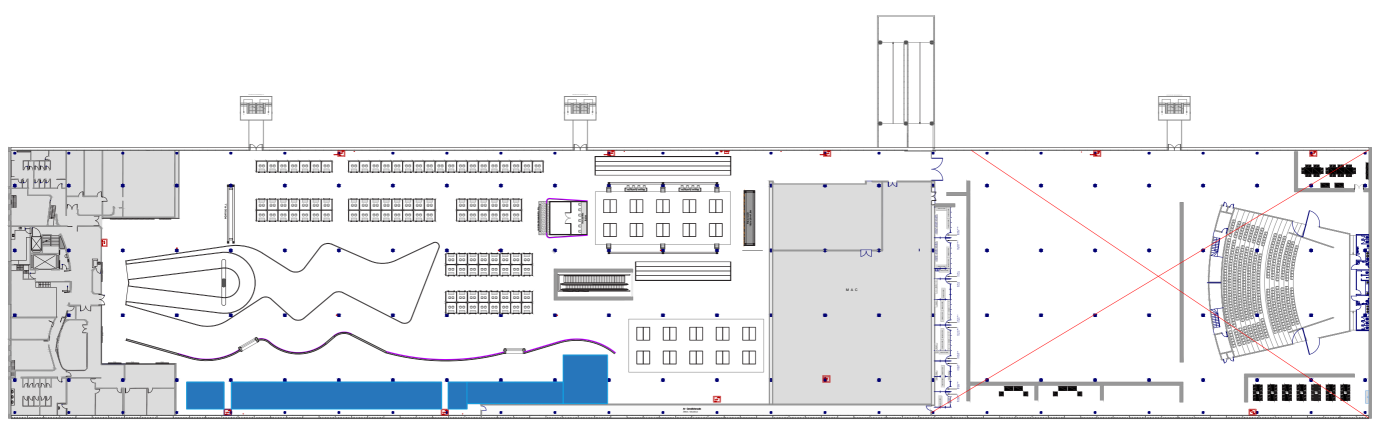


#### 2º PAVIMENTO

Planta Baixa Esc.: 1/700

## SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



2º PAVIMENTO

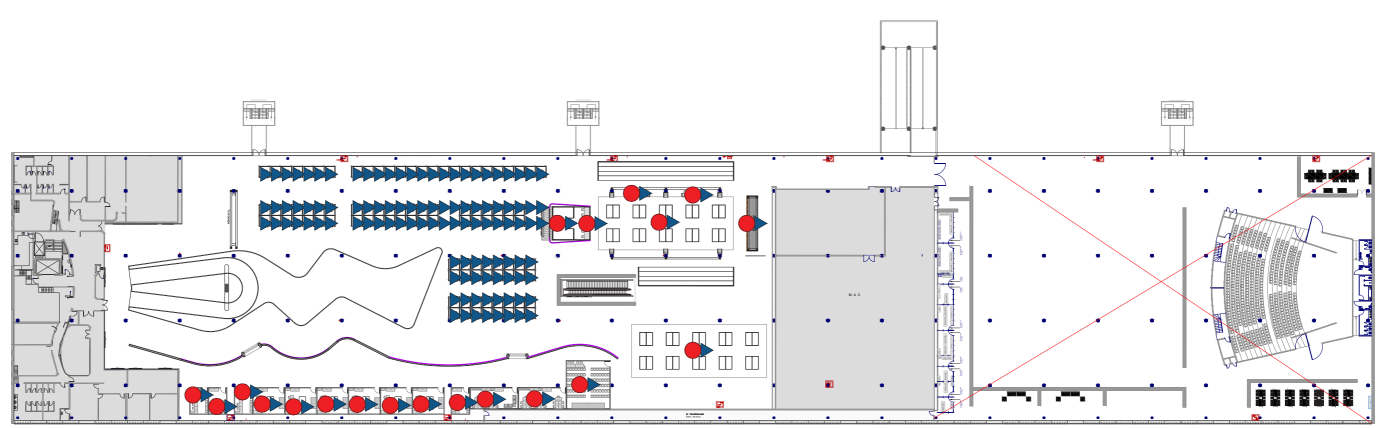
Planta Baixa Esc.: 1/700



**ÁREAS CLIMATIZADAS** 

#### SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

SÃO PAULO 2024



2° PAVIMENTO

Planta Baixa Esc.: 1/700



**PONTO ELÉTRICO** 



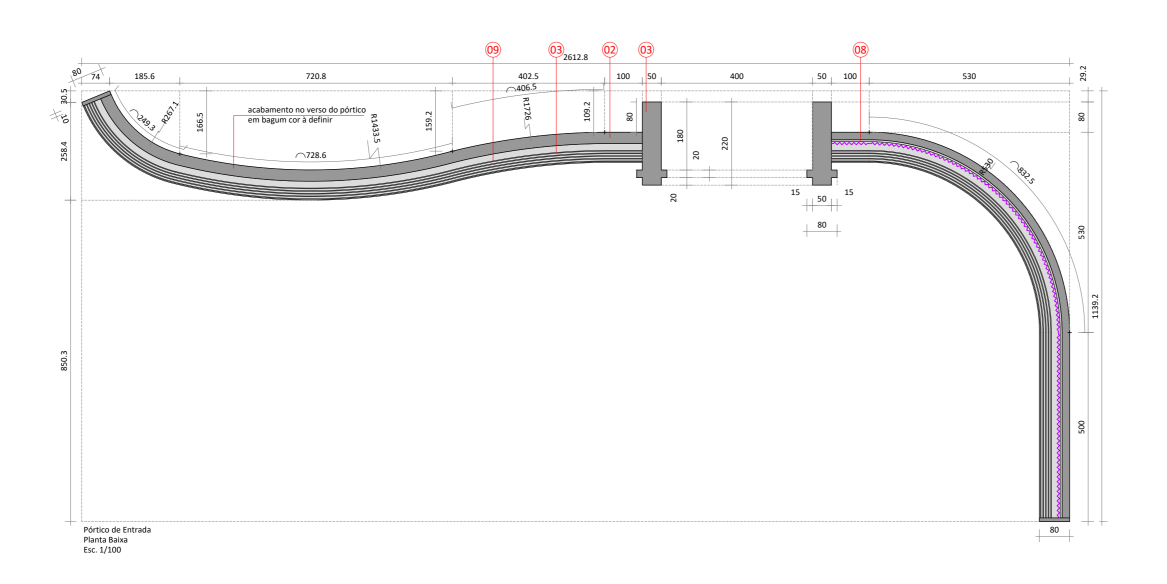
**PONTO DE REDE** 

# SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

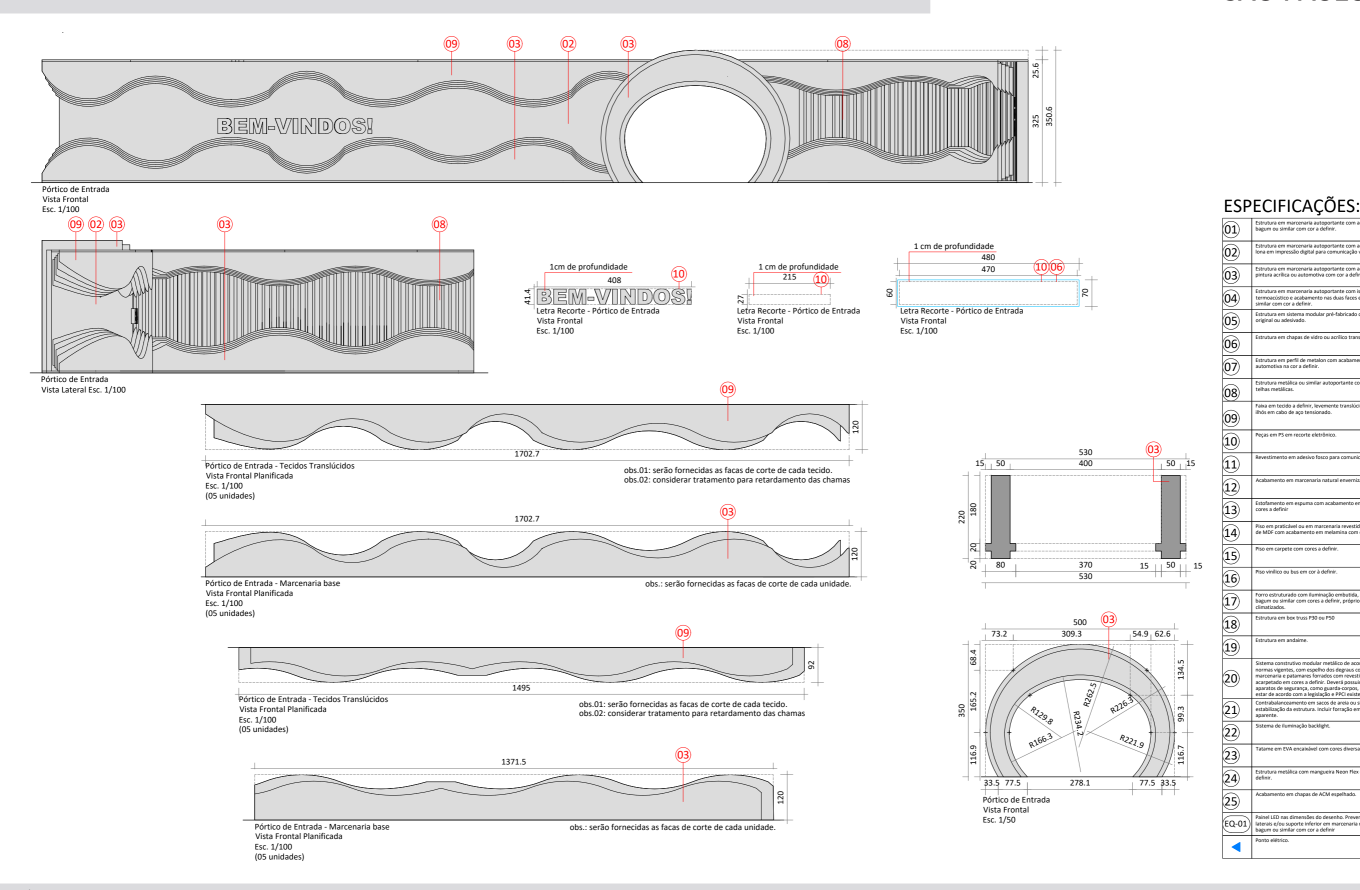
## **RECEPTIVO**

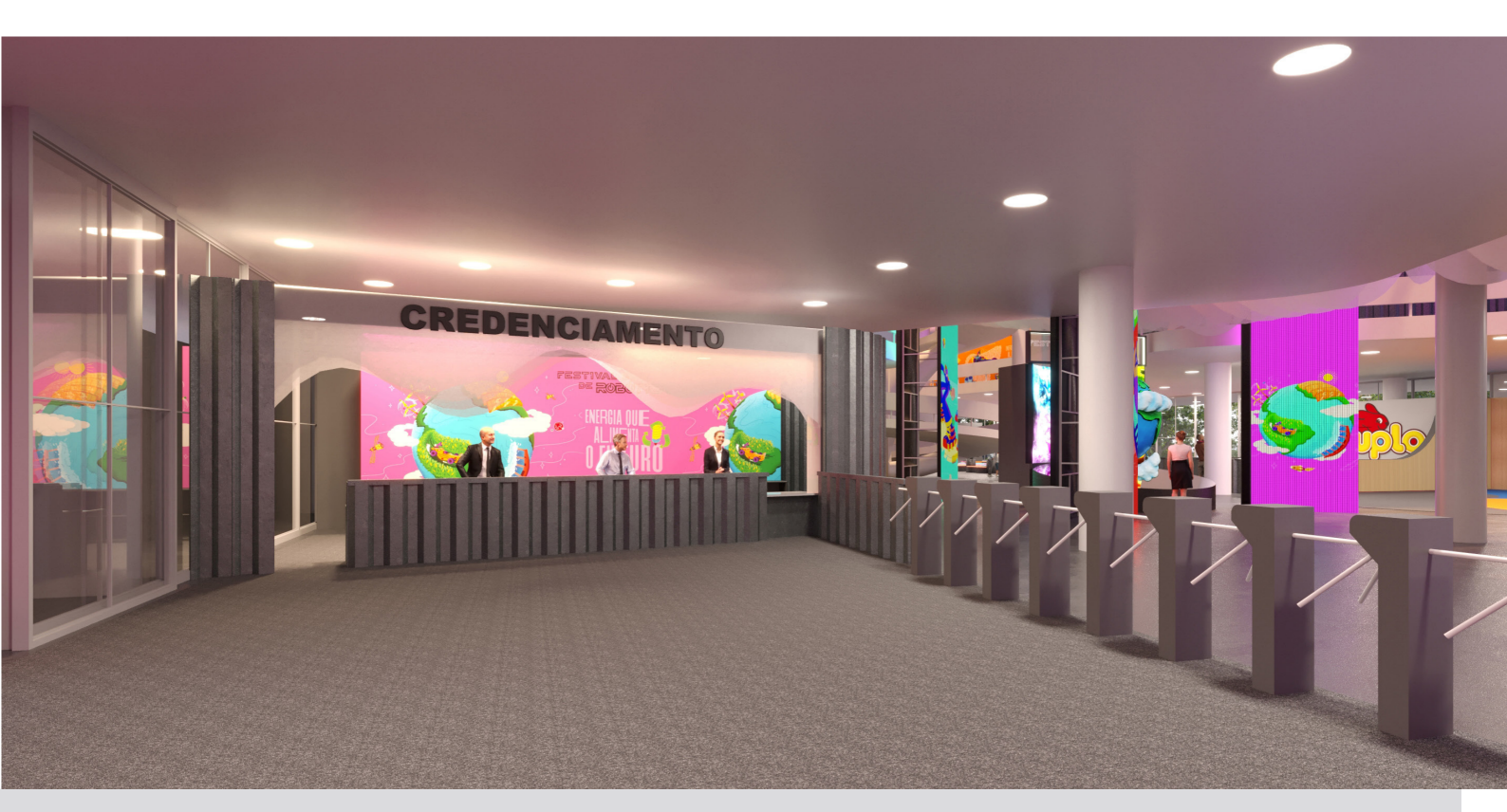


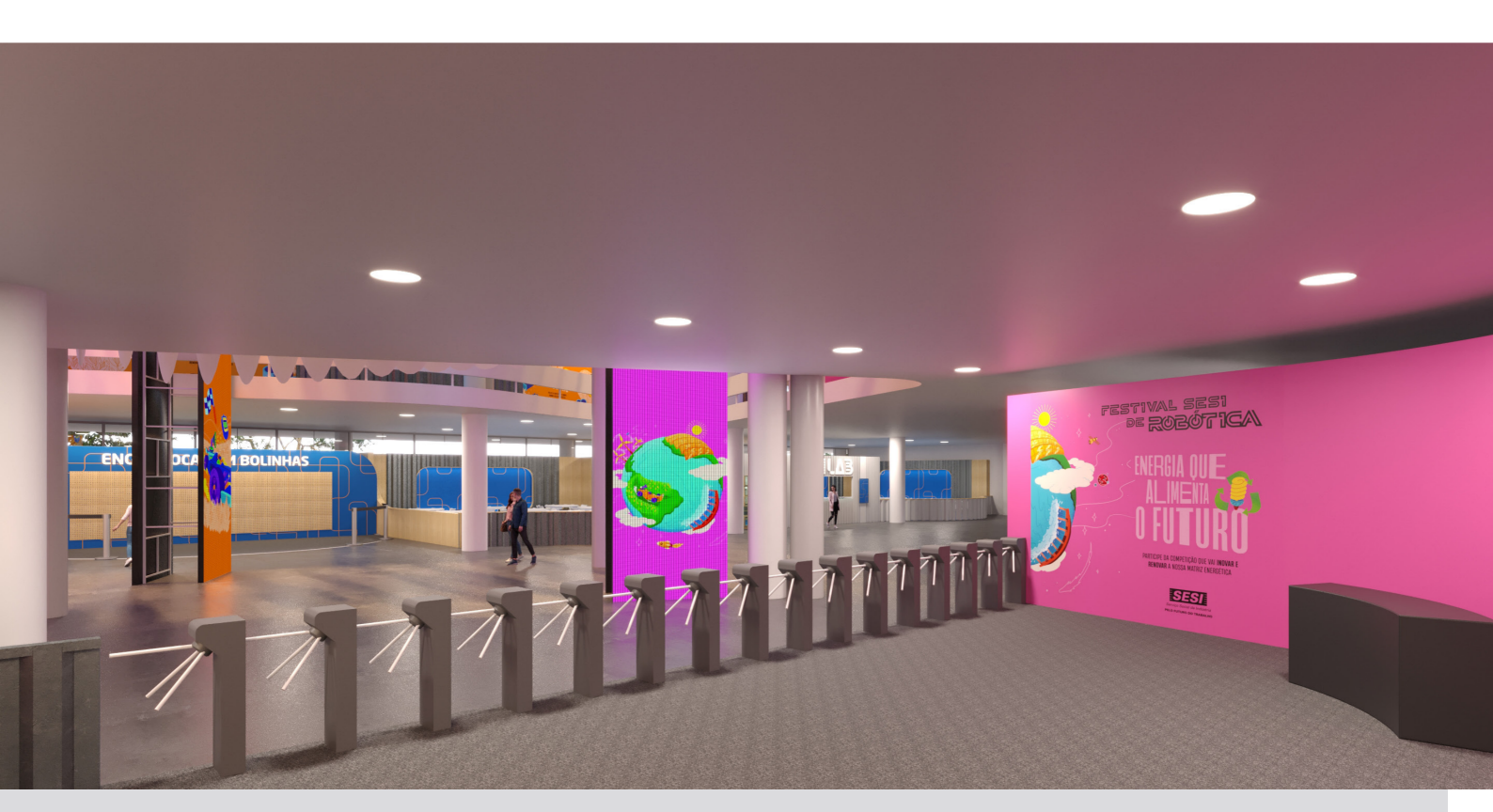
SÃO PAULO 2024



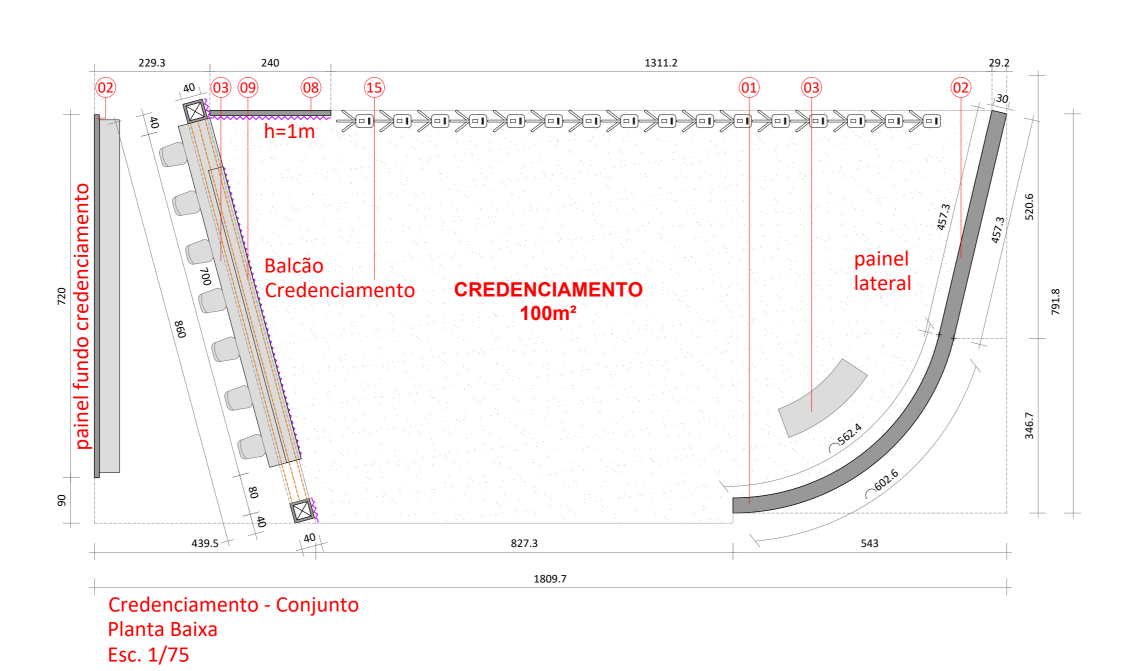
01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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.



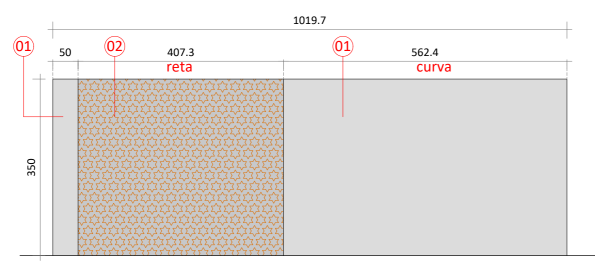




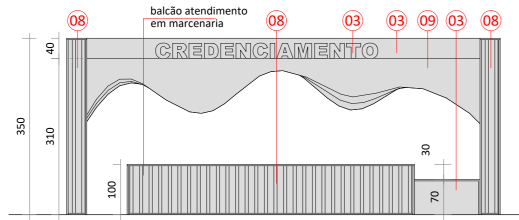
SÃO PAULO 2024



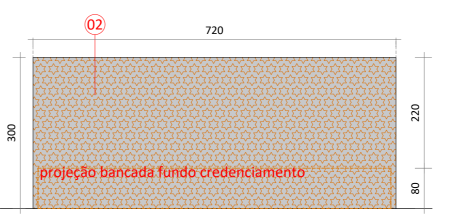
01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em
(02)	lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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 acabamen 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 ambiente climatizados.
18)	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vígentes, 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.



Credenciamento - Painel lateral Vista Frontal Esc. 1/50



Credenciamento - Balcão Credenciamento Vista Frontal Esc. 1/50



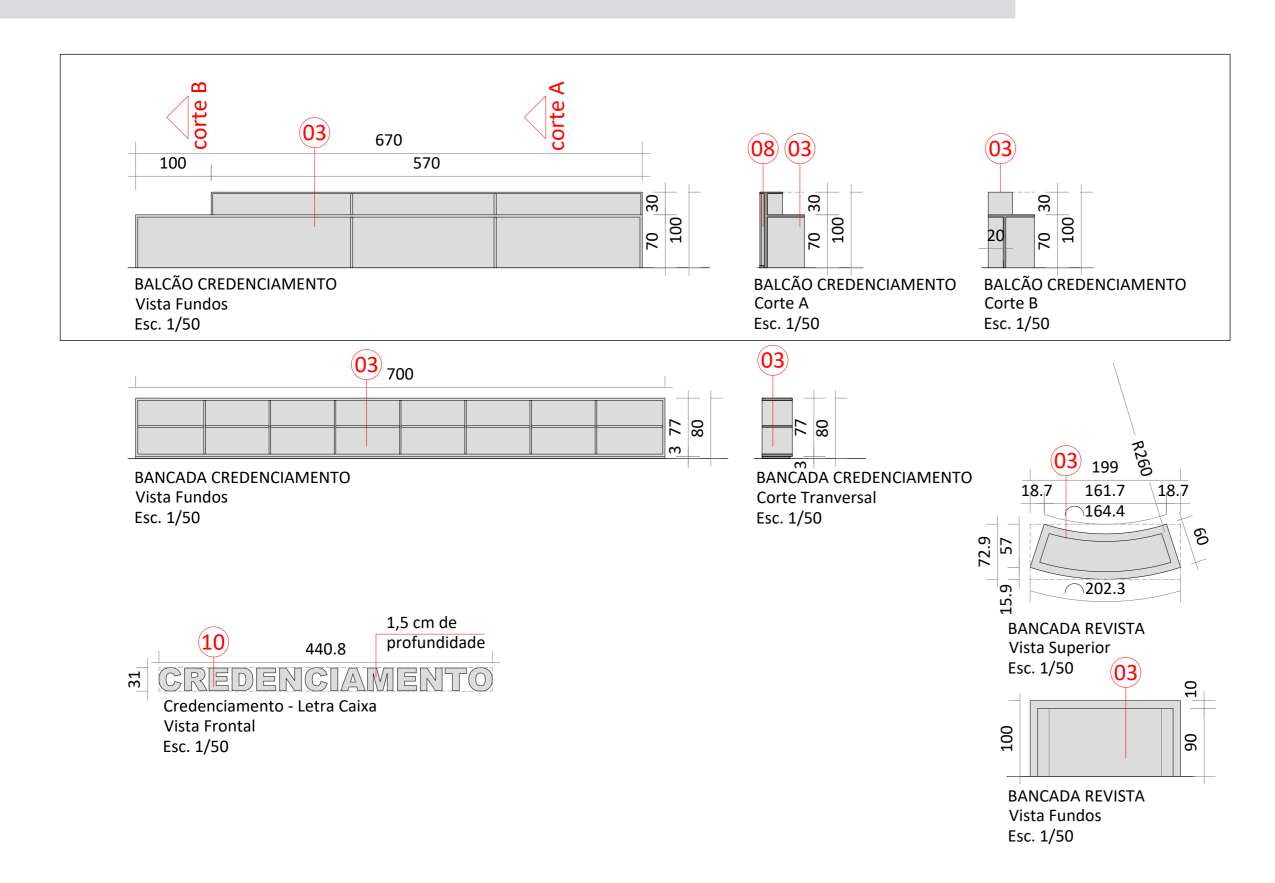
Credenciamento - Painel Fundo Credenciamento Vista Frontal Esc. 1/50



ESP	ECIFICAÇÕES:
_	

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.

SÃO PAULO 2024



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.

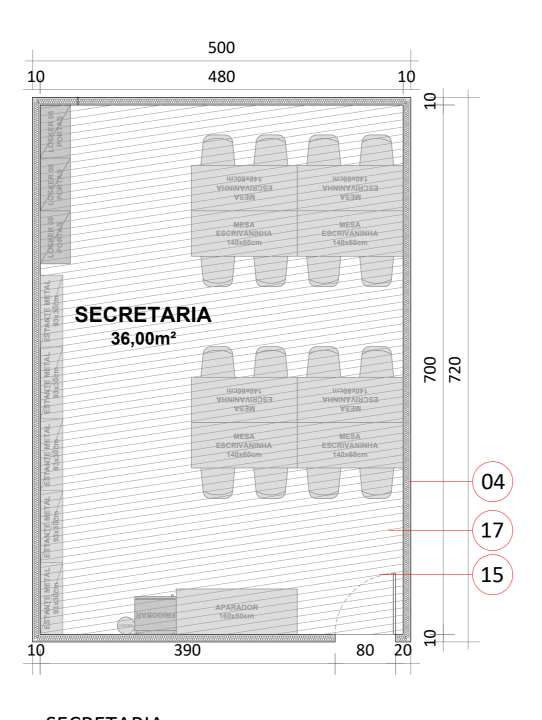
SÃO PAULO 2024

#### 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 acabamen 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 ambiente 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 forardos 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
4	Ponto elétrico.

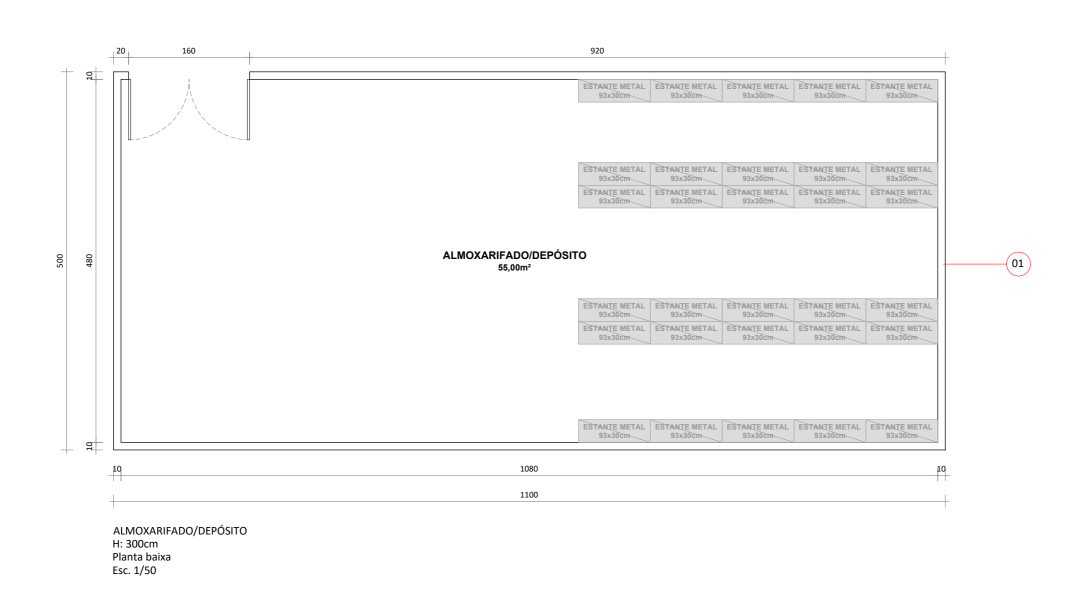


SECRETARIA H: 300cm Planta baixa Esc. 1/50

SÃO PAULO 2024

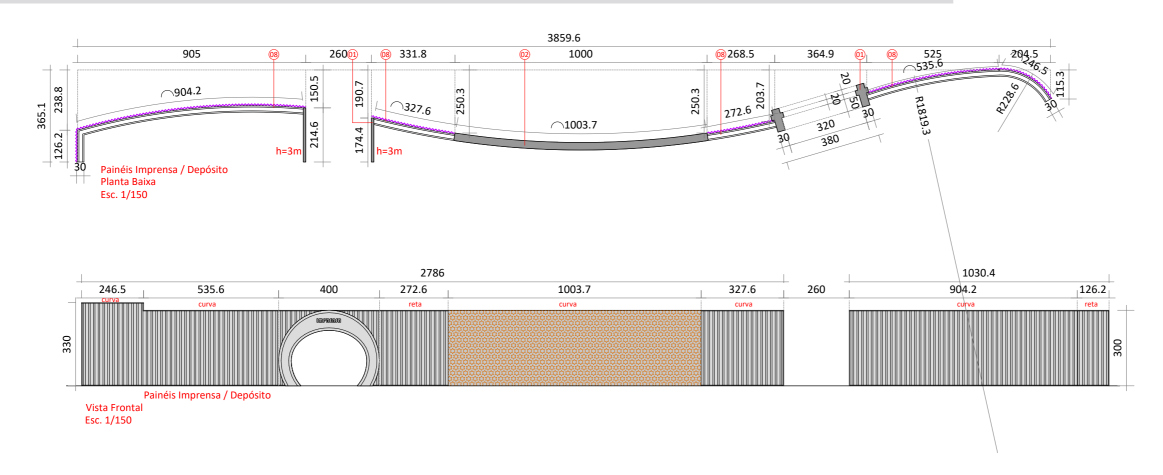
#### MOBILIÁRIO

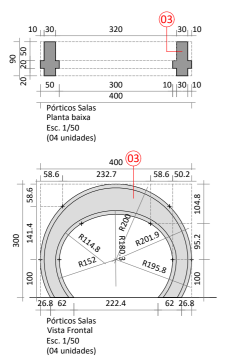
ALMOXARIFADO/DEPÓSITO: ESTANTE METAL 93x30cm (30 unidades)

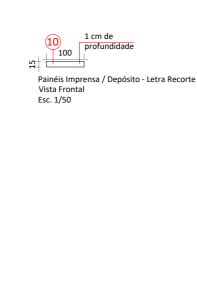


LJF	ECIFICAÇUES.
01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva 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 acabament 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 ambiente: 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.

SÃO PAULO 2024

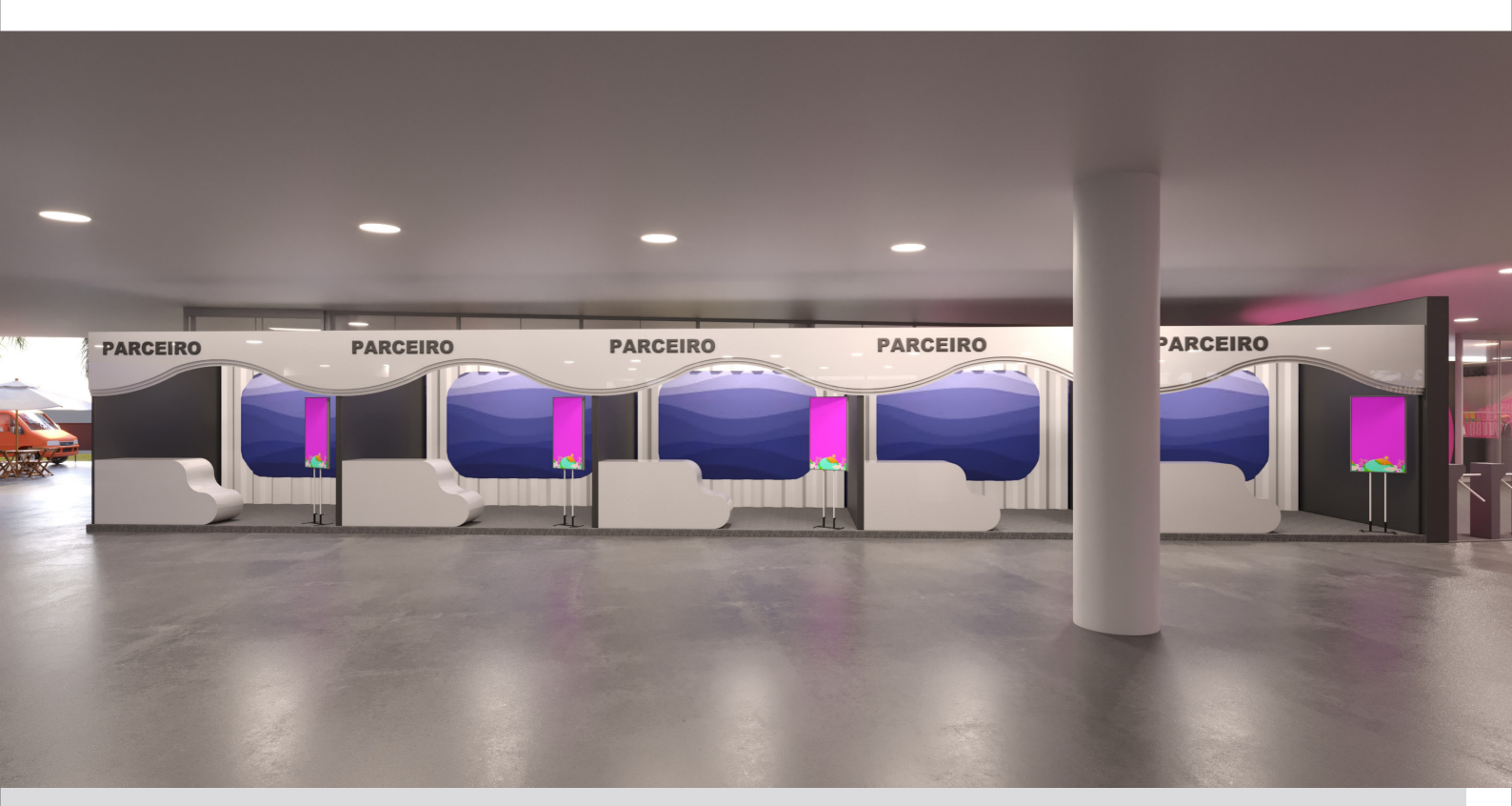




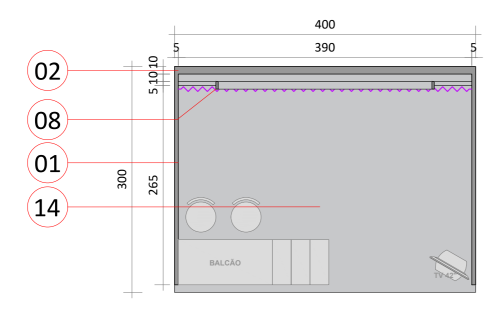


	-
01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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
4	Ponto elétrico.

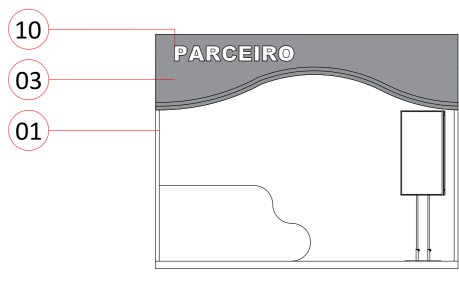
# **SESI ROBOTICS INTERNATIONAL** OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



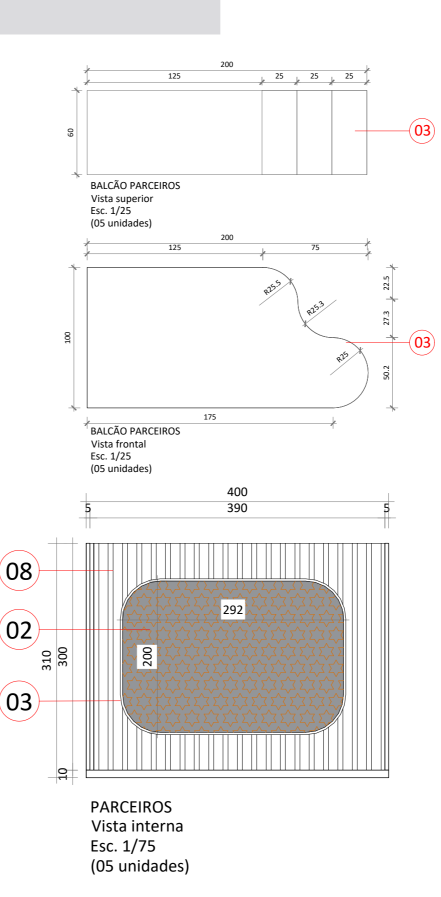
SÃO PAULO 2024



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



**PARCEIROS** Fachada Esc. 1/75 (05 unidades)



MOBILIÁRIO ESTANDE PARCEIROS: BALCÃO

BANQUETAS (02 unidades) TV 42"

#### ESDECIEICACÕES:

ESPECIFICAÇOES:		
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.	

# **SESI ROBOTICS INTERNATIONAL** OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



SÃO PAULO 2024



STAND PARCEIRO VIP Planta baixa Esc. 1/75 obs: personalização posterior

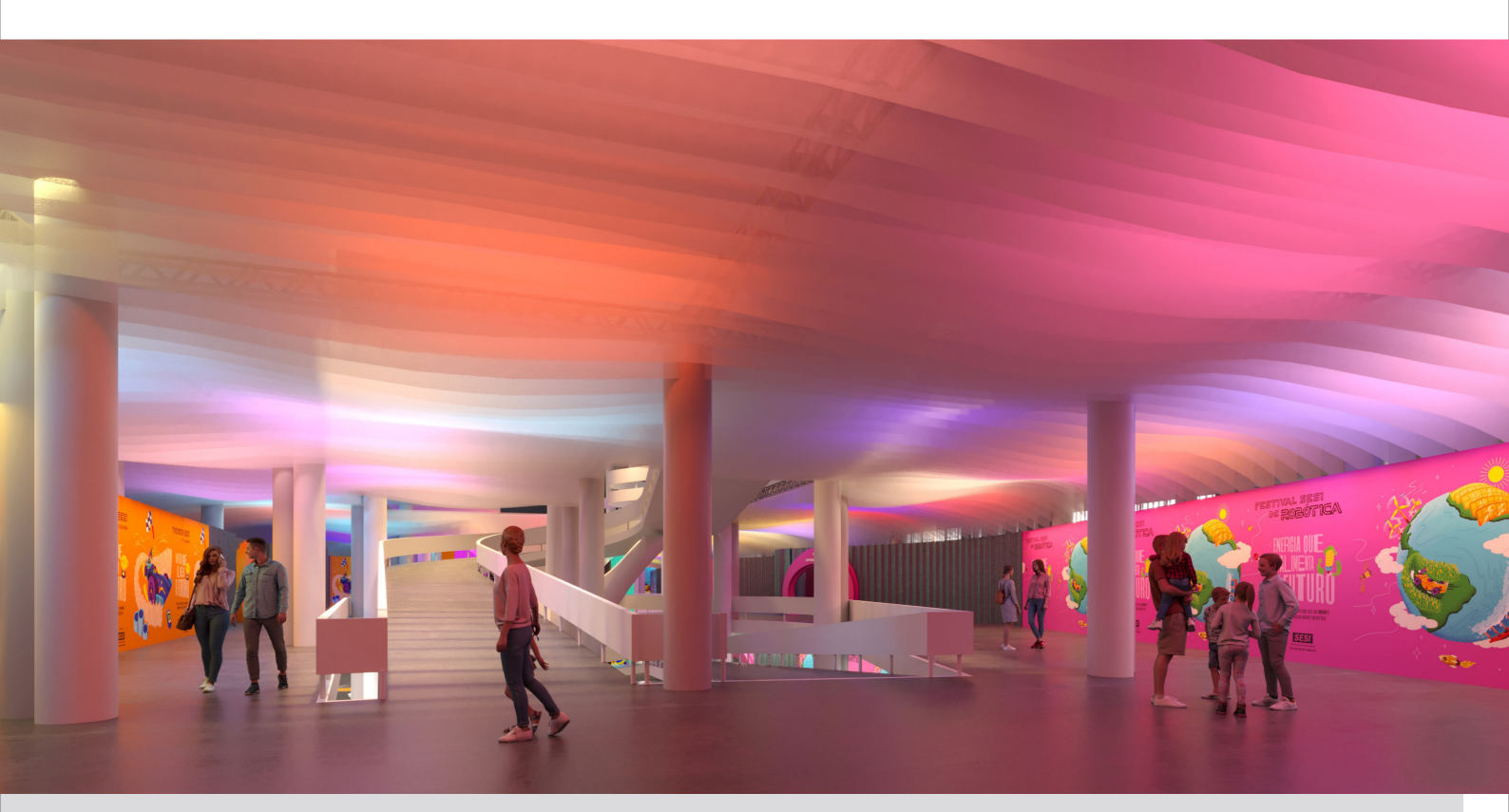
(FR)	Estrutura em marcenaria antoportante com acabamento em
<b>8</b> 1	bagum ou similar com cor a definir.
( <del>)</del>	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento en essautora par essa celigital autoportante com acabamento en
<u> </u>	lona em impressão digital para comunicação visual.  Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento en
( <b>Q3</b> )	Eistrufaraceilica arcentamativa contante a definirabamento en
<u>03</u>	pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.  Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento
04	ESETTORAFEISER (CAPATA) ความ เป็นสามารถ เป็นสามารถ เป็นสามารถ เป็นสามารถ เป็นสามารถ เป็นสามารถ เป็นสามารถ เป็น เป็นได้เป็นสามารถ เป็นสามารถ เป็นสามารถ เป็นสามารถ เป็นสามารถ เป็นสามารถ เป็นสามารถ เป็นสามารถ เป็นสามารถ เป็น
85	Eଞ୍ଜୋଷା ସଂକ୍ରୀକ୍ଷ୍ୟକ୍ଷମଣ modular pré-fabricado com acabamer original ou adesivado.
	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.  Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
<b>2</b>	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura <u>estrutura em perfil de fileta</u> ion com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
$\overset{\omega}{st}$	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de
<b>Q8</b> )	telhatura Heitafica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
08)	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por
09 09	ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.  Peças em PS em recorte eletrônico.
<b>10</b>	·
	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.  Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
**	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
<del>M</del>	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com Estofamento em espuma com acabamento em tecido com
13	cores a definir
14	PIS MERE SOM asabamento rem cuelami pa cemosores a definis
(14)	de MDF com acabamento em melamina com cores a definir Piso em carpete com cores a definir.
<del>[</del> 5]	Piso em carpete com cores a definir.
73	Piso vinílico ou bus em cor à definir.
₹8	Piso vinílico ou bus em cor à definir.
17	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em PARMUSAN,SIONACOSMANIAMA SÍONIA PROVINCIA EN ANDIBERT SINGUITA Similar com cores a definir, próprio para ambient
17)_	Glightirad Similar com cores a definir, próprio para ambient Elithatiraden box truss P30 ou P50
18	Estrutura em box truss P30 ou P50 Estrutura em box truss P30 ou P50
78)	Estrutura em andaime.
<del>49</del>	Estrutura em andaime.
La.	Sistema construtivo modular metálico de acordo com as
<del>28</del>	98(11) 18 198(11) 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
20	esterr de alencedo nome le egislação de Pario a violetam da representa de la Representa de
21	estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso
<del>22</del>	Sistema de iluminação backlight. Sistema de iluminação backlight.
<del>22</del> )	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
3	Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
<del>24</del>	Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a estruitura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
X	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
<u> </u>	Acabamento em chapas de ACM espelhado.  Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos
FQ-01 FQ-01	Panier Leb has Unified selection of the American Parier acadamentos harens पुने गिडीम्बर्टाम् मार्गिक में हिंगी किस्पार पुने गिडीम्बर्टाम् मार्गिक में हिंगीस्तर renaria revestida em मेरिसपारक्षा संद्योग com cor a definir
4	Ponto elétrico.

SÃO PAULO 2024



LJF	ECIFICAÇUES.
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 forardos 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.

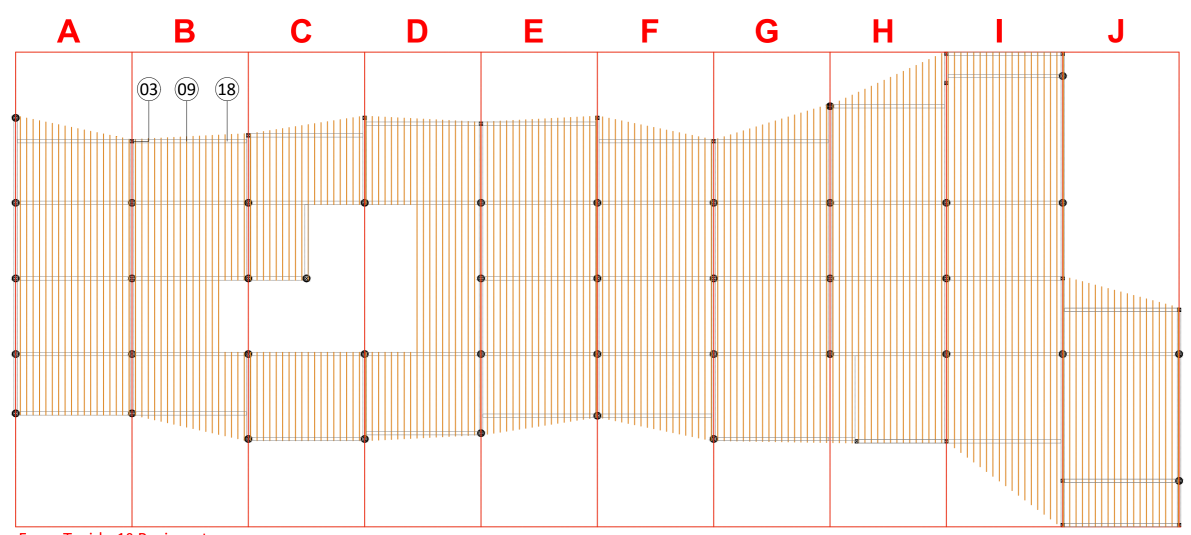
# **SESI ROBOTICS INTERNATIONAL** OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



# **SESI ROBOTICS INTERNATIONAL** OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



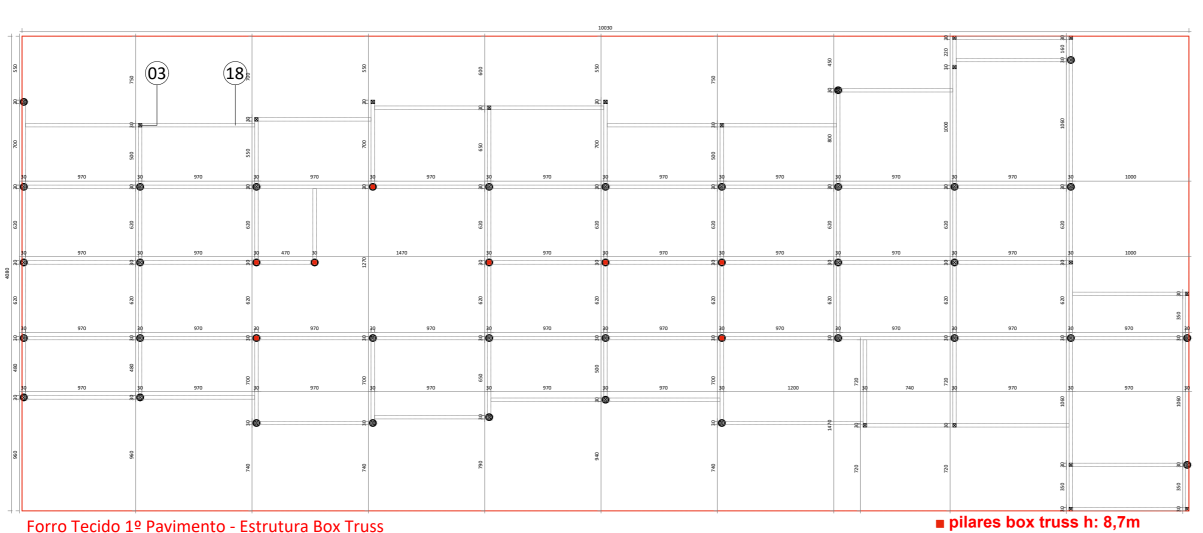
SÃO PAULO 2024



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

01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento en bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento en 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 acabamen 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 ambiento 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 estrente.
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
4	Ponto elétrico.

