



Quadro de Cargas (QD1) - TERREO																			
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (W)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	It' (A)	Ip (mm²)	Ip (A)	Ic (A)	Icc (A)	dV (%)	parc (%)
QD1	2F+N+T	B1	220/127 V	4786	2262	1125		1137	1,00	0,70	19,7	13,8	10	50,0	5	32	3,18		
QD2	2F+N+T	B1	220/127 V	19053	16746	8063	R+S	8063	8663									70	1,53
QD3	3F+N+T	B1	220/127 V	57609	49367	17461	R+S+T	17461	18700	16206	1,00	0,70	158,0	15,6	35	110,0	10	100	1,63
QDAR1	2F+N+T	B1	220/127 V	14310	12417	6210	S+T	6210	6207	1,00	0,70	37,4	26,1	16	68,0	5	63	0,24	
QDAR2	3F+N+T	B1	220/127 V	17700	14490	5281	R+S+T	5281	4876	4353	1,00	0,70	73,2	51,2	25	89,0	5	63	2,40
QDAR3	3F+N+T	B1	220/127 V	16586	13825	5112	R+S+T	5112	4482	4282	1,00	0,70	74,0	51,8	25	89,0	5	70	2,06
TOTAL	3F+N+T	B1	220/127 V	16185	13830	4817	R+S+T	4817	4982	4032	1,00	0,70	74,2	52,0	25	89,0	5	70	0,27
					146191	122937	R+S+T	41858	44882	36197									