



TABELA DE ALIMENTADORES(220V)/POTÊNCIA (kW)

DER-S.J. RIO PRETO

IDENTIFICAÇÃO	ORIGEM	DESTINO	CONDUTORES (dimensões em mm ²)			POTENCIA (kW)	
			TIPO - CLASSE	FASES(3x)	NEUTRO(1x)		TERRA(1x)
A1	TRANSFORMADOR	QGBT	EPR - 0,6/1 kV	3(185)	3(185)	3(95)	-
N1	QGBT	QDC-1	EPR - 0,6/1 kV	35	35	16	20,00
N2	QGBT	QDC-2	EPR - 0,6/1 kV	35	35	16	20,00
N3	QGBT	QDC-3	EPR - 0,6/1 kV	25	25	16	20,00
N4	QGBT	QDF-1	EPR - 0,6/1 kV	16	16	16	12,90
N5	QGBT	QDF-2	EPR - 0,6/1 kV	50	50	25	28,20
N6	QGBT	QDF-3	EPR - 0,6/1 kV	95	95	50	47,40
N7	QGBT	QDF-4	EPR - 0,6/1 kV	25	25	16	26,75
N8	QGBT	QT	EPR - 0,6/1 kV	25	25	16	15,00
N9	QGBT	NOBREAK	EPR - 0,6/1 kV	25	25	16	3,50
N10	QGBT	QDL-1	EPR - 0,6/1 kV	10	10	10	31,10
N11	QGBT	QDL-2	EPR - 0,6/1 kV	25	25	16	12,00
N12	QGBT	QDL-3	EPR - 0,6/1 kV	25	25	16	10,15
N13	QGBT	QDL-4	EPR - 0,6/1 kV	16	16	16	8,90
N14	QGBT	QDFL-1	EPR - 0,6/1 kV	10	10	10	11,50
N15	QGBT	QDFL-2	EPR - 0,6/1 kV	25	25	16	12,00
N16	QGBT	RESERVA	EPR - 0,6/1 kV	-	-	-	15,00
N17	QGBT	RESERVA	EPR - 0,6/1 kV	-	-	-	15,00
N18	QGBT	RESERVA	EPR - 0,6/1 kV	-	-	-	15,00
TOTAL						293,30	

TABELA DE ALIMENTADORES(380V)/POTÊNCIA (kW)

DER-S.J. RIO PRETO

IDENTIFICAÇÃO	ORIGEM	DESTINO	CONDUTORES (dimensões em mm ²)			POTENCIA (kW)	
			TIPO - CLASSE	FASES(3x)	NEUTRO(1x)		TERRA(1x)
A2	TRANSFORMADOR	QGBT	EPR - 0,6/1 kV	3(185)	3(185)	3(95)	-
M1	QGBT	CH-01	EPR - 0,6/1 kV	185	-	95	133,00
M2	QGBT	CH-02	EPR - 0,6/1 kV	185	-	95	133,00
M3	QGBT	QDA-1	EPR - 0,6/1 kV	10	10	10	15,30
M4	QGBT	QDA-2	EPR - 0,6/1 kV	10	10	10	15,00
M5	QGBT	QDA-3	EPR - 0,6/1 kV	35	35	16	27,10
M6	QGBT	QDA-4	EPR - 0,6/1 kV	10	10	10	15,90
M7	QGBT	ELEVADOR	EPR - 0,6/1 kV	10	10	10	17,00
M8	QGBT	QE-BOMBAS	EPR - 0,6/1 kV	35	-	-	16
M6	QGBT	RESERVA	EPR - 0,6/1 kV	-	-	-	20,00
M7	QGBT	RESERVA	EPR - 0,6/1 kV	-	-	-	20,00
M8	QGBT	RESERVA	EPR - 0,6/1 kV	-	-	-	20,00
TOTAL						471,30	