SÃO PAULO 2024

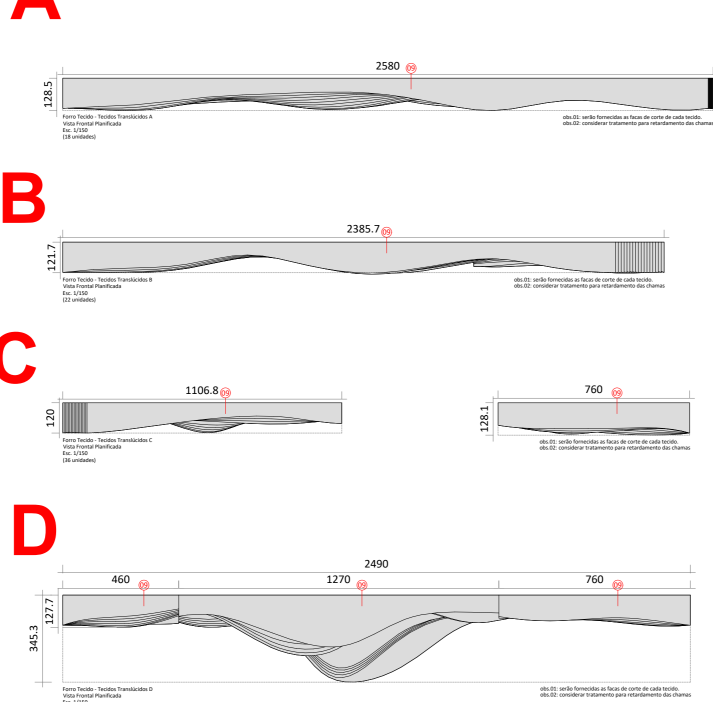


Forro Tecido 1º Pavimento - Estrutura Box Truss Planta Baixa Esc. 1/325 pilares box truss h: 8,7mpilares box truss h: 4,3m

<b>01</b>	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 acabament 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 ambiente 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.

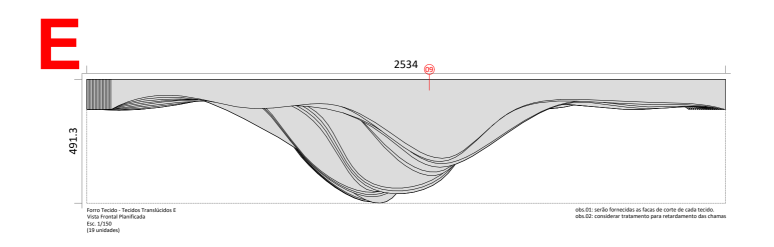
SÃO PAULO 2024

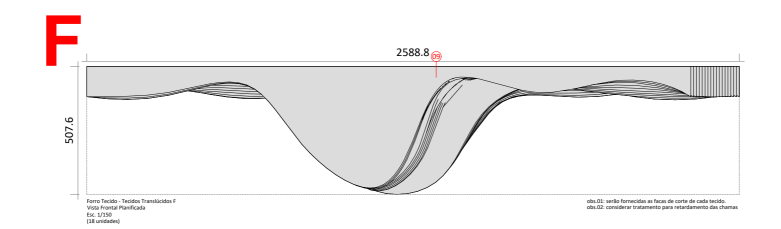


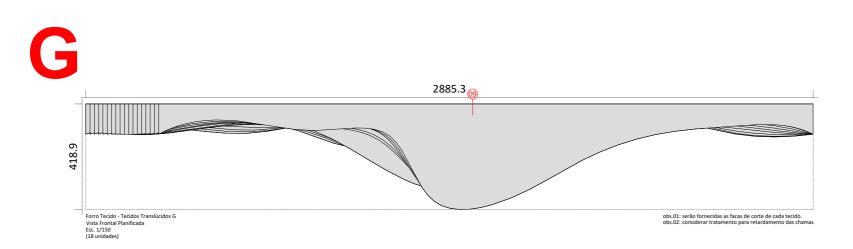


02 03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	
	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento 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 forardos 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.

SÃO PAULO 2024



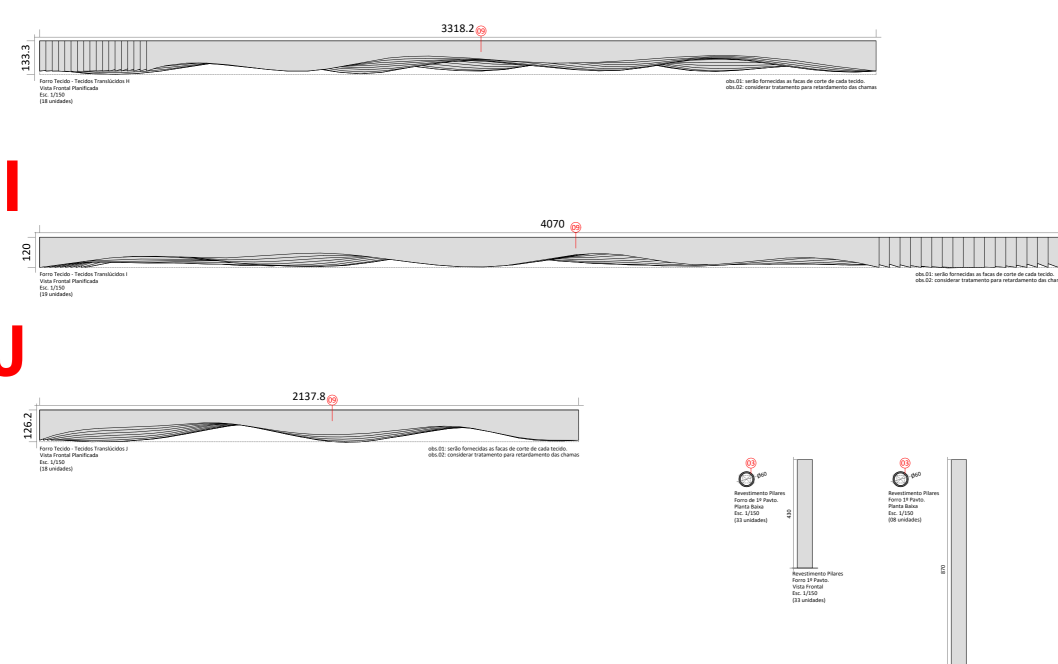




(01)	bagum ou similar com cor a definir.	
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.	
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.	
04)	Estrutura em marcenaria autoportante 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.	

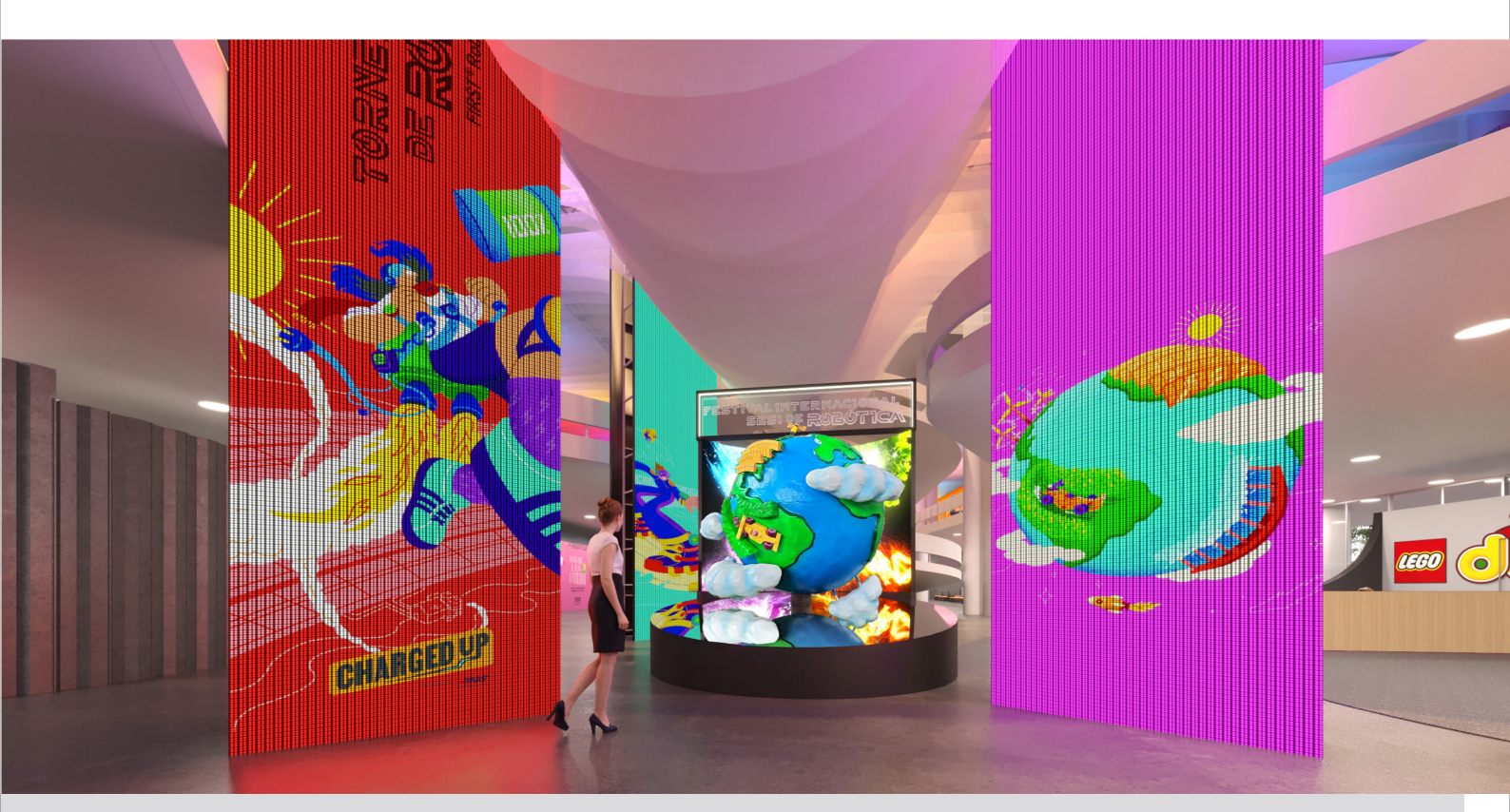
SÃO PAULO 2024



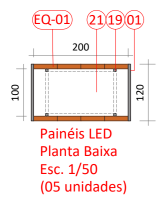


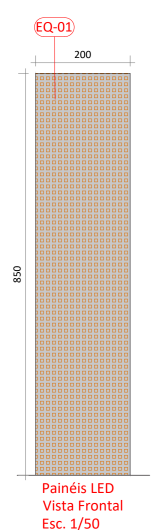
<b>01</b>	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com 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.

# **SESI ROBOTICS INTERNATIONAL** OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



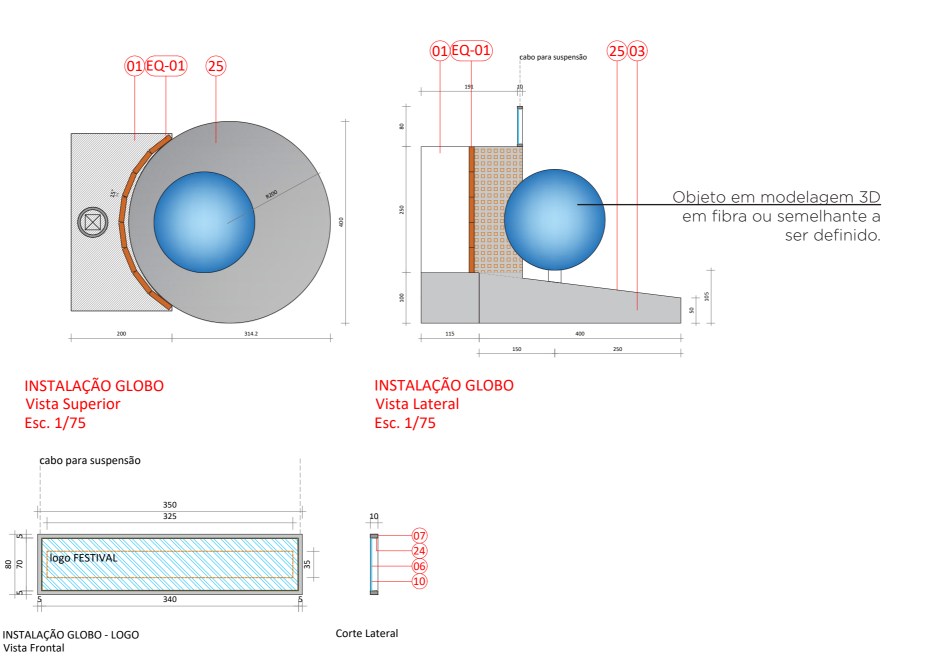
SÃO PAULO 2024





(05 unidades)

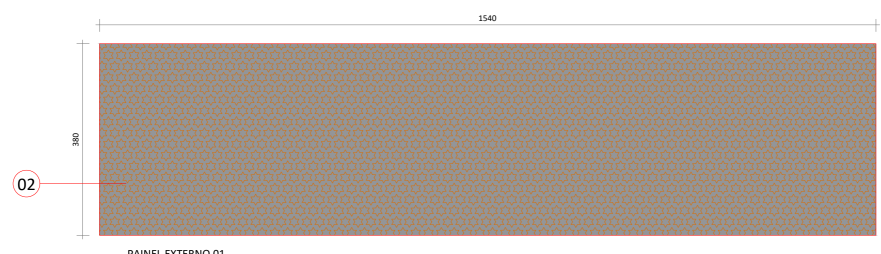
Esc. 1/50



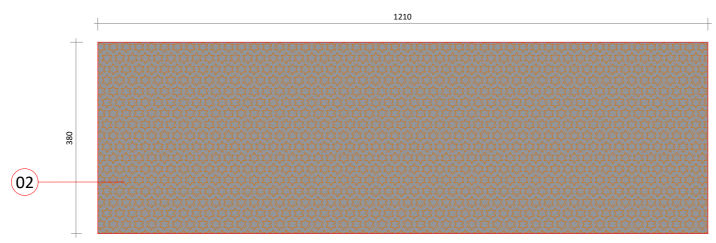
	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em
01)	bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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.
<b>06</b>	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
<b>07</b>	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.



SÃO PAULO 2024



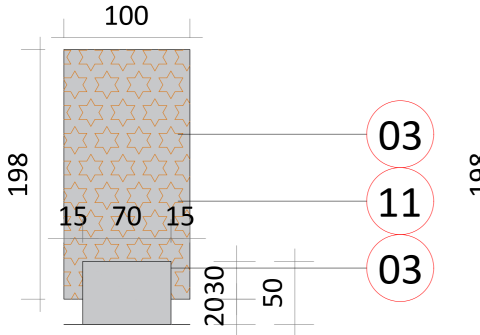
PAINEL EXTERNO 01 Vista frontal Esc. 1/75



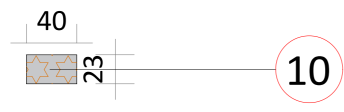
PAINEL EXTERNO 02 Vista frontal Esc. 1/75

	•
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.

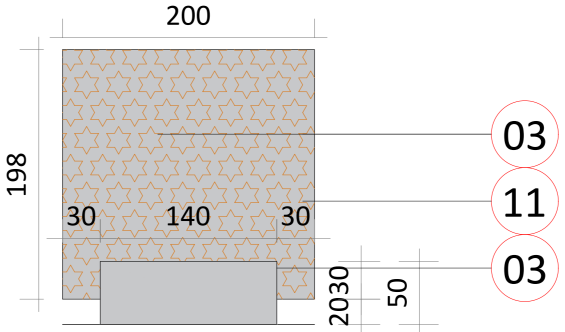
SÃO PAULO 2024



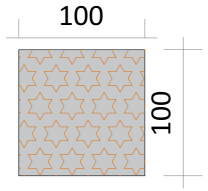
Totens Sinalização Vista Frontal Esc. 1/50 (50 unidades)



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



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



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

LJF	ECIFICAÇUES.
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 vígentes, 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.

SÃO PAULO 2024

# **SESI LAB**



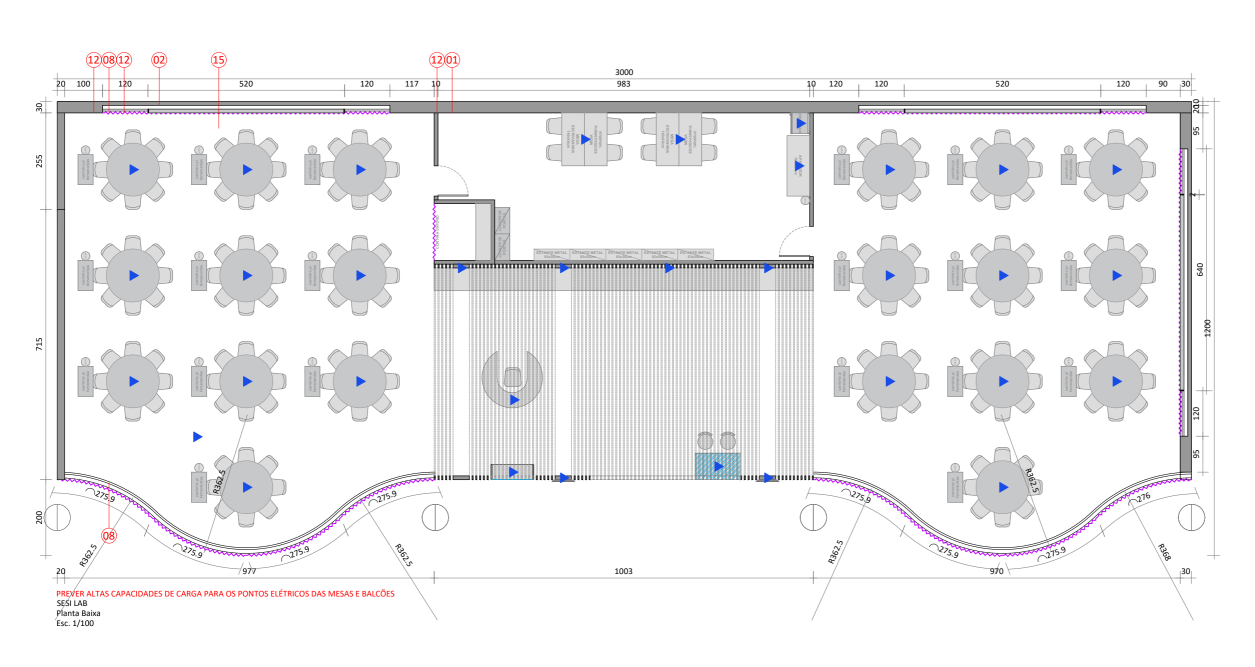


# **SESI ROBOTICS INTERNATIONAL** OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

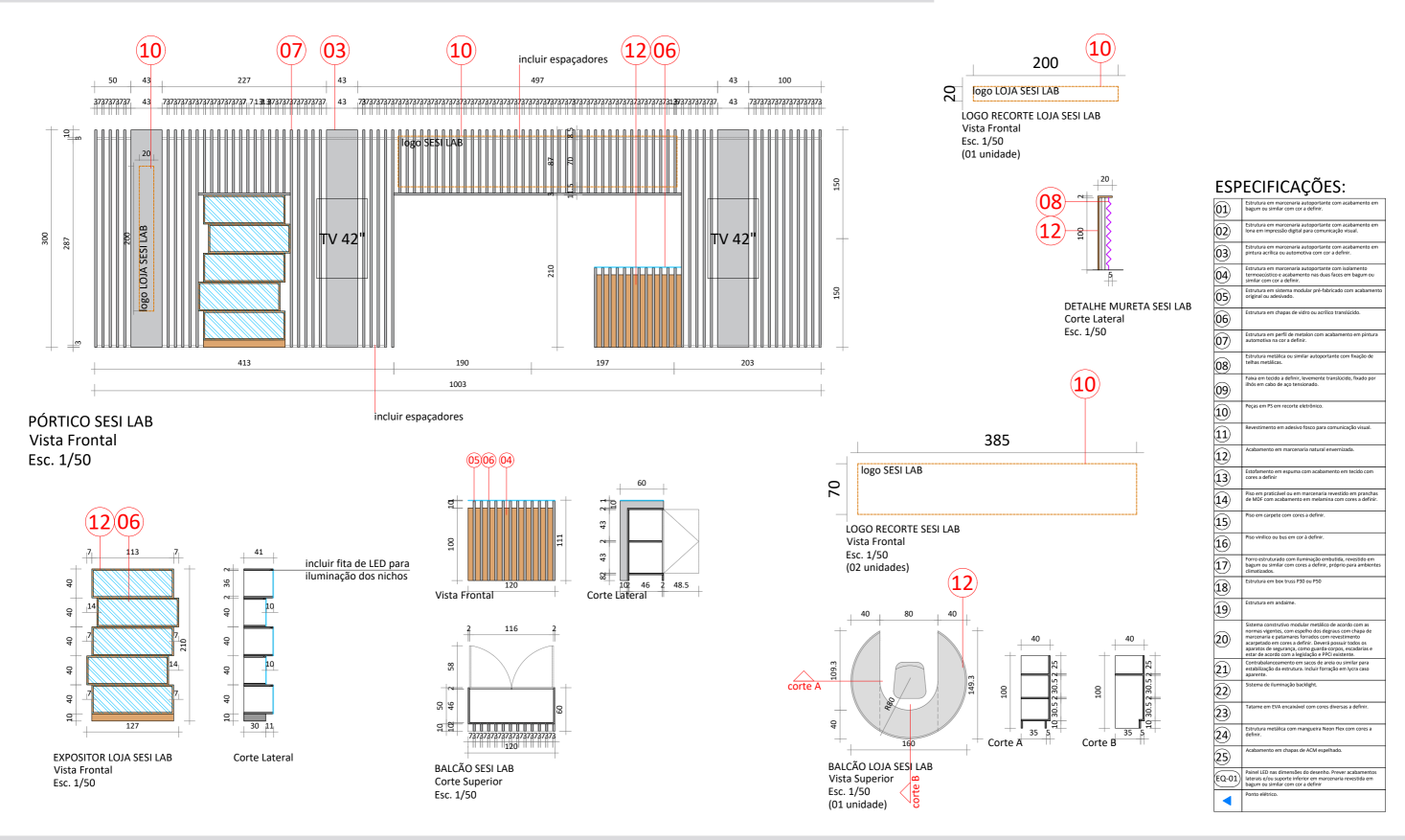




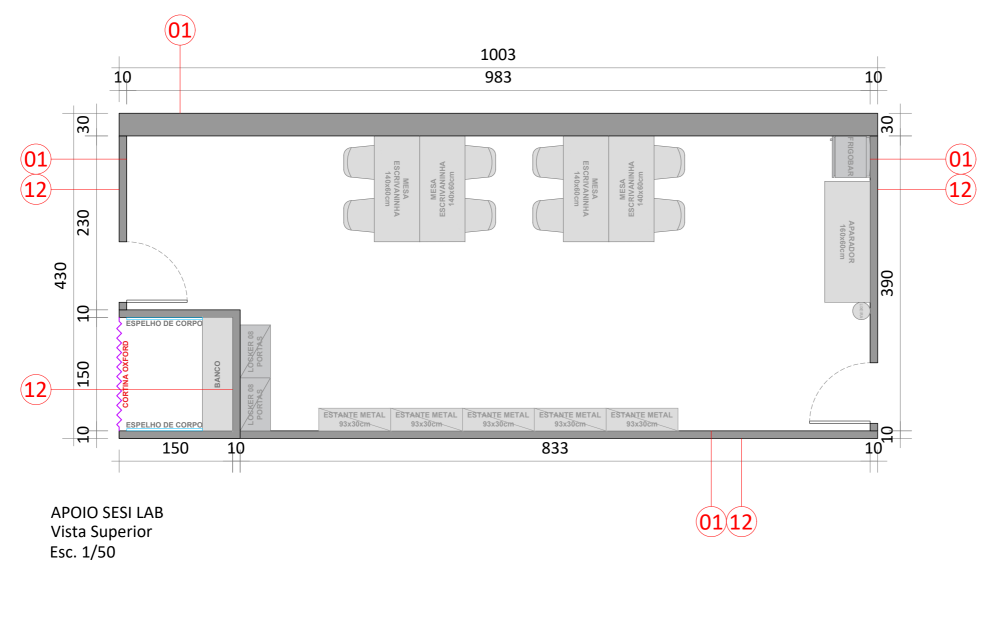
SÃO PAULO 2024

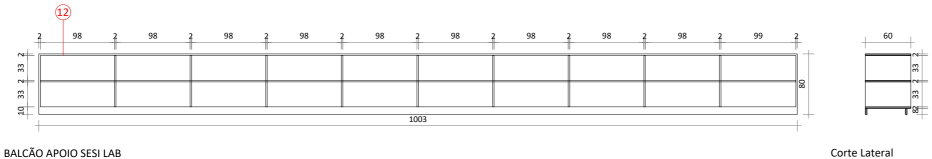


01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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 pathamares 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.



SÃO PAULO 2024





Corte Lateral

Vista Frontal Esc. 1/50

MOBILIÁRIO APOIO SESI LAB: MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (04 unidades) LOCKER 08 PORTAS (02 unidades) FRIGOBAR ESTANTE METAL 93x30cm (05 unidades)

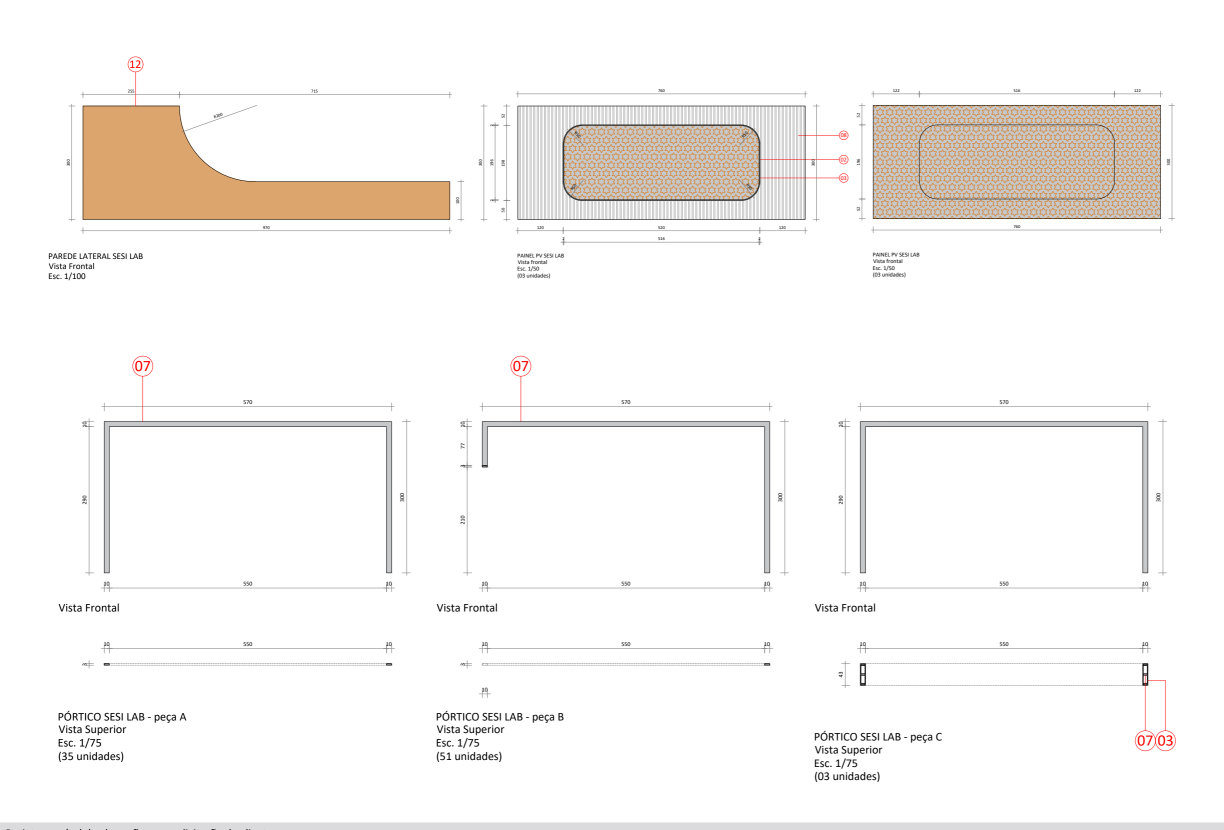
APARADOR 160x60cm CADEIRAS (08 unidades) ESPELHO DE CORPO (02 unidades) BANCO

CORTINA OXFORD LIXEIRA

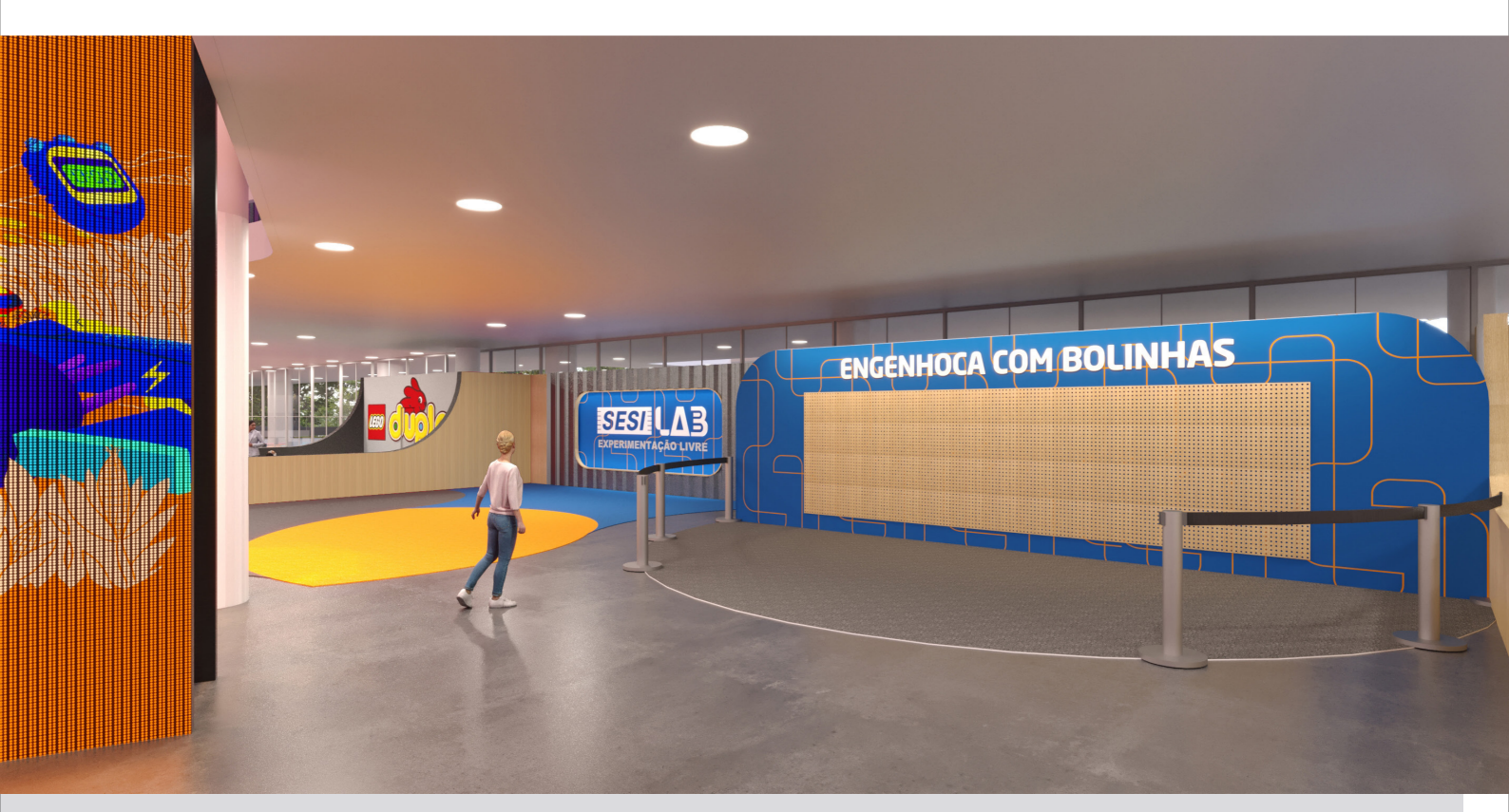
#### ESDECIEICACÕES:

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.

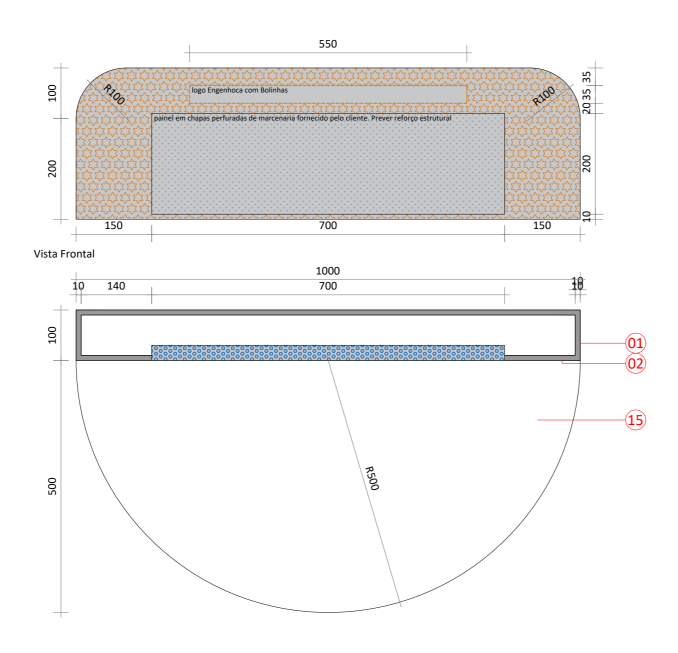
SÃO PAULO 2024



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 forardos 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.

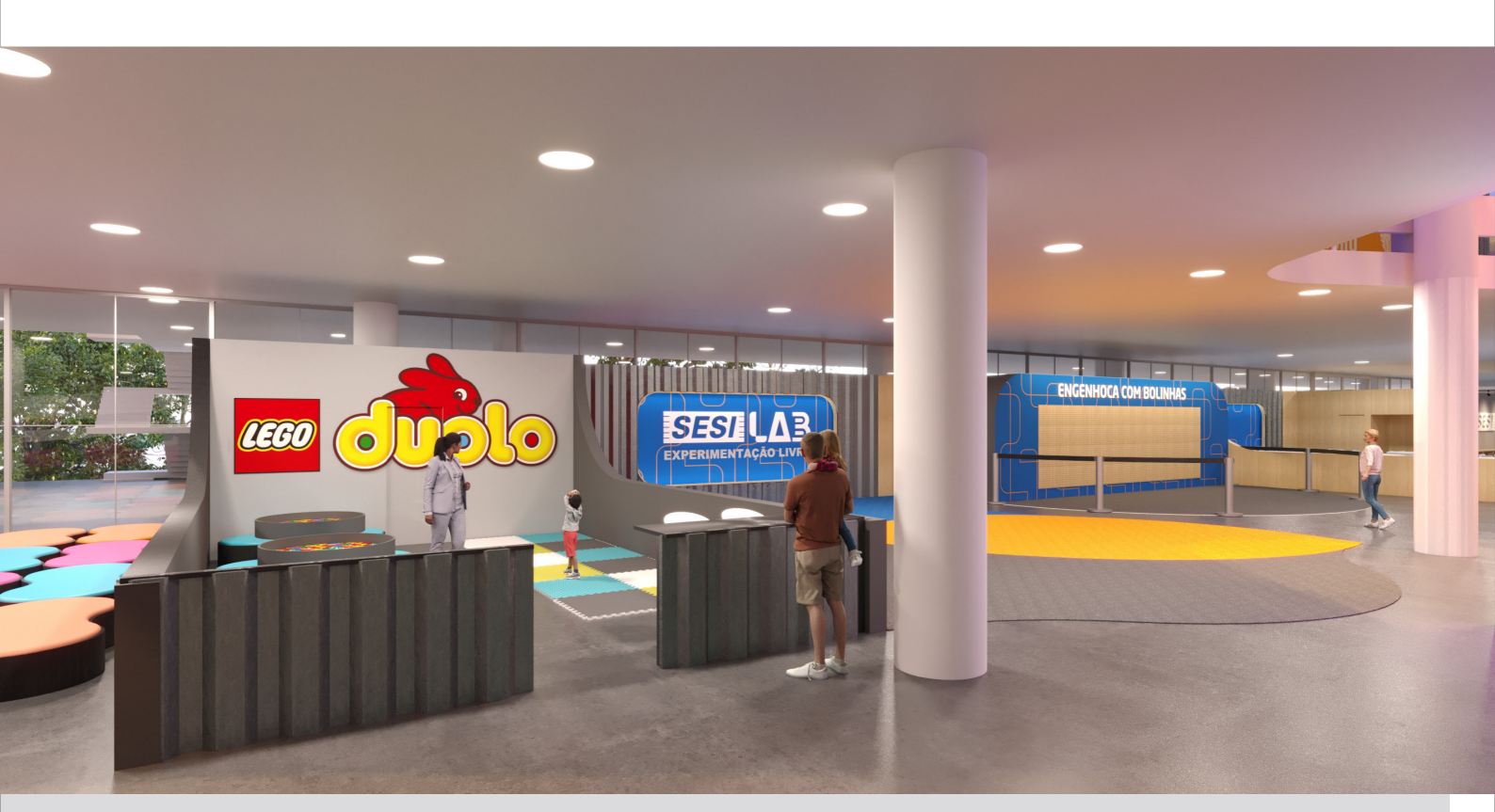


SÃO PAULO 2024



ENGENHOCA COM BOLINHAS Planta baixa Esc. 1/75

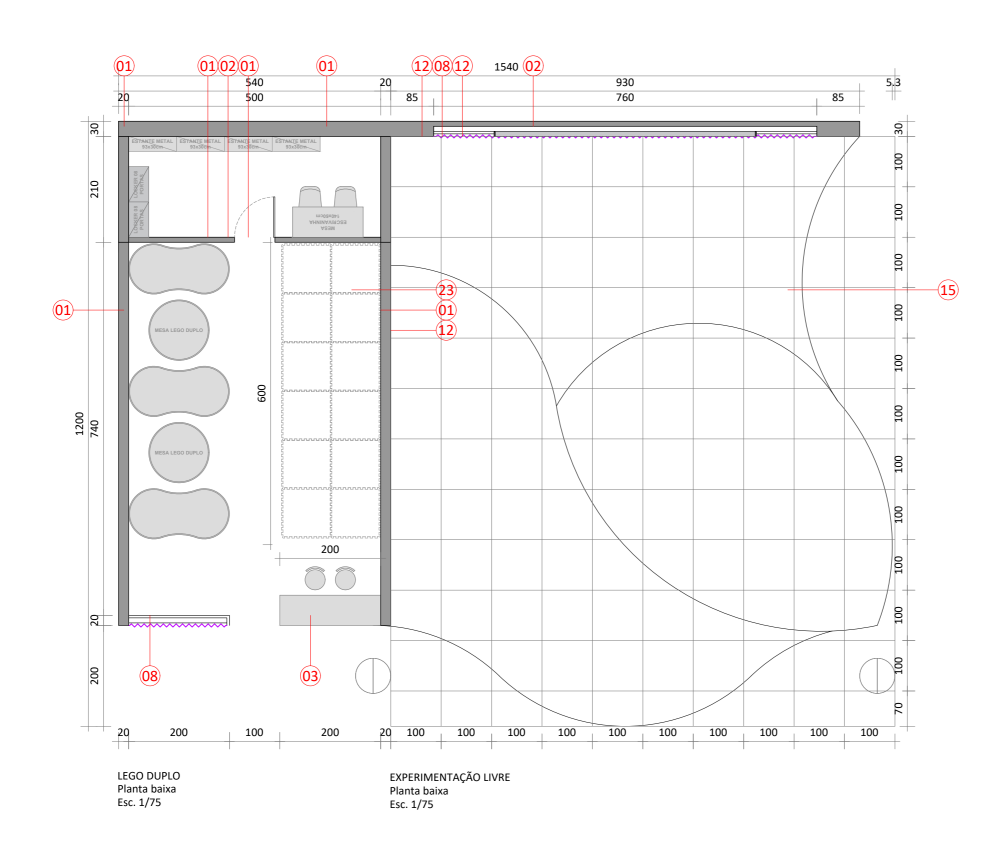
01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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 forardos com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurana, 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.



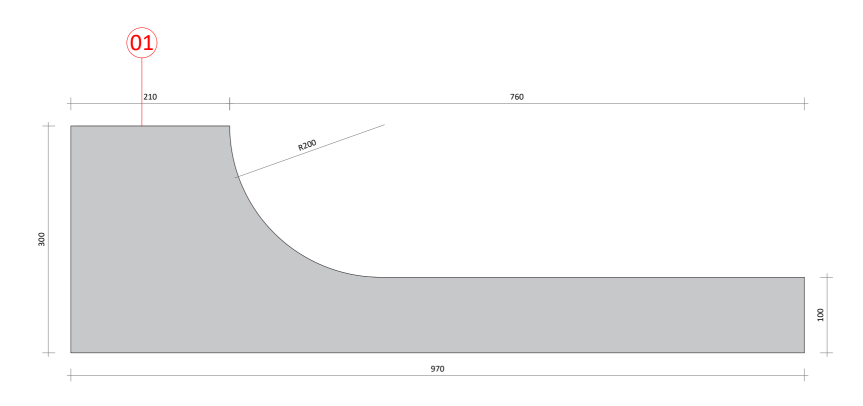
SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO
LEGO DUPLO:
MESA ESCRIVANINHA 140x60cm
CADEIRAS (02 unidades)
LIXEIRA
LOCKER (02 unidades)
ESTANTE DE METAL 93x30cm (05 unidades)
BANQUETAS (02 unidades)

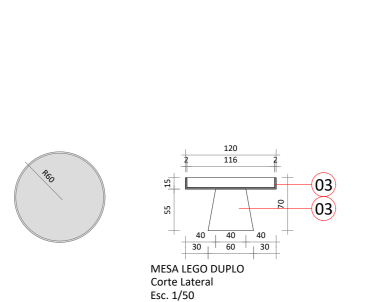
01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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 acabament 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 ambiente 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 estar de acordo com a legislagão e PPCI existento.
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.



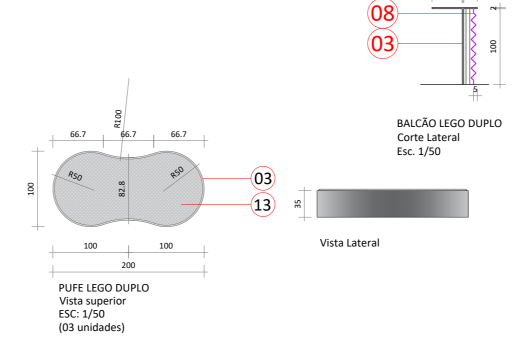
SÃO PAULO 2024

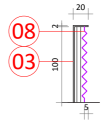


#### PAREDE LATERAL LEGO DUPLO Vista Frontal Esc. 1/50 (02 unidades)



(02 unidades)





DETALHE MURETA LEGO DUPLO Corte Lateral Esc. 1/50

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
<b>4</b>	Ponto elétrico.

# SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

# **SALAS OPERACIONAIS**

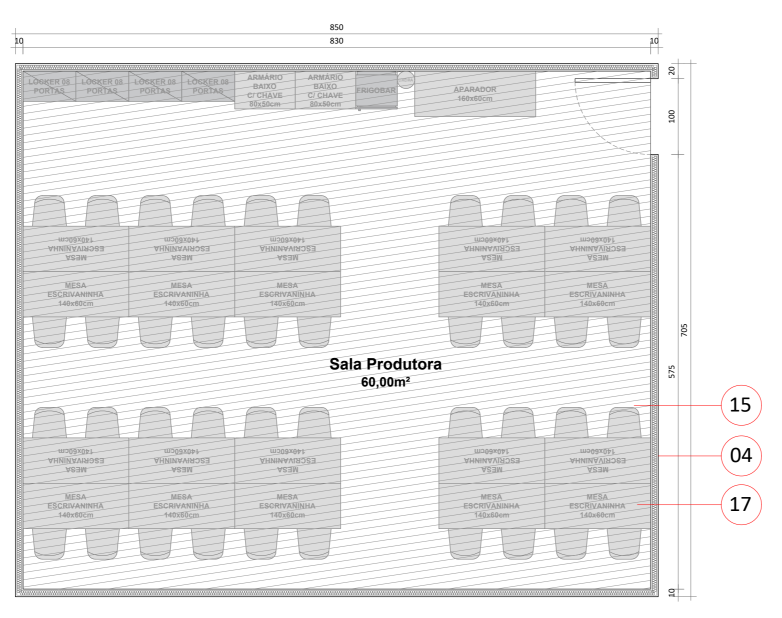
SÃO PAULO 2024

#### 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

#### **ESPECIFICAÇÕES:**

01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento er
(02)	lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento en 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 acabamer original ou adesivado.
06)	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07)	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintur 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 prancha 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 ambient 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 acabamento laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir
4	Ponto elétrico.



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

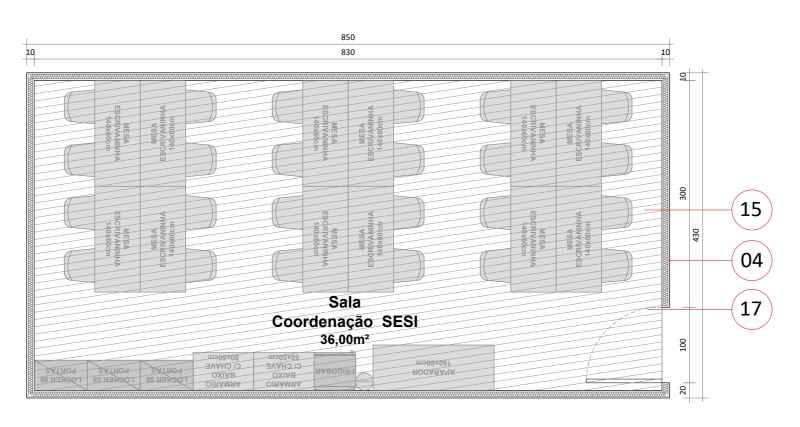
SÃO PAULO 2024

#### 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.
(01)	
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 legislada 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
4	Ponto elétrico.



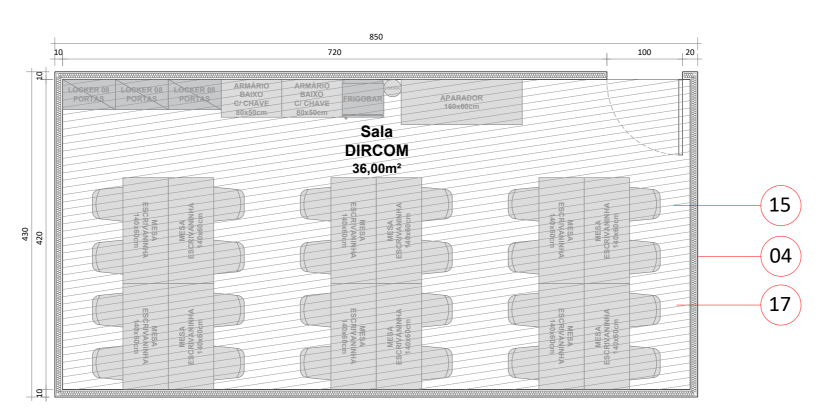
SALA COORDENAÇÃO SESI H: 300cm Planta baixa Esc. 1/50

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

#### **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 acabament 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 ambiente: 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 pathamares 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 DIRCOM H: 300cm Planta baixa Esc. 1/50

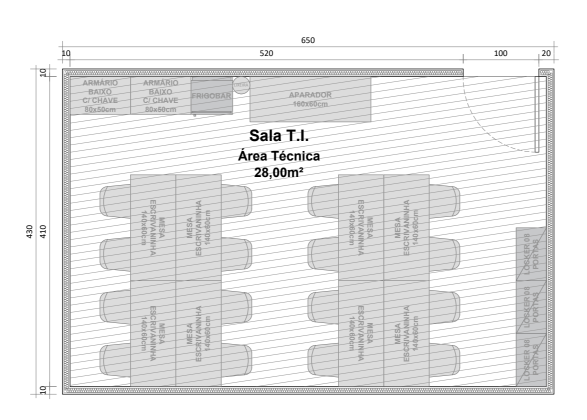
# SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

#### 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

#### 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 acabament 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 legislada 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 T.I. H: 300cm Planta baixa Esc. 1/50

SÃO PAULO 2024

SALA REGIONAL:
MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (08 unidades)
LOCKER 08 PORTAS (03 unidades)
ARMÁRIO BAIXO COM CHAVE 80x50cm (02 unidades)

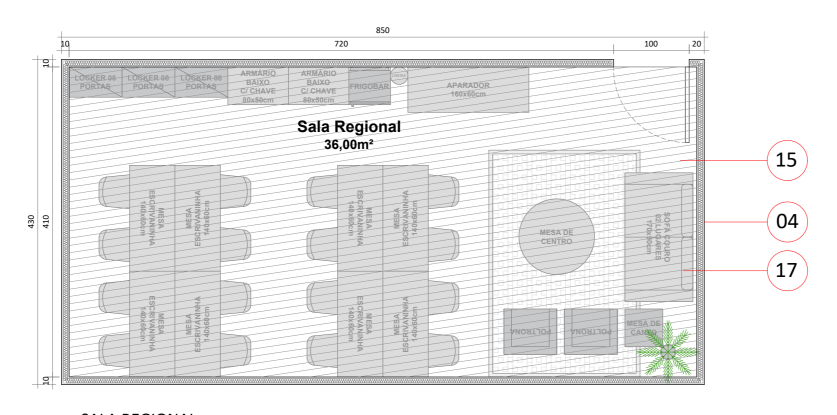
FRIGOBAR
APARADOR 160x60cm
CADEIRAS (16 unidades)

LIXEIRA SOFÁ COURO 02 LUGARES 170x90cm POLTRONAS (02 UNIDADES) MESA DE CANTO

MESA DE CANTO MESA DE CENTRO TAPETE

MOBILIÁRIO

01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabament bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabament lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04)	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum similar com cor a definir.
05)	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acaba original ou adesivado.
06)	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07)	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pin automotiva na cor a definir.
08)	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação o telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado i ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11)	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visua
12)	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido co cores a definir
14)	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em prand de MDF com acabamento em melamina com cores a def
15)	Piso em carpete com cores a definir.
16)	Piso vinílico ou bus em cor à definir.
17)	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido e bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambi 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 di marcenaría e patamares forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias estar de acordo com a legislação e PPCI existidad.
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 definir.
<u></u>	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamen laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida e bagum ou similar com cor a definir
4	Ponto elétrico.



