

Posição	Carro #	Equipe	Instituição de Ensino	Custos	Apresentação	Design	Aceleração	Skid Pad	Autocross	Enduro	Eficiência	Total
1	E03	Ampera Racing	Universidade Federal de Santa Catarina	120,0	85,0	180,0						385,0
1	E04	Fórmula Tesla UFMG	Universidade Federal de Minas Gerais	120,0	85,0	180,0						385,0
1	E05	EESC-USP Tupã	Escola de Engenharia de São Carlos - USP	120,0	85,0	180,0						385,0
4	E02	B'Energy Racing	Faculdade de Engenharia de Sorocaba	120,0	50,8	180,0						350,8
5	E07	UFPR Fórmula	Universidade Federal do Paraná	45,0	47,5	180,0						272,5
6	E08	Fórmula CEM EV	Universidade Federal de Santa Catarina	120,0	45,9	84,6						250,5
7	E06	Cheetah E-Racing	Universidade Federal de Itajubá	45,6	85,0	79,2						209,8
8	E10	E-Force	Universidade do Estado de Santa Catarina	36,0	85,0	55,8						176,8
9	E09	e-Power UFRGS	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	34,8	34,1	81,6						150,5
10	E12	Capibarib-E Racing	Universidade Federal de Pernambuco	25,2	50,8	49,8						125,8
11	E14	Fórmula-E UFPB	Universidade Federal da Paraíba	31,2	24,2	31,8						87,2
12	E13	FAHOR E-Racing	Faculdade Horizontina	9,0	36,3	12,6						57,9
13	E11	Hybrid Fórmula-e Team	Universidade de Federal de Lavras			46,8						46,8
14	E01	Unicamp E-Racing	Universidade Estadual de Campinas									0,0



17ª Competição Fórmula SAE BRASIL  
ELÉTRICO  
Custos



Posição	Carro #	Equipe	Manufatura (0-60)	Cost Scenario (0-60)	Pontos Custos	Observações
1	E02	B'Energy Racing	(60)	(60)	(120)	FINALS
1	E03	Ampera Racing	(60)	(60)	(120)	FINALS
1	E04	Fórmula Tesla UFMG	(60)	(60)	(120)	FINALS
1	E05	EESC-USP Tupã	(60)	(60)	(120)	FINALS
1	E08	Fórmula CEM EV	(60)	(60)	(120)	FINALS
6	E06	Cheetah E-Racing	15,0	30,6	45,6	
7	E07	UFPR Fórmula	45,0		45,0	
8	E10	E-Force	6,0	30,0	36,0	
9	E09	e-Power UFRGS	6,0	28,8	34,8	
10	E14	Fórmula-E UFPB	12,0	19,2	31,2	
11	E12	Capibarib-E Racing		25,2	25,2	
12	E13	FAHOR E-Racing	3,0	6,0	9,0	
13	E01	Unicamp E-Racing			0,0	
13	E11	Hybrid Fórmula-e Team			0,0	

Posição	Carro #	Equipe	Pontos Apresentação	Observações
1	E03	Ampera Racing	(85)	FINALS
1	E04	Fórmula Tesla UFMG	(85)	FINALS
1	E05	EESC-USP Tupã	(85)	FINALS
1	E06	Cheetah E-Racing	(85)	FINALS
1	E10	E-Force	(85)	FINALS
6	E02	B'Energy Racing	50,8	
6	E12	Capibarib-E Racing	50,8	
8	E07	UFPR Fórmula	47,5	
9	E08	Fórmula CEM EV	45,9	
10	E13	FAHOR E-Racing	36,3	
11	E09	e-Power UFRGS	34,1	
12	E14	Fórmula-E UFPB	24,2	
13	E01	Unicamp E-Racing	0,0	
13	E11	Hybrid Fórmula-e Team	0,0	



17ª Competição Fórmula SAE BRASIL  
ELÉTRICO  
Design



Posição	Carro #	Equipe	Pontos	Late Submission	Pontos Design	Observações
1	E02	B'Energy Racing	(180)		(180)	FINALS
1	E03	Ampera Racing	(180)		(180)	FINALS
1	E04	Fórmula Tesla UFMG	(180)		(180)	FINALS
1	E05	EESC-USP Tupã	(180)		(180)	FINALS
1	E07	UFPR Fórmula	(180)		(180)	FINALS
6	E08	Fórmula CEM EV	84,6		84,6	
7	E09	e-Power UFRGS	81,6		81,6	
8	E06	Cheetah E-Racing	79,2		79,2	
9	E10	E-Force	55,8		55,8	
10	E12	Capibarib-E Racing	49,8		49,8	
11	E11	Hybrid Fórmula-e Team	46,8		46,8	
12	E14	Fórmula-E UFPB	31,8		31,8	
13	E13	FAHOR E-Racing	12,6		12,6	
14	E01	Unicamp E-Racing			0,0	