

ESCOLHA SENAI!



OLIMPÍADA DO
CONHECIMENTO
SENAI SESI

SELETIVA
WORLDSKILLS 2017
ABU DHABI
SEMANA 5
01 a 05/08/2016



INSTITUTO
FEDERAL

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO



Iniciativa da CNI - Confederação
Nacional da Indústria



Iniciativa da CNI - Confederação
Nacional da Indústria

#04 – MECATRÔNICA

Resultado	Nome	Membro	Total Escala 100	Premiação
1	GUSTAVO ZARPELON ANDREOLA / LUCAS ALVES TOCHETTO	Rio Grande do Sul	92,25	OURO
2	ARIEL LIMA ANDRADE / GABRIEL DE ANDRADE SILVA	Bahia	78,24	PRATA
3	MAURÍCIO ERICK DA COSTA CARDOSO / WILDES PAIXÃO DOS SANTOS FILHO	Amazonas	73,99	BRONZE
4	ALLAN RONY CARNIEL / BRUNO HENRIK SFREDO	Santa Catarina	73,25	
5	FELIPE FERREIRA LOURENÇO / FERNANDO BEZERRA SOUSA SILVA	São Paulo	71	
6	GABRIEL HENRIQUE MANGO / MATEUS GOMES MEDEIROS	Minas Gerais	64,33	
7	FERNANDO BARION MARTINI / MATHEUS HAINIER DILL BARBOSA	Mato Grosso	60,5	
8	BRUNO DA SILVA RODRIGUES / NEIVISON ANDREW LOPES DE MELO	Ceará	58,52	
9	ALLAN JULIO RODRIGUES ANDRETTA / LUCAS TRINOSKI	Paraná	57,72	
10	FERNANDO FURTADO PINHEIRO / YURI DIAS OLIVEIRA	Distrito Federal	19,35	

#09 – SOLUÇÕES DE SOFTWARE PARA NEGÓCIOS

Resultado	Nome	Membro	Total Escala 100	Premiação
1	SERGIO ALVES SANTOS	Sergipe	75,90	OURO
2	BRIAN COSTA LIRA	São Paulo	65,00	PRATA
3	LUCAS GABRIEL DE SOUZA DUTRA	Minas Gerais	40,35	BRONZE
4	JEAN CARLO GALLIANI	Santa Catarina	34,35	
5	LUAN GABRIEL MARQUES DOS SANTOS	Rondônia	31,85	
6	ADRIEL VIEIRA SANTOS	Ceará	19,96	
7	HIAGO MOURA CANDIDO	Alagoas	19,80	
8	ELIENAI ROBERTO PARRONCHI	Paraná	19,21	
9	MÁRCIO VALÉRIO DALVI GOMES	Distrito Federal	18,55	
10	DANIEL BRAGA DA SILVA	Espírito Santo	14,80	
11	GALBA VIANA DOS SANTOS ARUEIRA	MEC 4	7,08	
12	LORENA BOUSSE DE ARAÚJO	MEC 5	0,70	

#45 – MODELAGEM DE PROTÓTIPOS

Resultado	Nome	Membro	Total Escala 100	Premiação
1	BENEDITO AUGUSTO VITOR	São Paulo	82,32	OURO
2	MATHEUS FERREIRA TIRADENTES DE SOUZA	Paraná	77,63	PRATA
3	ARTHUR NATHAN FREITAS SILVA	Minas Gerais	74,02	BRONZE
4	WILIAN PORTO RODRIGUES	Rio Grande do Sul	66,19	
5	JOÃO GABRIEL DE SOUZA COSTA	Santa Catarina	60,32	