

# QGBT

POTÊNCIA INSTALADA 129,890 kW

COBRE ISOLADO #120mm<sup>2</sup>  
EM ELETRODUTO DE  
PVC - Ø1.1/2"

ATERRAMENTO  
EXTERNO DO  
SPDA

COBRE ISOLADO #120mm<sup>2</sup>  
EM ELETRODUTO DE  
PVC - Ø1.1/2"

ATERRAMENTO  
INTERNO DAS  
PARTES METÁLICAS

BEP

COBRE ISOLADO #120mm<sup>2</sup>  
EM ELETRODUTO DE  
PVC - Ø1.1/2"

VEM DA ENTRADA DE ENERGIA

#240

#240

#240

#240

**QGBT**  
CARGA NOMINAL = 129.890W

TERRA

NEUTRO 1

INTERLIGAÇÃO  
POR BARRA

LI  
600A  
600A

500A - 220/127V - 3Ø+N+T - 60Hz - 80kA

3P

63A  
63A

3P

25A  
25A

3P

100A  
100A

3P

25A  
25A

3P

40A  
40A

3P

40A  
40A

3P

125A  
125A

3P

40A  
40A

3P

40A  
40A

#6

#10

#35

#6

#16

#10

#50

#10

QDL-1

21,22kW

QL-QE

3,00kW

QL-QUADRA

33,00kW

QL-ACAD

3,20kW

QDF-BI

7,5CV

QDF-BR

10CV

QF-CHUV.

43,20kW

QL-IL-EXT

10,27kW

RESERVA

NOTAS:  
- CONFERIR MEDIDAS EM OBRA; E  
- NÃO AFERIR MEDIDAS SOBRE O PAPEL.

TÍTULO		CIE - CENTRO DE INICIAÇÃO AO ESPORTE	
PROJETO		ELÉTRICA - PROJETO EXECUTIVO	
DESCRIÇÃO		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO	
PROJ. DATA	REVIS. DATA	DESCRIÇÃO	FASE DO PROJETO
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	ENGENHEIRO DE PROJETOS	ENGENHEIRO DE PROJETOS	ENGENHEIRO DE PROJETOS
ENR. OLAVO MORTA DE CAMPOS	ENR. OLAVO MORTA DE CAMPOS	ENR. OLAVO MORTA DE CAMPOS	ENR. OLAVO MORTA DE CAMPOS
CREA-SP: 0600175330 - ART. 92221220140557147	CREA-SP: 0600175330 - ART. 92221220140557147	CREA-SP: 0600175330 - ART. 92221220140557147	CREA-SP: 0600175330 - ART. 92221220140557147
CIE-28/11/13	28/11/13	01/2/013	01/2/013
S/ ESC.	S/ ESC.	S/ ESC.	S/ ESC.

Este documento é propriedade do Governo Federal - Ministério da Educação e seus órgãos, e não pode ser reproduzido, total ou parcialmente, sem a autorização expressa do Ministério da Educação, sob pena de sanção de responsabilidade sobre o documento.