



Coordenada do local em UTM
 X: 292099.0890842419
 Y: 7050084.0907201525

Juliano Kirchner Manhobosco
 ENGENHEIRO ELETRICISTA
 Crea/SC 080.488-0 - Crea/RS 140510

PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO OESTE
PROJETO:	LOCALIZAÇÃO, MEDIÇÃO AGRUPADA
LOCAL:	SC 160 - BOM JESUS DO OESTE/SC
ESCALA:	Croqui
INDICADA	Indicada
DATA:	30/04/2021



1331

À

Nome do cliente: MUNICIPIO DE BOM JESUS DO OESTE

Solicitação nº: 304255

Carga total instalada: 201.000

Data de geração desse documento: 18/06/21

Identificação do projeto

Nome da obra: MUNICIPIO DE BOM JESUS DO OESTE

Endereço

LINHA FLOR DA SERRA, S/N

BJEO - RURAL

BOM JESUS DO OESTE

CEP: 89873000

Identificação do responsável técnico

Nome: JULIANO KIRCHNER MANHABOSCO

Nº CREA: 0804880

Prezado cliente,

Em resposta à sua solicitação, informamos a V. Sa. que a consulta prévia do aumento de carga de entrada de energia apresentada está LIBERADA.

A solicitação para troca de padrão deverá ser realizada com no mínimo 150 dias de antecedência da data pretendida da alteração de carga instalada do empreendimento, com a finalidade de se elaborar projeto de melhoria ou expansão no sistema de distribuição.

Não obstante, para o pedido de troca de padrão das unidades consumidoras do grupo B que terão aumento de carga, este deverá ser realizado através de um de nossos canais de atendimento, sendo obrigatório informar o número da solicitação (SO) de consulta prévia aprovada pela Celesc D.

Para ligação definitiva de obras novas nos municípios que exigem Alvará de Construção ou Habite-se, será necessário apresentar estes documento no momento do pedido na loja de

atendimento. Todavia, para desmembramentos e reformas de unidades consumidoras já ligadas, fica dispensada a apresentação dos documentos acima nos municípios que não os exigem.

Reforçamos que as ligações de unidades consumidoras em áreas legalmente protegidas devem ser seguidas a risca as instruções normativas I-321.0025 e I-321.0030.

Para verificar a autenticidade deste documento, favor acessar o endereço <https://pep.celesc.com.br/PEP/pepAutentica.xhtml>, informando a chave de acesso: BImg9Adl

Colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.

Atenciosamente,

Celesc Distribuição S.A.

www.celesc.com.br

CALCULO DEMANDA

CD-01 – Barracão 01

67kW – fp. 0,9

74,44kVA - 3x125A

CD-02 – Barracão 02

67kW – fp. 0,9

74,44kVA - 3x125A

CD-03 – Barracão 03

67kW – fp. 0,9

74,44kVA - 3x125A

Demanda:

67kW + 67kW + 67kW = 201kW

201kW – fator potencia 0,9

Total 223,33kWA

CONCLUSAO:

Disjuntor geral deste med. de 3x350A.

Ramal de entrada embutido em eletroduto PVC 2x4", condutor de Cu 2x95mm², XLPE/EPR

Ramal de ligação condutor de Cu 2x95mm², XLPE/EPR