

BOLA	INSTITUIÇÃO	DIÂMETROS [mm]			MÉDIA [mm]	RAIO [m]	MASSA [g]	MASSA [kg]	GOL (S/N)	C1	CARGA [kN]	PF	Colocaçãc	Equipe	PF
1	UNIFACEX	217	219	216	217	0,109	10519,0	10,519	N	0,6	184,35	0,056389	1º	MAUÁ	0,170655
2		217	219	219	218	0,109	10573,0	10,573	S	1,0	212,84	0,10905	2º	UFPE	0,135005
3	UNIFOR	220	220	220	220	0,110	9974,0	9,974	N	0,6	215,27	0,071806	3º	FEI	0,132821
4		220	220	220	220	0,110	9382,0	9,382	S	1,0	191,97	0,113458	4º	FURB	0,126883
5	UFPR	220	220	220	220	0,110	10619,0	10,619	S	1,0	193,56	0,101071	5º	UFSC	0,120504
6		220	219	220	219	0,110	10156,0	10,156	N	0,6	176,13	0,057435	6º	UNIFOR	0,113458
7	FURB	223	224	224	224	0,112	10567,0	10,567	S	1,0	229,26	0,126883	7º	POSITIVO	0,112196
8		223	224	223	223	0,112	10967,0	10,967	S	1,0	238,9	0,12677	8º	IFRN	0,111427
9	UCB	219	219	220	219	0,110	8427,0	8,427	S	1,0	118,32	0,077641	9º	UNIFACEX	0,10905
11	UFOP	217	218	218	218	0,109	8524,0	8,524	S	1,0	81,78	0,051711	10º	UFPR	0,101071
12		218	217	218	218	0,109	10033,0	10,033	S	1,0	105,24	0,05677	11º	UFT	0,090698
13	UFPA	207	207	207	207	0,104	9994,0	9,994	N	0,6	237,3	0,066164	12º	MACKENZIE	0,085166
15	MAUÁ	219	219	219	219	0,110	9141,0	9,141	S	1,0	283,39	0,170655	13º	URI	0,081572
16		219	219	219	219	0,109	9390,0	9,390	N	0,6	275,18	0,096437	14º	UCB	0,077641
17	MACKENZIE	220	220	220	220	0,110	10931,0	10,931	S	1,0	166,75	0,085166	15º	UFRN 2	0,075363
19	IFTO	222	221	222	222	0,111	9146,0	9,146	S	1,0	76,42	0,047565	16º	UNOESC	0,068173
21	FRC	210	210	211	210	0,105	9506,0	9,506	S	1,0	110,52	0,056699	17º	UFPA	0,066164
22		210	210	209	210	0,105	9454,0	9,454	N	0,6	118,9	0,036452	18º	UFRGS	0,061714
23	UNOESC	220	220	220	220	0,110	9077,0	9,077	N	0,6	134,99	0,04968	19º	UFOP	0,05677
24		220	220	220	220	0,110	8787,0	8,787	N	0,6	179,32	0,068173	20º	FRC	0,056699
25	UFSC	220	220	220	220	0,110	10875,0	10,875	N	0,6	195,24	0,059838	21º	IFTO	0,047565
26		220	220	219	220	0,110	10658,0	10,658	S	1,0	231,94	0,120504	22º	UNESP	0,042268
27	UFPE	220	220	220	220	0,110	9965,0	9,965	S	1,0	202,7	0,114028	23º	UFRN 1	0,03814
28		220	221	221	220	0,110	9622,0	9,622	S	1,0	231,52	0,135005			
29	FEI	234	234	234	234	0,117	10939,0	10,939	S	1,0	204,04	0,125458			
30		234	234	234	234	0,117	10608,0	10,608	S	1,0	209,48	0,132821			
31	UFRGS	220	220	220	220	0,110	10336,0	10,336	N	0,6	132,23	0,042912			
32		221	220	220	220	0,110	10540,0	10,540	N	0,6	193,48	0,061714			
33	UFRN 1	219	219	220	219	0,110	10926,0	10,926	N	0,6	125,77	0,03814			
35	UFRN 2	219	219	219	219	0,110	10983,0	10,983	S	1,0	150,16	0,075363			
37	URI	221	221	221	221	0,110	9451,0	9,451	S	1,0	137,34	0,081572			
38		220	221	221	220	0,110	10277,0	10,277	N	0,6	189,88	0,062144			
39	POSITIVO	215	217	216	216	0,108	10105,0	10,105	S	1,0	214,76	0,112196			
40		217	216	217	217	0,108	9617,0	9,617	S	1,0	195,32	0,107914			
41	UFT	222	220	220	221	0,110	10969,0	10,969	S	1,0	151,67	0,077793			
42		220	220	220	220	0,110	10448,0	10,448	S	1,0	169,35	0,090698			
43	IFRN	223	223	223	223	0,111	9919,0	9,919	N	0,6	104,66	0,036661			
44		223	223	223	223	0,111	10948,0	10,948	S	1,0	210,66	0,111427			
47	UNESP	220	220	220	220	0,110	10038,0	10,038	N	0,6	127,53	0,042268			