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

# TOTAL TOTAL

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

# 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

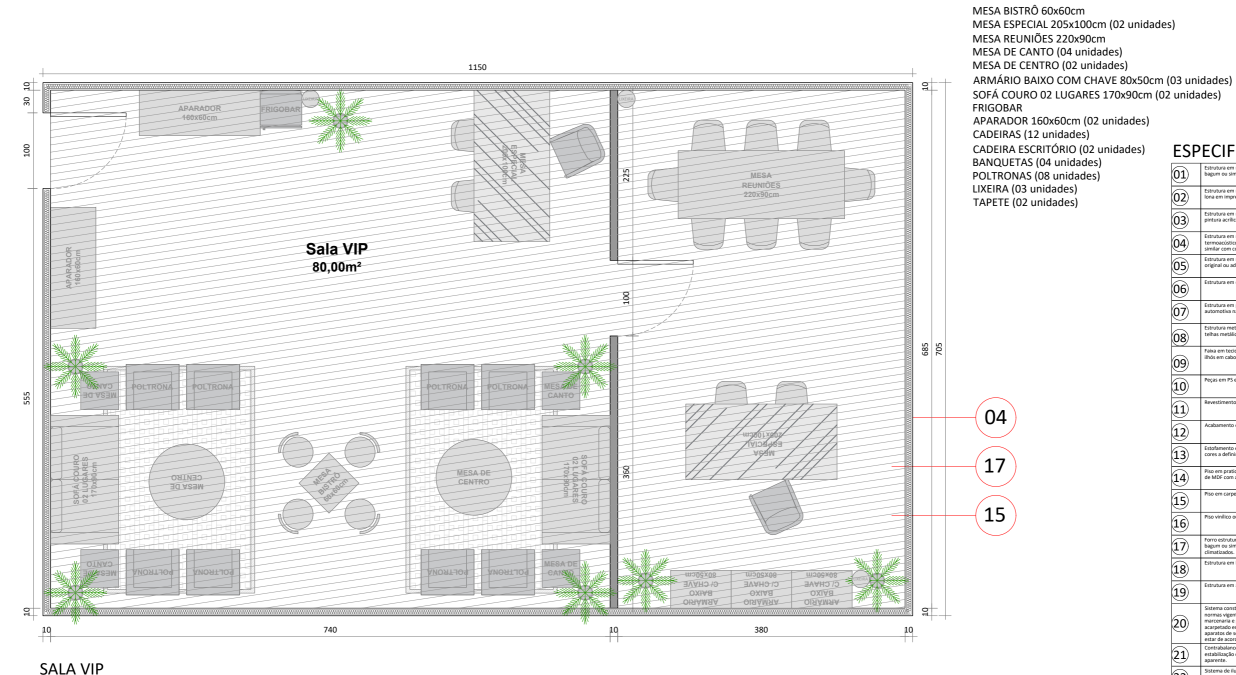
SOFÁ COURO 02 LUGARES 170x90cm

POLTRONAS (02 UNIDADES) MESA DE CANTO

MESA DE CENTRO TAPETE

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 acabamen original ou adesivado.
06)	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
<u>(07)</u>	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.
<del>(</del> 09)	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
10)	Peças em PS em recorte eletrônico.
<u></u>	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.
<u></u>	Piso em carpete com cores a definir.
<u>(16)</u>	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 ambiente climatizados.
18)	Estrutura em box truss P30 ou P50
<u>(19)</u>	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, escadárias estar de acordo com a legislágido 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.
<u></u>	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.

MOBILIÁRIO SALA VIP: SÃO PAULO 2024



H: 300cm Planta baixa Esc. 1/50

ESP	ECIFICAÇÕES:
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.

SÃO PAULO 2024

# 01 220 1010 100 Apoio Alimentação 14,20m<sup>2</sup> ESTANIE METAL ESTANIE METAL ESTANIE METAL 93x30cm 93x30cm 93x30cm 16 01

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

#### MOBILIÁRIO

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

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 marcenaría 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
4	Ponto elétrico.

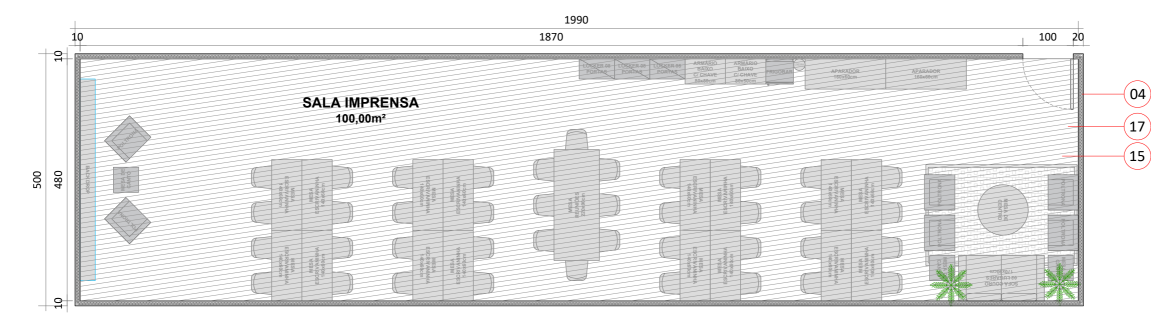
SÃO PAULO 2024

#### 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

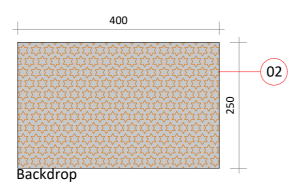
MESA DE CENTRO TAPETE LIXEIRA

LIXEIRA FRIGOBAR BACKTROP



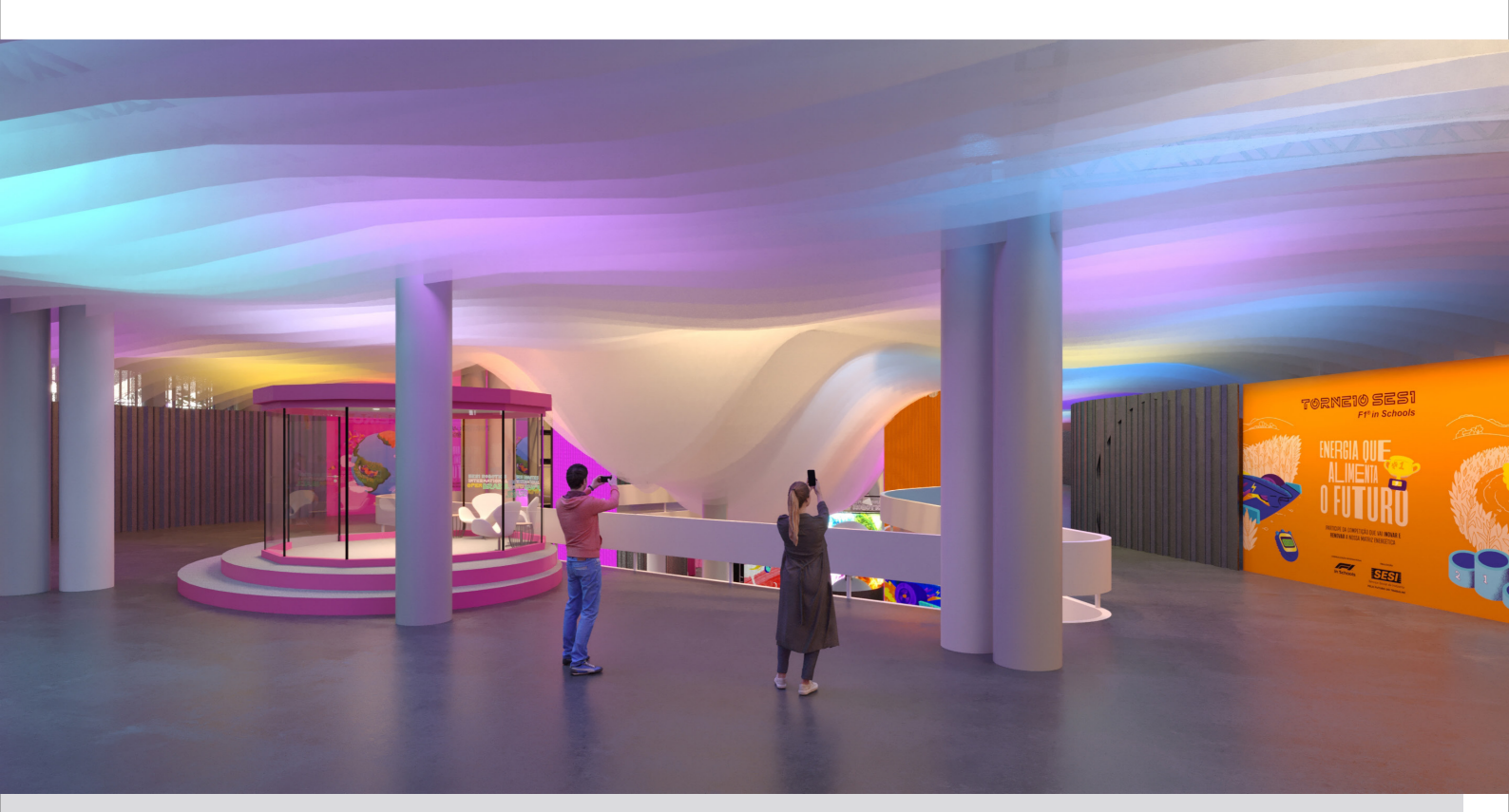
SALA IMPRENSA H: 300cm

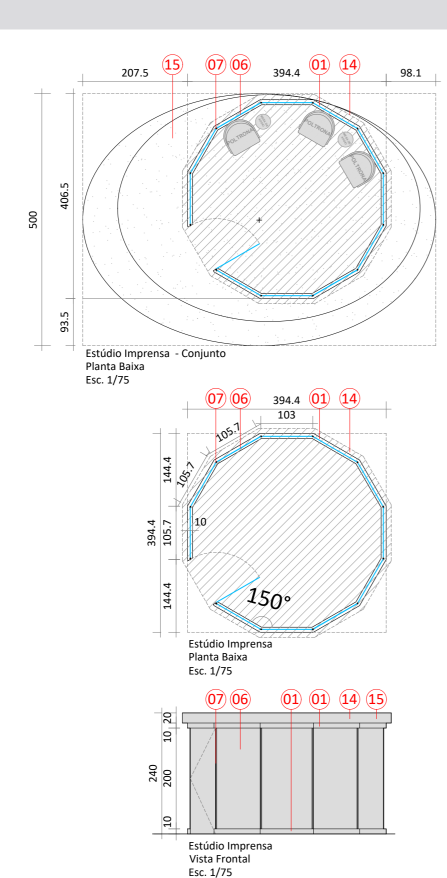
Planta baixa Esc. 1/75

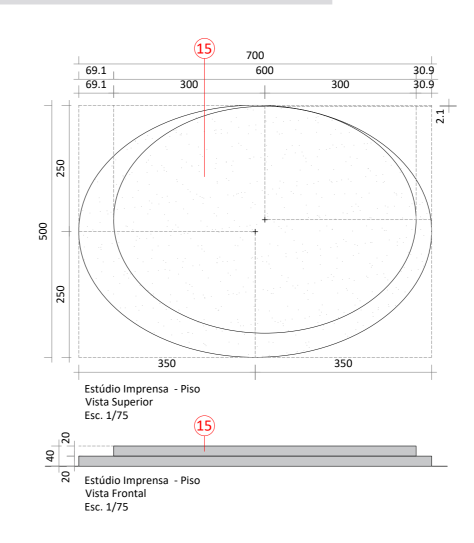


ESPECIFICAÇÕES:  ①1 Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.  ②2 Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.  ③3 jestrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrilica ou automotiva com cor a definir.  ④4 Estrutura em imarcenaria autoportante com solamento termacióstico e acabamento más duas faces em bagum ou similar com cor a definir.  ⑤5 Estrutura em chapas de vidro ou acrilico translúcido.  ⑥6 Estrutura em chapas de vidro ou acrilico translúcido.  ⑥7 Estrutura em chapas de vidro ou acrilico translúcido.  ⑥8 Estrutura em chapas de vidro ou acrilico translúcido.  ⑥9 Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.  ⑥9 Faba em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.  ⑥9 Peças em PS em recorte eletrônico.  ⑥10 Peças em PS em recorte eletrônico.  ⑥11 Acabamento em adesivo fosco para comunicação visual.  ⑥12 Acabamento em marcenaria natural envernizada.  ⑥3 Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir  ⑥4 Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MOF com acabamento em medamina com cores a definir.  ⑥5 Piso vinilico ou bus em cor à definir.  ⑥6 Piso vinilico ou bus em cor à definir.  ⑥7 Porro estruturado com iluminação embutida, revestido em paquem ou similar com cores a definir.  ⑥8 Estrutura em andaime.  ②9 Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de narros de segurança, como guarda-orpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PCI existente.  ②1 Sistema construtivo modular metálico de acordo com as acapetado en cores a definir. Deverá possuir todos os aparentes de segurança, como guarda-orpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PCI existente.  ②2 Sistema de iluminação backight.  ③3 Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.  ②4 Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cor	-5, -CD	FOIFICACÕEC
bagum ou similar com cor a definir.  Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.  Servutura em marcenaria autoportante com solamento em pinitura acrilica ou automotiva com cor a definir.  Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacistico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.  Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacistico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.  Estrutura em cistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.  Estrutura em chapas de vidro ou acrilico translúcido.  Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.  Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.  Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.  Peças em PS em recorte eletrônico.  Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.  Acabamento em marcenaria natural envernizada.  Estofamento em marcenaria natural envernizada.  Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.  Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.  Piso em carpete com cores a definir.  Fiso em carpete com cores a definir.  Fiso em carpete com cores a definir.  Estrutura em box truss P30 ou P50  Estrutura em andaime.  Estrutura em andaime.  Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com evestímento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com al legislação e PPCI existente.  Sistema de iluminação backlight.  Estrutura em EVA encaixável com cores diversas a definir.  Estrutura em EVA encaixável com cores diversas a definir.	ESP	
Data em impressão digital para comunicação visual.	01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
Estrutura em marcenaría autoportante com isolamento tempacistico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.    Strutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.	02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
termacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.  Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.  Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.  Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.  Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.  Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.  Peças em PS em recorte eletrônico.  Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.  Acabamento em marcenaria natural envernizada.  Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.  Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.  Piso em carpete com cores a definir.  Fiso em carpete com cores a definir.  Fiso em carpete com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.  Estrutura em andaime.  Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de mormas quentes, com espelho dos degraus com chapa de mormas quentes, com espelho dos degraus com chapa de mormas quentes, com espelho dos degraus com chapa de mormas quentes, com espelho dos degraus com chapa de estar de acordo com a legislação e PPCI existente.  Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de estar de acordo com a legislação e PPCI existente.  Sistema de iluminação backlight.  Sistema de iluminação backlight.  Acabamento em chapas de ACM espelhado.	03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
original ou adesivado.  Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.  Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.  Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.  Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.  Falxa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por lihós em cabo de aço tensionado.  Peças em PS em recorte eletrônico.  Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.  Acabamento em marcenaria natural envernizada.  Acabamento em marcenaria natural envernizada.  Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.  Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.  Piso em carpete com cores a definir.  Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.  Estrutura em box truss P30 ou P50  Estrutura em andaime.  Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de acapetado em cores a definir, Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PCI existente.  Sistema de iluminação backight.  Sistema de iluminação backight.  Sistema em EVA encaixável com cores diversas a definir.  Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.	04)	termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou
Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.  Bestrutura metalica ou similar autoportante com fixação de tehas metalicas.  Falxa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.  Peças em PS em recorte eletrônico.  Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.  Acabamento em adesivo fosco para comunicação visual.  Acabamento em marcenaria natural envernizada.  Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.  Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.  Piso em carpete com cores a definir.  Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.  Estrutura em box truss P30 ou P50  Estrutura em andaime.  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. Devot aposum todos os estar de acordo com a legislação e PCI existente.  Contrabalanceamento em sacos de areia ou similar para actabilização de actrutura. Incluir forração em hyera caso patrente.  Sistema de iluminação backlight.  Sistema de iluminação backlight.  Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.  Parto destritor.  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.	05)	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
automotiva na cor a definir.    Strutura metalica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.   Paixa em tecido a definir, levemente transilúcido, fixado por lihós em cabo de aço tensionado.   Peças em PS em recorte eletrônico.   Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.   Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.   Acabamento em marcenaria natural envernizada.   Acabamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.   Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.   Piso vinilico ou bus em cor à definir.   Piso vinilico ou bus em cor à definir.   Fiso vinilico ou bus em cor à definir, próprio para ambientes climatizados.   Estrutura em box truss P30 ou P50     Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de maceraria 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 PFCI existente.   Sistema de iluminação backlight.     Sistema de iluminação backlight.     Sistema em EVA encaixável com cores diversas a definir.     Sistema em EVA encaixável com cores diversas a definir.     Sistema em EVA encaixável com cores diversas a definir.     Sistema em EVA encaixável com cores diversas a definir.     Acabamento em chapas de ACM espelhado.     Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir	06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
telhas metálicas.  Falxa em tecido a definir, levemente transiúcido, fixado por lihós em calbo de aço tensionado.  Peças em PS em recorte eletrônico.  Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.  Acabamento em marcenaria natural envernizada.  Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.  Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.  Piso em carpete com cores a definir.  Piso em carpete com cores a definir.  Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.  Estrutura em box truss P30 ou P50  Estrutura em box truss P30 ou P50  Estrutura em andaime.  Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamere formado com a pestimoto sa aparatos de segurança, como guarda porpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PCI existente.  Sistema de iluminação backlight.  Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.  Sistema de iluminação backlight.  Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.  Panto destrico.  Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor or a definir.	07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
ilhós em cabo de aço tensionado.  Peças em PS em recorte eletrônico.  Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.  Acabamento em marcenaria natural envernizada.  Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.  Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.  Piso em carpete com cores a definir.  Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir.  Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir.  Estrutura em box truss P30 ou P50  Estrutura em box truss P30 ou P50  Estrutura em andaime.  Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acorpetado em cores a definir. Devel Celestrato.  Contrabalanceamento em sacos de areia ou similar para estre de acordo. Com a signação e Pfor Celestrato.  Contrabalanceamento em sacos de areia ou similar para estre de acordo com a signação e Pfor Celestrato.  Contrabalanceamento em sacos de areia ou similar para estre de acordo com a signação e Pfor Celestrato.  Sistema de iluminação backlight.  Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.  Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.	08)	
Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.  12	09	
Acabamento em marcenaria natural envernizada.  13	10	Peças em PS em recorte eletrônico.
Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir.  Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melanina com cores a definir.  Sistema construtivo a bus em cor à definir.  Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.  Estrutura em box truss P30 ou P50  Estrutura em box truss P30 ou P50  Estrutura em box com espelho dos degraus com chapa de normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de acarpetado em cores a definir, Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PCI existente.  Sistema de iluminação backlight.  Sistema de iluminação backlight.  Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.  Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.  Pante destrutos supporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir.	11)	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
13  cores a definir	12	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
Piso em carpete com cores a definir.  Piso vinilico ou bus em cor à definir.  Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.  Estrutura em box truss P30 ou P50  Estrutura em andaime.  Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento acorde a definir. Deveñ a posunir dos ou estra de acordo com a legislação de PCI existento durias e esta de acordo com a legislação e PCI existento.  Contrabalanceamento em asco de arela ou similar para estabilização de actrutura. Incluir forração em lyera caso sparente.  Sistema de iluminação backlight.  Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.  Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.  Panto elétrico.  Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir	13)	Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir
15  Piso vinilico ou bus em cor à definir.	14)	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
16    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	15)	Piso em carpete com cores a definir.
bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.  Estrutura em box truss P30 ou P50  Estrutura em andaime.  Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espeño dos degraus com chapa de normas vigentes, com espeño dos degraus com chapa de acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-cropos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PFCI existente.  Contrabalanceamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.  Sistema de iluminação backlight.  Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.  Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.  Acabamento em chapas de ACM espelhado.  Fanto elétrico.  Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou superior inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir	16)	Piso vinílico ou bus em cor à definir.
19 Estrutura em andaime.  Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patamares forrados com revestimento aparatos de segurana, como guarda corpos, ecadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.  Contrabalancesamento em ascos de areão ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.  Sistema de iluminação backlight.  Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.  Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.  Acabamento em chapas de ACM espelhado.  Fonto elétrico.  Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir	17)	bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes
Sistema construtivo modular metálico de acordo com as normas vigentes, com espedh dos degraus com chapa de acordo com as normas vigentes, com espedh dos degraus com chapa de acordo com a companio de segurina, como guande revestimento a carpetado em corea a definir. Deverá possuir todos os oparatos de segurina, como guande porps, escadrias e estar de acordo com a legidado e PTC ediscitado e PTC ediscitado e PTC ediscitado e PTC ediscitado e Sona de Sabilização da estratura. Incluir forração em lycra caso aparente.  Sistema de iluminação backlight.  Sistema de iluminação backlight.  Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.  Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.  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	18)	Estrutura em box truss P30 ou P50
normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de macenaria e patamares forados com evestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PFCI existente.  21 Contabalanceamento 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	19	Estrutura em andaime.
estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.  Sistema de iluminação backlight.  23	20	normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa de marcenaria e patnamers forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de seguranqa, como guarda-corpos, escadarias e estar de acordo com a legislação e PPCI existente.
22) 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 Palnel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similiar com cor a definir	21	Contrabalanceamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
23  24 Estrutura metàlica 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 similiar com cor a definir	22	
definir.  Acabamento em chapas de ACM espelhado.  Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir	23	
Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir	24)	definir.
Laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir   Ponto elétrico.	25	
Ponto elétrico.	EQ-01	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







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
4	Ponto elétrico.

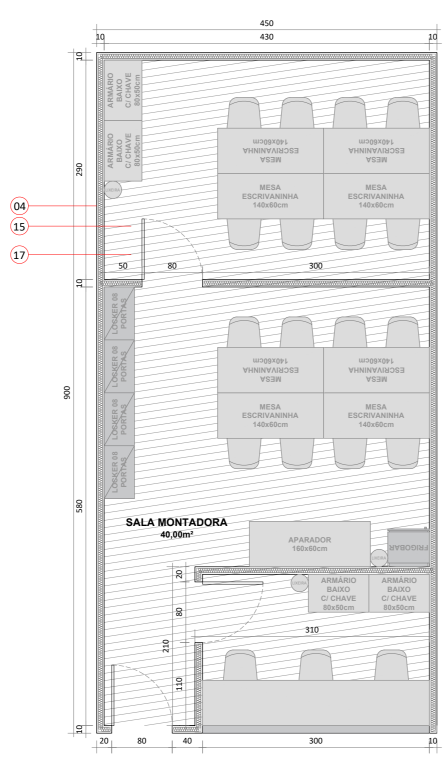
SÃO PAULO 2024

#### 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

#### 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, escadárias 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 MONTADORA H:300cm Planta baixa Esc. 1/50

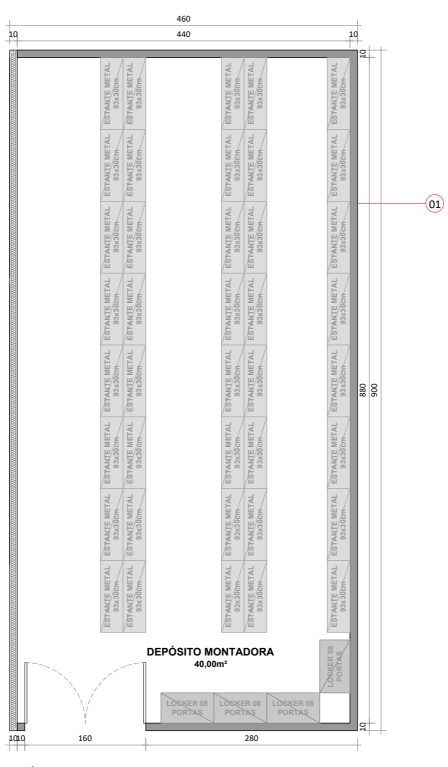
SÃO PAULO 2024

#### MOBILIÁRIO

DEPÓSITO MONTADORA: ESTANTE METAL 93x30cm (40 unidades) LOCKER 08 PORTAS (04 unidades)

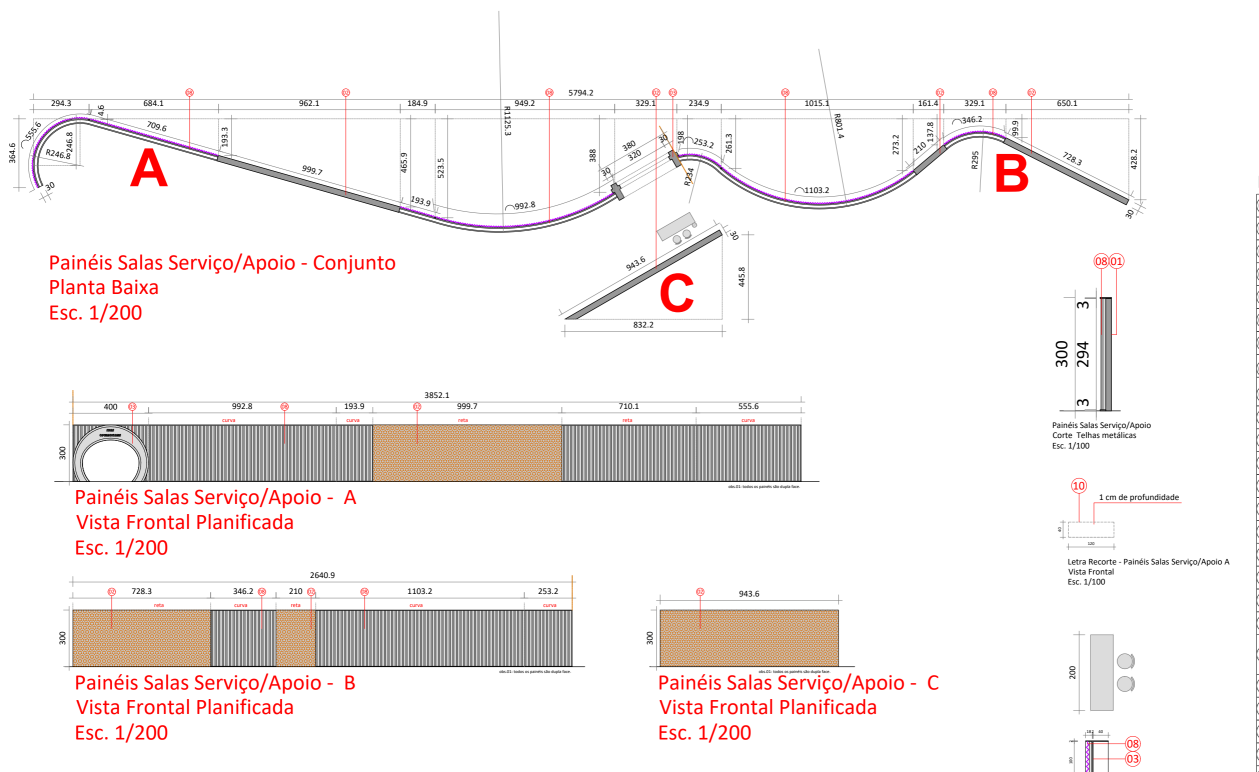
#### ESPECIFICAÇÕES:

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	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.



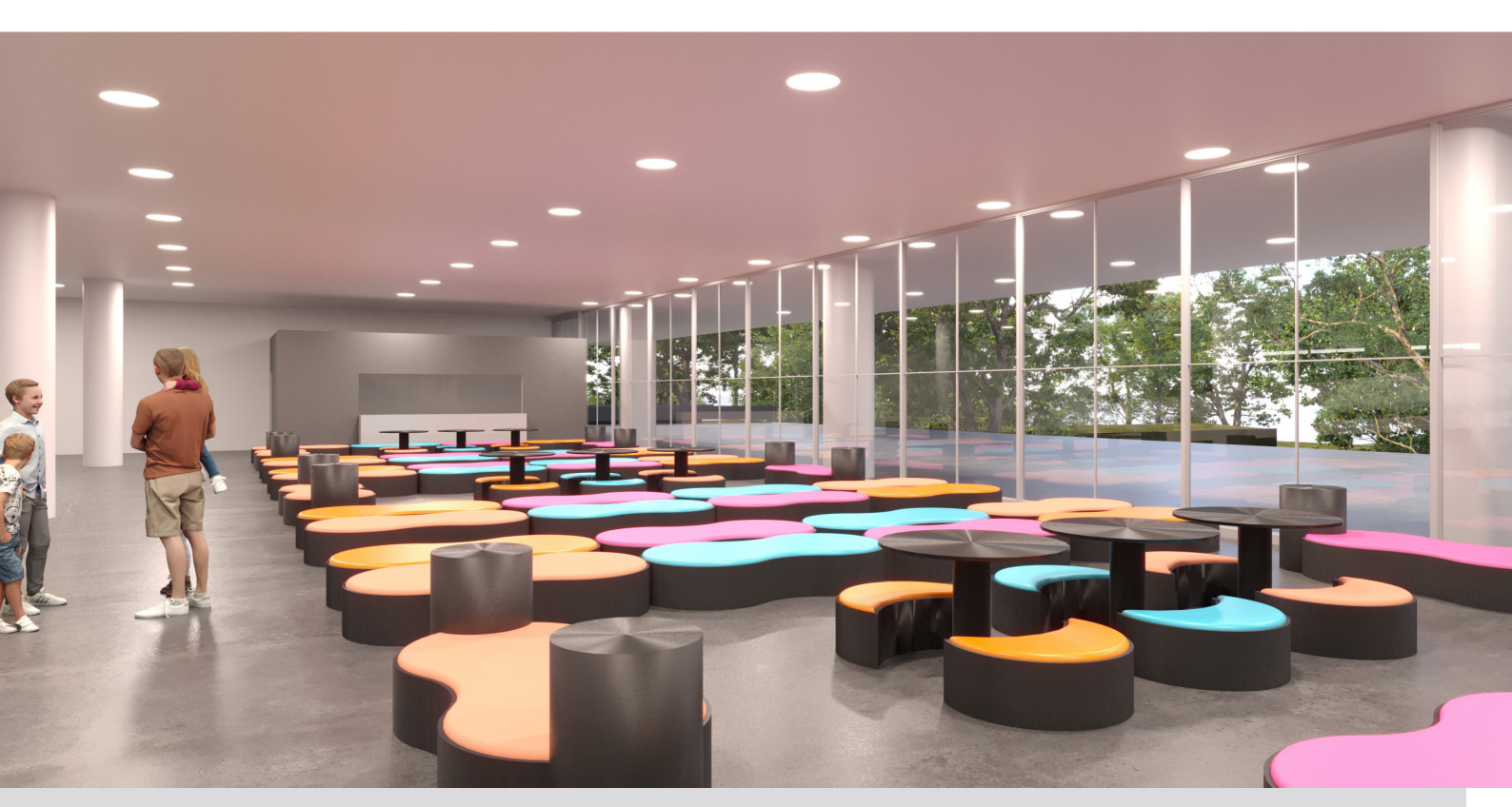
DEPÓSITO MONTADORA H:300cm Planta baixa Esc. 1/50

SÃO PAULO 2024



	2011 101 190 201
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.

## **SALAS DE APOIO**



SÃO PAULO 2024

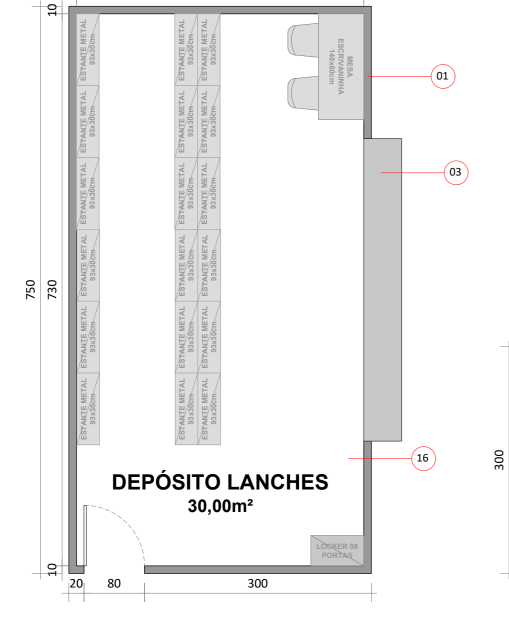
#### MOBILIÁRIO

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

(01)



400

380

175 400 175 750

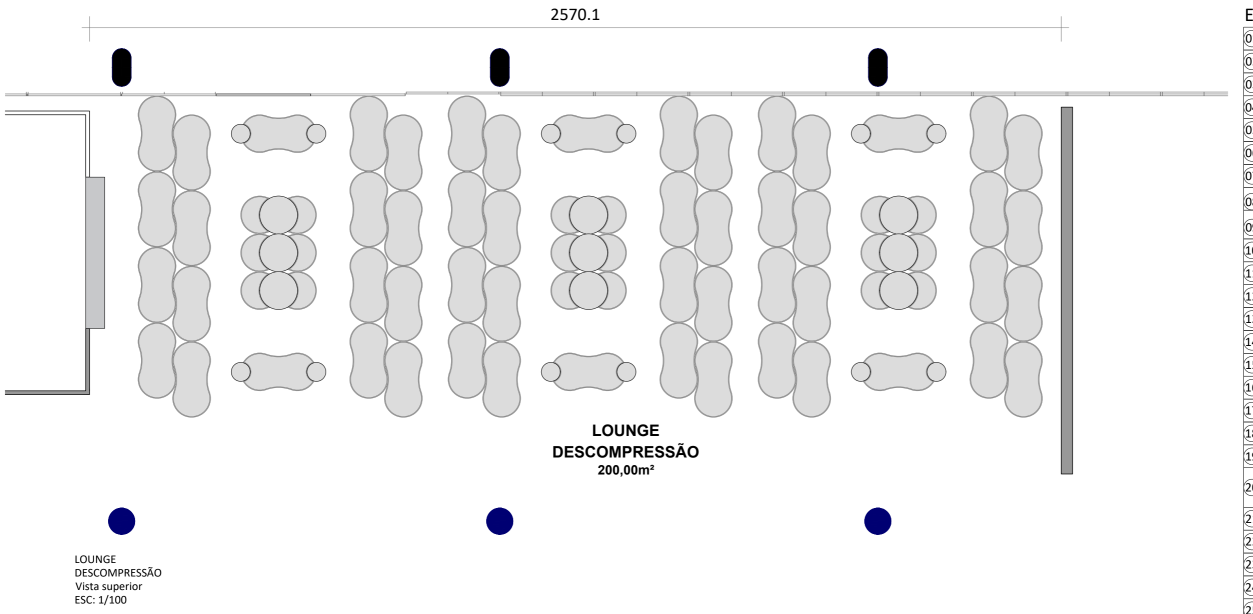
DEPÓSITO LANCHES H: 300cm Planta baixa Esc. 1/50

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

SÃO PAULO 2024

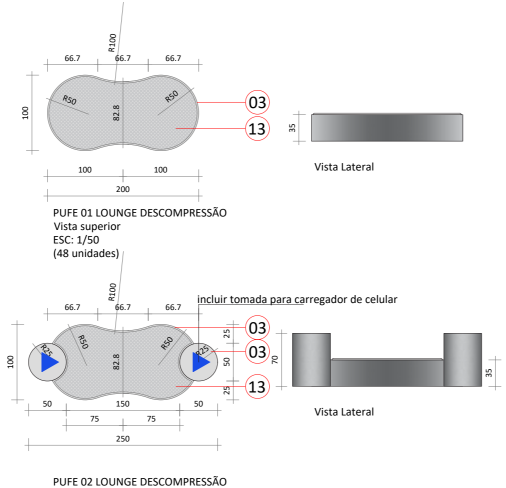
#### MOBILIÁRIO

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

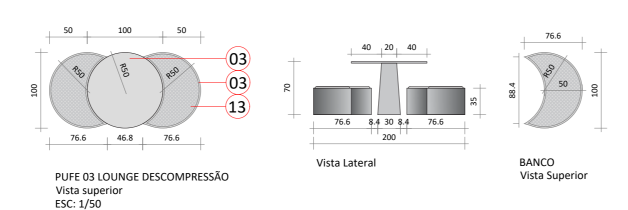


01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a 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 acabament original ou adesivado.
<b>6</b> 6	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
4	Ponto elétrico.

SÃO PAULO 2024



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

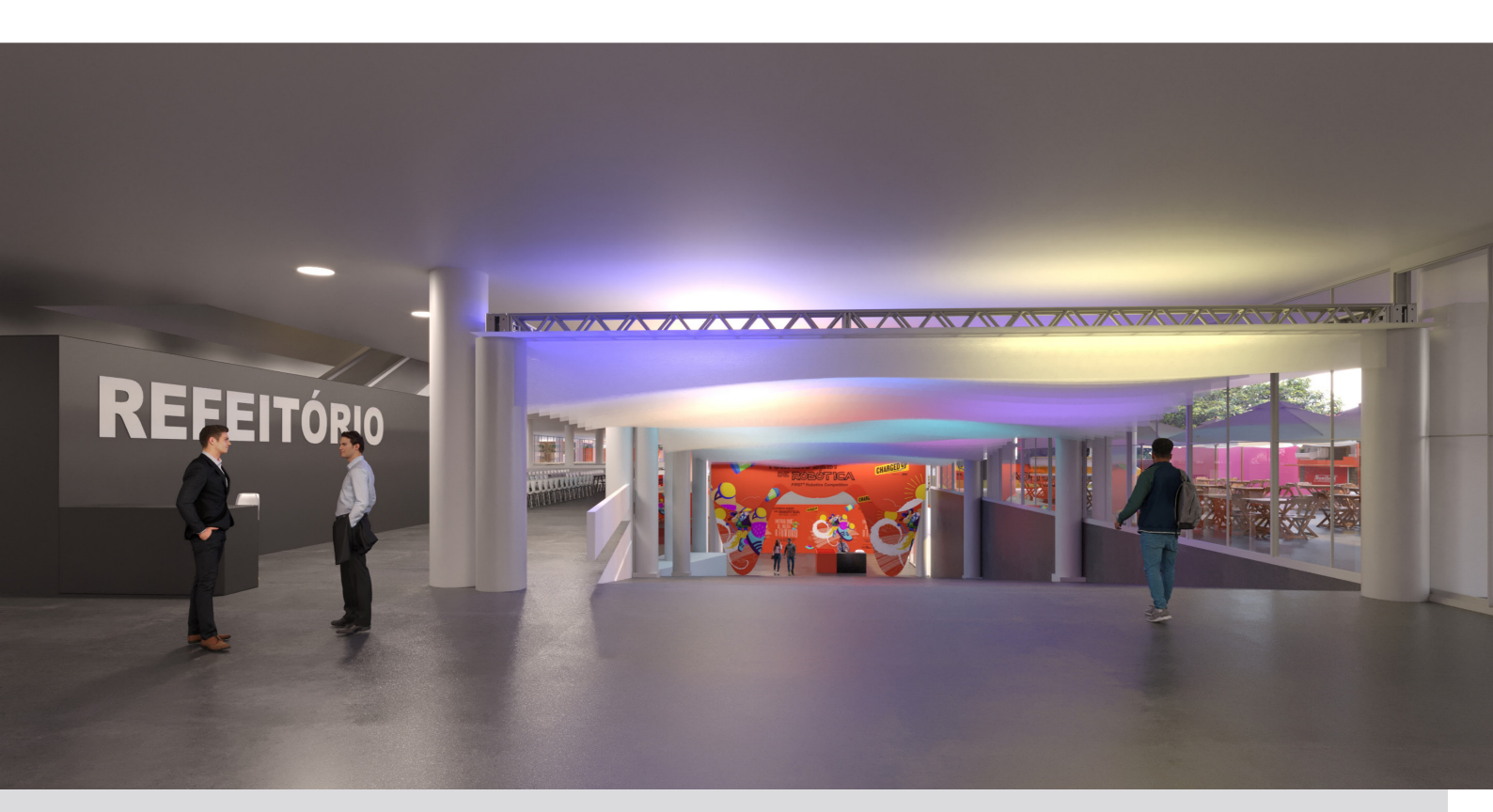


#### ESPECIFICAÇÕES:

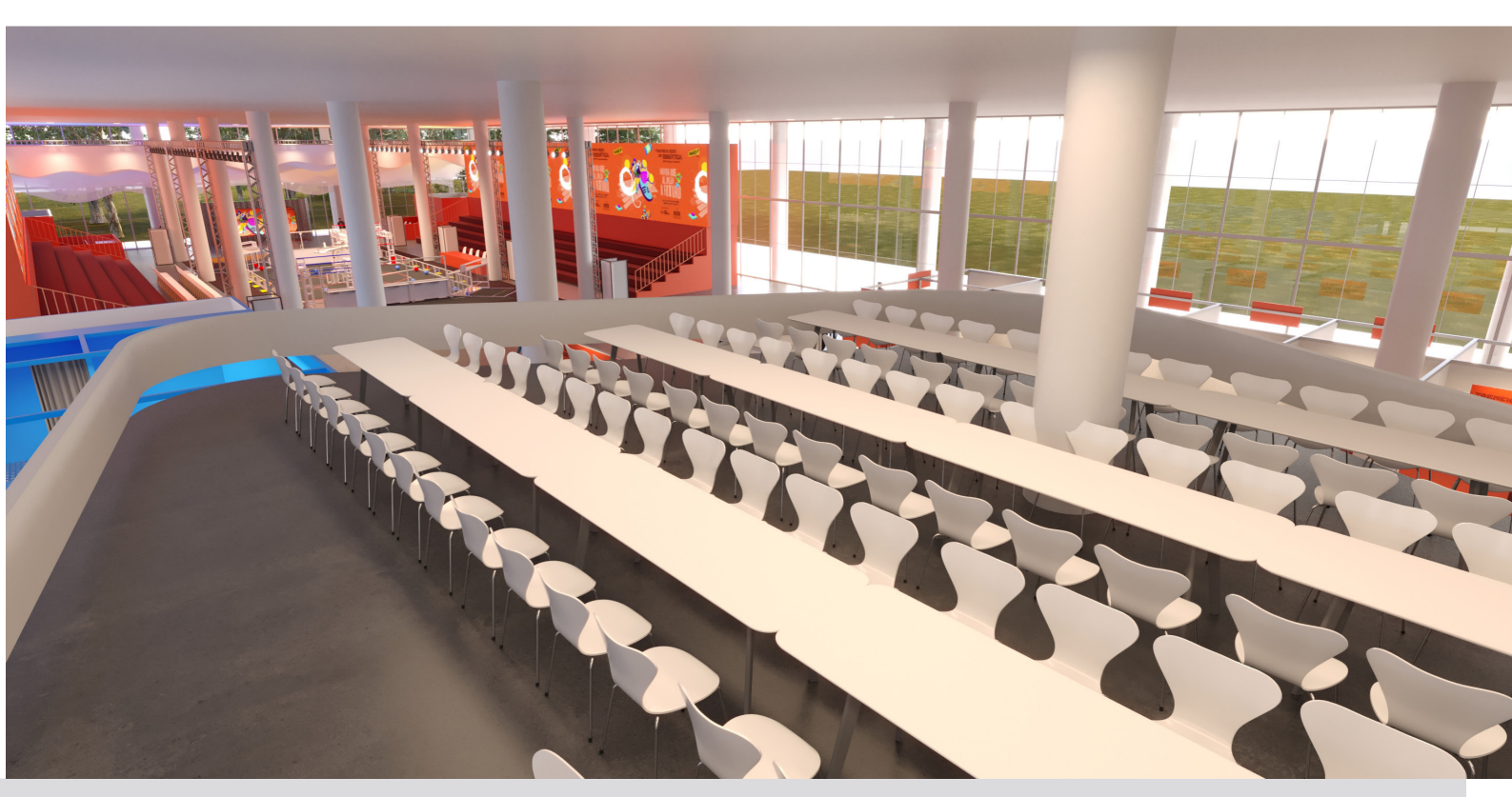
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a 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 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 forardos 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.

(09 unidades)

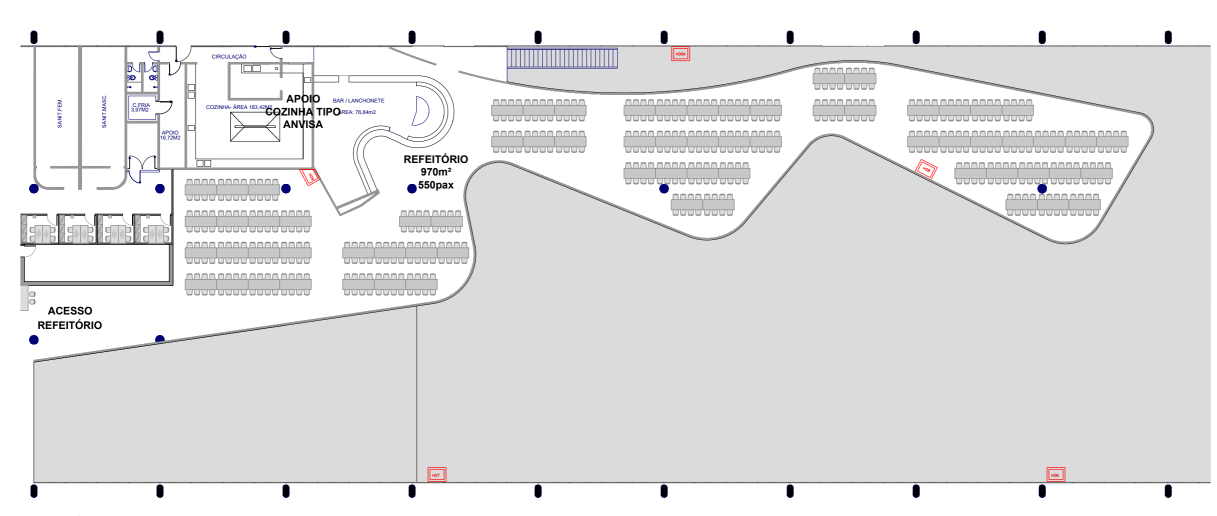
SÃO PAULO 2024



SÃO PAULO 2024



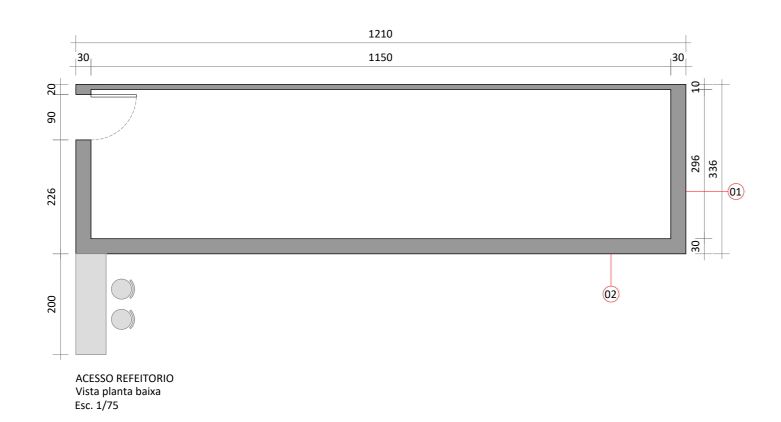
SÃO PAULO 2024

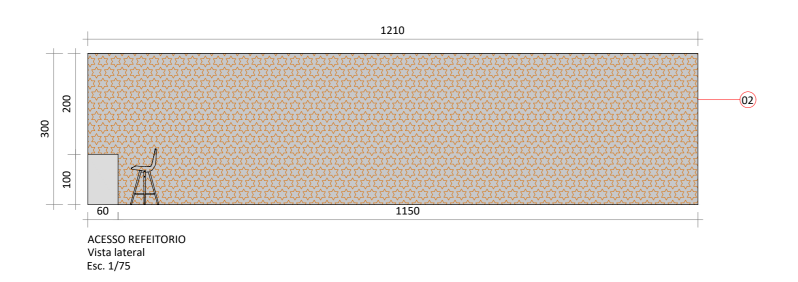


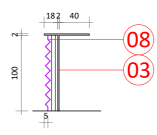
REFEITÓRIO ACESSO REFEITORIO Planta baixa Esc. 1/300

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 forardos 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
4	Ponto elétrico.

