

Código	Descrição	Esquema	Método de teste (V)	Quadro de Cargas (GDI)													Razão	d/Int (mm)	Status
				Pot. min (V)	Pot. max (V)	Fases	Pot. - R (V)	Pot. - X (V)	Pot. - CT (V)	FCT	FCA	W (V)	Shade (mm)	W (V)	d/Int (mm)				
1	Barramento 01	F+N	B1	220 V	1628	1560	V	1000	1000	1560	1000	0,965	50	8,3	15	1,30	5,79	OK	
					558	440	Y	600	600	440	600	0,965	50	15	15	1,75	0,00	OK	
					558	440	Y	600	600	440	600	0,965	50	15	15	1,75	0,00	OK	
					60	60	Y	20	20	60	1000	0,965	24	25	25	1,50	0,00	OK	
					60	60	Y	20	20	60	1000	0,965	24	25	25	1,50	0,00	OK	
					60	60	Y	20	20	60	1000	0,965	24	25	25	1,50	0,00	OK	
					60	60	Y	20	20	60	1000	0,965	24	25	25	1,50	0,00	OK	
					60	60	Y	20	20	60	1000	0,965	24	25	25	1,50	0,00	OK	
					60	60	Y	20	20	60	1000	0,965	24	25	25	1,50	0,00	OK	
					60	60	Y	20	20	60	1000	0,965	24	25	25	1,50	0,00	OK	
2	TUGS 01	F+N+T	B1	220 V	1111	1000	S	4000	1000	1000	1000	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
					1111	1000	S	4000	1000	1000	1000	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
					1111	1000	S	4000	1000	1000	1000	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
					1111	1000	S	4000	1000	1000	1000	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
					1111	1000	S	4000	1000	1000	1000	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
					1111	1000	S	4000	1000	1000	1000	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
					1111	1000	S	4000	1000	1000	1000	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
					1111	1000	S	4000	1000	1000	1000	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
					1111	1000	S	4000	1000	1000	1000	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
					1111	1000	S	4000	1000	1000	1000	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
3	TUGS 02	F+N+T	B1	220 V	1111	1000	S	4000	1000	1000	1000	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
					1111	1000	S	4000	1000	1000	1000	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
4	ARG 03	F+N+T	B1	220 V	1778	1600	S	5000	1000	1000	1000	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
					1778	1600	S	5000	1000	1000	1000	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
5	ARG 04	F+N+T	B1	220 V	1778	1600	S	5000	1000	1000	1000	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
					1778	1600	S	5000	1000	1000	1000	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
6	Chuveiro 01	F+N+T	B1	220 V	4500	4500	R	4500	4500	4500	4500	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
					4500	4500	R	4500	4500	4500	4500	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
					4500	4500	R	4500	4500	4500	4500	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
7	Chuveiro 02	F+N+T	B1	220 V	4500	4500	R	4500	4500	4500	4500	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
					4500	4500	R	4500	4500	4500	4500	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
					4500	4500	R	4500	4500	4500	4500	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
8	Chuveiro 03	F+N+T	B1	220 V	4500	4500	S	4500	4500	4500	4500	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
					4500	4500	S	4500	4500	4500	4500	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
					4500	4500	S	4500	4500	4500	4500	0,965	1,1	25,2	25	0,75	5,54	OK	
9	Reserva	F+N+T	B1	220 V	0	0	S	0	0	0	0	1,000	0,0	0,0	25,0	0,00	0,00	OK	
					0	0	S	0	0	0	0	1,000	0,0	0,0	25,0	0,00	0,00	OK	
					0	0	S	0	0	0	0	1,000	0,0	0,0	25,0	0,00	0,00	OK	
10	Reserva	F+N+T	B1	220 V	0	0	S	0	0	0	0	1,000	0,0	0,0	25,0	0,00	0,00	OK	
					0	0	S	0	0	0	0	1,000	0,0	0,0	25,0	0,00	0,00	OK	
					0	0	S	0	0	0	0	1,000	0,0	0,0	25,0	0,00	0,00	OK	
Total					25368	25368	25368	R+N+T	9100	7150	7660								