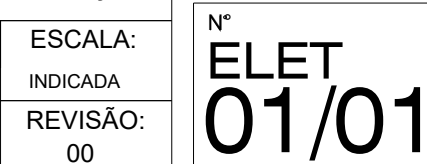


Quadro de Cargas (AL1) - Terreno																						
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FC	FTCA	In'f (A)	In'f (A)	Seq (mm²)	Ic (A)	Ioc (kA)	Diss (A)	dv parc (%)	dv total (%)	Status	
OM1	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM2	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM3	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM4	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM5	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM6	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM7	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM8	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM9	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM10	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM11	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM12	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM13	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM14	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM15	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM16	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM17	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM18	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM19	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM20	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM21	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM22	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM23	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM24	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM25	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM26	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM27	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM28	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM29	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM30	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM31	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,00	OK	
OM32	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,11	0,11	OK
OM33	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,11	0,11	OK
OM34	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,11	0,11	OK
OM35	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,11	0,11	OK
OM36	3-FN	B1	380/220 V	1200	1080	R+S+T	540	540	540	540	1,00	1,00	1,00	3,2	3,2	10	50,0	4,5	0,00	0,11	0,11	OK
OM37	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,13	0,13	OK
OM38	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,10	0,10	OK
OM39	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,11	0,11	OK
OM40	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,11	0,11	OK
OM41	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,11	0,11	OK
OM42	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,11	0,11	OK
OM43	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,11	0,11	OK
OM44	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,12	0,12	OK
OM45	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,12	0,12	OK
OM46	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,12	0,12	OK
OM47	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,12	0,12	OK
OM48	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,13	0,13	OK
OM49	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,13	0,13	OK
OM50	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,13	0,13	OK
OM51	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,12	0,12	OK
OM52	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,13	0,13	OK
OM53	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,13	0,13	OK
OM54	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,14	0,14	OK
OM55	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,14	0,14	OK
OM56	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,14	0,14	OK
OM57	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,14	0,14	OK
OM58	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,14	0,14	OK
OM59	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,14	0,14	OK
OM60	3-FN	B1	380/220 V	1111	1000	R+S+T	500	500	500	500	1,00	1,00	1,00	2,9	2,9	10	50,0	4,5	0,00	0,14	0,14	OK
OM61	3-FN	B1	380/220 V	1422	1280	R+S+T	640	640	640	640	1,00	1,00	1,00	3,7	3,7	10	50,0	4,5	0,00	0,12	0,12	OK
TOTAL					71289	64160	R+S+T	21400	21220	21540												



  
Doranaldo G. de Mello Neto  
ENGENHEIRO CIVIL  
ENGENHEIRO DE SEG. DO TRABALHO  
CREA 95.406/BA