SÃO PAULO 2024





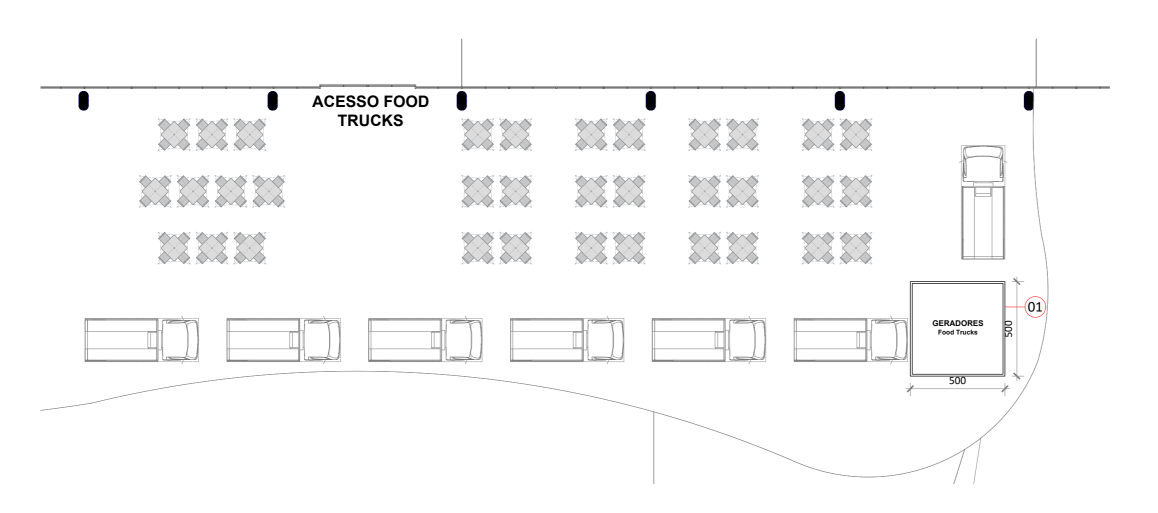


BALCÃO REFEITÓRIO Corte Lateral Esc. 1/50

_	
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 existendo es cestar de acordo com a legislação e PPCI existendo.
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.



SÃO PAULO 2024



FOOD TRUCKS

**GERADORES H: 300cm** 

Vista superior Esc. 1/200

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.

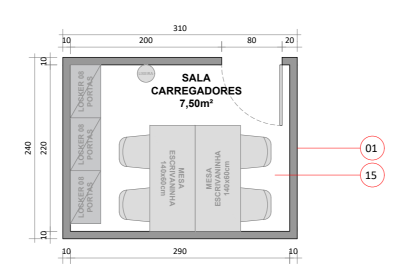
SÃO PAULO 2024

#### MOBILIÁRIO

SALA CARREGADORES: MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (04 unidades) LOCKER 08 PORTAS (03 unidades) CADEIRAS (04 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 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 pathamares 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
4	Ponto elétrico.



SALA CARREGADORES

H: 300cm Planta baixa Esc. 1/50

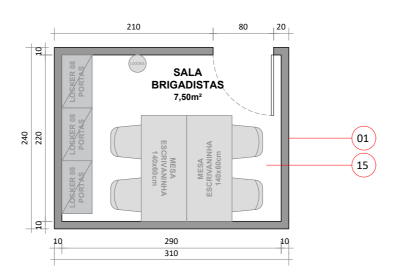
SÃO PAULO 2024

#### MOBILIÁRIO

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

H: 300cm Planta baixa Esc. 1/50

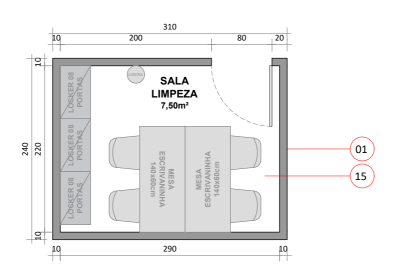
SÃO PAULO 2024

#### MOBILIÁRIO

SALA LIMPEZA:
MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (04 unidades)
LOCKER 08 PORTAS (03 unidades)
CADEIRAS (04 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 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 pathamares 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
4	Ponto elétrico.



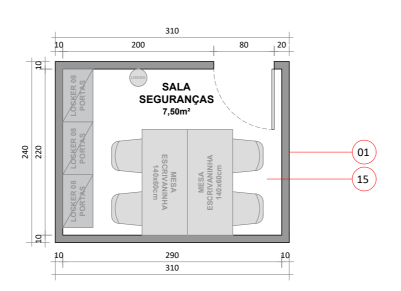
SALA LIMPEZA H: 300cm Planta baixa Esc. 1/50

#### MOBILIÁRIO

SALA SEGURANÇAS: MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (04 unidades) LOCKER 08 PORTAS (03 unidades) CADEIRAS (04 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 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 forardos 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
7	Ponto elétrico.

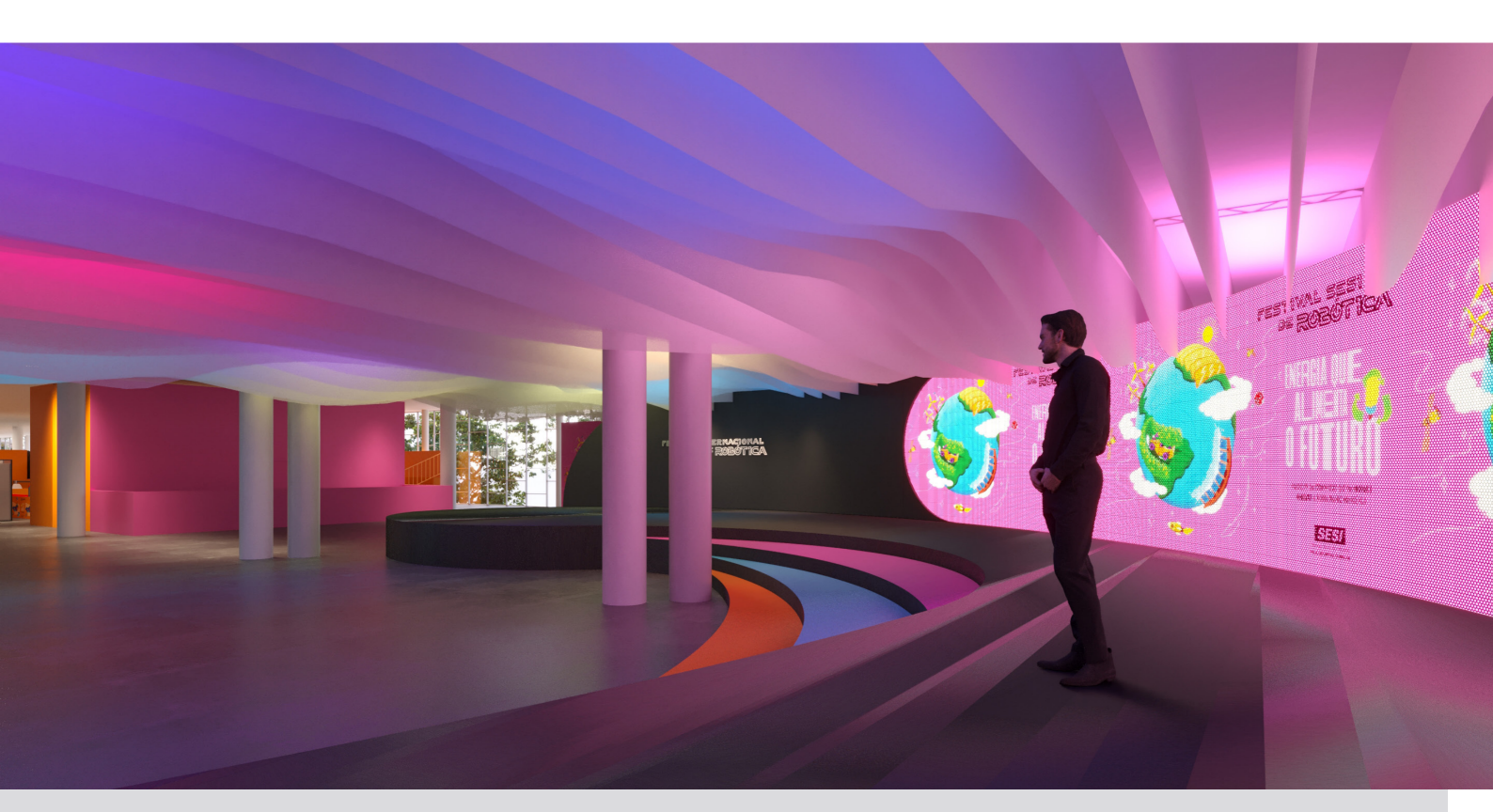


SALA SEGURANÇAS

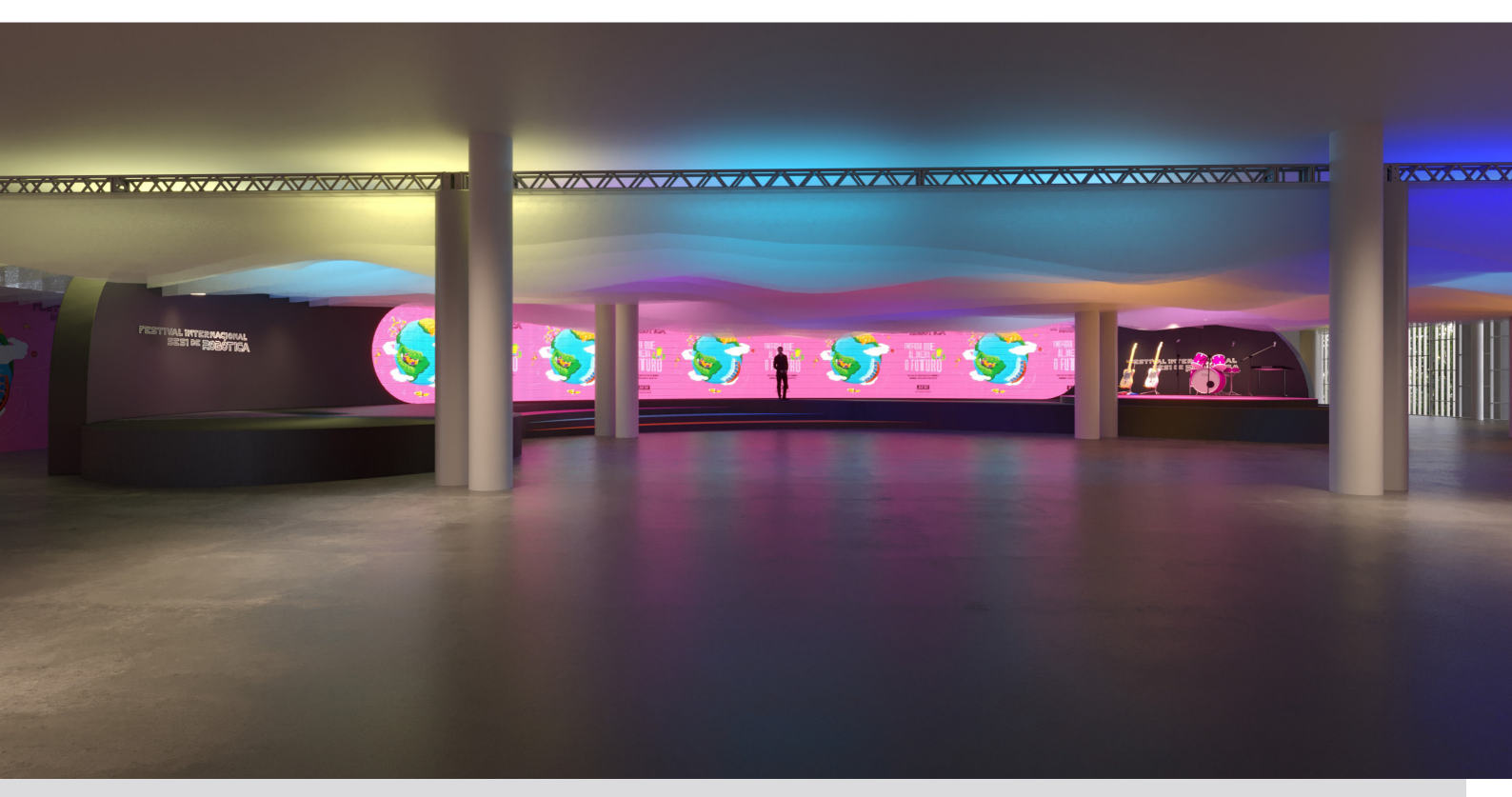
H: 300cm Planta baixa Esc. 1/50

## **PALCO**

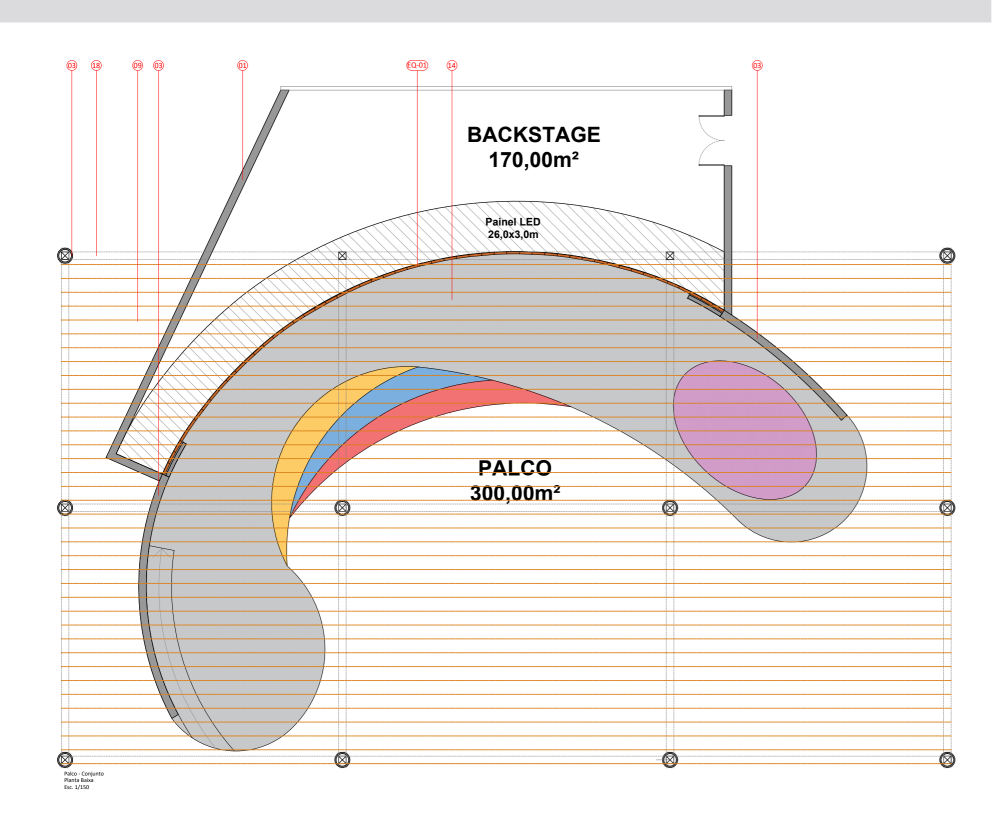




SÃO PAULO 2024

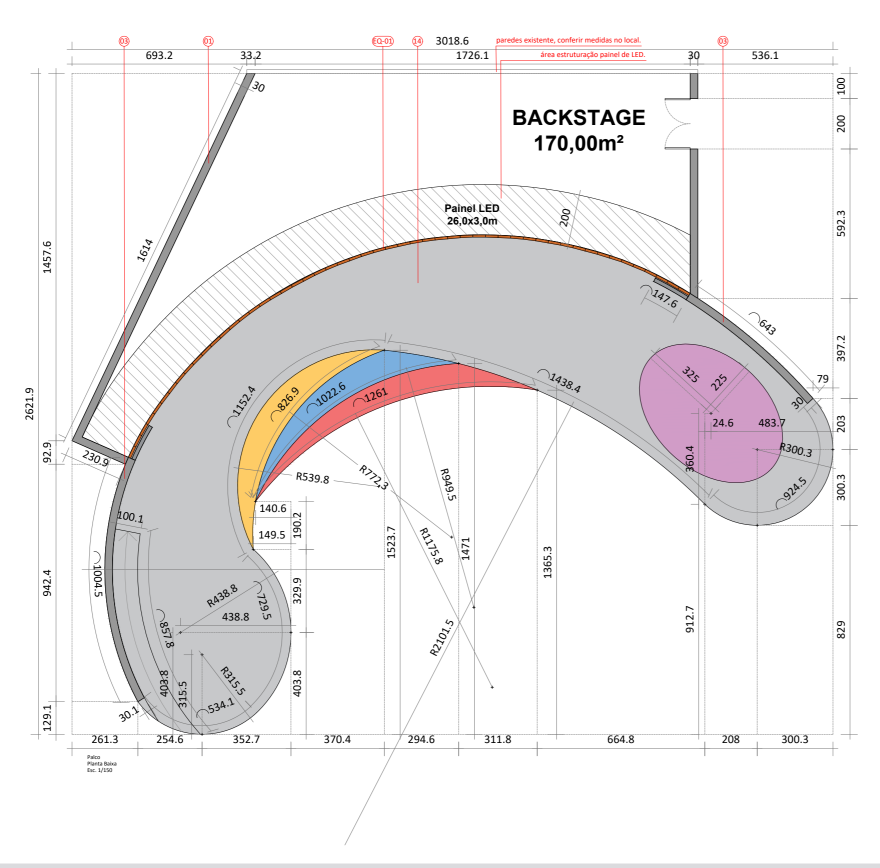


SÃO PAULO 2024



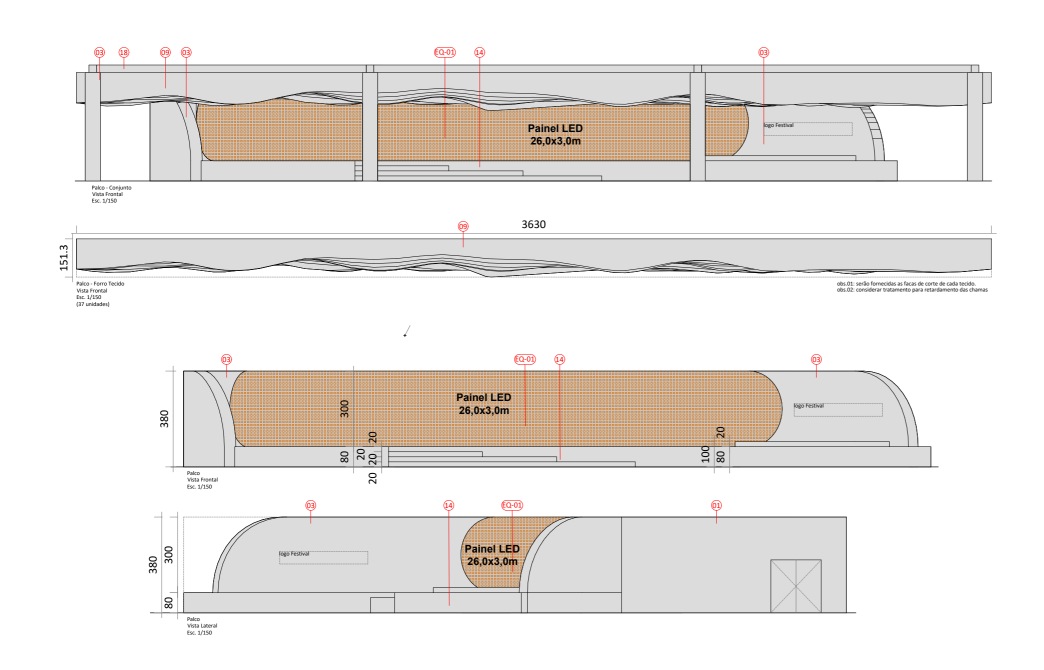
01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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 pathamares 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.

SÃO PAULO 2024

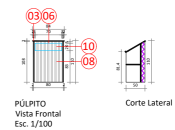


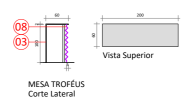
01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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.

SÃO PAULO 2024







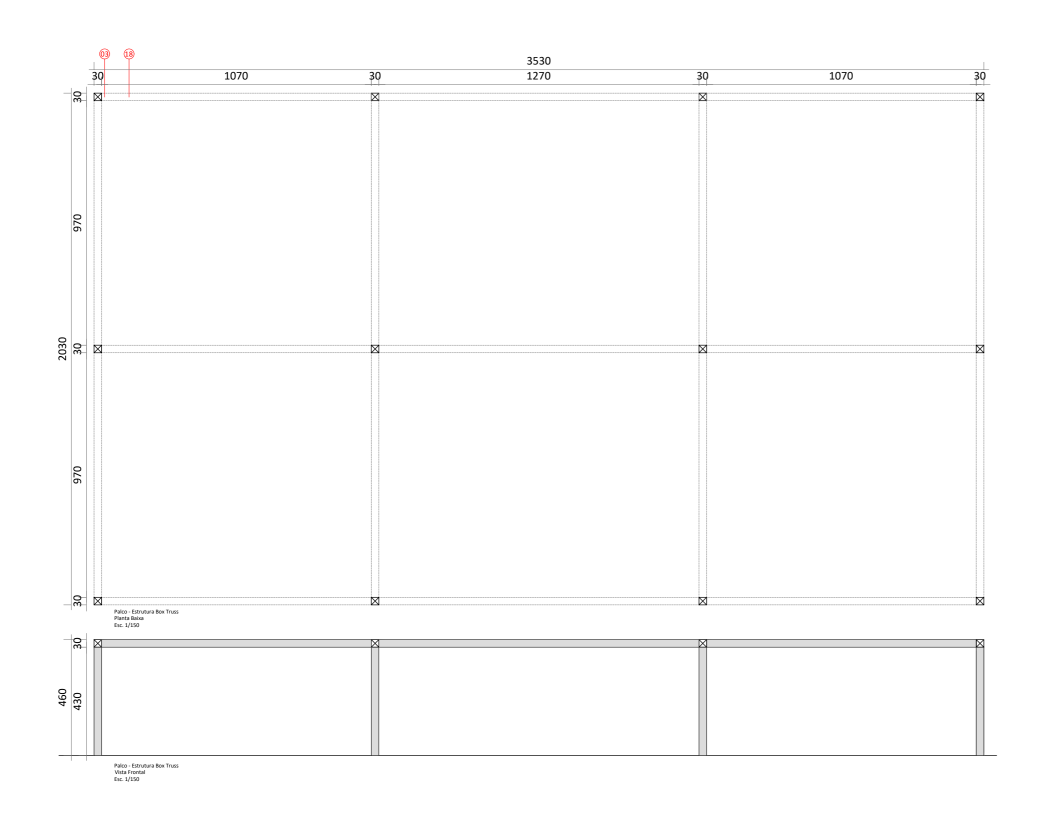


Esc. 1/100

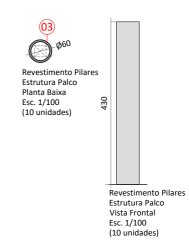
ESP	ECIFICAÇÕES:
01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva 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.

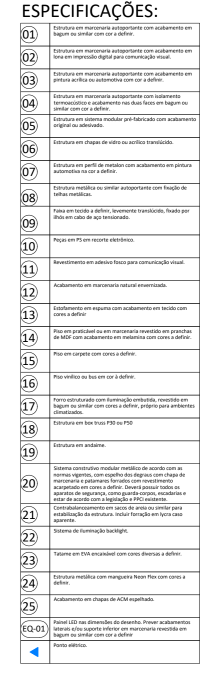
Conferir medidas no local.

SÃO PAULO 2024







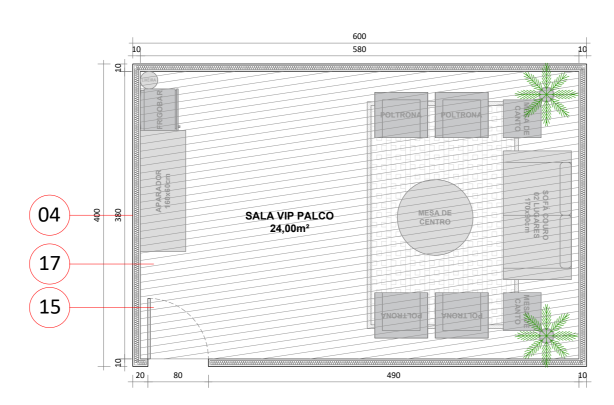


SÃO PAULO 2024

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

#### FSPECIFICAÇÕES:

(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 acabament 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 ambiente: 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 legislada 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 VIP PALCO H:300cm Planta baixa Esc. 1/50

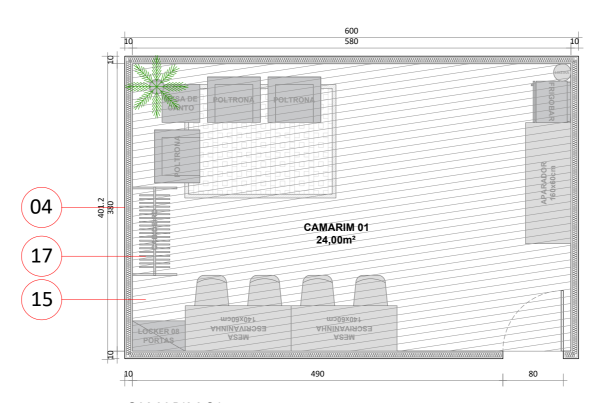
SÃO PAULO 2024

#### MOBILIÁRIO

CAMARIM O1:
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 acabament 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 ambiente 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
4	Ponto elétrico.



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

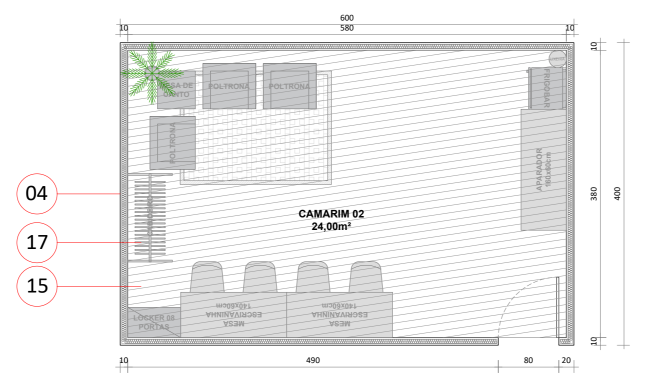
SÃO PAULO 2024

#### MOBILIÁRIO

CAMARIM O2:
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 acabament 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 ambiente: 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 pathamares 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.



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

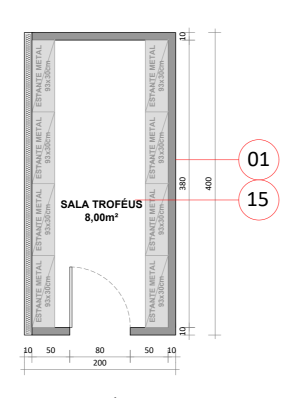
SÃO PAULO 2024

#### 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 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, escadárias e estar de acordo com a legislada de 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.



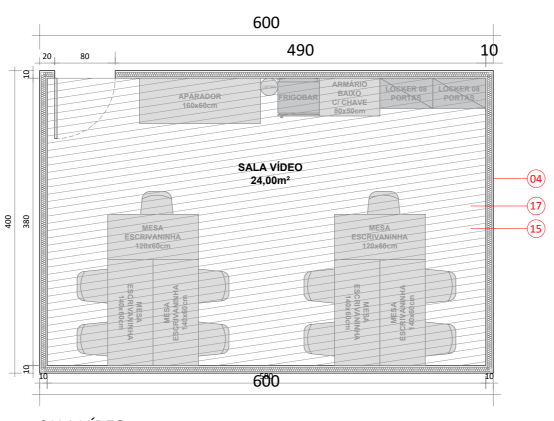
SALA TROFÉUS H:300cm Planta baixa Esc. 1/50

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

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 acabament 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 legislada 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.



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)

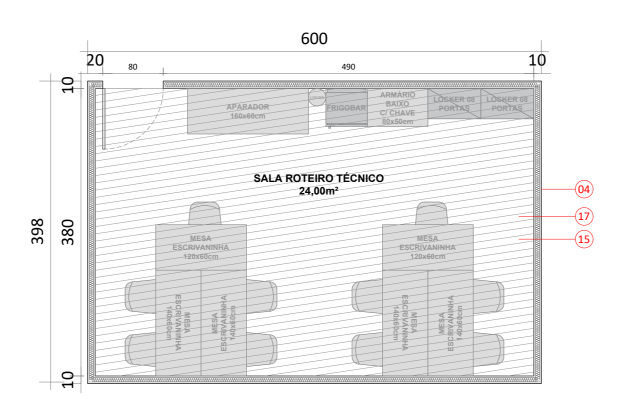
CADEIRAS (10 unidades)

FRIGOBAR

LIXEIRA

## ESPECIFICAÇÕES:

	3
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 ambiente: 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
4	Ponto elétrico.



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

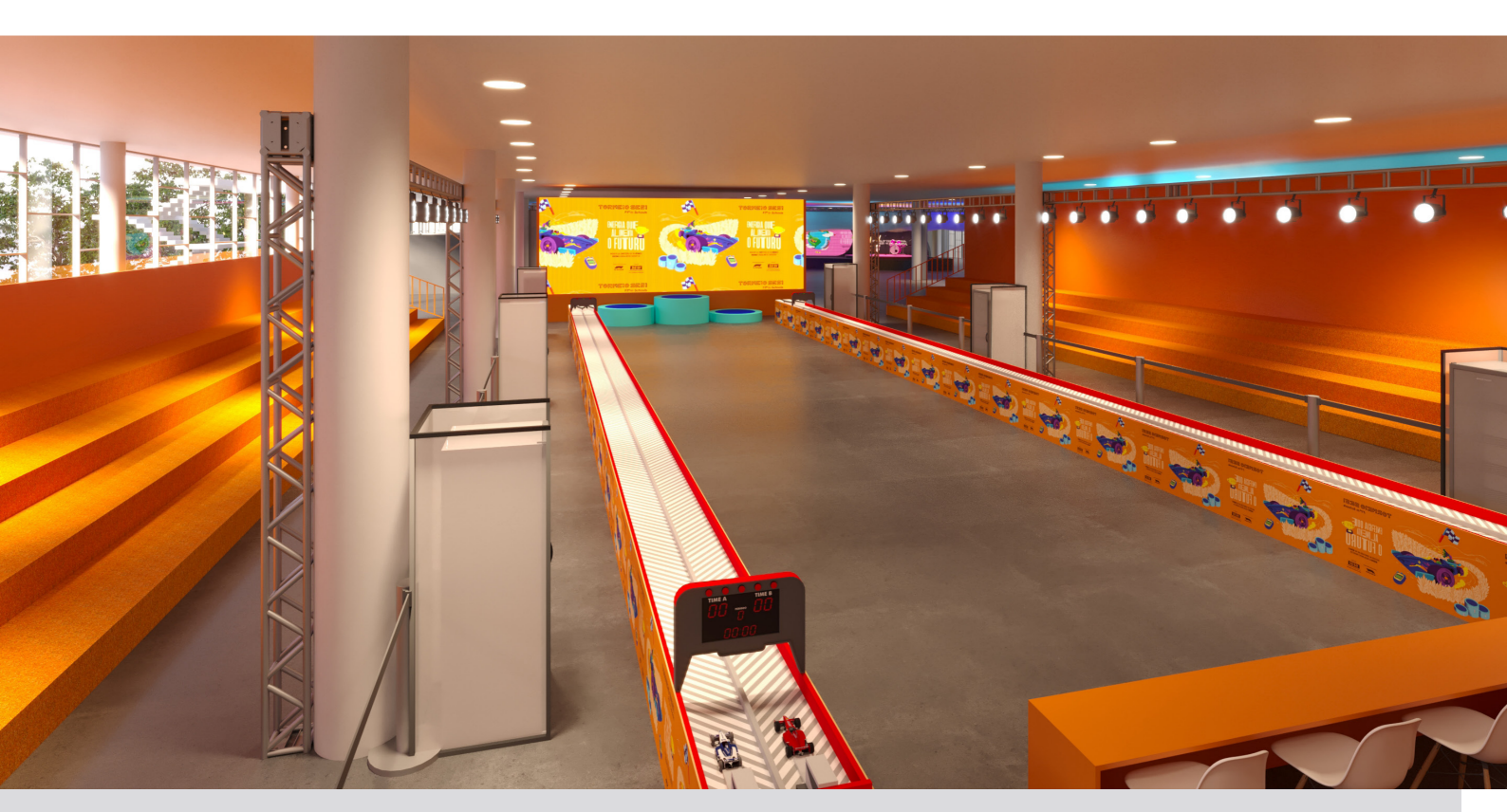
SÃO PAULO 2024



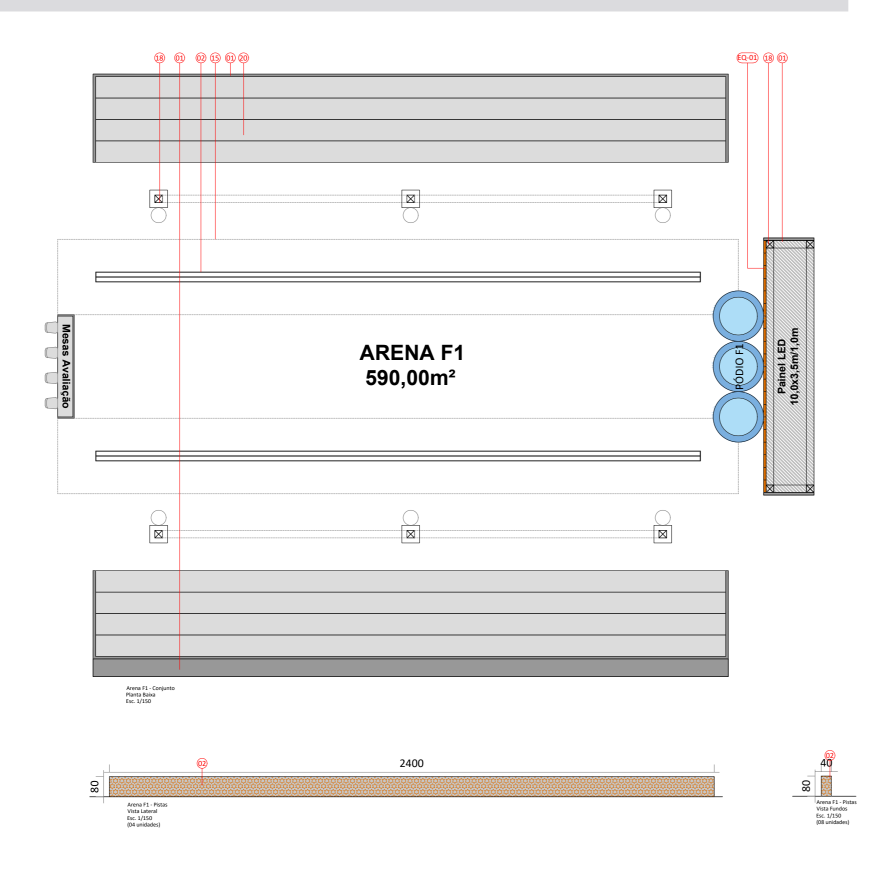
## ESPECIFICAÇÕES: Estrutura em marcenaria autoportante com ac

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 segurana, 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.

# COMPETIÇÃO F1 IN SCHOOLS

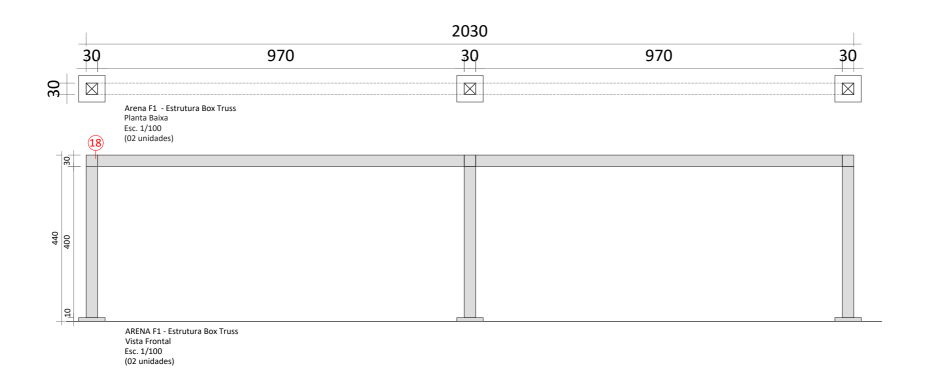


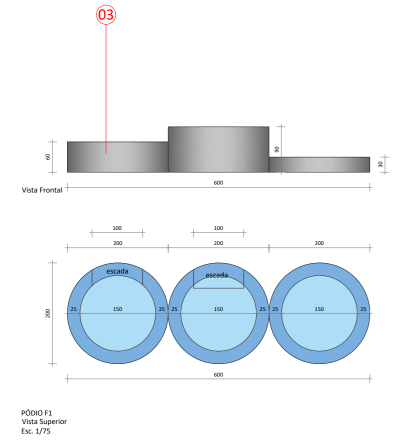
SÃO PAULO 2024

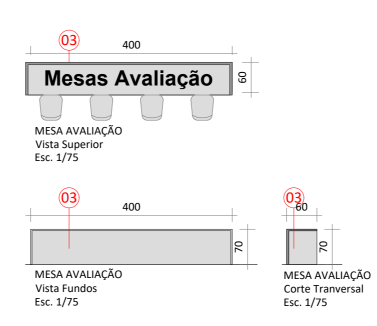


01	bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04)	Estrutura em marcenaria autoportante com 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 pathamares forrados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurança, como guarda-corpos, escadárias 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.

SÃO PAULO 2024







(01)	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 pathamares 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.

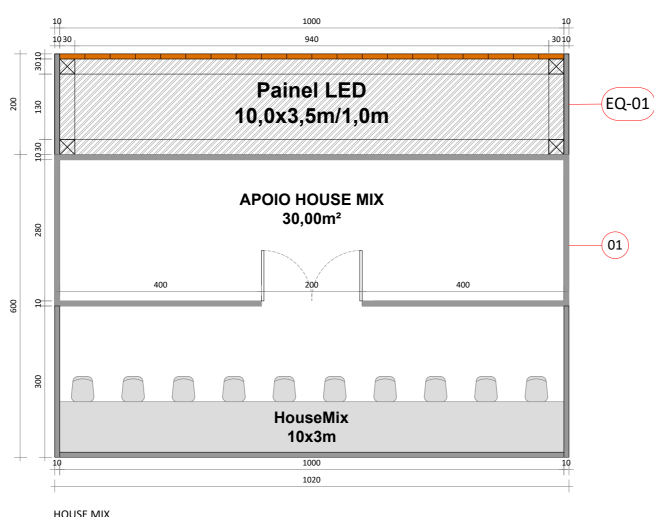
SÃO PAULO 2024

#### MOBILIÁRIO

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

## ESPECIFICAÇÕES:

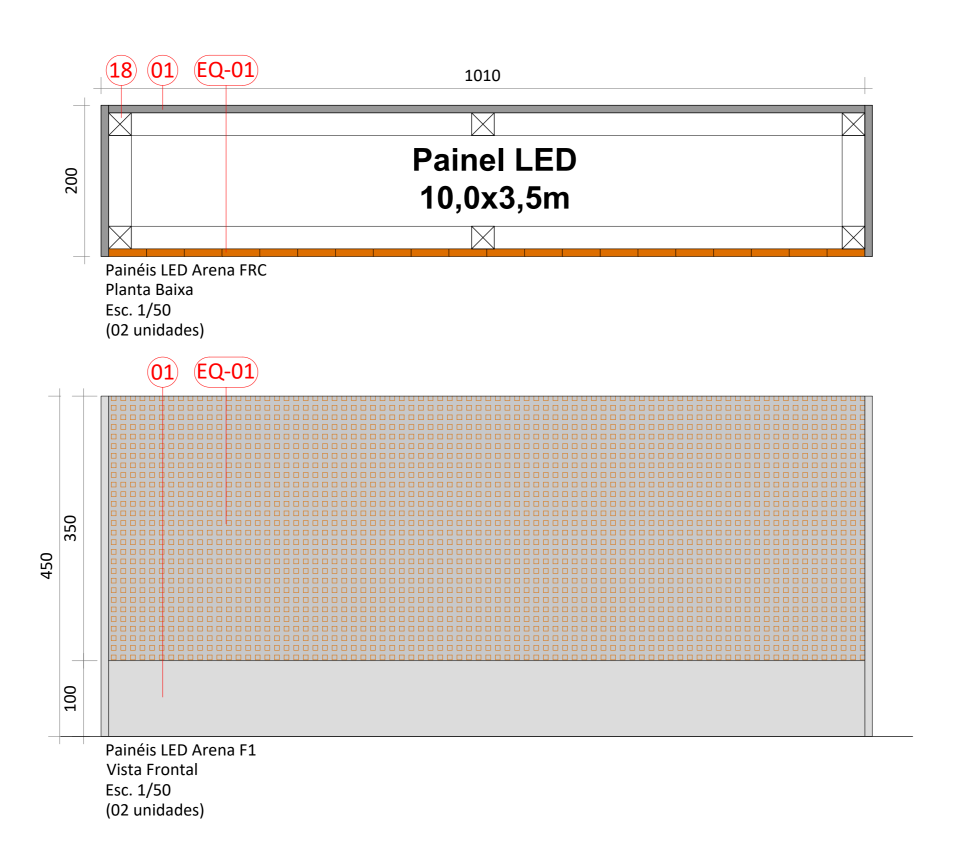
01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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 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.



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)

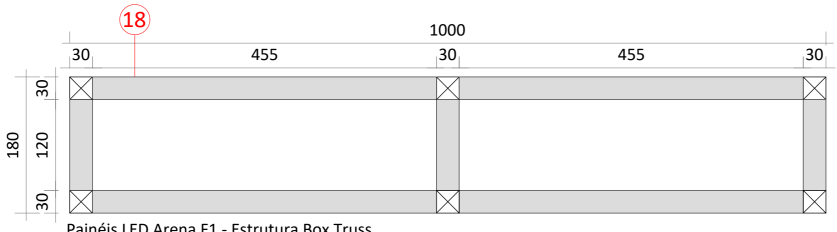
SÃO PAULO 2024



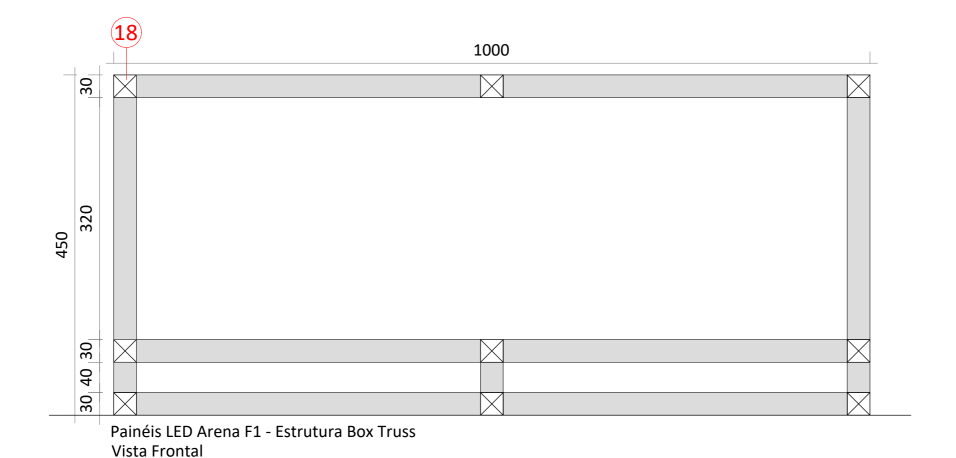
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a 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.

SÃO PAULO 2024

**ESPECIFICAÇÕES:** 



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



Revestimento em adesi

Acabamento em marce

Stofamento em marce

Estofamento em espum
cores a definir

Estofamento em espum
cores a definir

Piso em praticável ou e
de MDF com acabamen

Piso em carpete com co
filo
Piso em carpete com co
inatizados.

Forro estruturado com
bagum ou similar com c
climatizados.

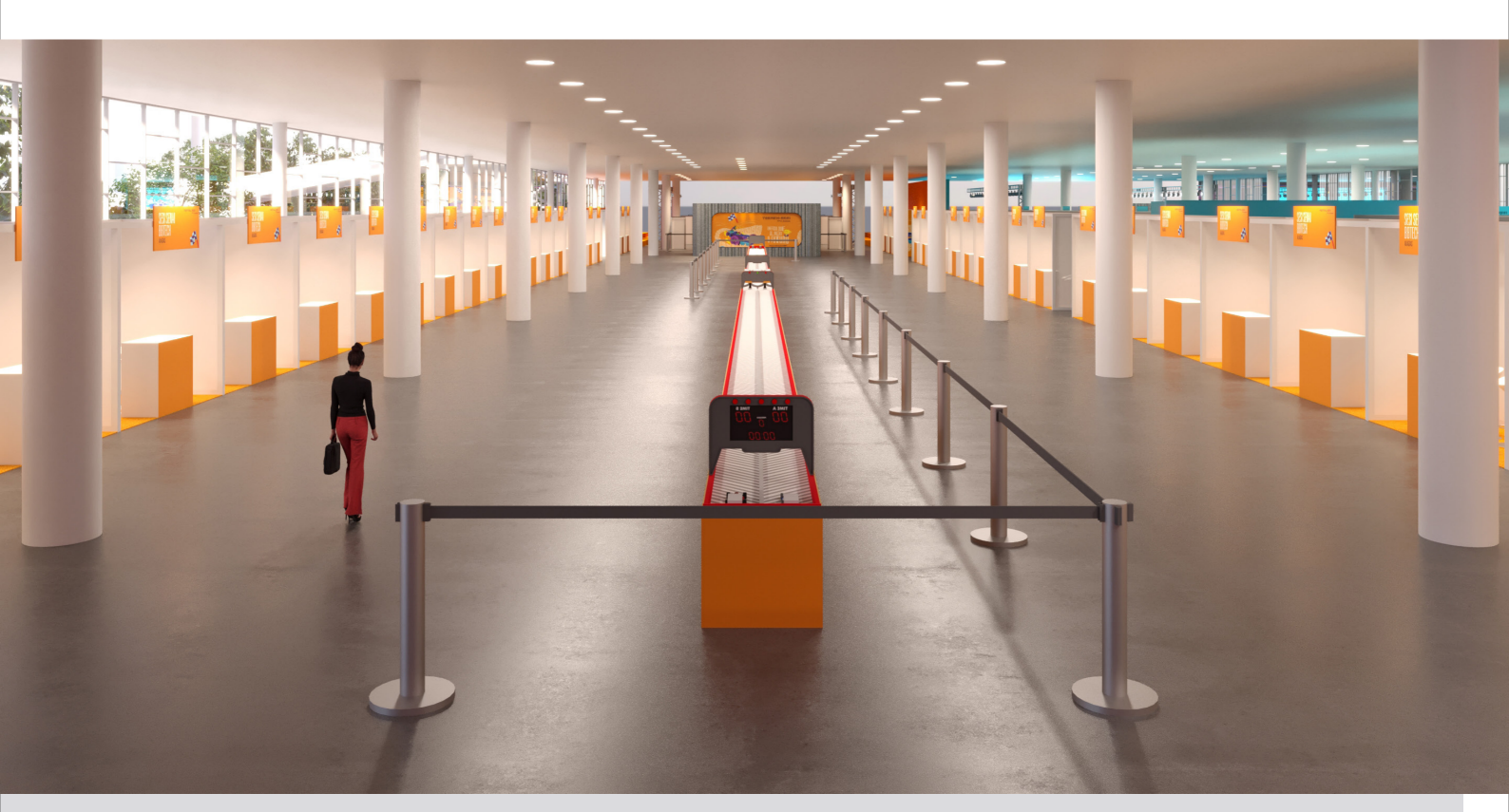
Estrutura em box truss

Sistema construtivo mo
normas vigentes, com e
marcenaria e patamare
aparatos de segurança,
estar de a cordo com a l
Contrabalanceamento com
con core a
aparatos de segurança.

