

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO Nº 01/2023

Nº do Processo: 004005-01057

Licitação: Pregão Eletrônico nº0199/2023

Área Técnica Responsável: Gerência de Engenharia

Objeto: Contratação de empresa especializada para fornecimento e instalação de sistema de climatização e exaustão das unidades Mesa Brasil e Colégio Sesc em Teófilo Otoni/MG, conforme especificações constantes nos seguintes Anexos.

Belo Horizonte, 20 de setembro de 2023

A Comissão Permanente de Licitação, no desempenho de suas atribuições, em virtude do Pedido de Esclarecimento, recebidos via e-mail, comunica aos interessados o seguinte:

Questionamento 01:

“Seria possível fornecer o diagrama unifilar dos quadros de comando?”

Resposta 01:

Sim. Conforme anexo a este Pedido de Esclarecimento nº01/2023.

Questionamento 02:

“Além disso, gostaria de saber qual é o comprimento do chumbador parabol 3/8.”

Resposta 02:

Informamos que para ancoragem dos dutos de renovação, considere aproximadamente 40cm.

DAISY PRISCILA GOMES
PEREIRA DA
SILVA:06009471656

Assinado de forma digital por
DAISY PRISCILA GOMES PEREIRA DA
SILVA:06009471656
Dados: 2023.09.20 14:05:42 -03'00'

SAMUEL COELHO DOS
SANTOS:08439054688

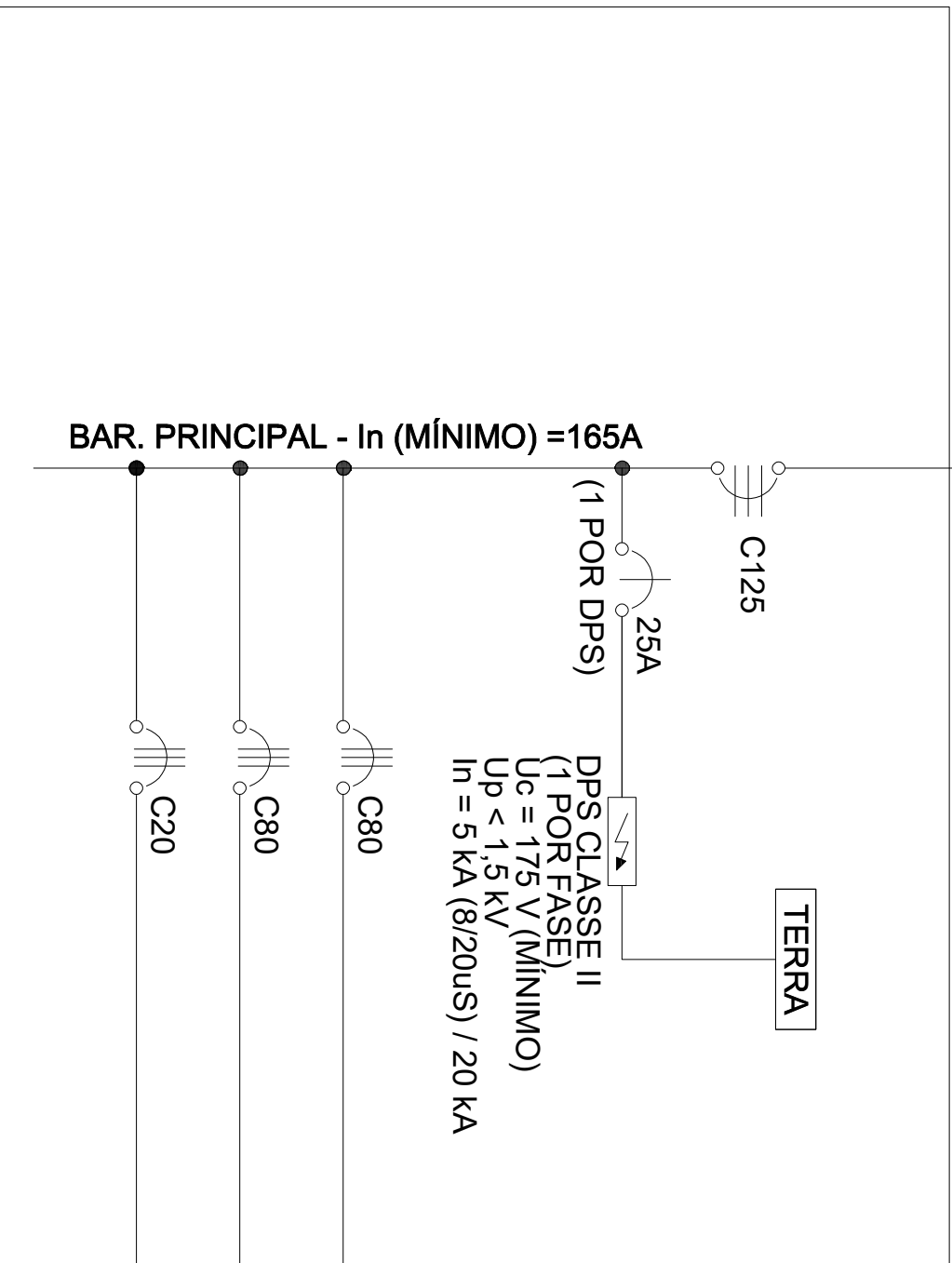
Assinado de forma digital por
SAMUEL COELHO DOS
SANTOS:08439054688
Dados: 2023.09.20 14:07:10
-03'00'

Daisy Priscila Gomes P. da Silva - Samuel Coelho dos Santos

Comissão Permanente de Licitação do Sesc em Minas

VEM DO QGBT

QDC-CLIM (IP54)
QUADRO NOVO A INSTALAR



TERRA

C125

25A

(1 POR DPS)

DPS CLASSE II

(1 POR FASE)

$U_c = 175 \text{ V (MÍNIMO)}$

$U_p < 1,5 \text{ kV}$

$I_n = 5 \text{ kA (8/20uS) / 20 kA}$

C80

C80

C20

C14.1 - CONDENSADORA VRF - 1

C14.2 - CONDENSADORA VRF - 2

C14.3 - GABINETE DE VENTILAÇÃO