



**LEGENDA**

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

**DIAGRAMA UNIFILAR DO QDGE**

CIRC.	POT. (VA)	DISJ. (A)	DR (A)	CONDUTOR (mm <sup>2</sup> )	DESCRIÇÃO
QDE1	29100	3x60	-	10,0 AFUMEX 0,6/1kV (HEPR 90°)	CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO DO QDE1
QDE2	21000	3x50	-	10,0 AFUMEX 0,6/1kV (HEPR 90°)	CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO DO QDE2
QDE3	34300	3x60	-	25,0 AFUMEX 0,6/1kV (HEPR 90°)	CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO DO QDE3
QDE4	36400	3x70	-	16,0 AFUMEX 0,6/1kV (HEPR 90°)	CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO DO QDE4
RES.	-	-	-	-	CIRCUITO RESERVA
RES.	-	-	-	-	CIRCUITO RESERVA
TOTAL	120800	3x160	-	70,0 AFUMEX 0,6/1kV (HEPR 90°)	ALIMENTAÇÃO VEM DO QGBT

**QUADRO DE CARGAS DO QDGE**

REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
ASSINATURA _____		<b>OBRA:</b> IPPLAN – INSTITUTO DE PESQUISA, ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO CENTRO EMPRESARIAL II, PARQUE TECNOLÓGICO, PAVIMENTO SUPERIOR, SÃO JOSÉ DOS CAMPOS – SP	<b>PROPRIETÁRIO:</b> IPPLAN – INSTITUTO DE PESQUISA, ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO
<b>TÍTULO:</b> QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA UNIFILAR DO QDGE		<b>ARQUIVO:</b> IPPLAN_ELE_E10_QDGE_ROO	
<b>ESCALA:</b> INDICADA	<b>DATA:</b> 09/10/2017	<b>FOLHA:</b> E 10	