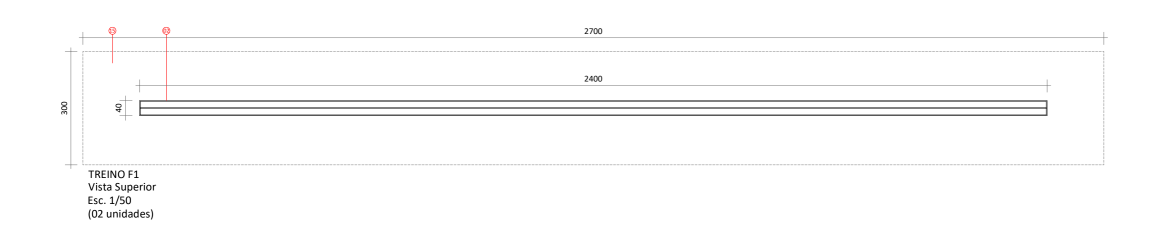
\_\_\_\_\_

Esc. 1/50

## **SESI ROBOTICS INTERNATIONAL** OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

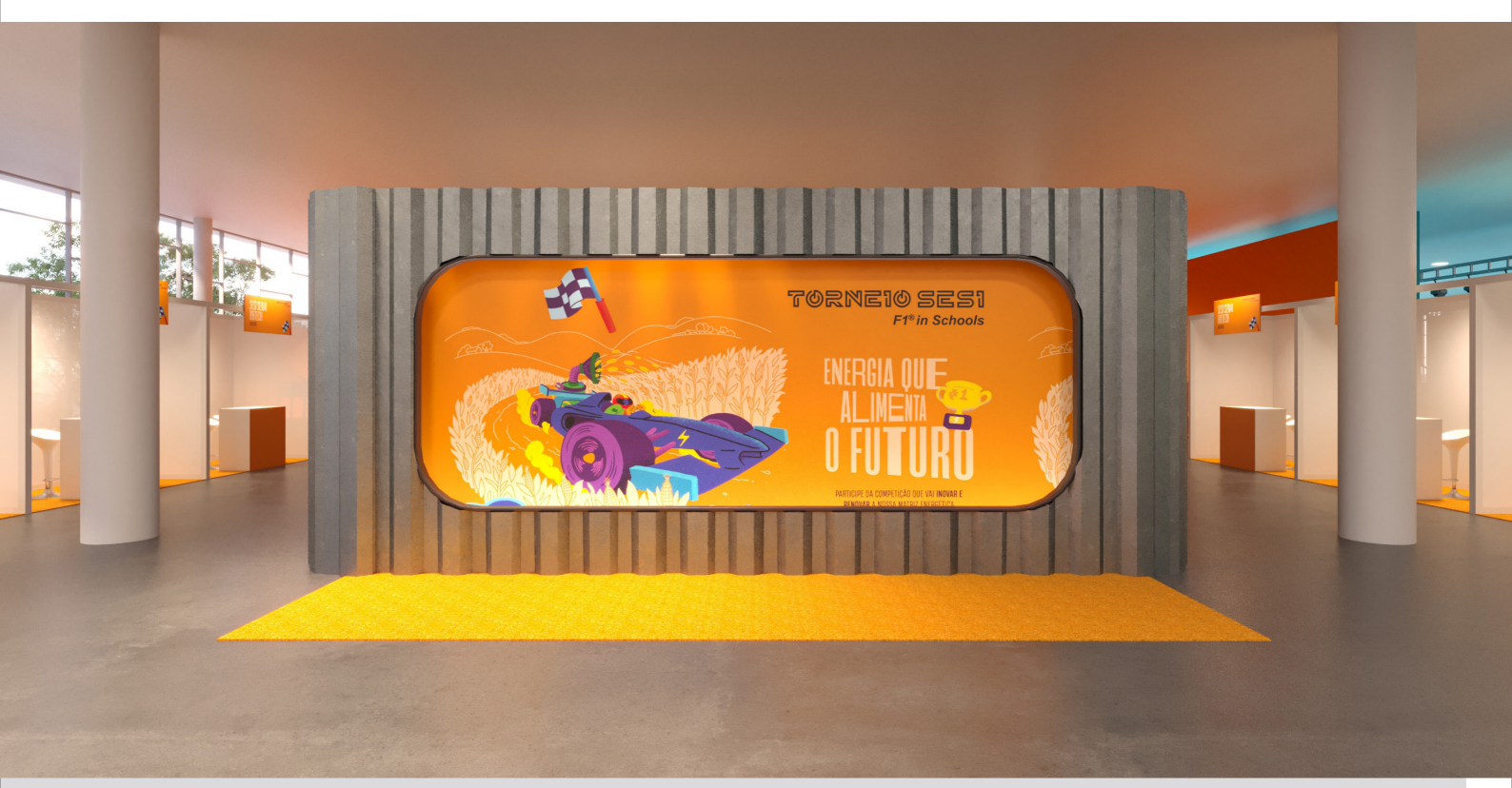


SÃO PAULO 2024



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.

SÃO PAULO 2024

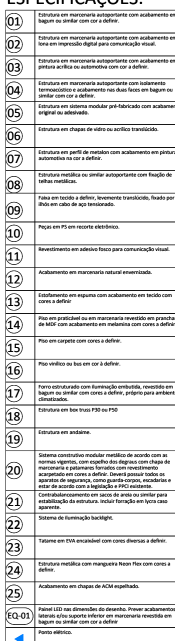


SÃO PAULO 2024

#### MOBILIÁRIO

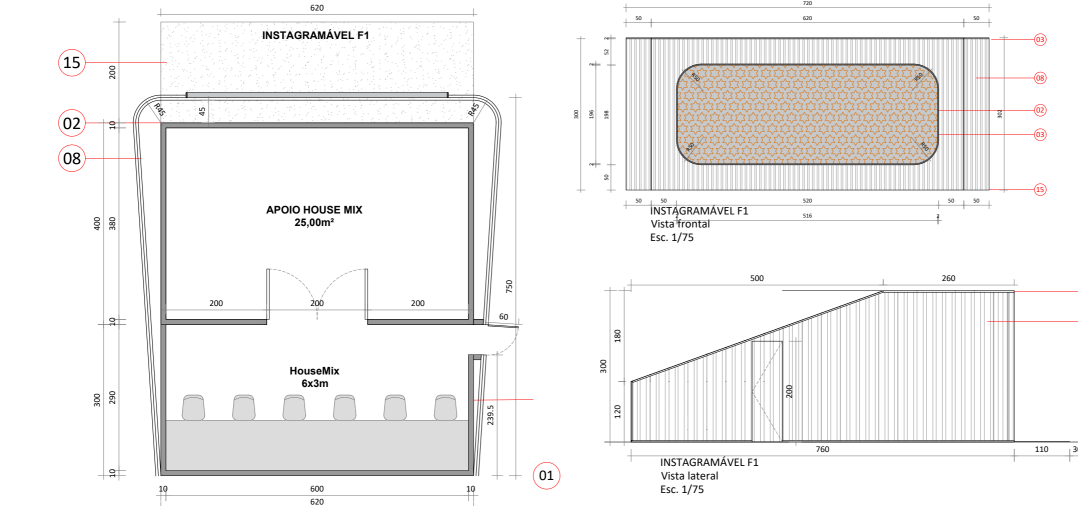
HOUSE MIX/APOIO HOUSE MIX: MESA CADEIRAS (06 unidades)

#### ESPECIFICAÇÕES:



(03)

(08)

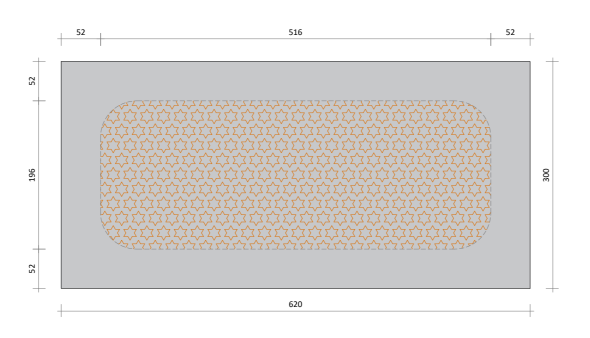


**HOUSE MIX** 

Planta baixa Esc. 1/75

APOIO HOUSEMIX H:300cm INSTAGRAMÁVEL F1 H:300cm

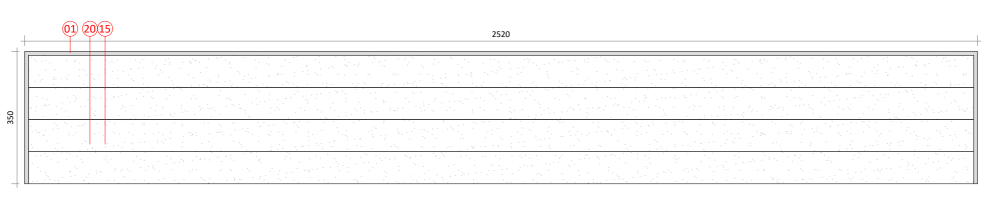
SÃO PAULO 2024



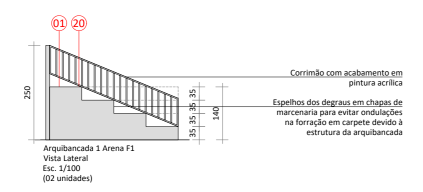
INSTAGRAMÁVEL F1 Vista Frontal Esc. 1/50

	<u> </u>
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 pathamares 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.

SÃO PAULO 2024

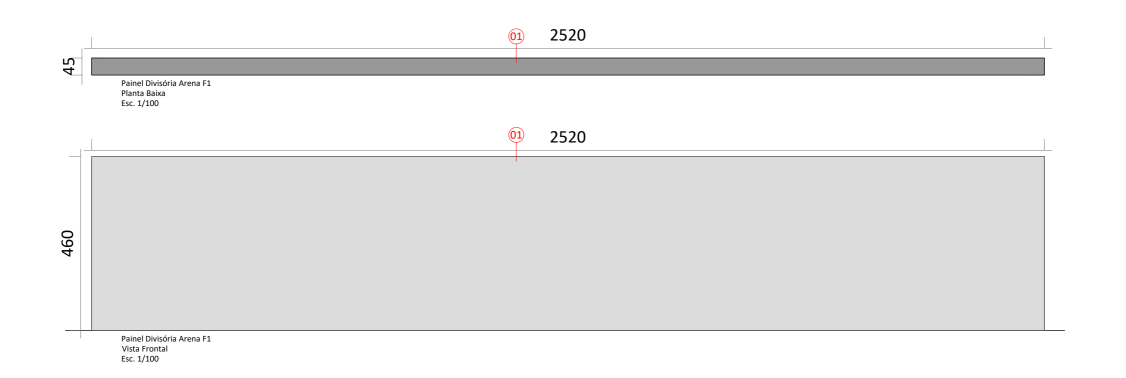


Arquibancada 1 Arena F1 Vista SuperiorEsc. 1/100 (02 unidades)



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 forardos 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.

SÃO PAULO 2024



(01)	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 forardos 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.

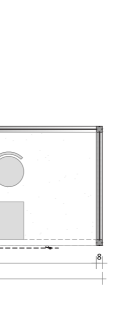
SÃO PAULO 2024

#### MOBILIÁRIO

PITS F1: MESA CADEIRAS (02 unidades)

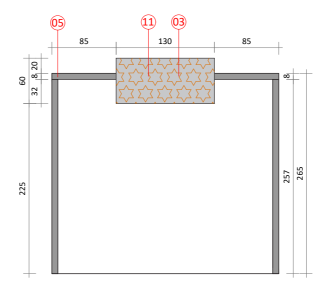
#### ESPECIFICAÇÕES:



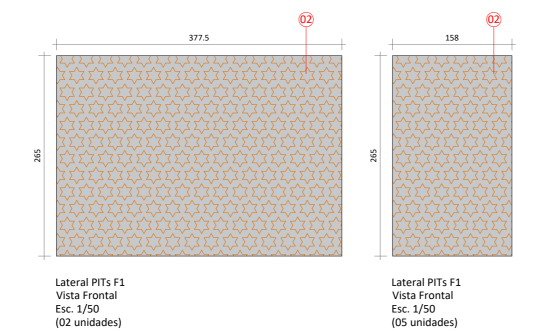


PITs F1 Vista Superior Esc. 1/50 (50 unidades)

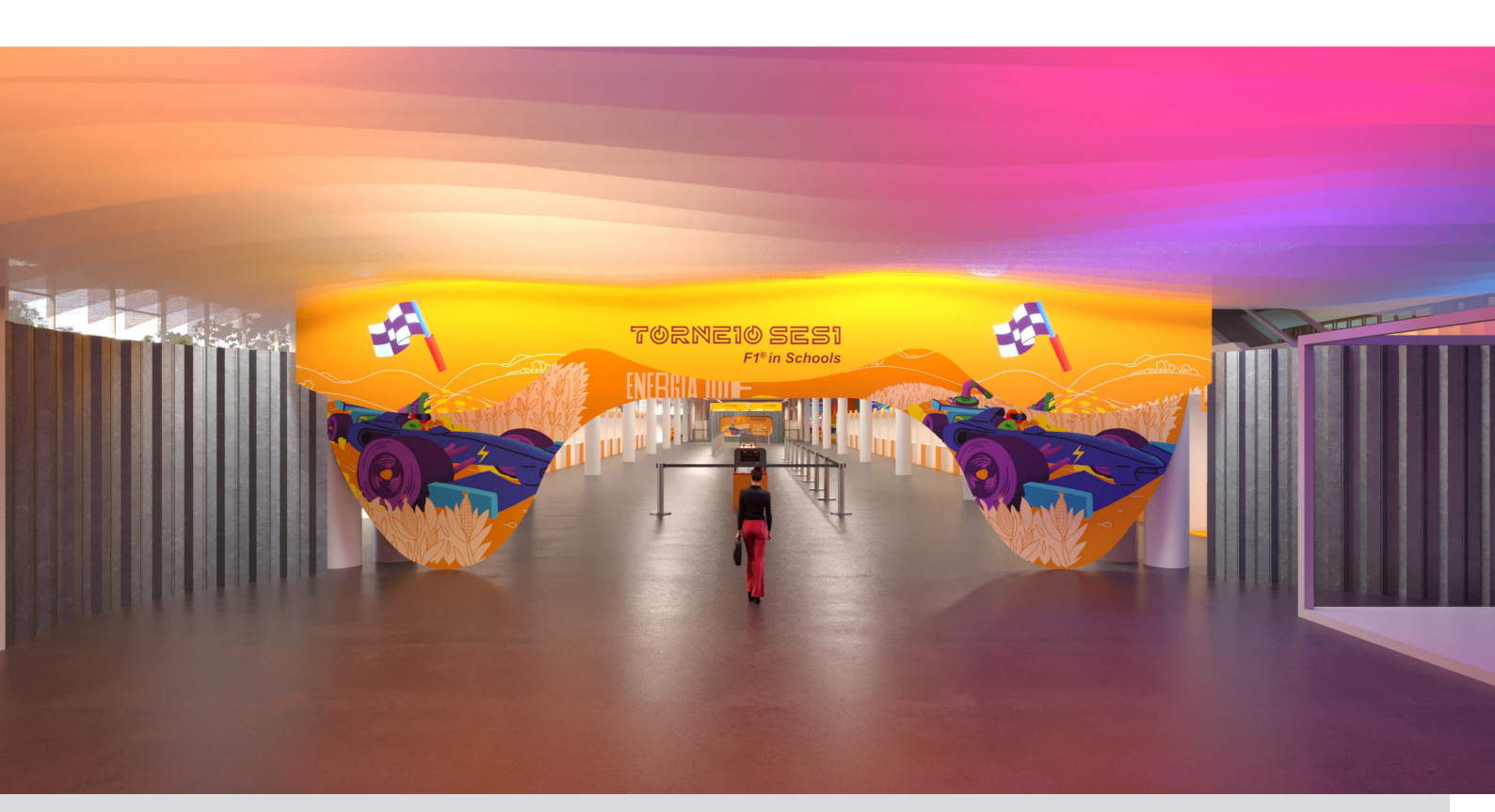
292



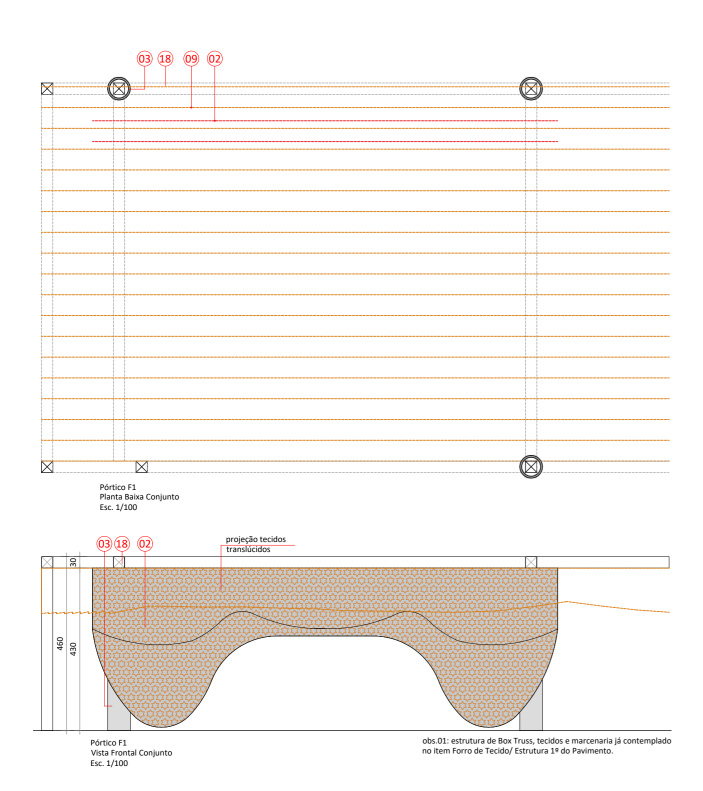
PITs F1 Vista Frontal Esc. 1/50 (50 unidades)

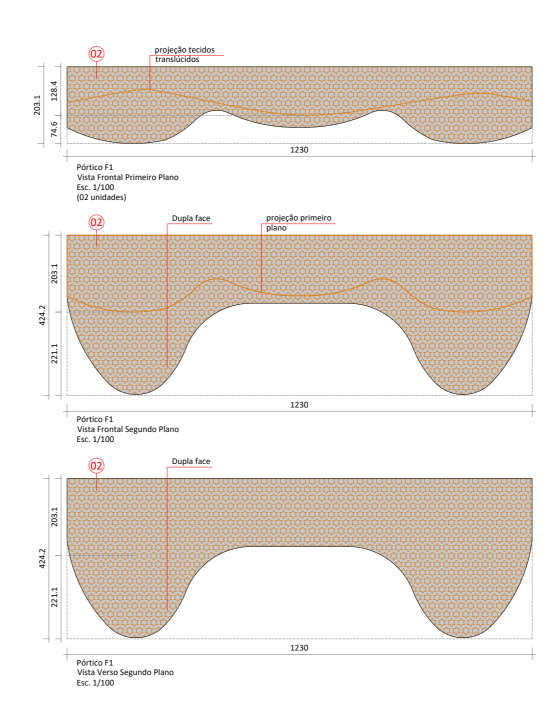


## **SESI ROBOTICS INTERNATIONAL** OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



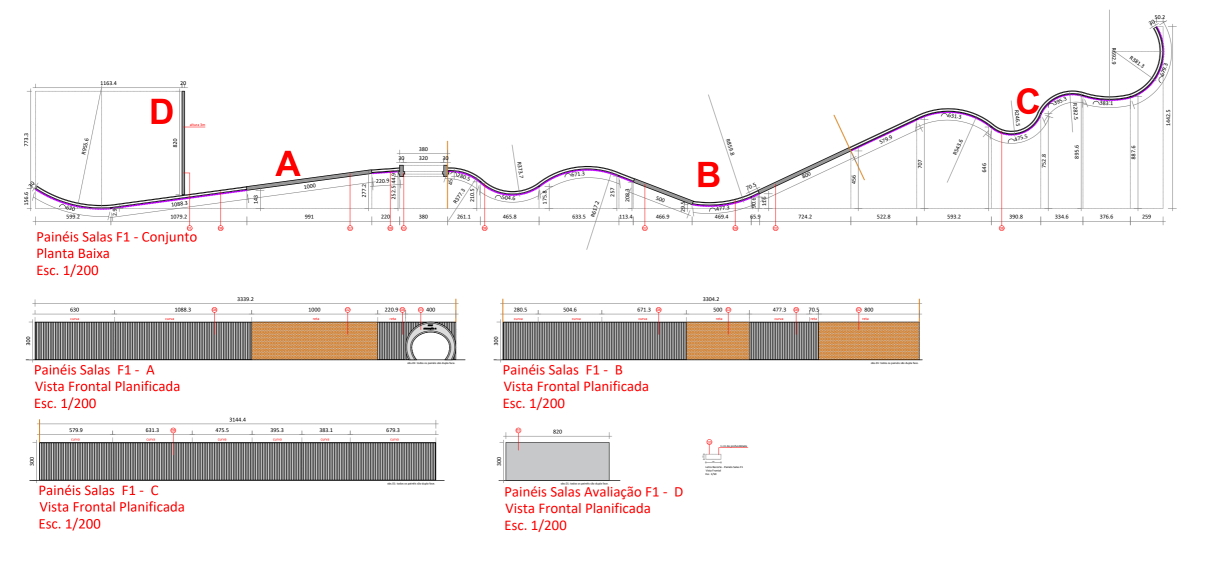
SÃO PAULO 2024





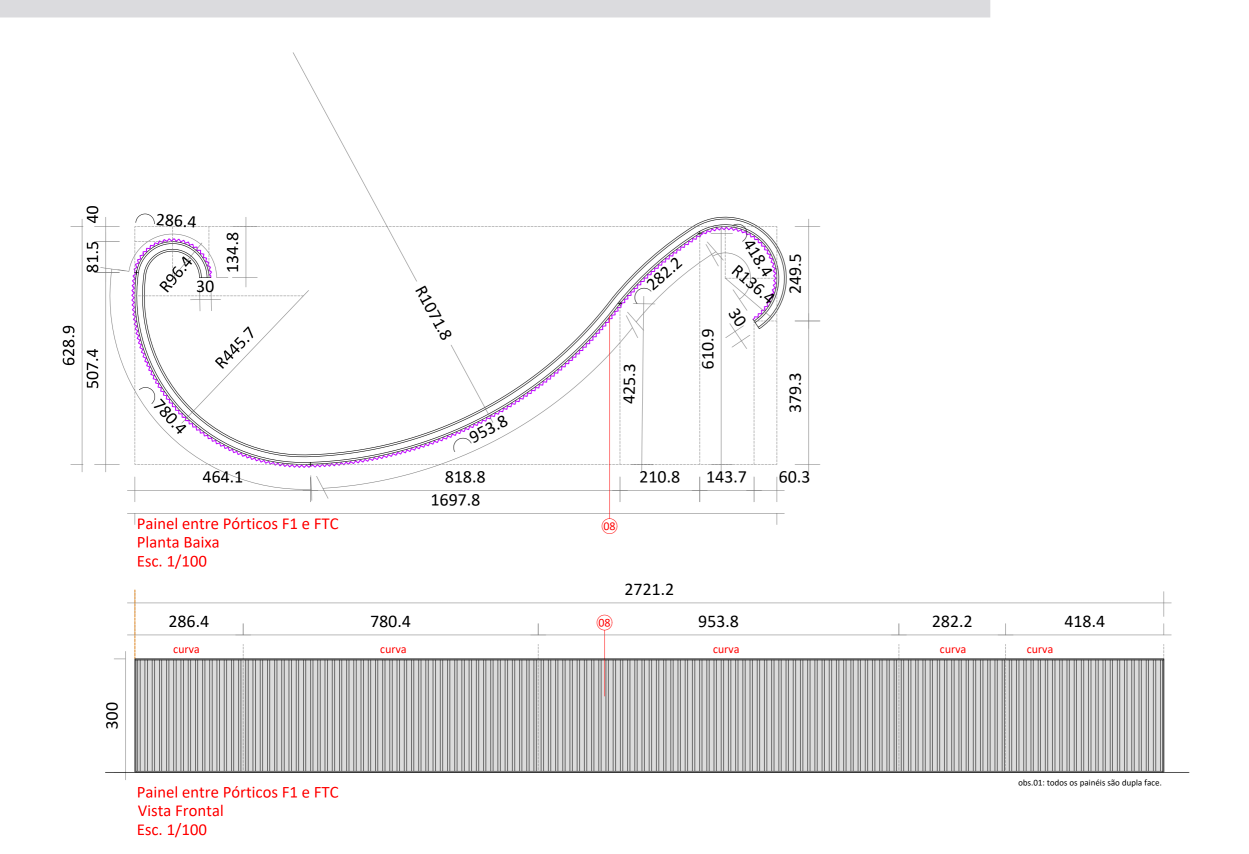
	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em
(01)	bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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.

SÃO PAULO 2024



LJF	ECIFICAÇÕES:
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 seguranar, 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.

SÃO PAULO 2024



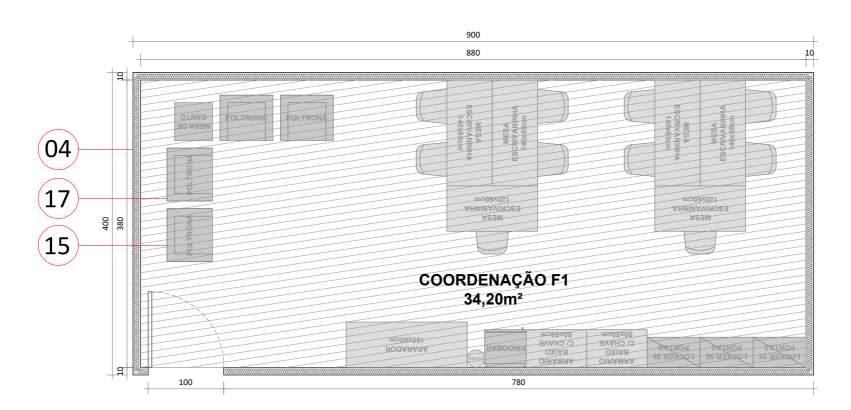
bagum ou similar com cor a definir.
Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
Peças em PS em recorte eletrônico.
Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
Acabamento em marcenaria natural envernizada.
Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir
Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
Piso em carpete com cores a definir.
Piso vinílico ou bus em cor à definir.
Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
Estrutura em box truss P30 ou P50
Estrutura em andaime.
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.
Contrabalanceamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
Sistema de iluminação backlight.
Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
Acabamento em chapas de ACM espelhado.
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.

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

01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento bagum ou similar com cor a definir.
02)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento lona em impressão digital para comunicação visual.
03)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabament pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04)	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum similar com cor a definir.
05)	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acaba original ou adesivado.
06)	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pir automotiva na cor a definir.
08)	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação telhas metálicas.
09	Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado ilhós em cabo de aço tensionado.
10	Peças em PS em recorte eletrônico.
11)	Revestimento em adesivo fosco para comunicação visus
12)	Acabamento em marcenaria natural envernizada.
13	Estofamento em espuma com acabamento em tecido c cores a definir
14)	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em prar de MDF com acabamento em melamina com cores a de
15)	Piso em carpete com cores a definir.
16	Piso vinílico ou bus em cor à definir.
17)	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido bagum ou similar com cores a definir, próprio para amb climatizados.
18)	Estrutura em box truss P30 ou P50
19	Estrutura em andaime.
20	Sistema construtivo modular metálico de acordo com a normas vigentes, com espelho dos degraus com chapa i marcenaria e patamares forados com revestimento acarpetado em cores a definir. Deverá possuir todos os aparatos de segurana, como guarda-corpos, escadaria 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 casa 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 definir.
25)	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
EQ-01	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabame laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida bagum ou similar com cor a definir
4	Ponto elétrico.



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

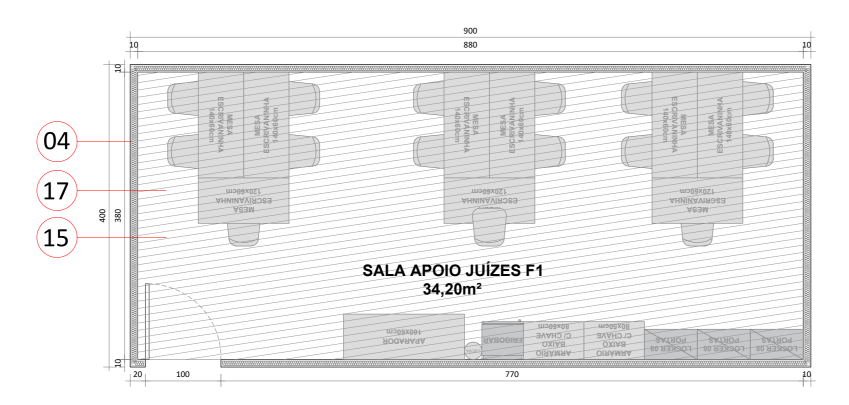
SÃO PAULO 2024

#### 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

#### **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 acabament 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 ambiente: 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.

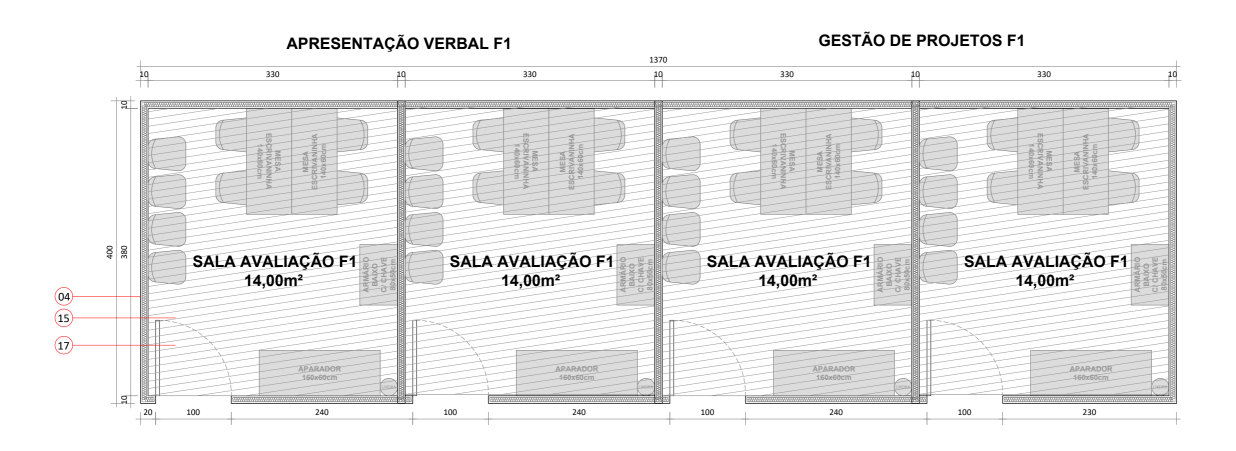


SALA APOIO JUÍZES F1 H:300cm Planta baixa Esc. 1/50

SÃO PAULO 2024

#### MOBILIÁRIO

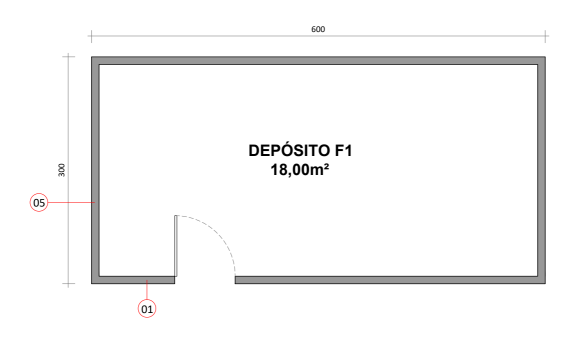
SALA DE AVALIAÇÃO F1:
MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (02 unidades)
ARMÁRIO BAIXO C/ CHAVE 80x50cm
APARADOR 160x60cm
CADEIRAS (08 unidades)
LIXEIRA



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

20	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
01)	
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.

SÃO PAULO 2024



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

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.

# SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

## COMPETIÇÃO FIRST LEGO LEAGUE

SÃO PAULO 2024



SÃO PAULO 2024



SÃO PAULO 2024

**ESPECIFICAÇÕES:** 

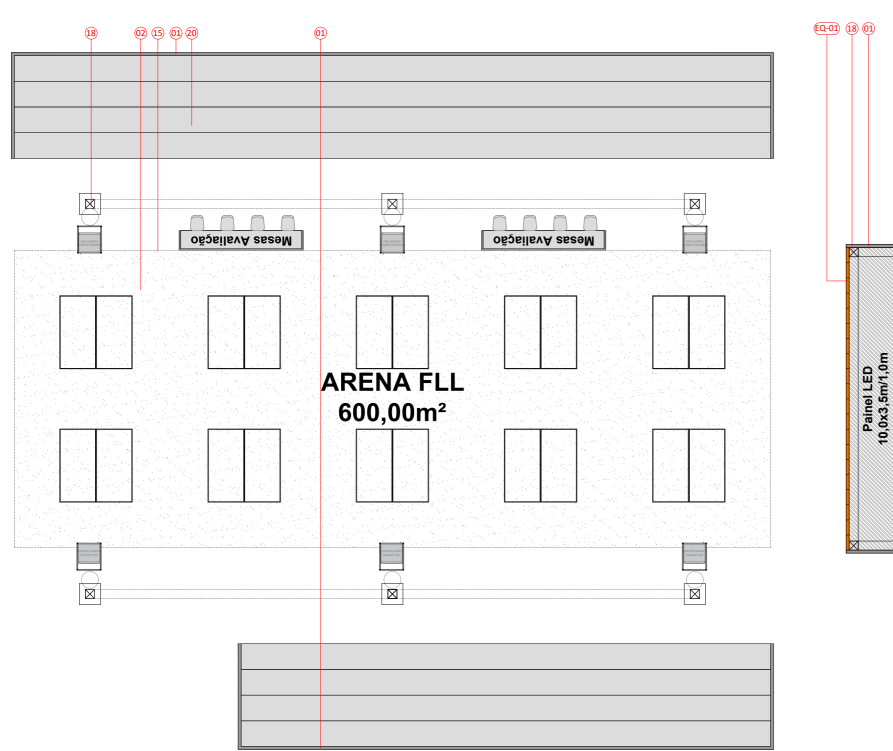
05)

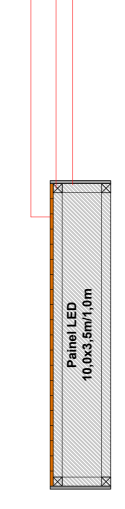
09)

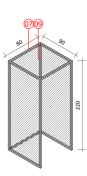
15) 16)

18)

21)



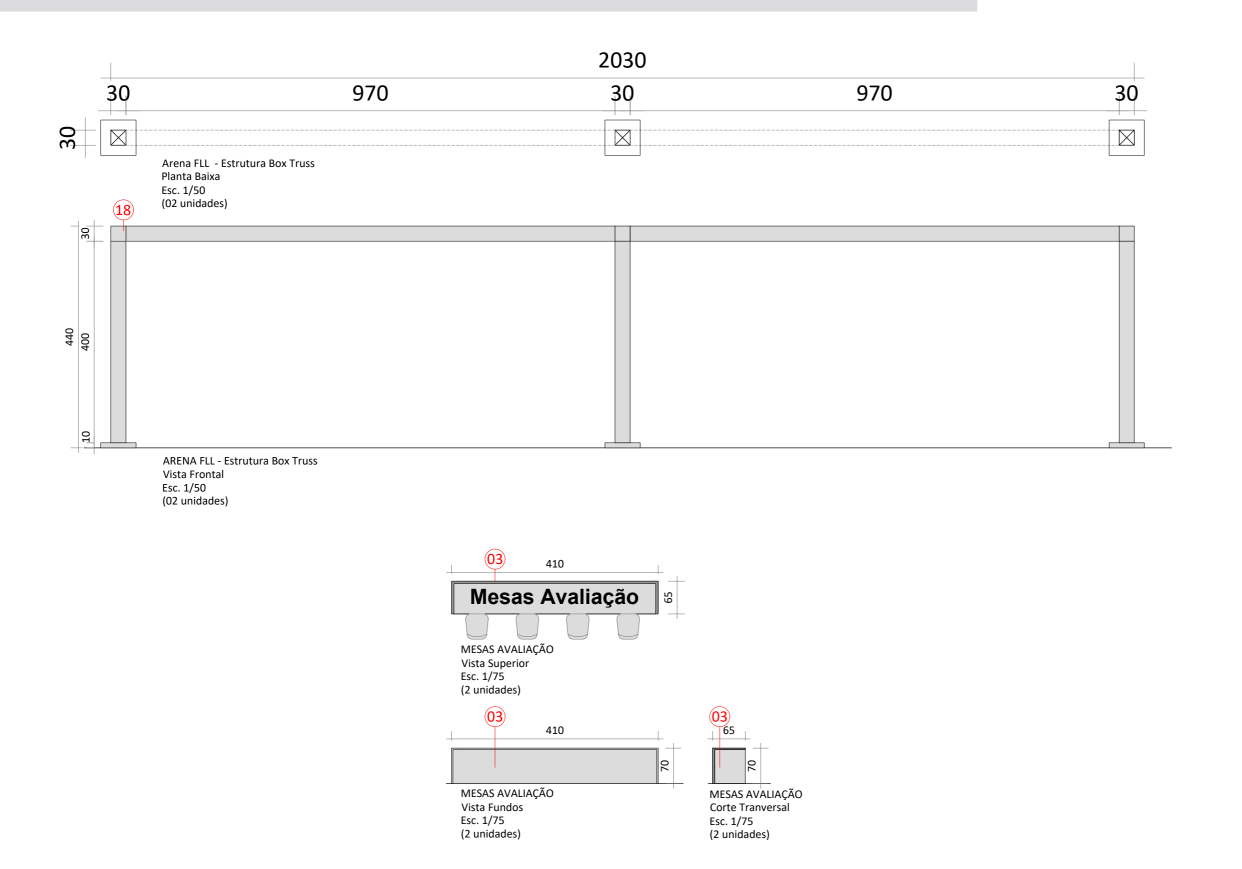




Esc. 1/75 (6 unidades)

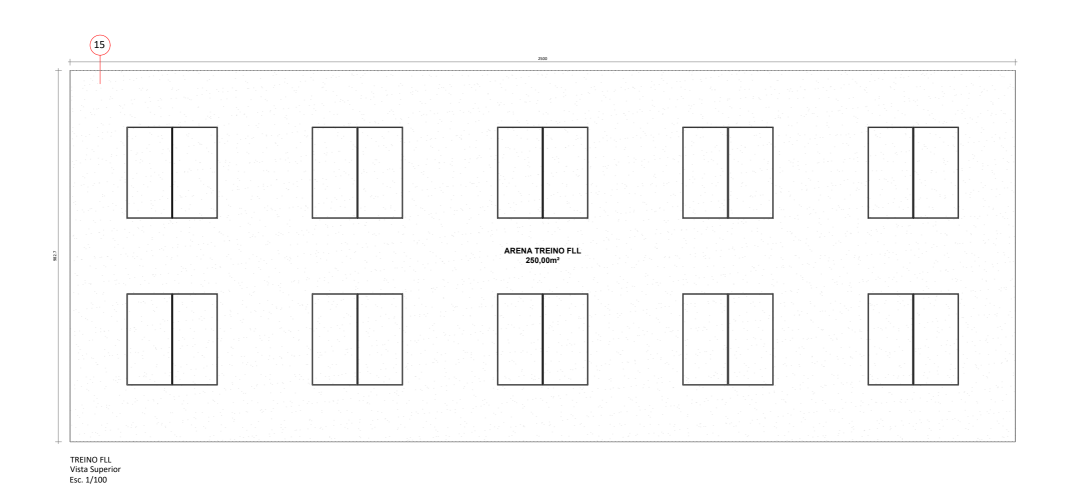
Arena FLL - Conjunto Planta Baixa Esc. 1/125

SÃO PAULO 2024



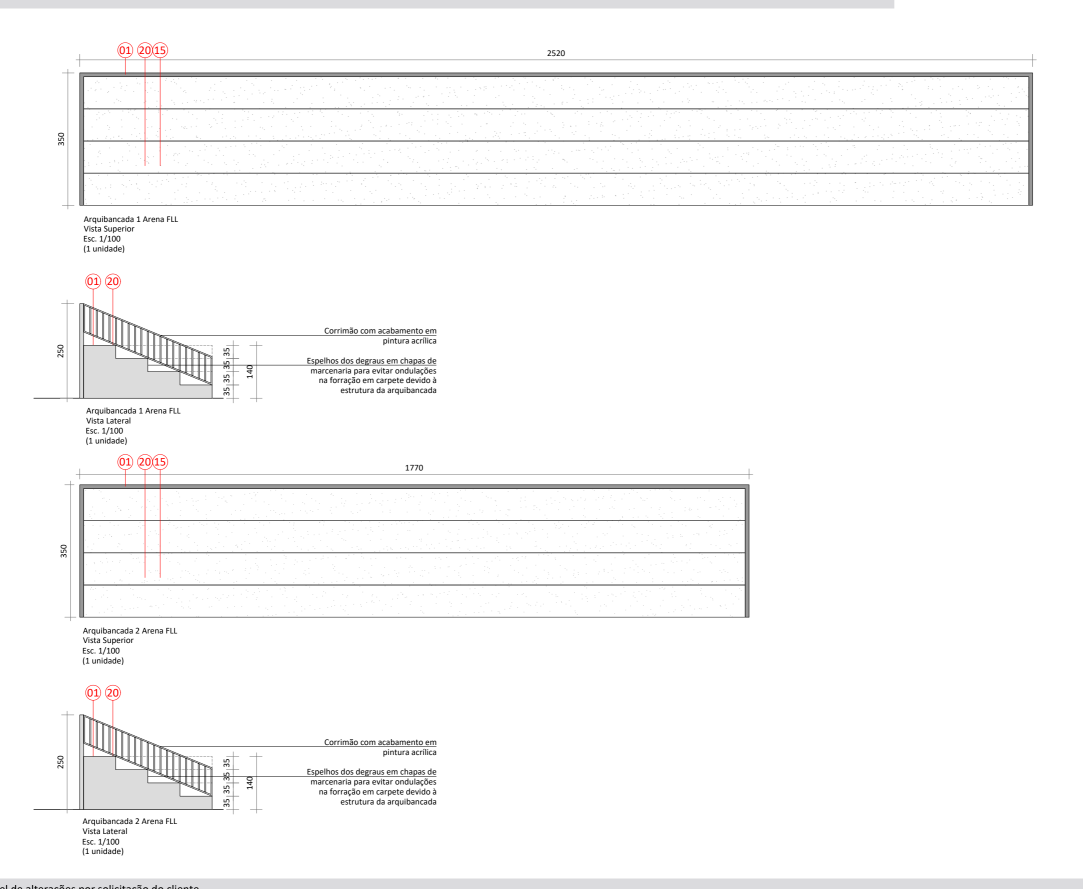
	-
01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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 pathamares 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
4	Ponto elétrico.

SÃO PAULO 2024



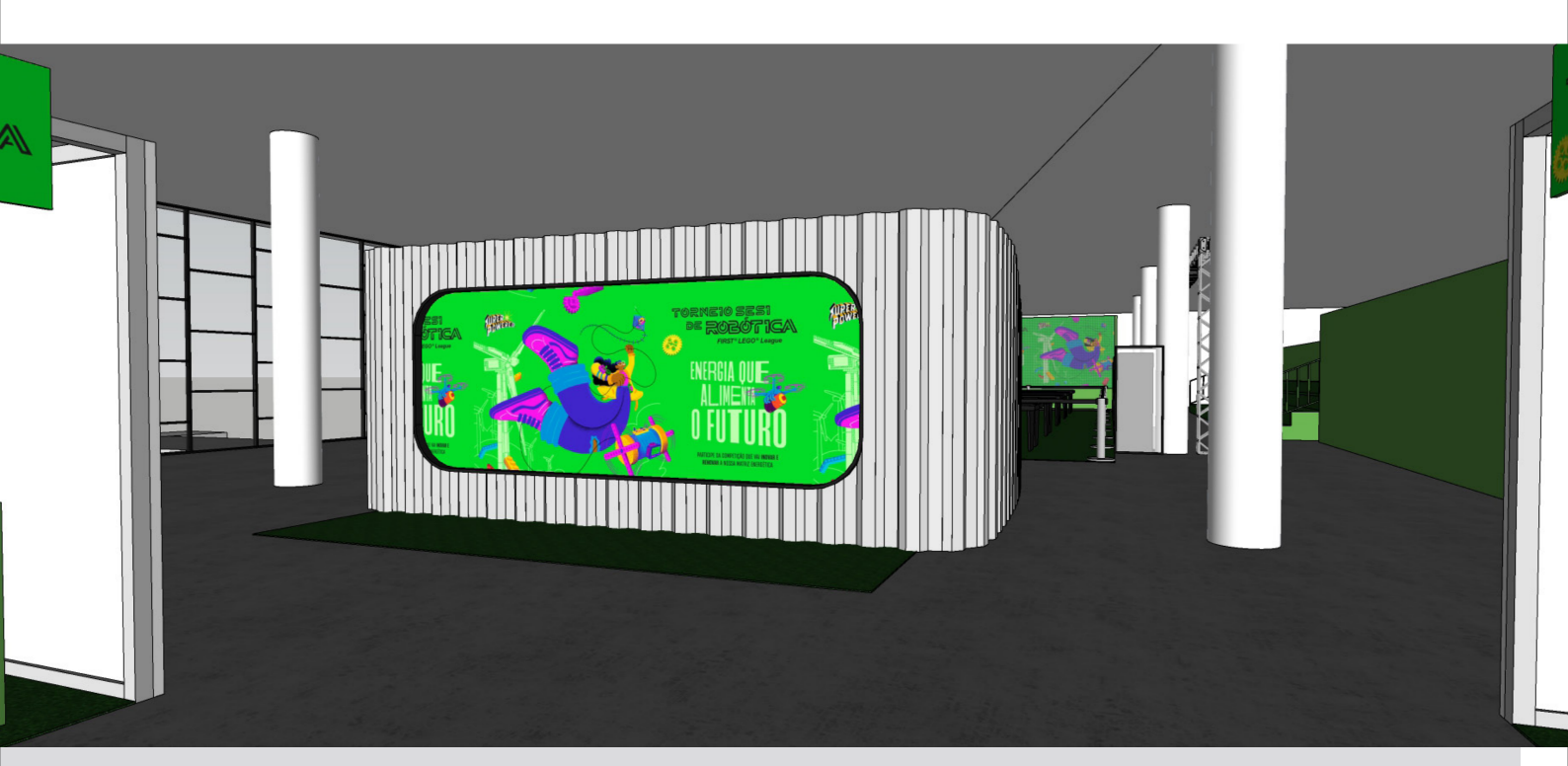
(01)	bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04)	Estrutura em marcenaria autoportante com 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
<b>4</b>	Ponto elétrico.

