



LEGENDA

- DISJUNTOR TRIPOLAR
- DISJUNTOR BIPOLAR
- DISJUNTOR UNIPOLAR
- ESPAÇO RESERVA PARA DISJUNTOR
- DISPOSITIVO DR BIPOLAR
- DPS
- BARRA DE COBRE

DIAGRAMA UNIFILAR DO QD2

CIRC.	POT. (VA)	DISJ. (A)	DR (A)	CONDUTOR (mm²)	DESCRIÇÃO
20	72	1x16	-	2,5 AFUMEX 750V	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
21	1702	1x16	-	2,5 AFUMEX 750V	ILUMINAÇÃO PROJETOS E TI
22	560	1x16	-	2,5 AFUMEX 750V	ILUMINAÇÃO DECORATIVA TI (NUVEM)
23	800	1x16	-	2,5 AFUMEX 750V	ILUMINAÇÃO DATA CENTER
24	1480	1x16	-	2,5 AFUMEX 750V	ILUMINAÇÃO SALA DE REUNIÃO
25	1500	1x16	-	2,5 AFUMEX 750V	TOMADAS PROJETOS, TI E SALA DE REUNIÃO
26	1500	1x16	-	2,5 AFUMEX 750V	EVAPORADORAS PROJETOS E TI
27	950	1x16	-	2,5 AFUMEX 750V	EVAPORADORAS SALA DE REUNIÃO E DATA CENTER
RES.	-	-	-	-	CIRCUITO RESERVA
RES.	-	-	-	-	CIRCUITO RESERVA
RES.	-	-	-	-	CIRCUITO RESERVA
TOTAL	8564	3x32	-	6,0 AFUMEX 0,6/1kV (HEPR 90°)	ALIMENTAÇÃO VEM DO QGBT

QUADRO DE CARGAS DO QD2

REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
ASSINATURA _____		OBRA: IPPLAN – INSTITUTO DE PESQUISA, ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO CENTRO EMPRESARIAL II, PARQUE TECNOLÓGICO, PAVIMENTO SUPERIOR, SÃO JOSÉ DOS CAMPOS – SP PROPRIETÁRIO: IPPLAN – INSTITUTO DE PESQUISA, ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO TÍTULO: QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA UNIFILAR DO QD2	
ESCALA:	DATA:	ARQUIVO:	FOLHA:
INDICADA	09/10/2017	IPPLAN_ELE_E08_QD2_R00	E08