SÃO PAULO 2024

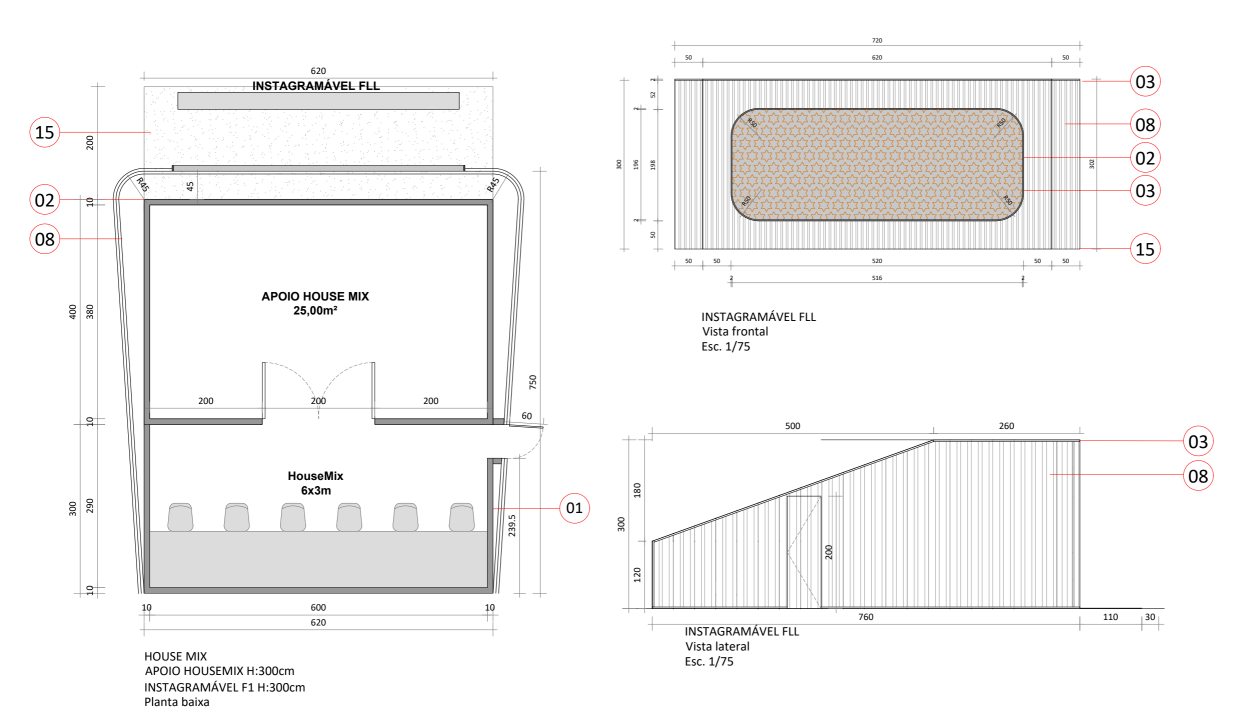


01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a 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 pathamares 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



SÃO PAULO 2024

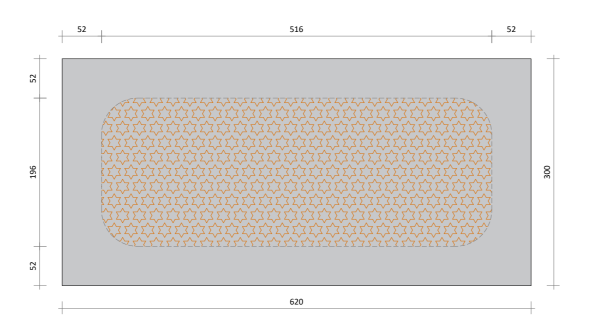


Esc. 1/75

MOBILIÁRIO HOUSE MIX FLL: MESA CADEIRAS (06 unidades)

LJF	ECIFICAÇUES.
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.
	<u> </u>

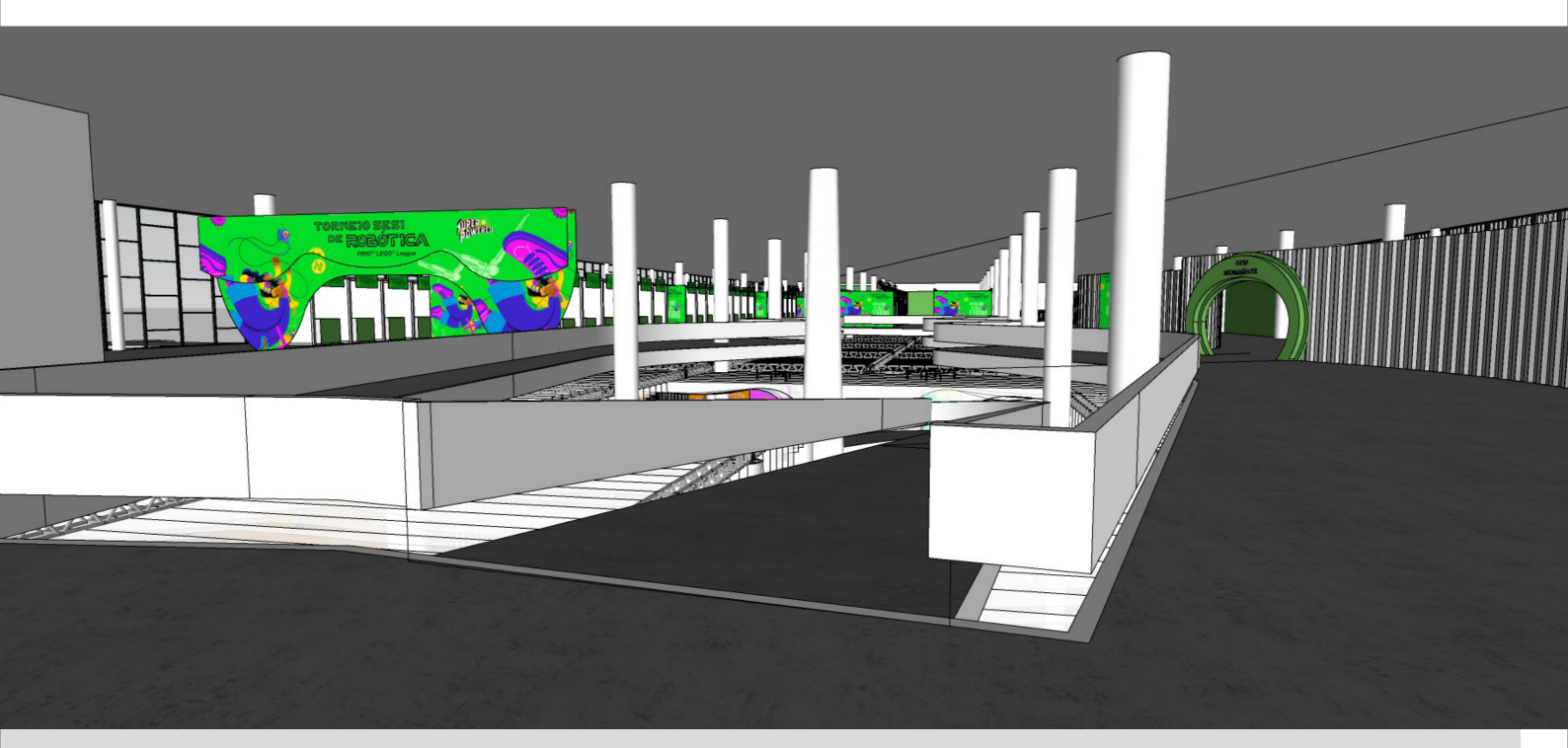
SÃO PAULO 2024



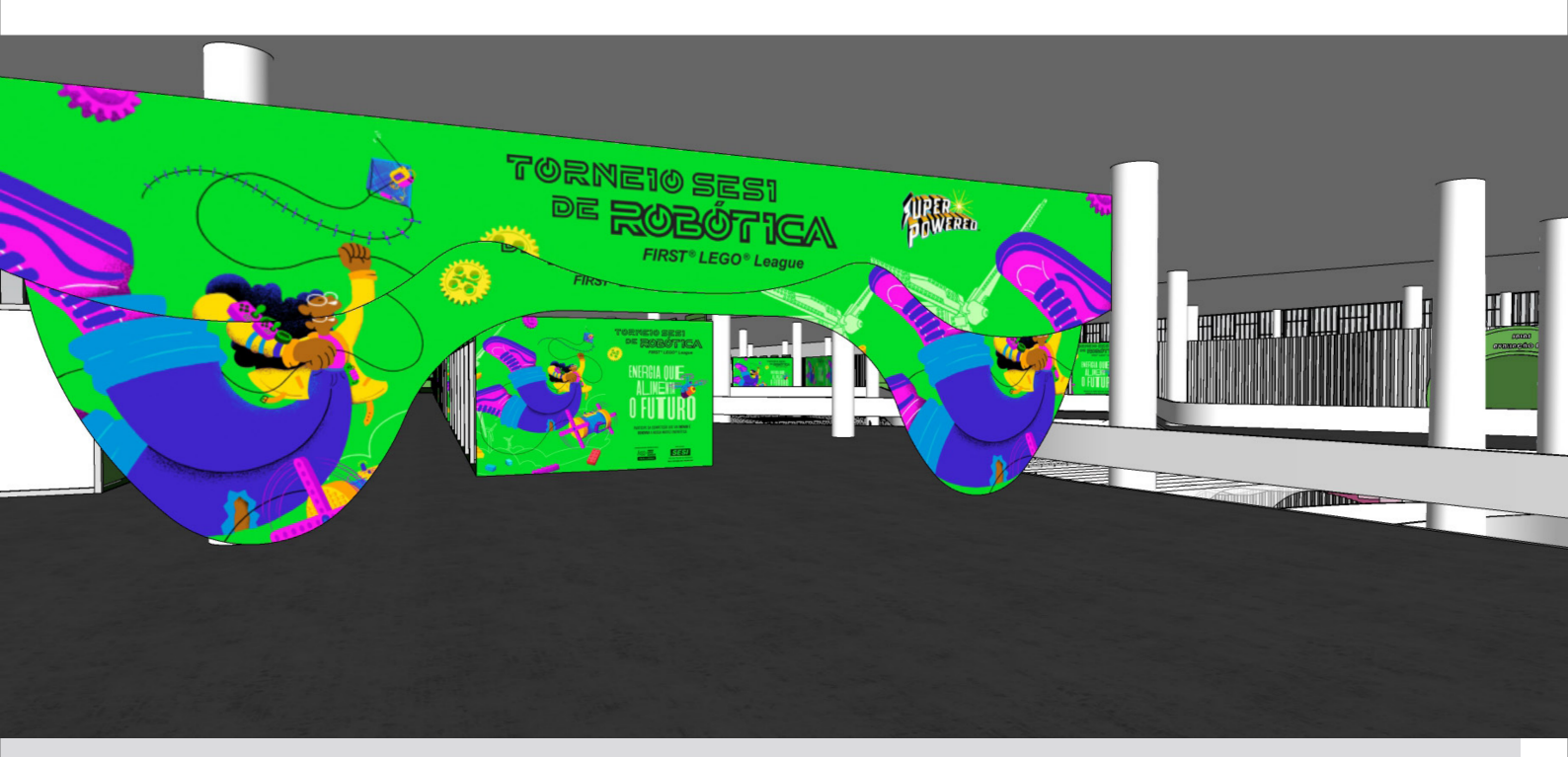
INSTAGRAMÁVEL FLL Vista Frontal Esc. 1/50

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.

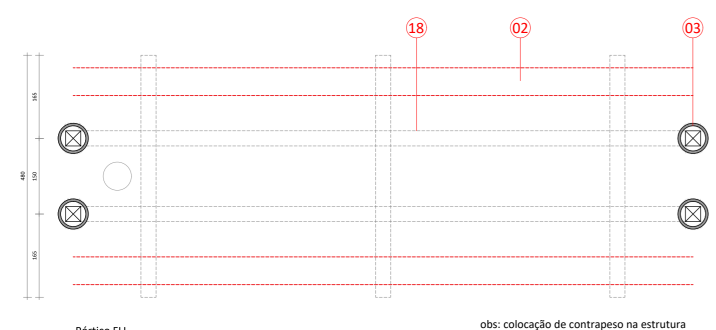
SÃO PAULO 2024



SÃO PAULO 2024



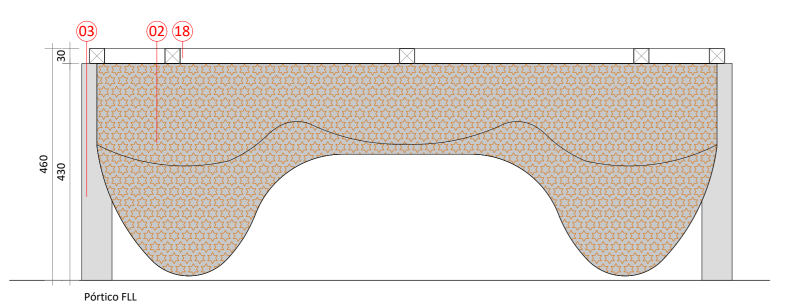
SÃO PAULO 2024



Pórtico FLL Planta Baixa Esc. 1/75

Vista Frontal Conjunto

Esc. 1/75



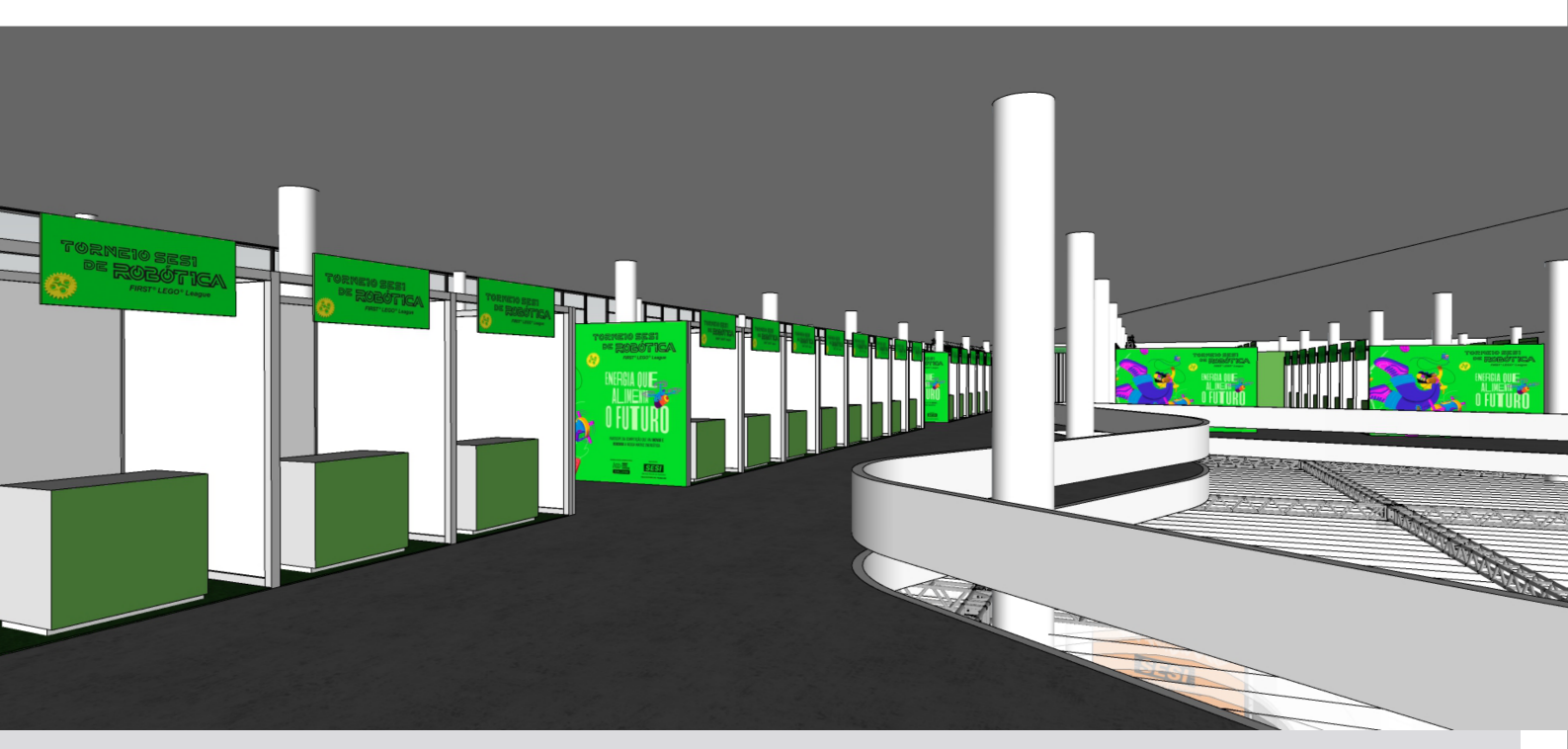
03 \$\phi^{60}\$

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

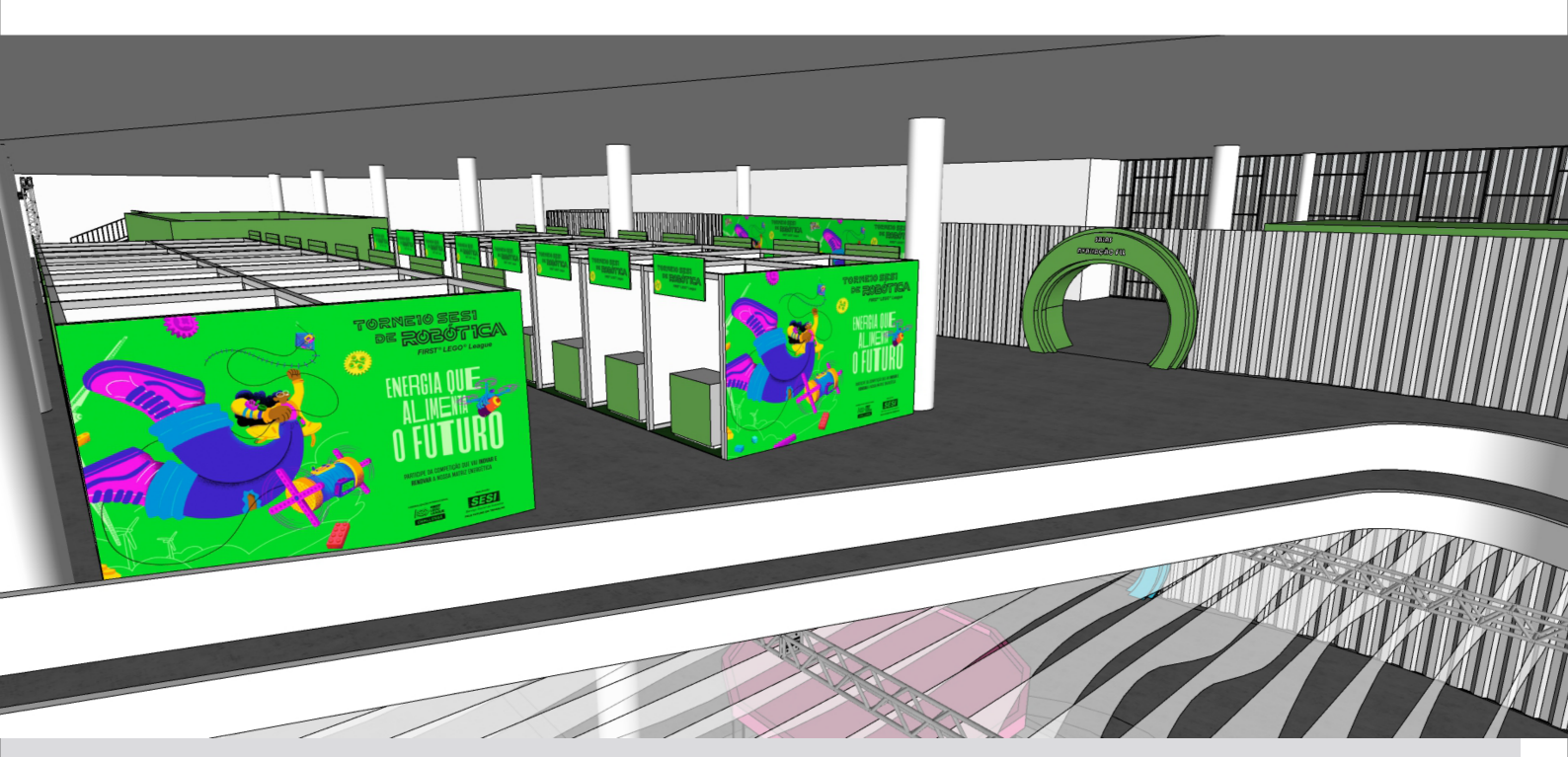
Revestimento Pilares Pórtico FLL Vista Frontal Esc. 1/75 (04 unidades)

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.

SÃO PAULO 2024



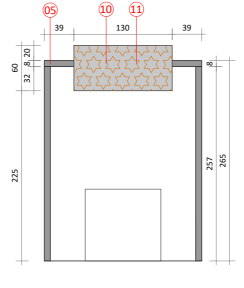
SÃO PAULO 2024



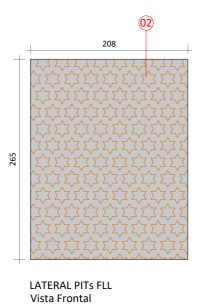
SÃO PAULO 2024

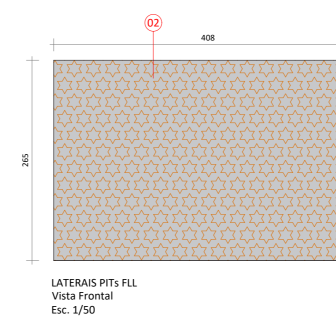
## 192 208

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



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





(10 unidades)

MOBILIÁRIO PITS FLL: MESA CADEIRAS (02 unidades)

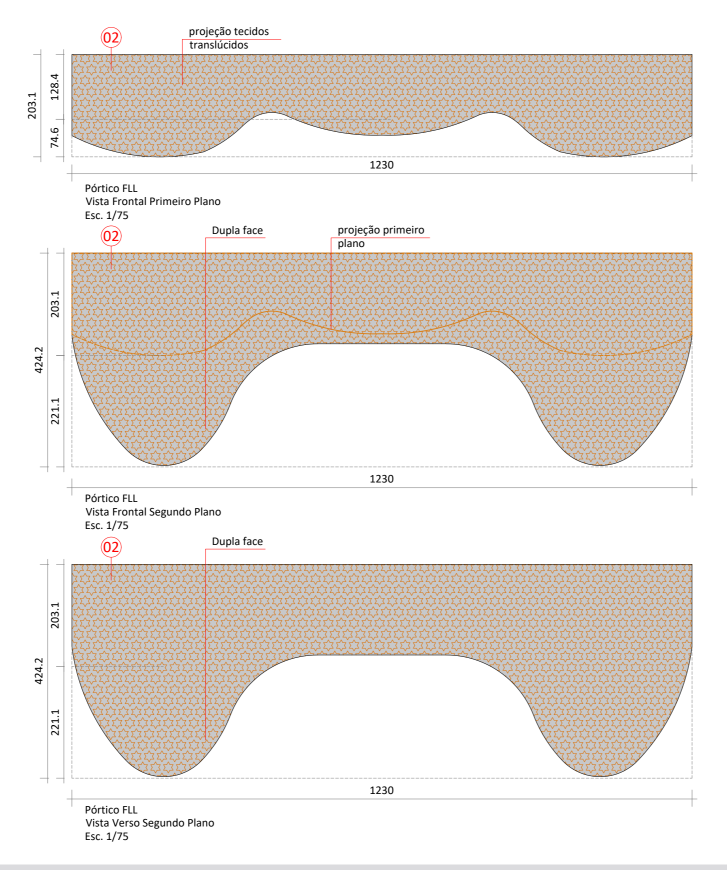
#### ESPECIFICAÇÕES:

	•
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 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 existendo e PTO existendo esta foresta de acordo com a legislação e PPCI existendo esta foresta de acordo com a legislação e PPCI existendo.
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.
	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
25)	
25 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

Esc. 1/50

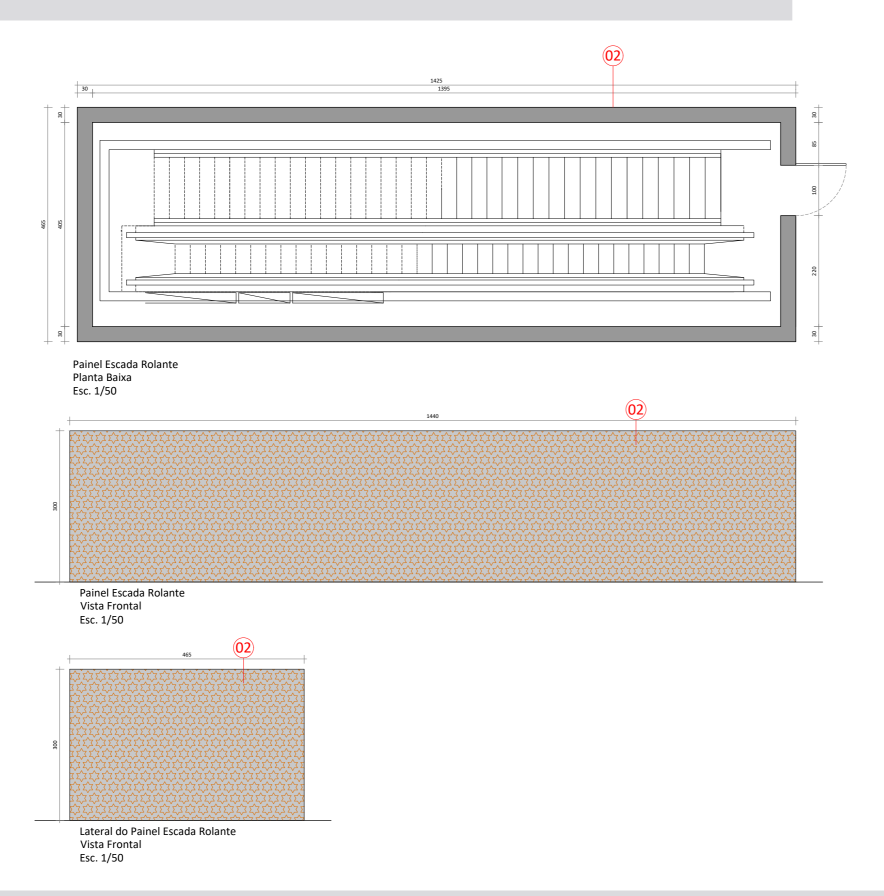
(04 unidades)

SÃO PAULO 2024



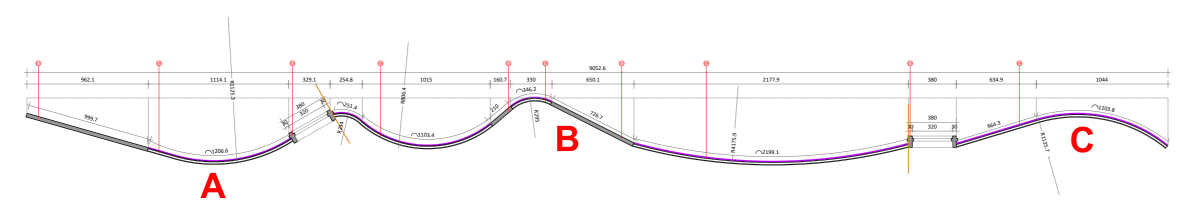
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a 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.

SÃO PAULO 2024

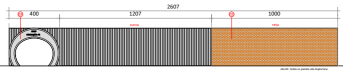


(01)	bagum ou similar com cor a definir.
02)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04)	Estrutura em marcenaria autoportante com 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.

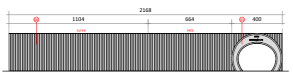
SÃO PAULO 2024



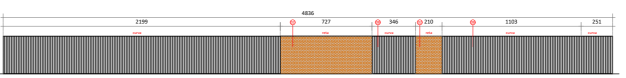
Painéis Salas Avaliação FLL Planta Baixa Esc. 1/300



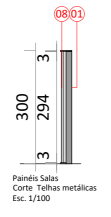
Painéis Salas Avaliação FLL - A Vista Frontal Planificada Esc. 1/300



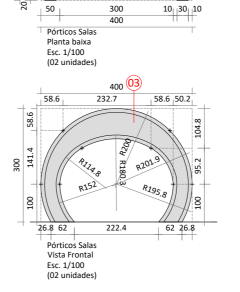
Painéis Salas Avaliação FLL - C Vista Frontal Planificada Esc. 1/300



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



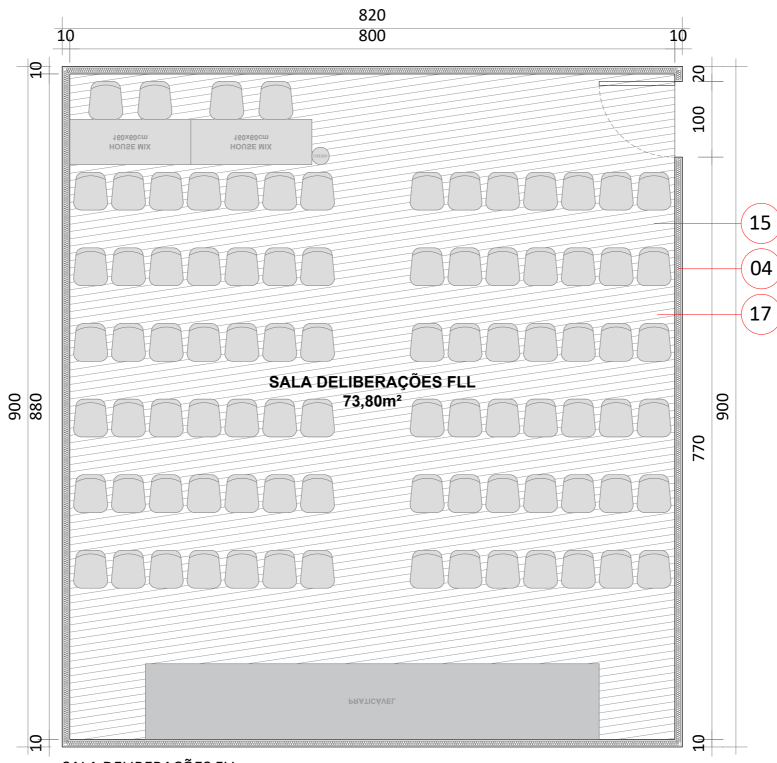




03

E2L	'ECIFICAÇOES:
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.

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

F25	ECIFICAÇÕES:
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.

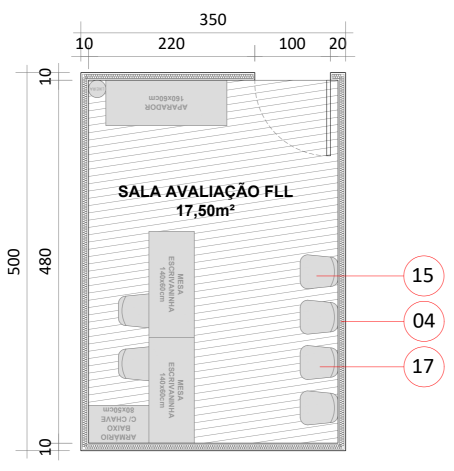
SÃO PAULO 2024

## MOBILIÁRIO

SALA AVALIAÇÃO A FLL: ESCRIVANINHA 140x60cm (02 unidades) ARMÁRIO BAIXO C/ CHAVE 80x50cm APARADOR 160x60cm 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	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 AVALIAÇÃO FLL A (4 SALAS)

H: 300cm Planta baixa Esc. 1/75

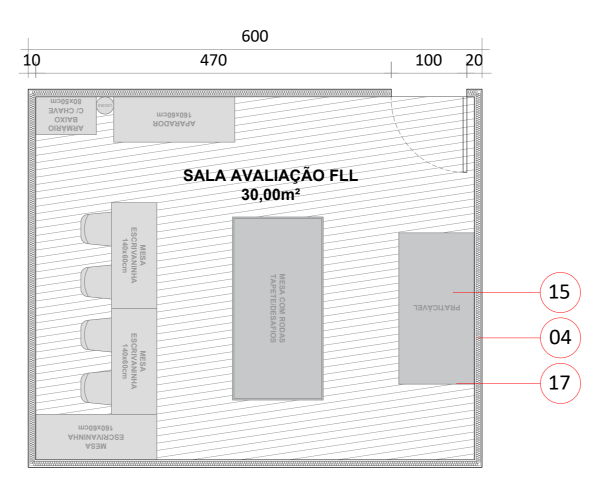
SÃO PAULO 2024

## 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

## **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 pathamares 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 legislado 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
4	Ponto elétrico.



SALA AVALIAÇÃO FLL B (6 SALAS)

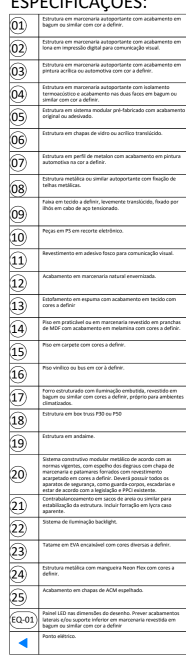
H: 300cm Planta baixa Esc. 1/75

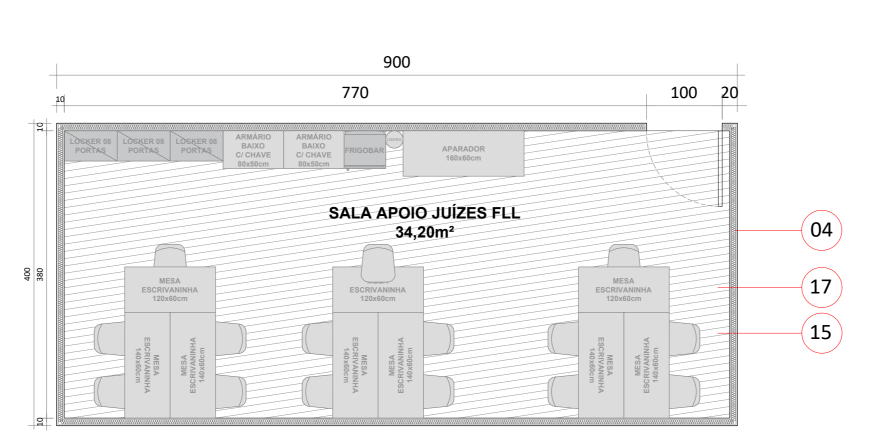
SÃO PAULO 2024

## 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:**

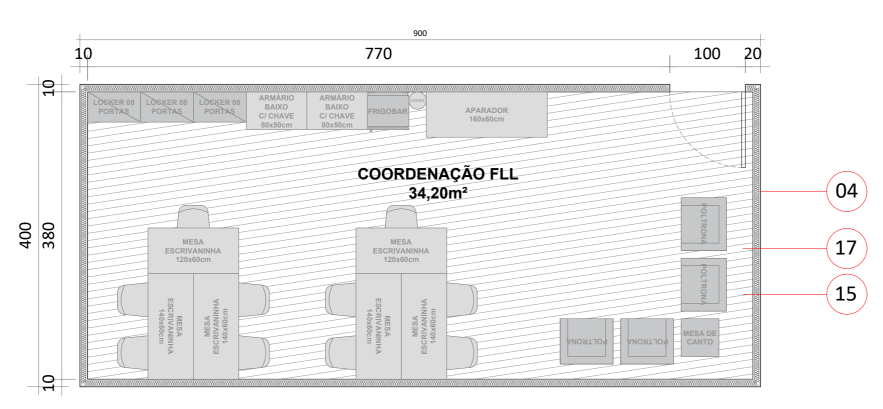




SALA APOIO JUÍZES FLL

H: 300cm Planta baixa Esc. 1/50

SÃO PAULO 2024



SALA COORDENAÇÃO FLL

H: 300cm Planta baixa Esc. 1/50

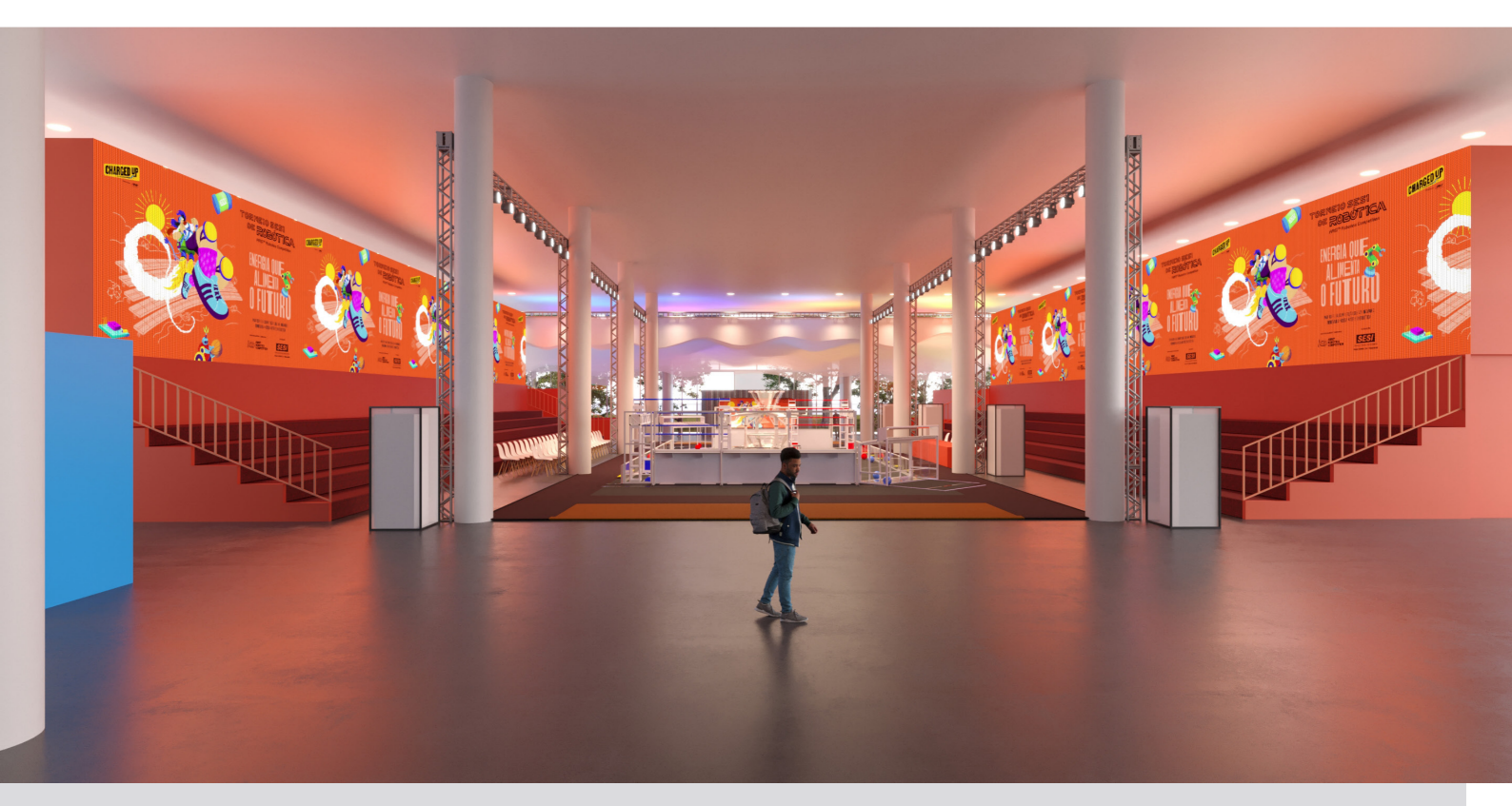
	-
01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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
4	Ponto elétrico.

# SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

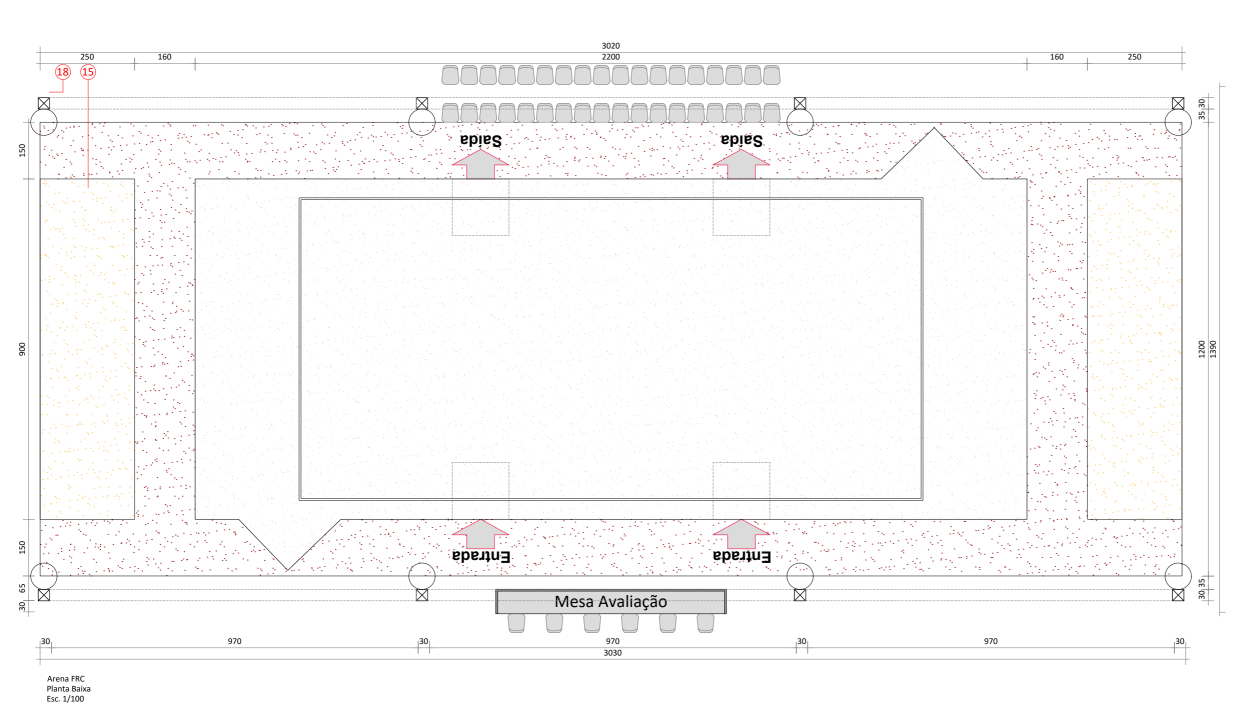
# COMPETIÇÃO FIRST ROBOTICS COMPETITION



# **SESI ROBOTICS INTERNATIONAL** OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

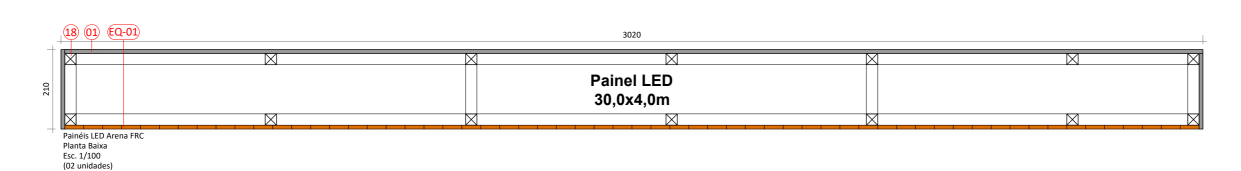


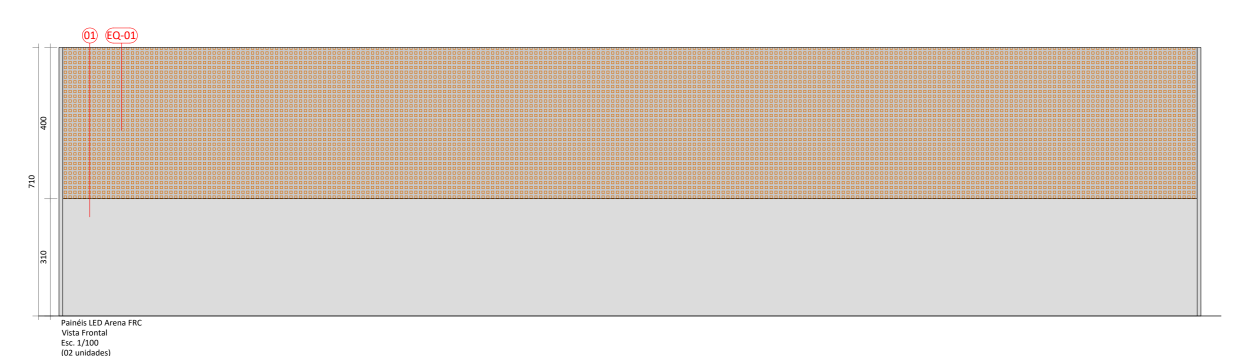
SÃO PAULO 2024



	•
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 existida e
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.

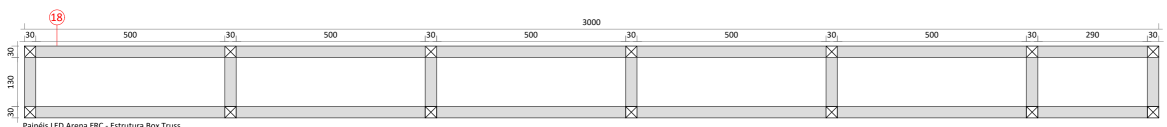
SÃO PAULO 2024



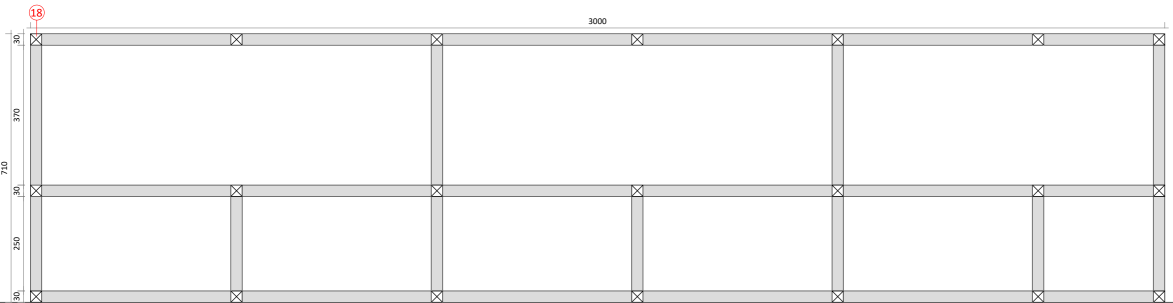


LJF	ECIFICAÇUES:
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva 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 forados 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
4	Ponto elétrico.

SÃO PAULO 2024



Painéis LED Arena FRC - Estrutura Box Truss Planta Baixa Esc. 1/100 (02 unidades)



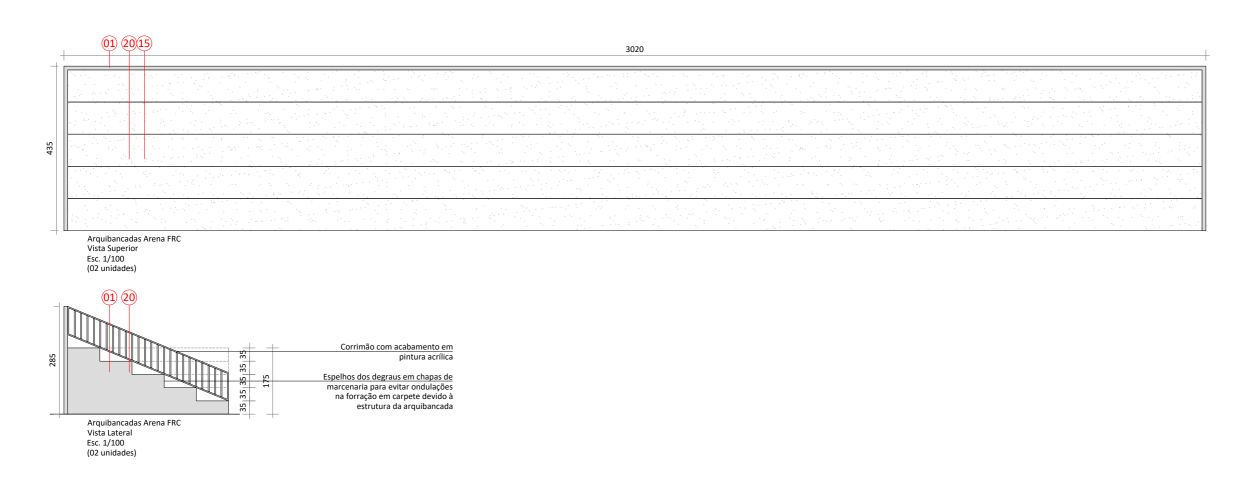
Painéis LED Arena FRC - Estrutura Box Truss Vista Frontal Esc. 1/100 (02 unidades)

## ESPECIFICAÇÕES:

	ECIFICAÇUES.
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.

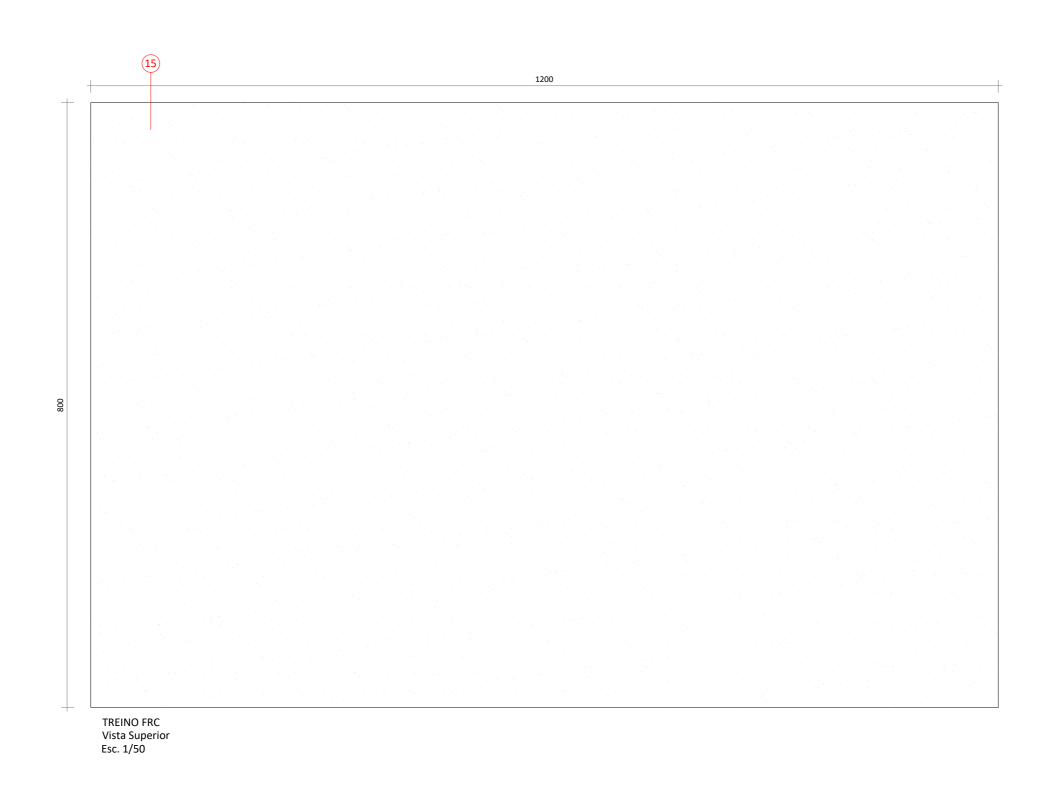
Conferir medidas no local.

SÃO PAULO 2024

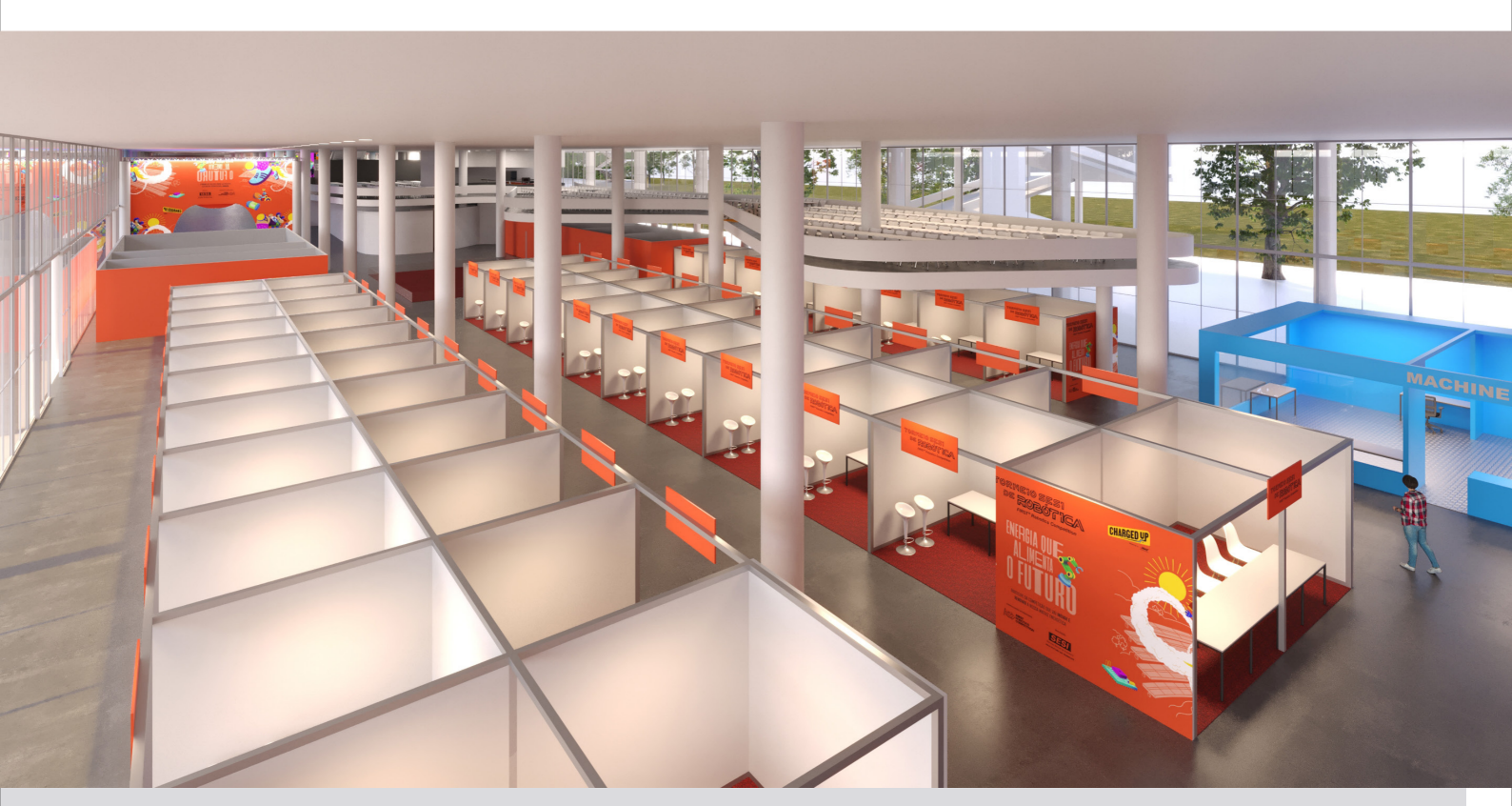


01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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
4	Ponto elétrico.

SÃO PAULO 2024



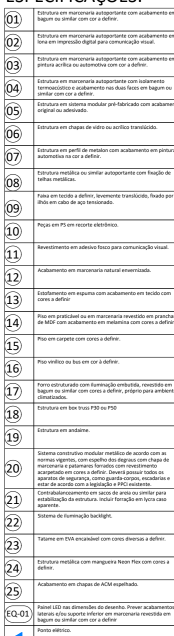
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
<u> </u>	
(02)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva 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 forardos 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 PPC existence estar de acordo com a legislação e PPC existence.
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.
$\overline{}$	Acabamento em chapas de ACM espelhado.
25)	I .
(25) (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

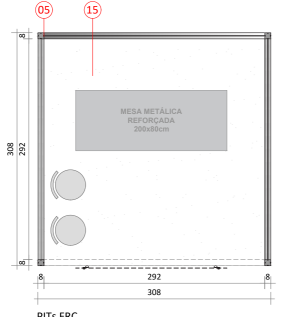


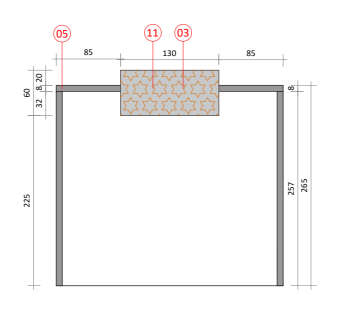
SÃO PAULO 2024

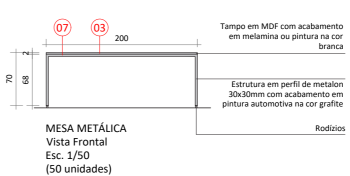
## MOBILIÁRIO

PITS FRC: MESA METÁLICA REFORÇADA 200x80cm BANQUETAS (02 unidades)



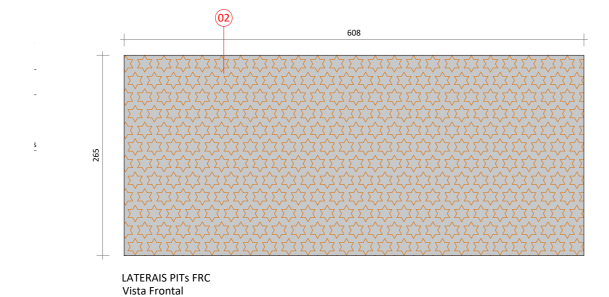


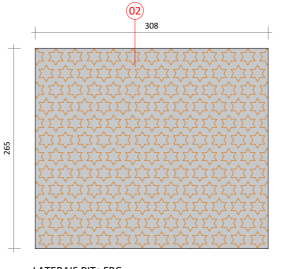




PITs FRC Vista Superior Esc. 1/50 (50 unidades)

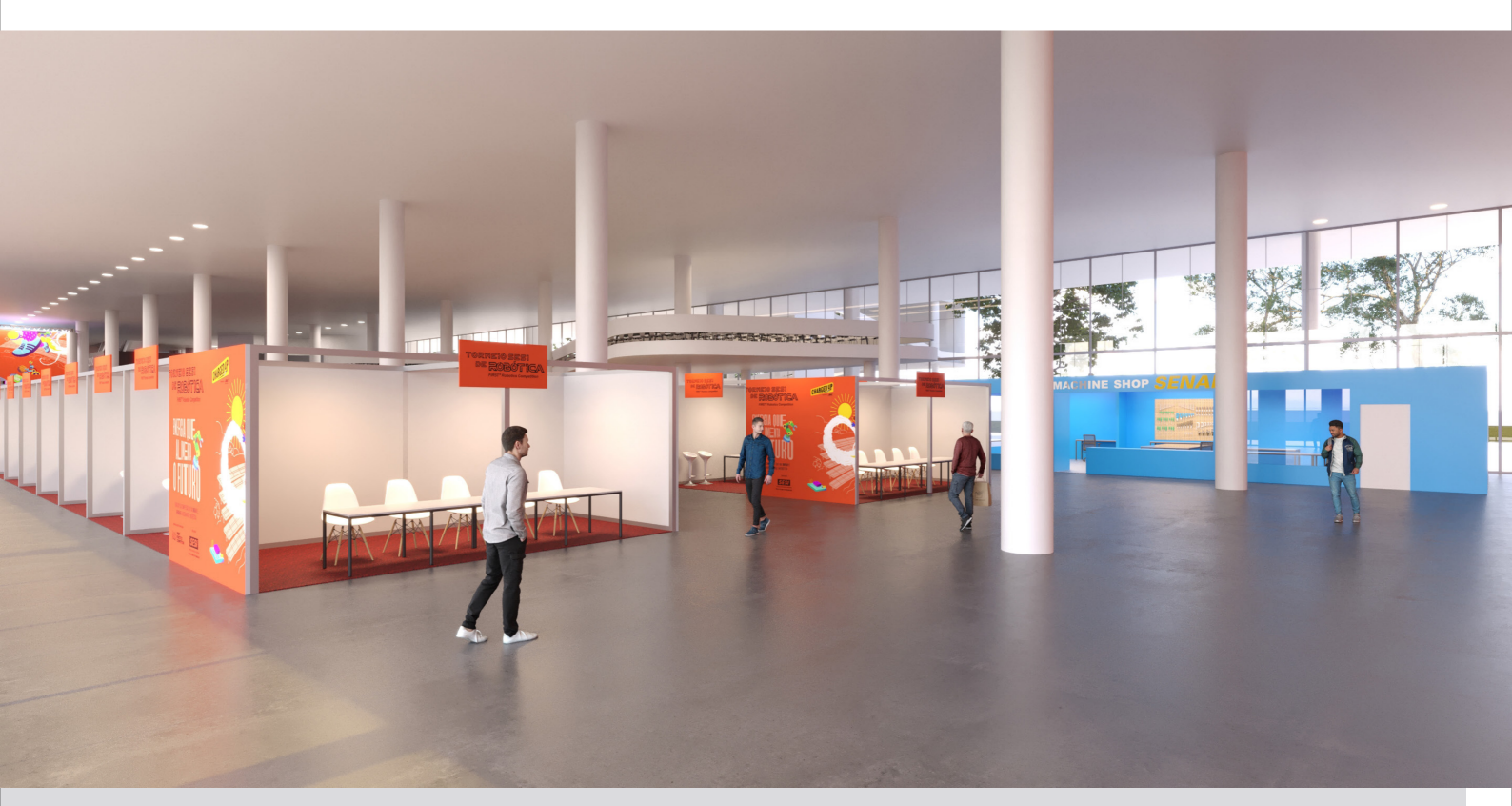
PITs FRC Vista Frontal Esc. 1/50 (50 unidades)



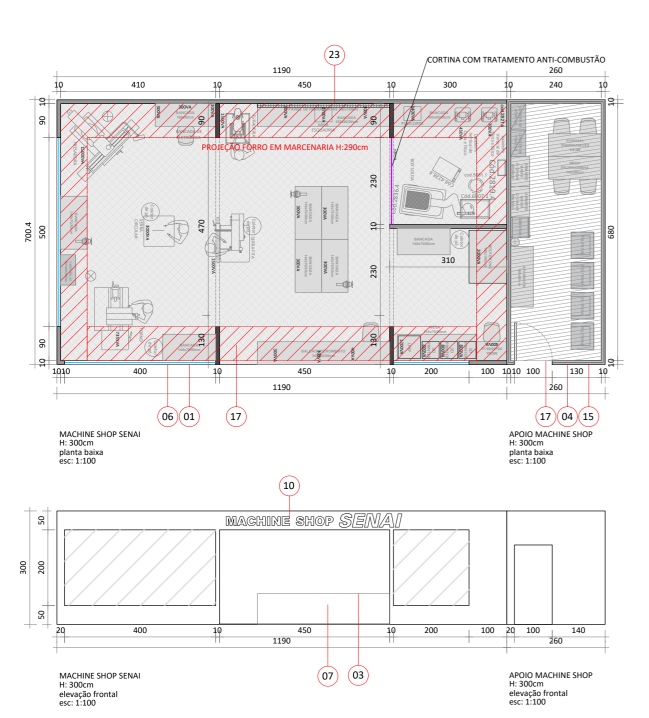


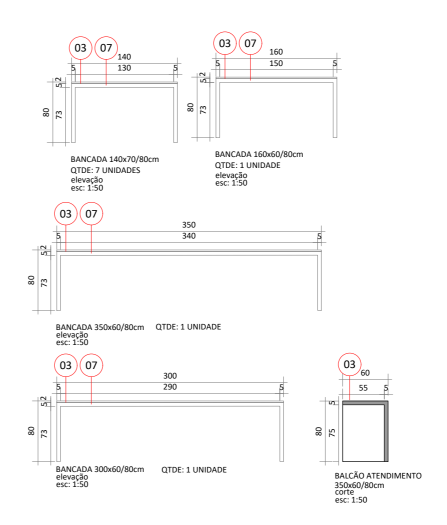
LATERAIS PITs FRC Vista Frontal Esc. 1/50 (01unidade)

# **SESI ROBOTICS INTERNATIONAL** OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



SÃO PAULO 2024





# 

MACHINE SHOP SENAI H: 300cm elevação lateral esc: 1:100

## MOBILIÁRIO

MACHINE SHOP SENAI:
BANCADA 160x60/80cm (07 unidades)
BANCADA 300x60/80cm
BANCADA 350x60/80cm
BANCADA 160x60cm
BALCÃO ATENDIMENTO 350x60/80cm
ROUTER CNC 140x100cm
MESA 210x70/80cm
MESA 80x50/80cm
CADEIRAS (02 unidades)
CARRINHO P/ FERRAMENTAS

## APOIO:

LIXEIRA

ARMÁRIO BAIXO C/ CHAVE 80x50cm (02 unidades)
ESCRIVANINHA 140x60cm (02 unidades)
LOCKER 08 PORTAS (02 unidades)
APARADOR 160x60cm
CADEIRAS (04 unidades)
POLTRONAS (04 unidades)
FRIGOBAR

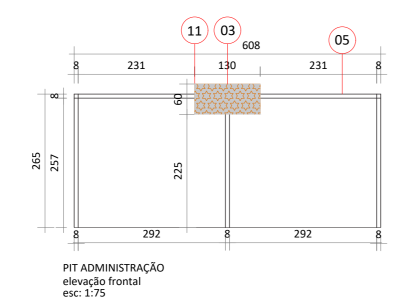
	•
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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 acabament 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 ambiente: 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 pathamares 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
4	Ponto elétrico.

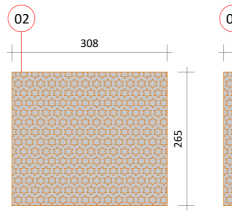
SÃO PAULO 2024

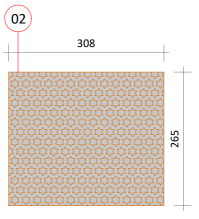
## MOBILIÁRIO

PIT ADMINISTRAÇÃO: MESA METÁLICA REFORÇADA 200x80cm (02 unidades) CADEIRAS (05 unidades) BALANÇA

# 05 15 608 8 292 8 292 8 BALANÇA BEALANÇA MESA METÂLICA REFORÇADA 200x80cm 8 231 130 231 8 PIT ADMINISTRAÇÃO planta baixa esc: 1:75







PIT ADMINISTRAÇÃO elevação lateral - programação visual esc: 1:75

PIT ADMINISTRAÇÃO elevação lateral - programação visual esc: 1:75

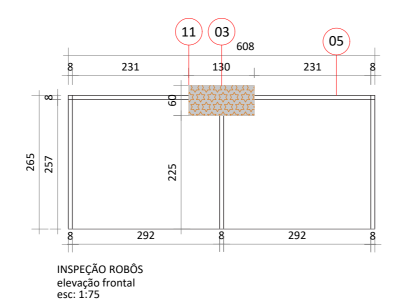
_	
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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.
	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos
EQ-01	laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir

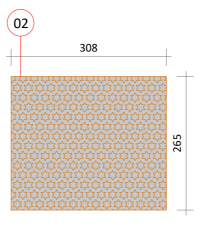
SÃO PAULO 2024

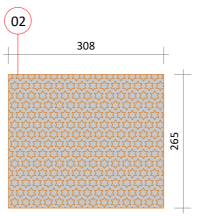
## MOBILIÁRIO

PIT INSPEÇÃO ROBÔS: MESA METÁLICA REFORÇADA 200x80cm (02 unidades) CADEIRAS (05 unidades) BALANÇA

# 05 15 608 8 292 8 292 8 BALANÇA MESA METALICA REFORÇADA 200x80cm 8 231 130 231 8 INSPEÇÃO ROBÔS planta baixa esc: 1:75





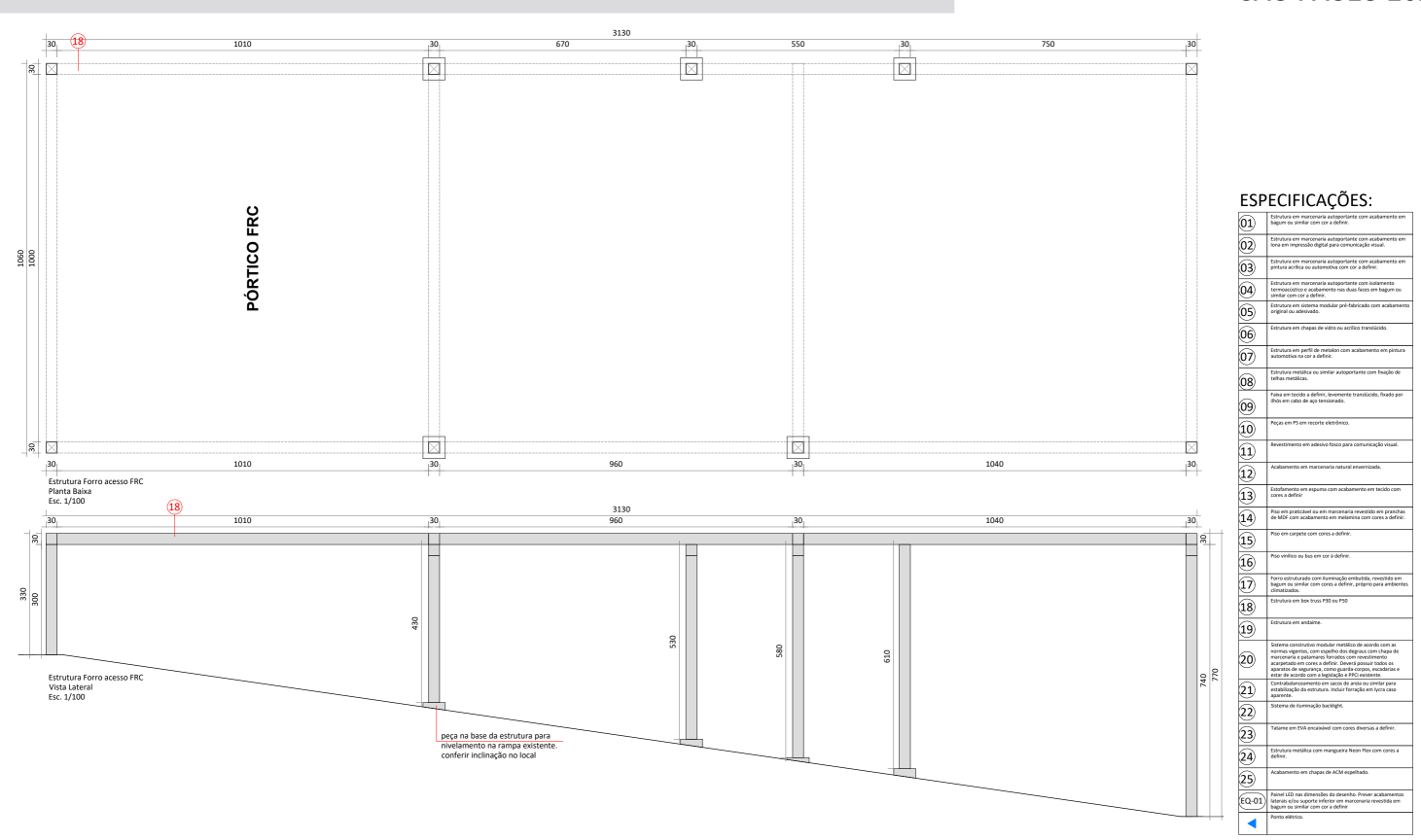


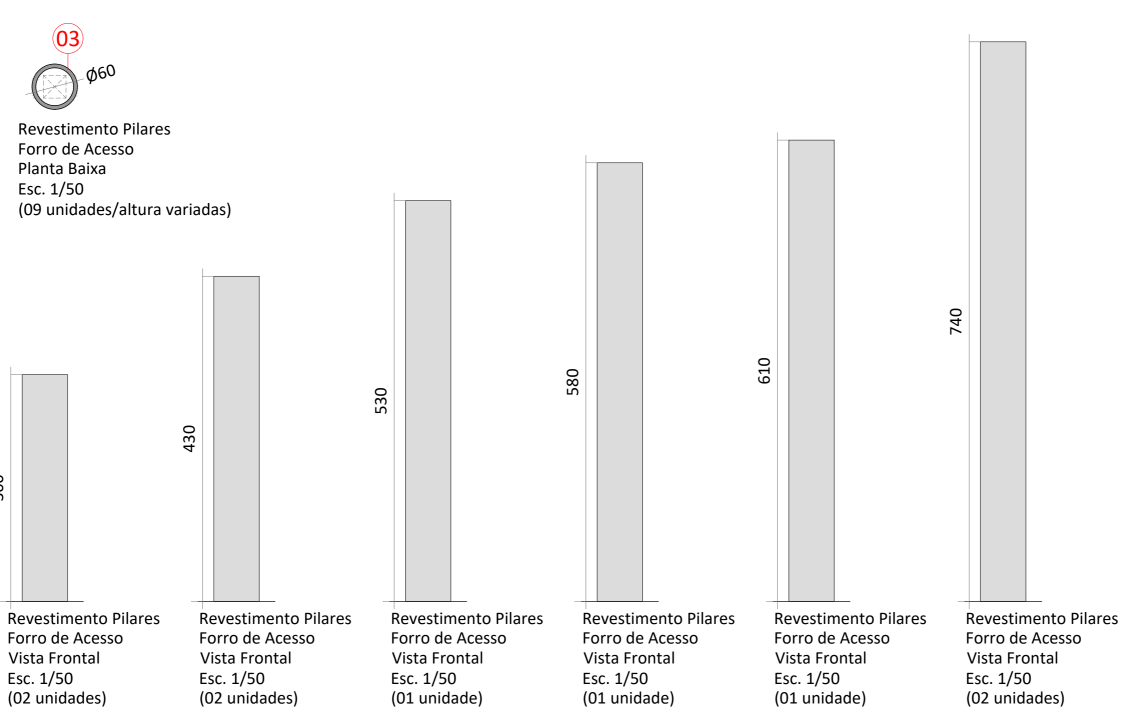
INSPEÇÃO ROBÔS elevação lateral - programação visual esc: 1:75

INSPEÇÃO ROBÔS elevação lateral - programação visual esc: 1-75

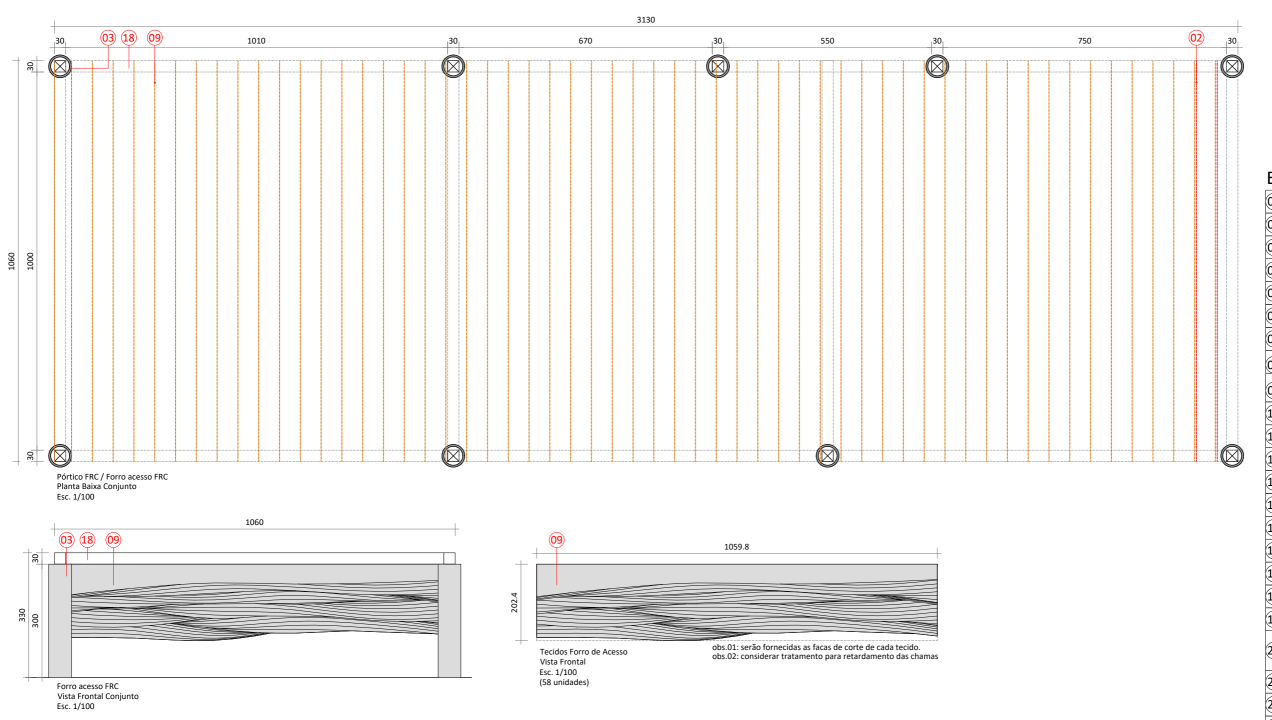
	•
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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 acabament 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 ambiente: 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 pathamares 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
4	Ponto elétrico.





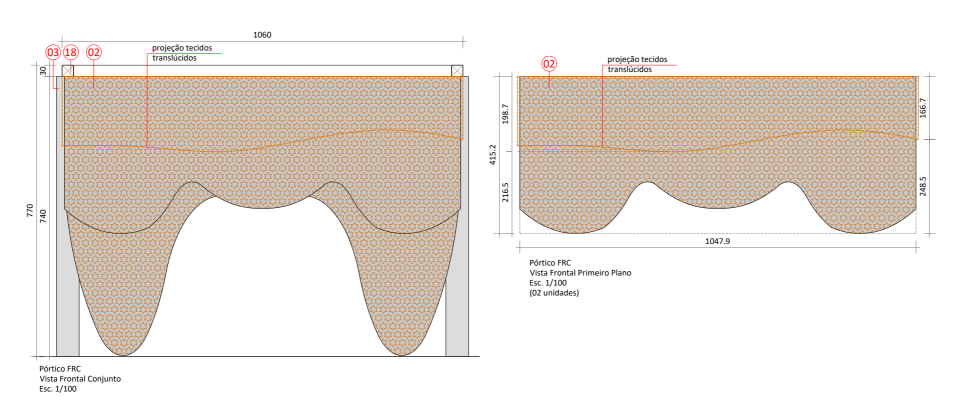


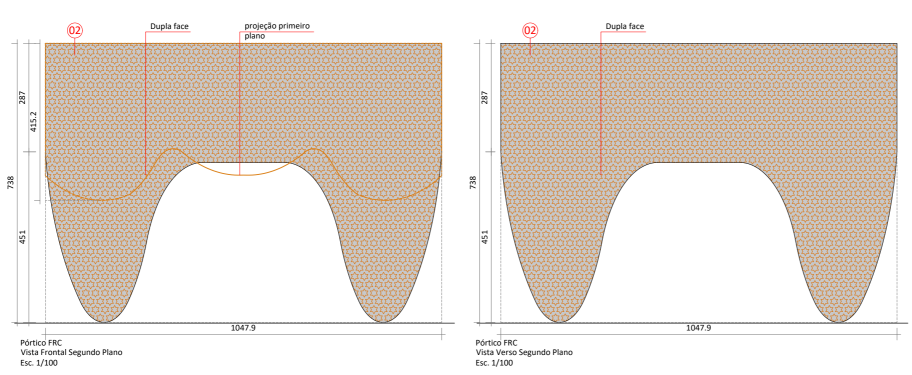
01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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 acabamen original ou adesivado.
06)	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
<u>07</u>	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
<u>14)</u>	Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
<u></u>	Piso em carpete com cores a definir.
16)	Piso vinílico ou bus em cor à definir.
<u>(17)</u>	Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambiente 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, escadárias e estar de acordo com a legislagão e PPCI existento.
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.
-	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamentos



01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento e bagum ou similar com cor a definir.
	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento e
02)	lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento e 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 acabame original ou adesivado.
06)	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07)	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintu 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 po 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 pranch de MDF com acabamento em melamina com cores a defini
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 ambien 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.
	Painel LED nas dimensões do desenho. Prever acabamento

SÃO PAULO 2024





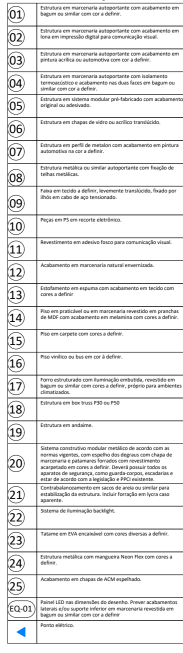
01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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.
9	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 forados 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.

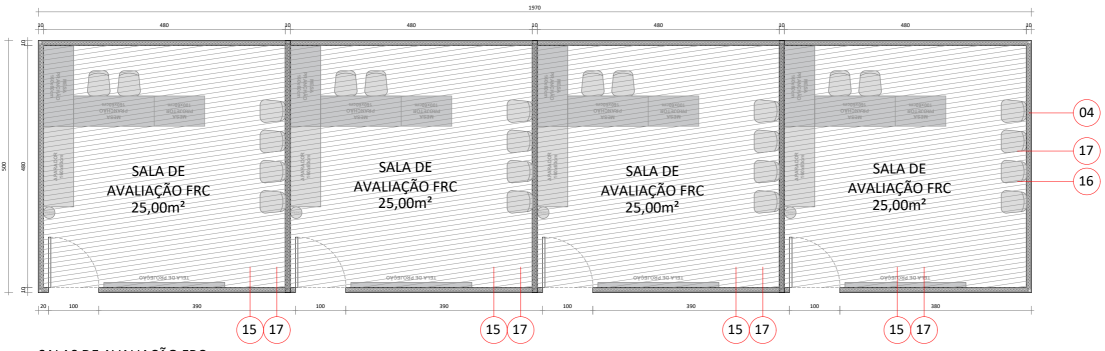
SÃO PAULO 2024

## MOBILIÁRIO

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

## ESPECIFICAÇÕES:





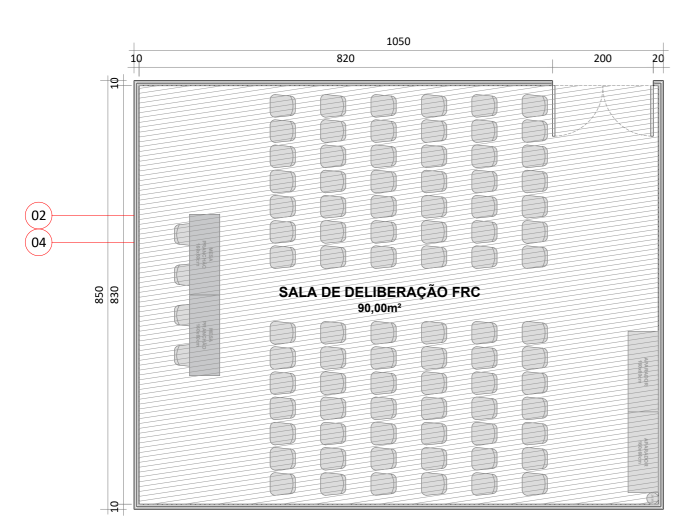
SALAS DE AVALIAÇÃO FRC H: 300cm

planta baixa esc: 1/75

SÃO PAULO 2024

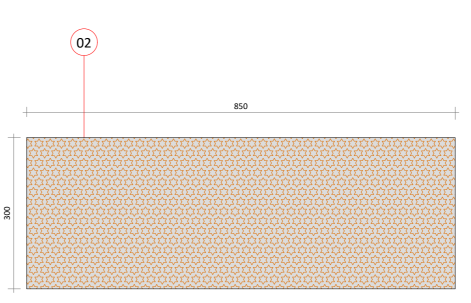
## MOBILIÁRIO

SALA DE DELIBERAÇÃO FRC:
MESA PRANCHÃO 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

LJF	ECIFICAÇÕES:
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 seguranar, 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.

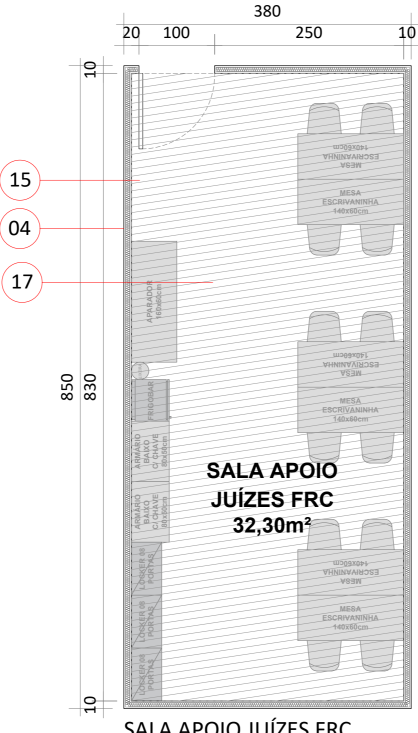
SÃO PAULO 2024

## 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:**

	3
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 acabament 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 ambiente 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 APOIO JUÍZES FRC

H: 300cm planta baixa esc: 1/50

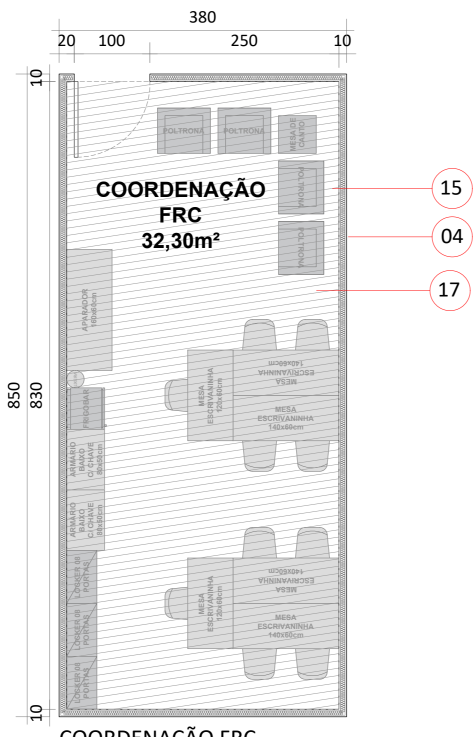
SÃO PAULO 2024

## 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:**

<b>01</b> )	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento e bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento e lona em impressão digital para comunicação visual.
03)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento e 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 acabamoriginal ou adesivado.
06)	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07)	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintu 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 po 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 pranch de MDF com acabamento em melamina com cores a defin
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 ambien 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 existendo e estar de acordo com a legislação e PPCI existendo.
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 acabamento laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir
_	Ponto elétrico.



COORDENAÇÃO FRC

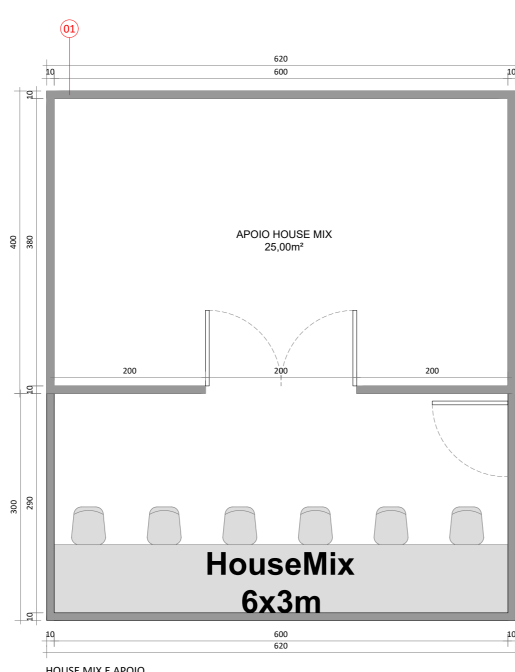
H: 300cm planta baixa esc: 1/50

SÃO PAULO 2024

MOBILIÁRIO 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 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
4	Ponto elétrico.

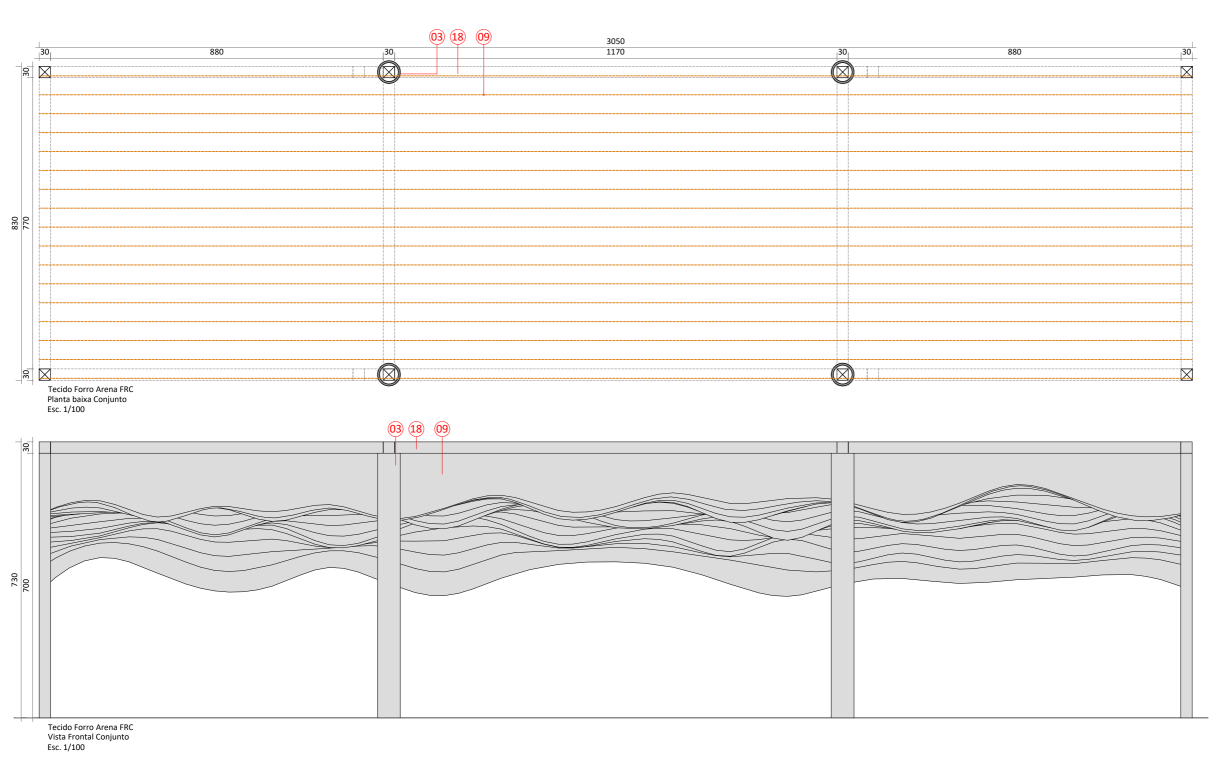


HOUSE MIX E APOIO Mureta House mix H: 120cm Apoio H:300cm Planta baixa Esc. 1/50 (02 unidades)

# **SESI ROBOTICS INTERNATIONAL** OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

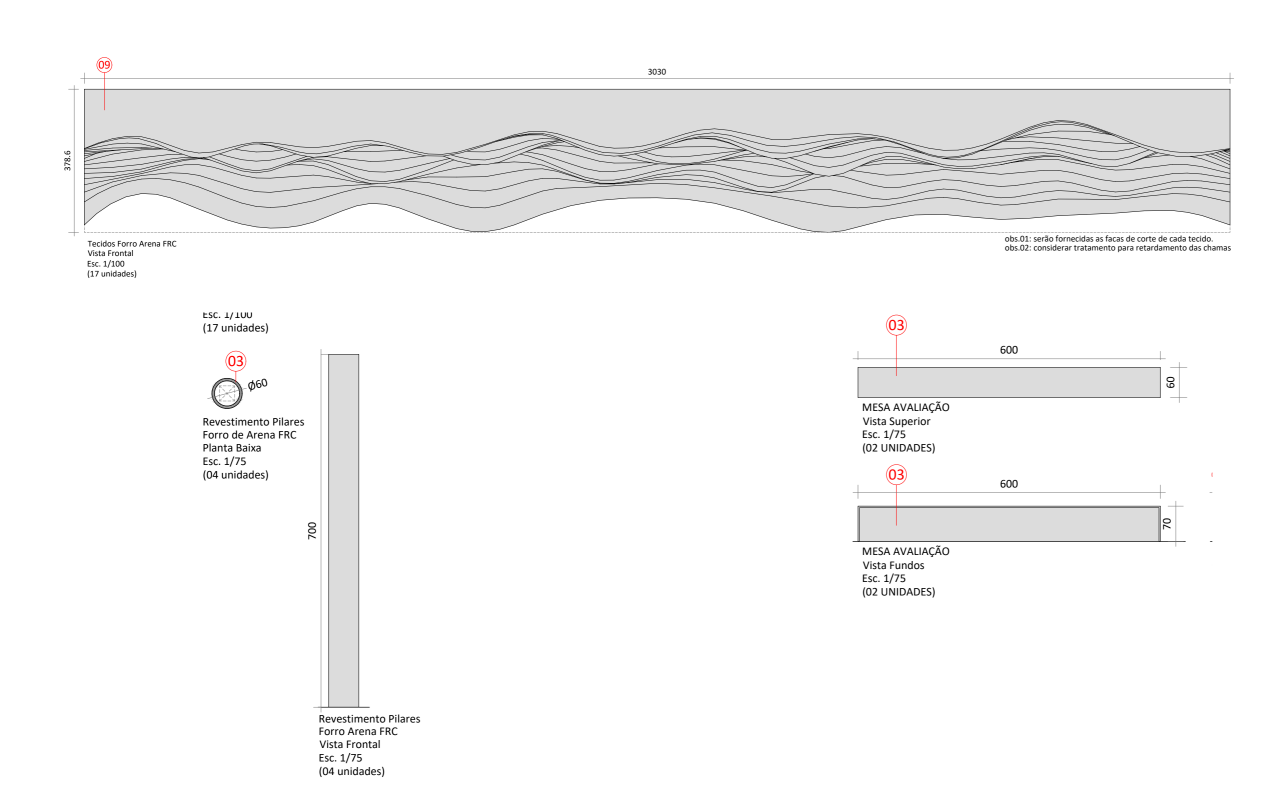


SÃO PAULO 2024



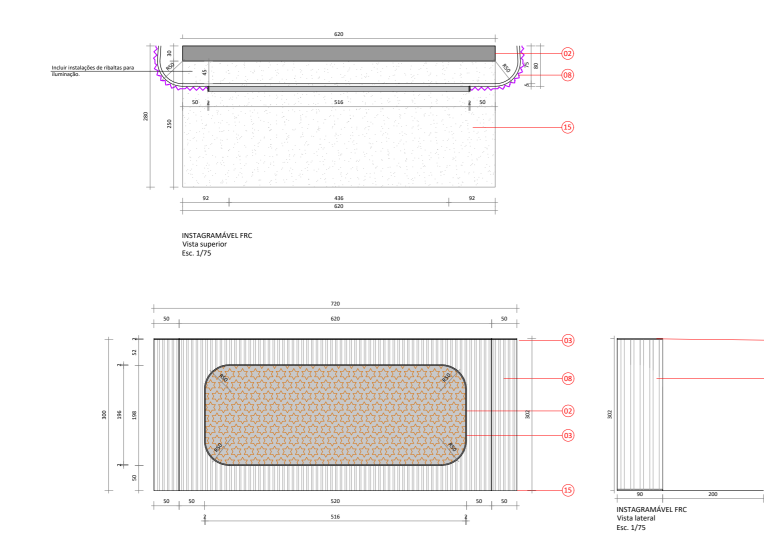
01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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.

SÃO PAULO 2024



	•
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 existida e
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.

SÃO PAULO 2024



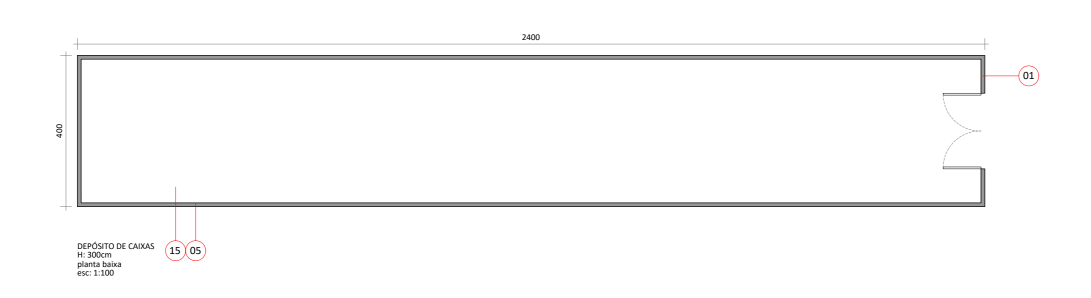
# 03) (05) 09) 13) 15) 16)

**ESPECIFICAÇÕES:** 

INSTAGRAMÁVEL FRC Vista frontal - PV Esc. 1/75

INSTAGRAMÁVEL FRC Vista frontal Esc. 1/75

SÃO PAULO 2024



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 acabament 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 vígentes, 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.

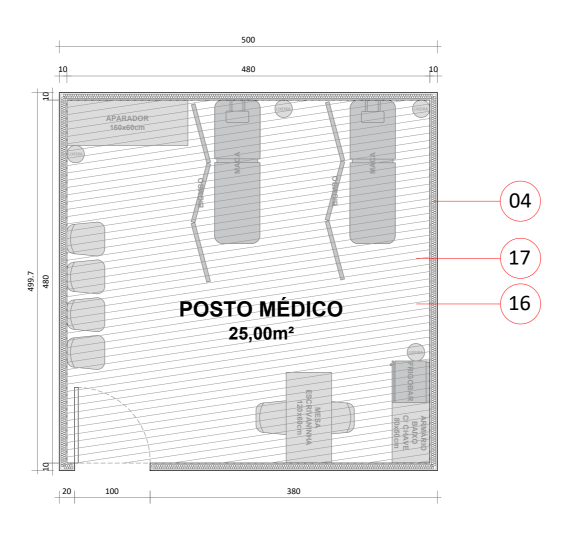
SÃO PAULO 2024

## MOBILIÁRIO

POSTO MÉDICO: MESA ESCRIVANINHA 140x60cm ARMÁRIO BAIXO C/ CHAVE 80x50cm FRIGOBAR MACA (02 unidades) BIOMBO (02 unidades) CADEIRAS (06 unidades) LIXEIRA (04 unidades)

## **ESPECIFICAÇÕES:**

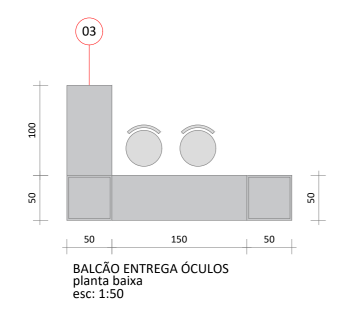
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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
4	Ponto elétrico.

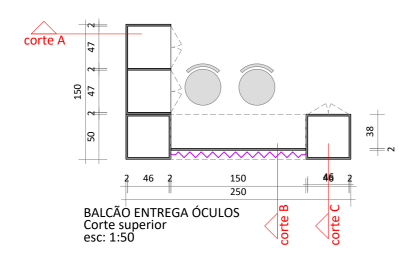


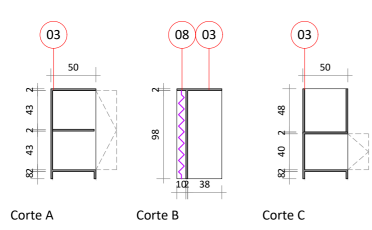
POSTO MÉDICO

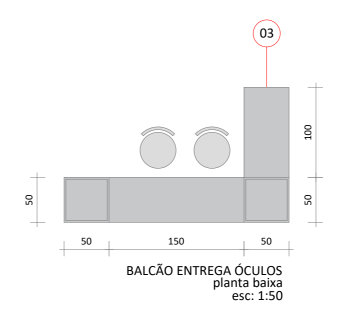
H: 300cm planta baixa esc: 1/50

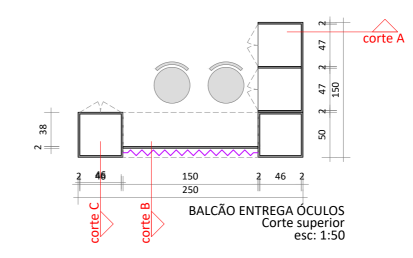
SÃO PAULO 2024

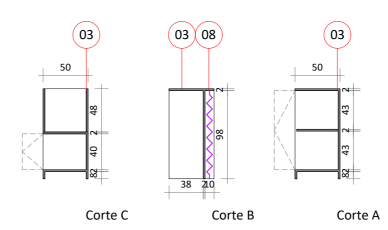










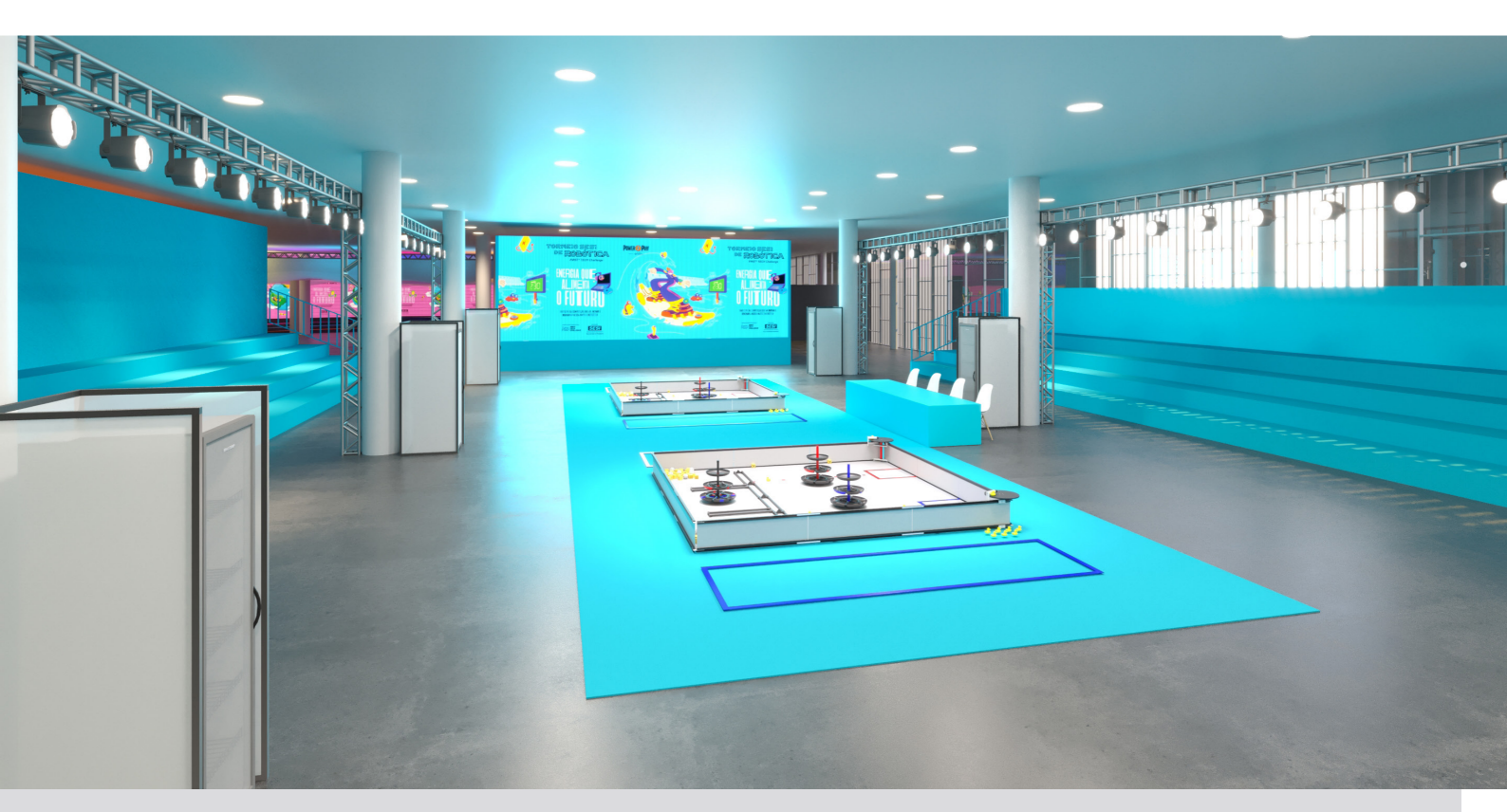


ESP	ECIFICAÇOES:
01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva 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.

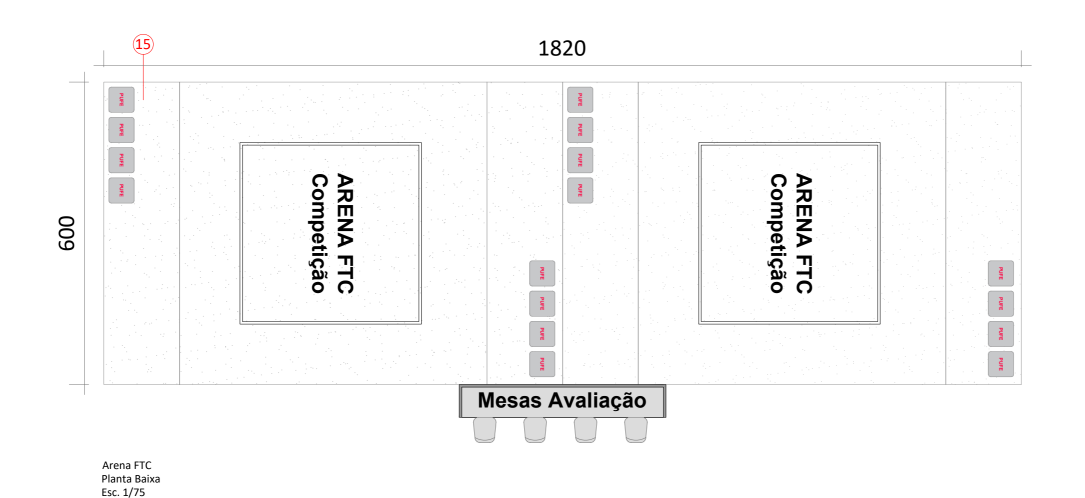
# SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024

# COMPETIÇÃO FIRST TECH CHALLENGE

SÃO PAULO 2024

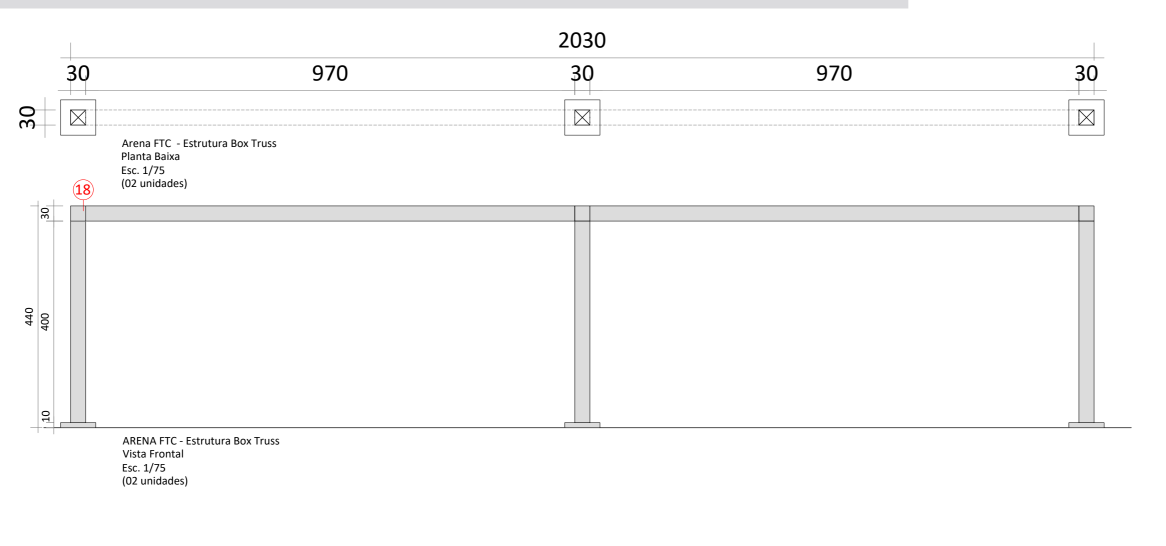


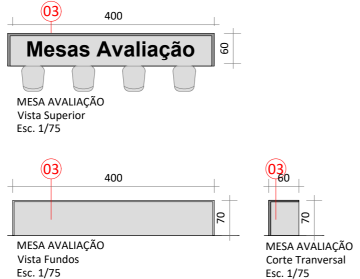
SÃO PAULO 2024

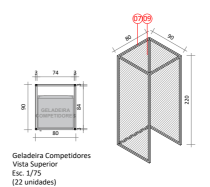


	-
01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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 acabament 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 pathamares 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
4	Ponto elétrico.

SÃO PAULO 2024







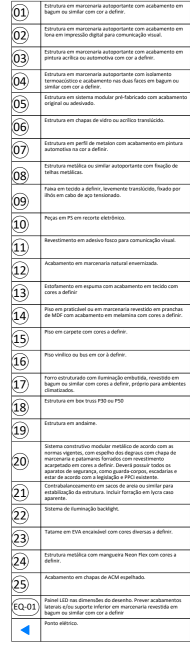
	2011 10/ 1ÇO 23.
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento er bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento er lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento er pintura acrílica ou automotiva 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 acabame original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07)	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintur 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 prancha de MDF com acabamento em melamina com cores a defini
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 ambien 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 acabamento: laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir
4	Ponto elétrico.

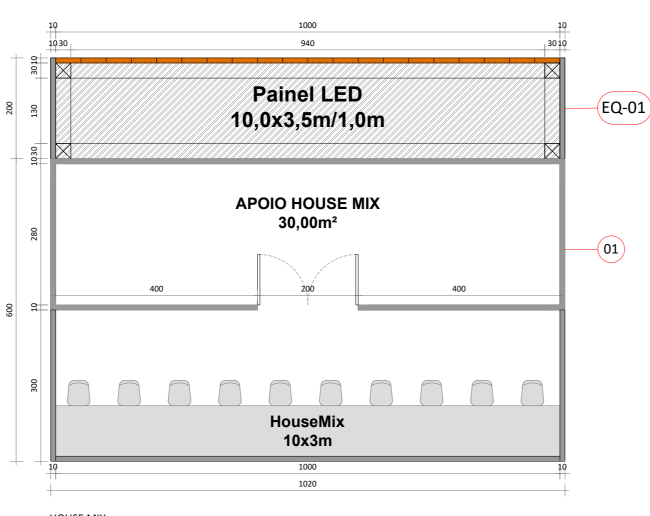
SÃO PAULO 2024

#### MOBILIÁRIO

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

## ESPECIFICAÇÕES:

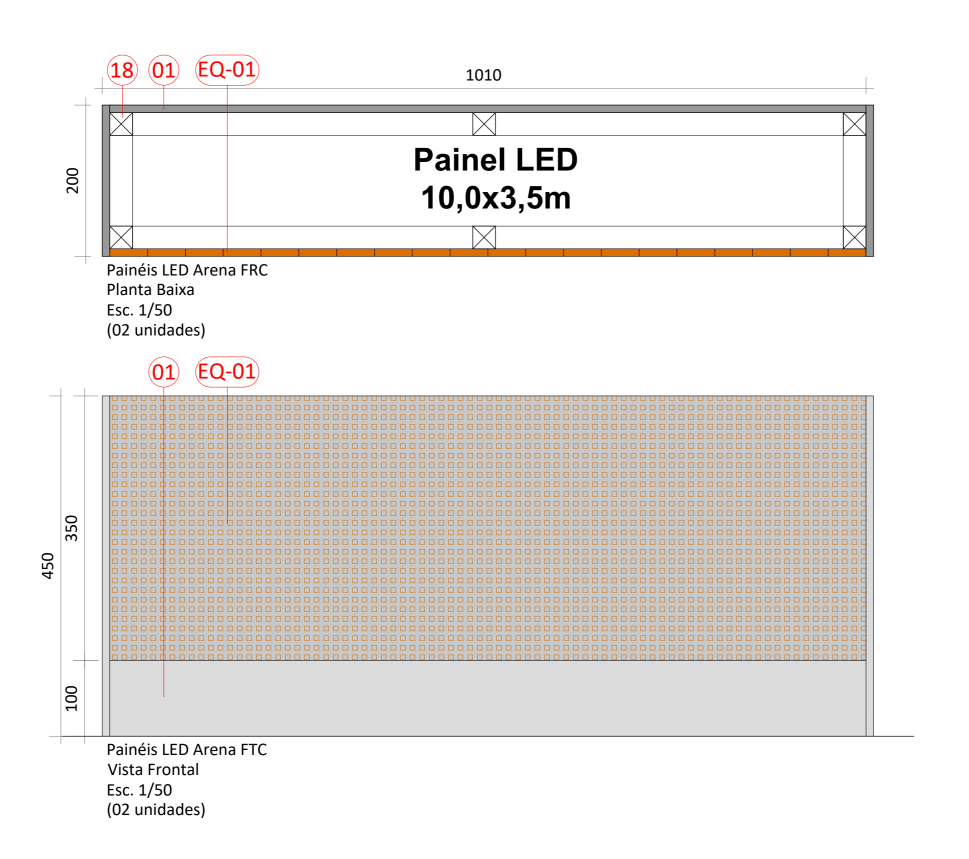




HOUSE MIX APOIO HOUSE MIX H:450cm PAINEL LED H:450cm Vista frontal Esc. 1/75

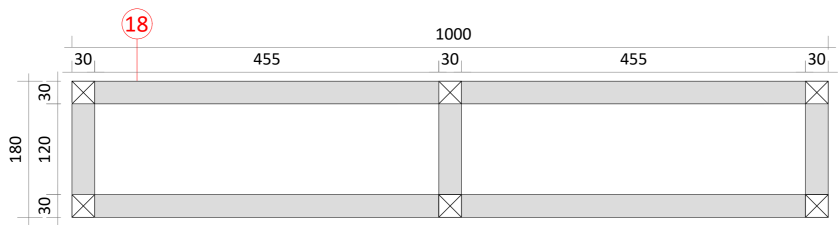
(02 unidades - uma na Arena F1 e outra na Arena FTC)

SÃO PAULO 2024

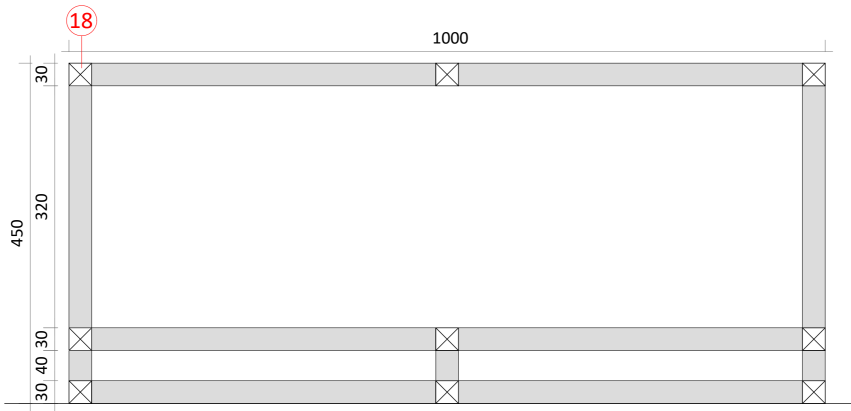


01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a 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.

SÃO PAULO 2024



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



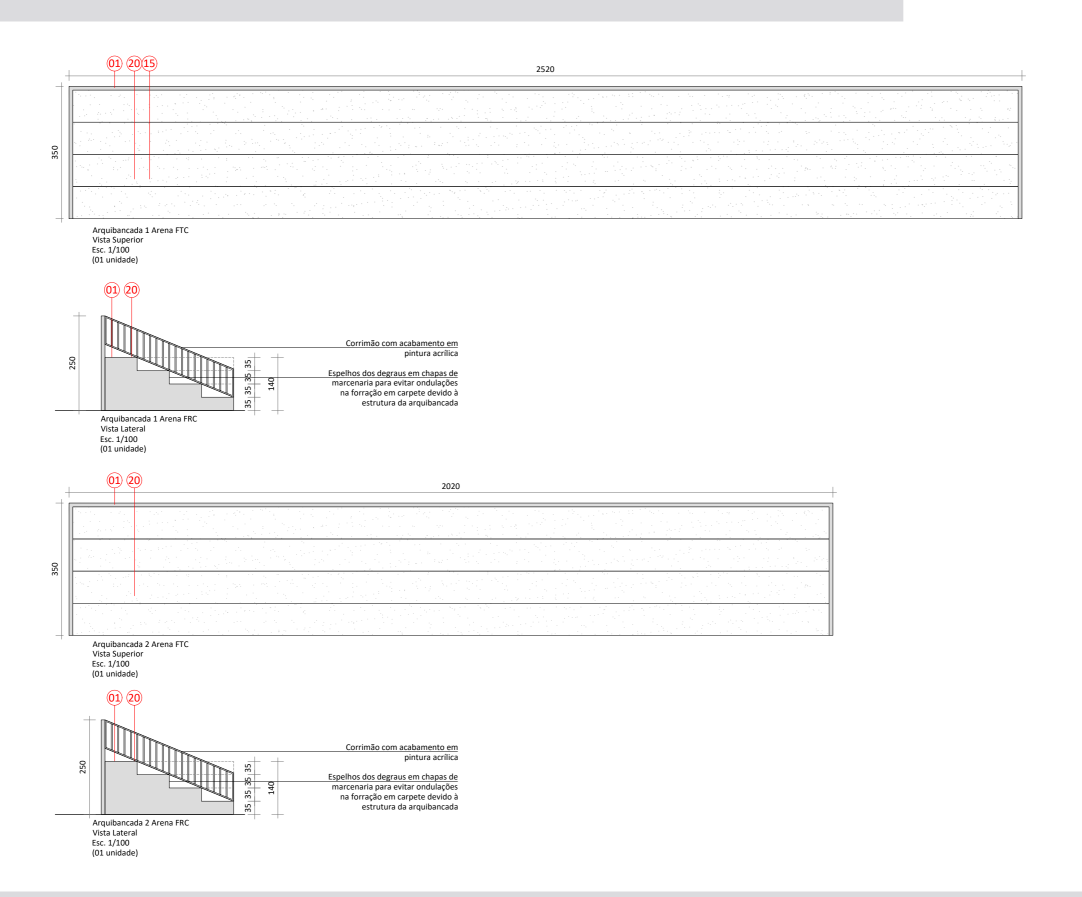
Painéis LED Arena FTC - Estrutura Box Truss Vista Frontal Esc. 1/50

Esc. 1/50 (02 unidades)

(02 unidades)

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
4	Ponto elétrico.

SÃO PAULO 2024



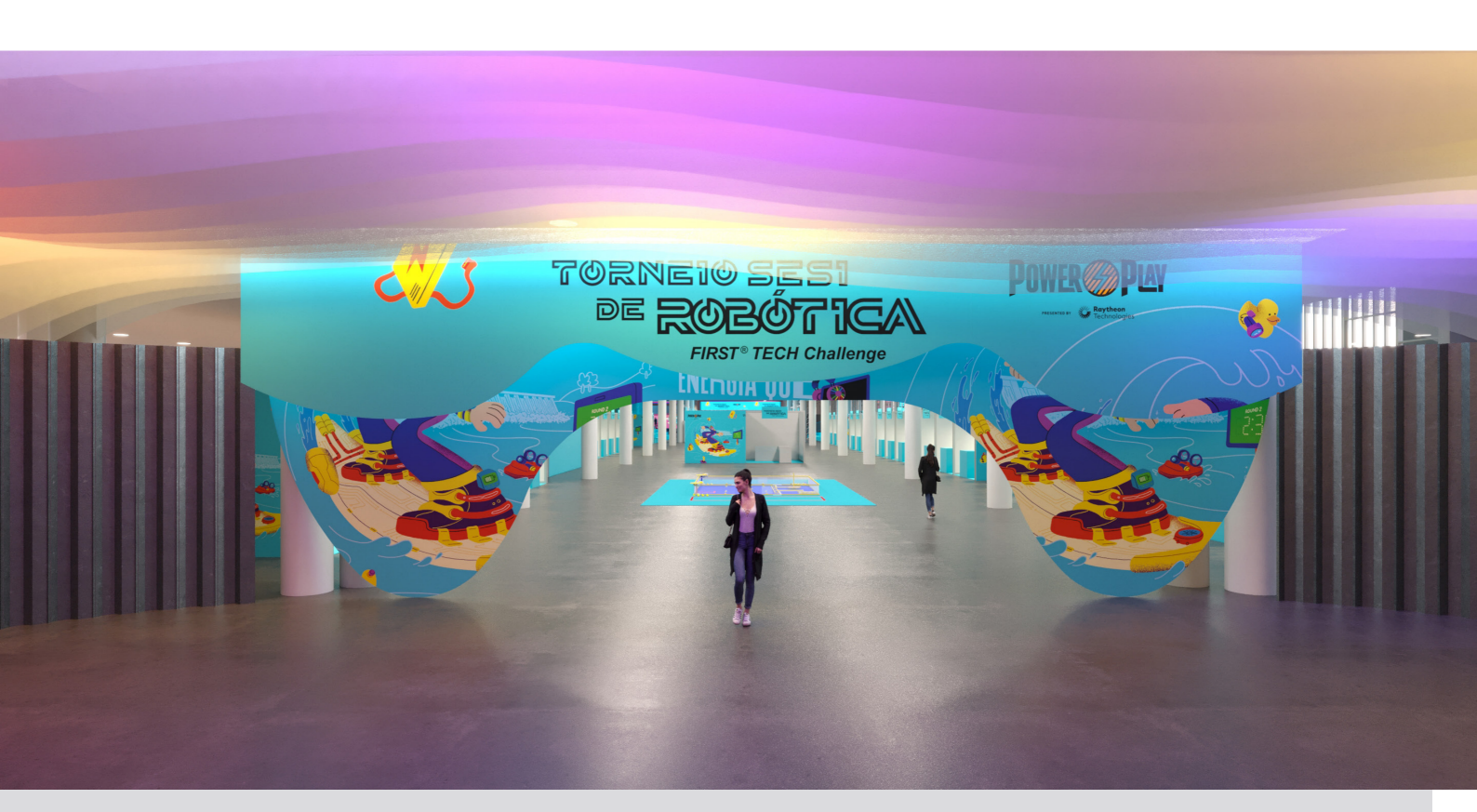
	•
01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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 existida e
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.

SÃO PAULO 2024

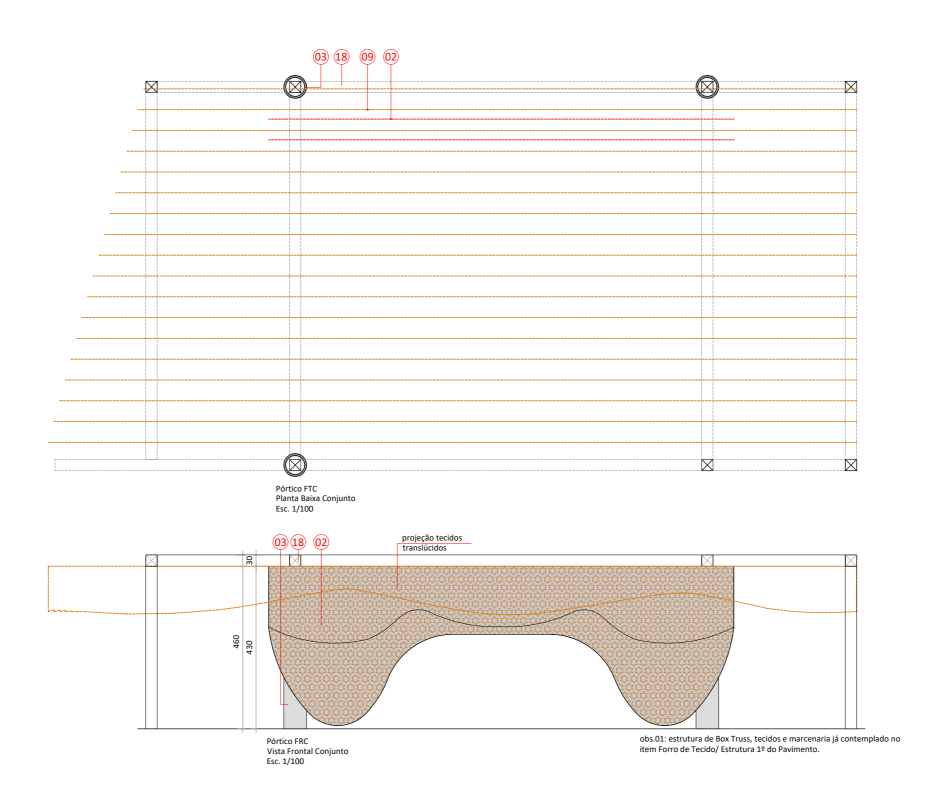


01	bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04)	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
05	Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabament 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 marcenaría 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 ambiente: 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.

SÃO PAULO 2024

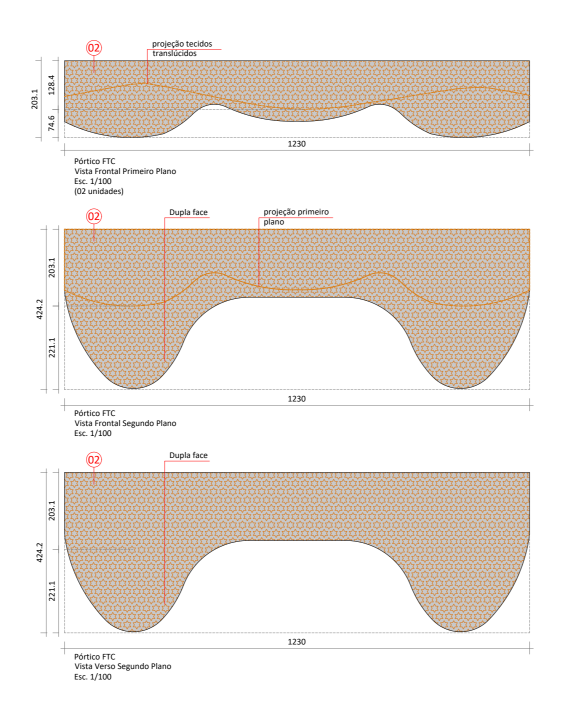


SÃO PAULO 2024



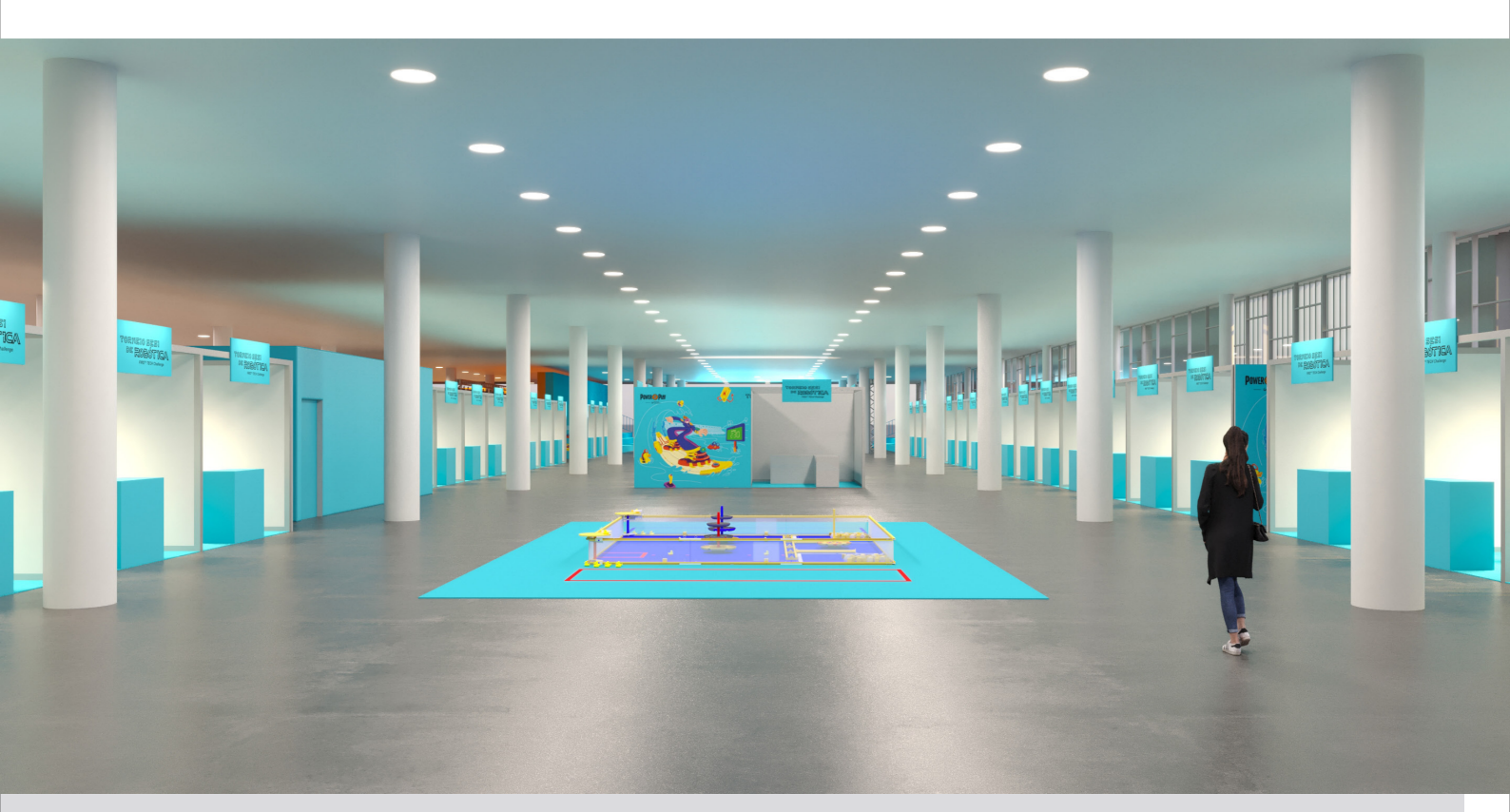
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a 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 segurana, 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.

SÃO PAULO 2024

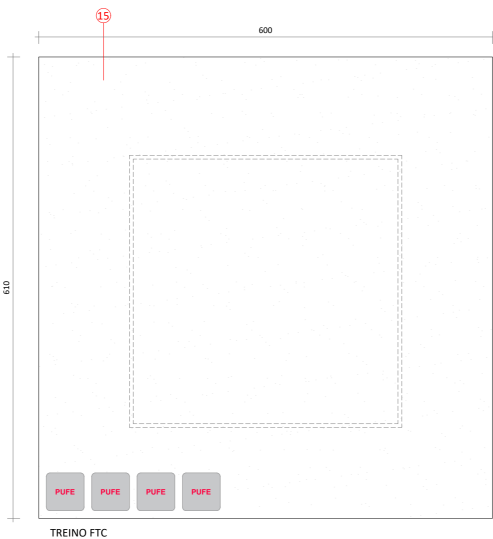


01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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 marcenaría 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.

# **SESI ROBOTICS INTERNATIONAL** OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



SÃO PAULO 2024

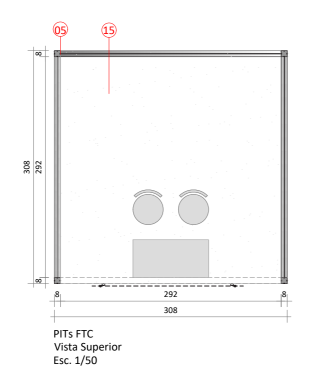


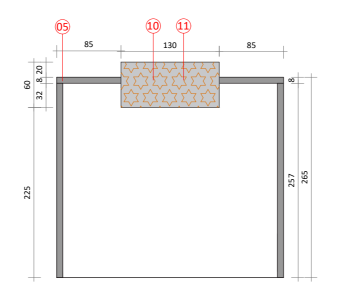
## ESPECIFICAÇÕES:

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)	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.

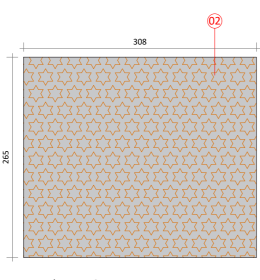
Vista Superior Esc. 1/50

SÃO PAULO 2024



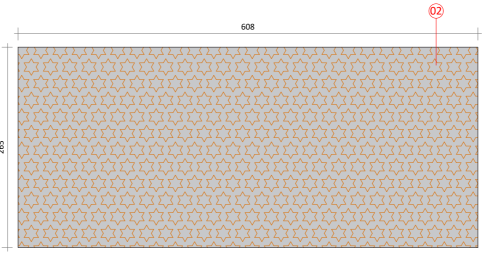


PITs FTC Vista Frontal Esc. 1/50 (48 unidades)



(48 unidades)





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

CADEIRAS (02 unidades)

MOBILIÁRIO PITS FTC:

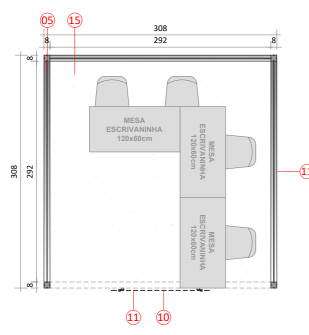
MESA

01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento er bagum ou similar com cor a definir.
02)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento er lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento er 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 acabamer original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07)	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintur 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 prancha de MDF com acabamento em melamina com cores a defini
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 ambient 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 acabamento laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir
4	Ponto elétrico.

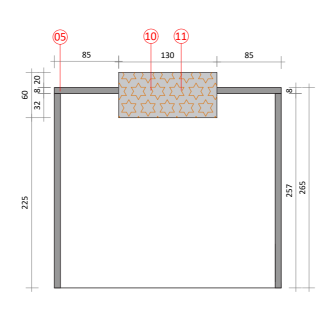
SÃO PAULO 2024

#### MOBILIÁRIO

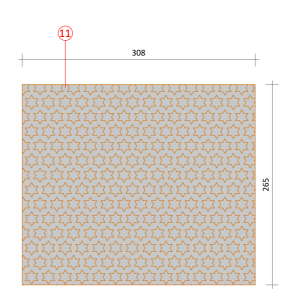
PIT ADMINISTRAÇÃO FTC: MESA ESCRIVANINHA 120x60cm (03 unidades) CADEIRAS (04 unidades)



PIT ADMINISTRAÇÃO FTC Vista Frontal Esc. 1/50



PIT ADMINISTRAÇÃO FTC Vista Frontal Esc. 1/50



PIT ADMINISTRAÇÃO FTC Vista Lateral Esc. 1/50

LJF	ECIFICAÇUES.
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
4	Ponto elétrico.

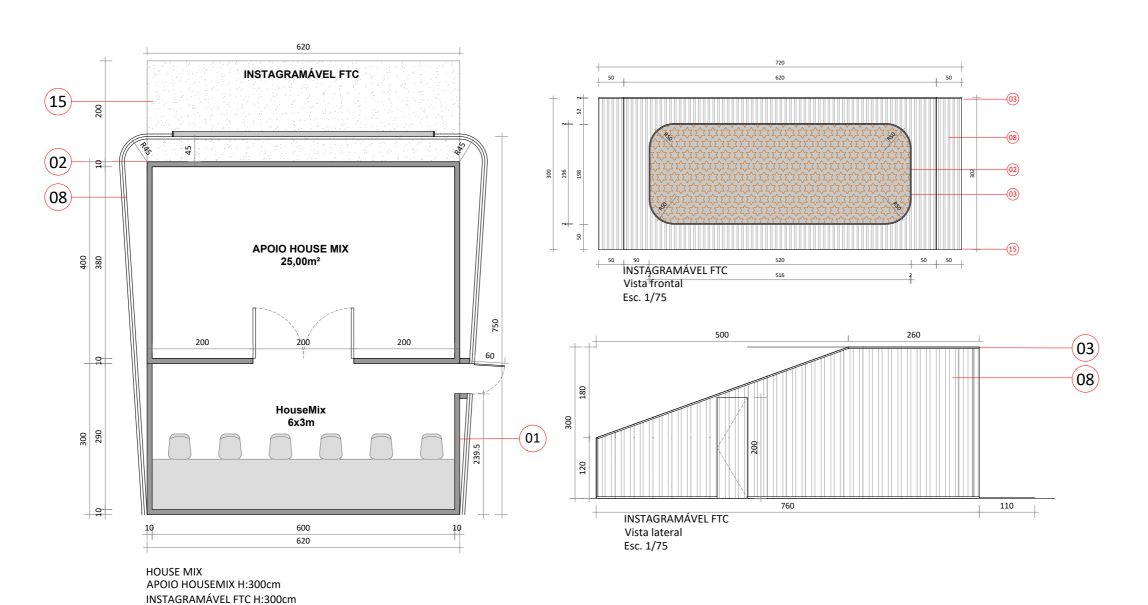
# **SESI ROBOTICS INTERNATIONAL** OPEN BRAZIL SÃO PAULO 2024



SÃO PAULO 2024

#### MOBILIÁRIO HOUSE MIX:

MESA CADEIRAS (06 unidades)

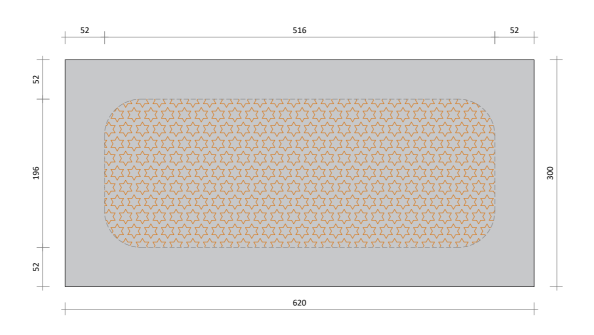


## **ESPECIFICAÇÕES:**

ESP	ECIFICAÇOES:
01	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento er bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento el lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento en 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 acabame original ou adesivado.
06	Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
07)	Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintur 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 prancha 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 ambien 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 acabamento laterais e/ou suporte inferior em marcenaria revestida em bagum ou similar com cor a definir
4	Ponto elétrico.

Planta baixa Esc. 1/75

SÃO PAULO 2024



INSTAGRAMÁVEL FTC Vista Frontal Esc. 1/50

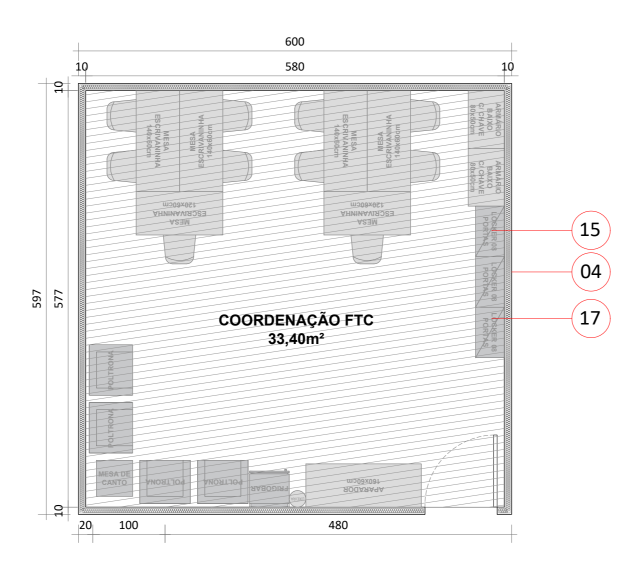
01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor 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 acabament 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 vígentes, 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.

## 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

## ESPECIFICAÇÕES:

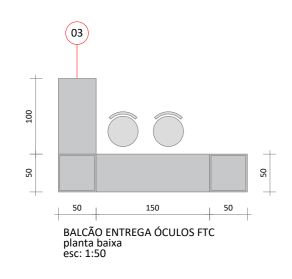
01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
02	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
03	Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
04)	Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
<b>0</b> 5	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.
80	Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
9	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 marcenaría 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 forados 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.

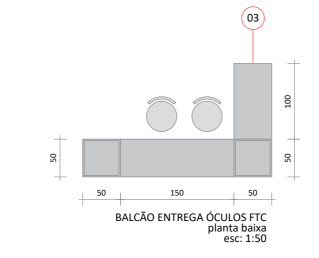


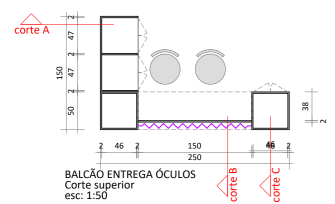
COORDENAÇÃO FTC

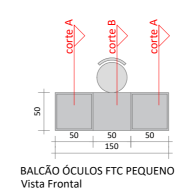
H: 300cm Planta baixa Esc. 1/75

SÃO PAULO 2024



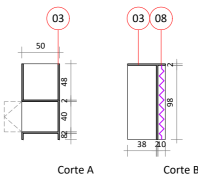


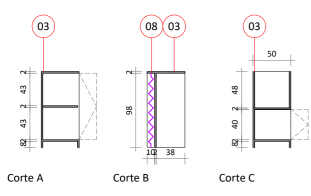


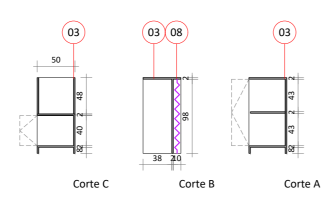


Esc. 1/50 (04 unidades)

corte A







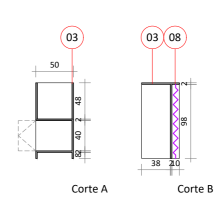
150

250

2 46

BALCÃO ENTREGA ÓCULOS

Corte superior esc: 1:50



ESPECIFICAÇÕES:		
01)	Estrutura em marcenaria autoportante com acab bagum ou similar com cor a definir.	
	Estrutura em marcenaria autoportante com acab	

LJI	Len lençolo.
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.

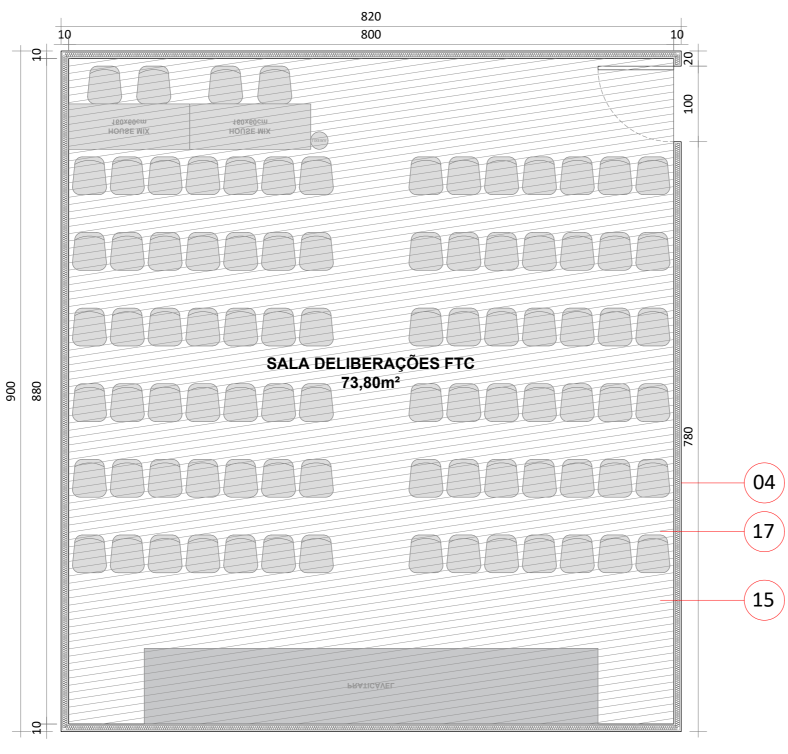
SÃO PAULO 2024

#### MOBILIÁRIO

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

## ESPECIFICAÇÕES:

01	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 acabament 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 marcenaría 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 ambiente: 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
4	Ponto elétrico.



SALA DE DELIBERAÇÃO FTC

H: 300cm Planta baixa Esc. 1/50

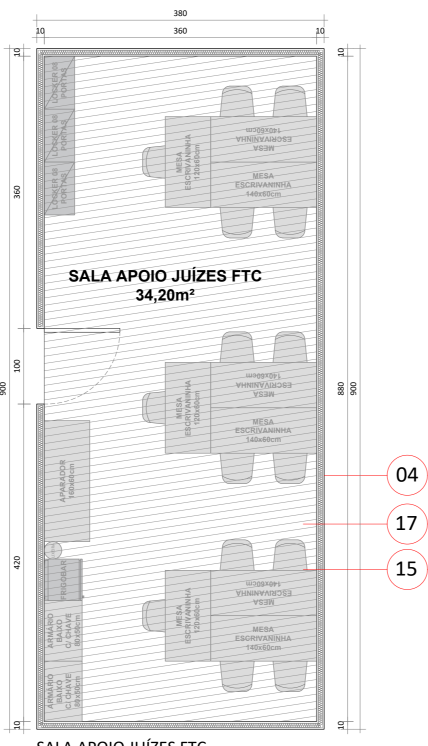
SÃO PAULO 2024

## 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

## **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 acabament 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 ambiente: 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 pathamares 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
4	Ponto elétrico.



SALA APOIO JUÍZES FTC

H: 300cm Planta baixa Esc. 1/50

SÃO PAULO 2024



SALA AVALIAÇÃO FTC (4 SALAS)

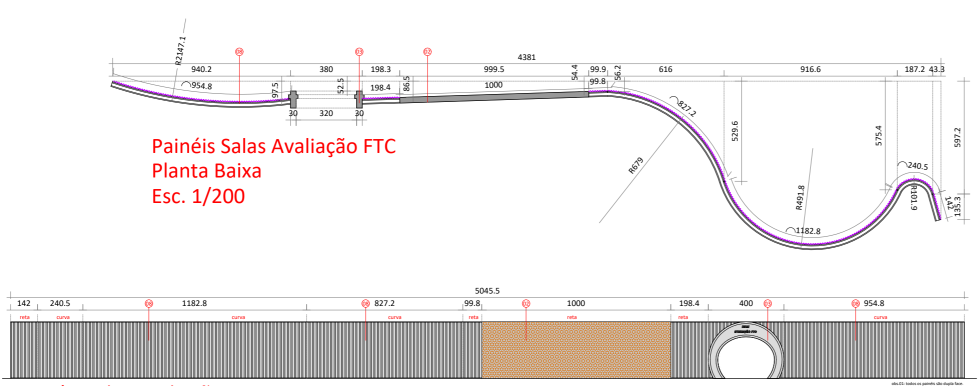
H: 300cm Planta baixa Esc. 1/50

#### MOBILIÁRIO

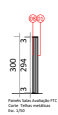
SALAS DE AVALIAÇÃO FTC (quantidade por sala): MESA ESCRIVANINHA 140x60cm (2 unidades) ARMÁRIO BAIXO C/ CHAVE 80x60cm APARADOR 160x60cm CADEIRAS (6 unidades) LIXEIRA

ECIFICAÇÕES:
Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em bagum ou similar com cor a definir.
Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em lona em impressão digital para comunicação visual.
Estrutura em marcenaria autoportante com acabamento em pintura acrílica ou automotiva com cor a definir.
Estrutura em marcenaria autoportante com isolamento termoacústico e acabamento nas duas faces em bagum ou similar com cor a definir.
Estrutura em sistema modular pré-fabricado com acabamento original ou adesivado.
Estrutura em chapas de vidro ou acrílico translúcido.
Estrutura em perfil de metalon com acabamento em pintura automotiva na cor a definir.
Estrutura metálica ou similar autoportante com fixação de telhas metálicas.
Faixa em tecido a definir, levemente translúcido, fixado por ilhós em cabo de aço tensionado.
Peças em PS em recorte eletrônico.
Revestimento em adesivo fosco para comunicação visual.
Acabamento em marcenaria natural envernizada.
Estofamento em espuma com acabamento em tecido com cores a definir
Piso em praticável ou em marcenaria revestido em pranchas de MDF com acabamento em melamina com cores a definir.
Piso em carpete com cores a definir.
Piso vinílico ou bus em cor à definir.
Forro estruturado com iluminação embutida, revestido em bagum ou similar com cores a definir, próprio para ambientes climatizados.
Estrutura em box truss P30 ou P50
Estrutura em andaime.
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.
Contrabalanceamento em sacos de areia ou similar para estabilização da estrutura. Incluir forração em lycra caso aparente.
Sistema de iluminação backlight.
Tatame em EVA encaixável com cores diversas a definir.
Estrutura metálica com mangueira Neon Flex com cores a definir.
Acabamento em chapas de ACM espelhado.
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.

SÃO PAULO 2024

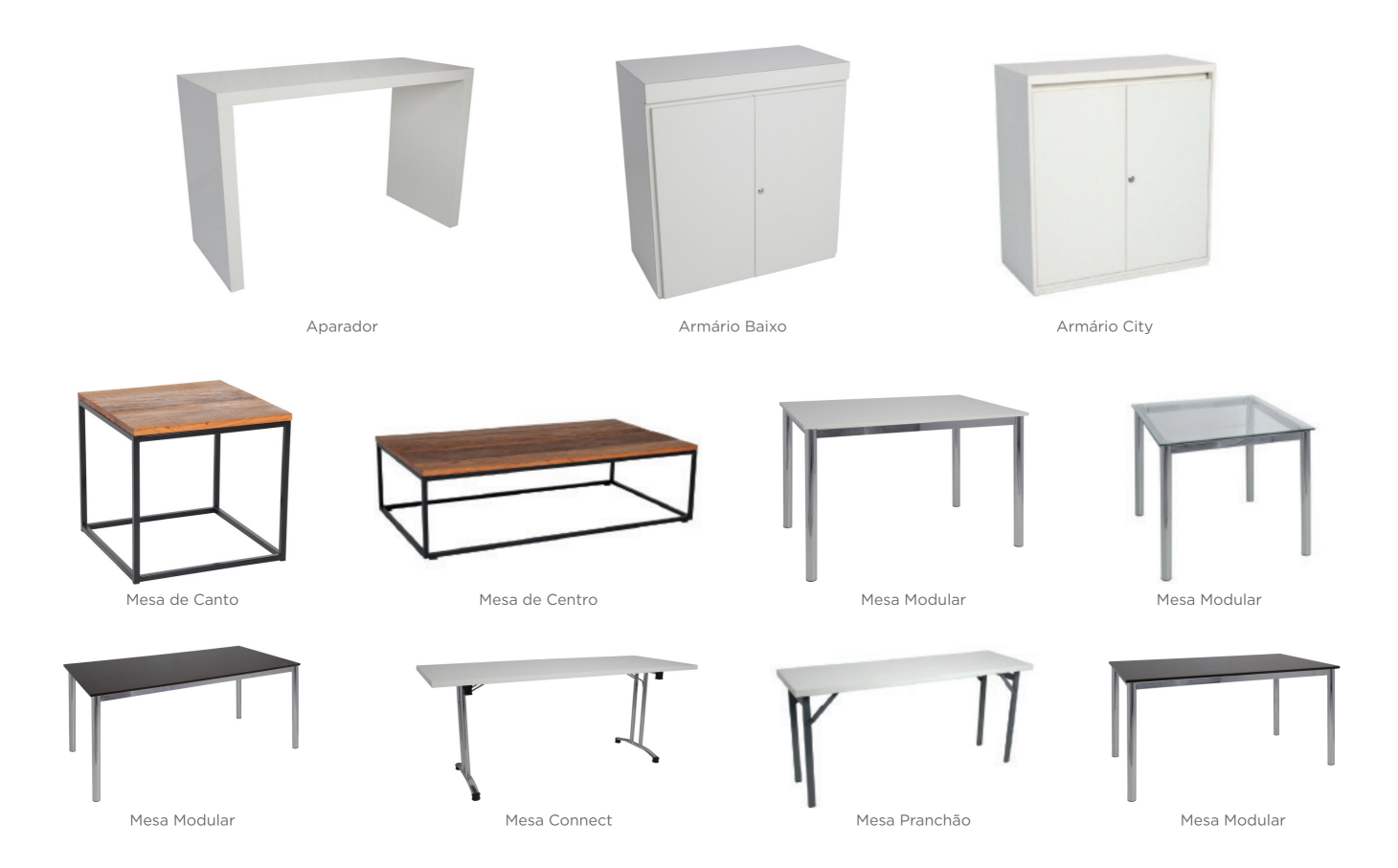


Painéis Salas Avaliação FTC Vista Frontal Planificada Esc. 1/200





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.











Banqueta



Banqueta



Cadeira



Cadeira



Poltrona



Poltrona



Cadeira Escritório



Cadeira Escritório



Armário Locker



Carrinho Acesse



Catraca



Contador de Público



Lixeiras seletivas



Mesa Refeitório



Tótem Alcool Gel

# SESI ROBOTICS INTERNATIONAL OPEN BRAZIL

FUNDAÇÃO DA BIENAL - SÃO PAULO - SP - 2024