

ANEXO B - Memorial descritivo simplificado complementar

Interessado: Município de Roque Gonzales.

Objetivo e detalhes do Memorial complementar:

-Este memorial visa descrever detalhes a serem seguidos pela empresa vencedora do pleito e desde que não seja a própria CPFL/RGE, pois sendo a mesma a ser contratada tem os procedimentos corretos de entrega do material, desligamentos.

-Esta empresa terceirizada deverá apresentar cadastro valido junto a RGE, para construção de obras da RGE, em via pública.

-Este projeto foi efetuado por empresa credenciada junto a RGE sob a nota de serviço número 300000744727 (projeto e memorial descritivo da obra), e foi projetado sem uso de equipamentos de linha viva, onde todo custo de montagem foi estabelecido com uso de linha morta e desligamento aprovado e programado na RGE.

- O material retirado deve ser entregue a RGE, onde foi considerado no custo, o depósito terceirizado da RGE, na empresa MOMPAR no município de São Luiz Gonzaga (ajustar com a RGE).

-No poste número 7 foi projetada pela RGE, uma estrutura tipo ECP 953MB, onde não está indicado o poste de ancoragem, sendo previsto pelo orçamentista utilizar o poste 9/4 daN- AA, a ser retirado da rede existente no poste número 6, que deverá ser **previamente autorizado** pela RGE.

Obra: Projeto de interligação de um loteamento residencial contendo a rede de distribuição interna do loteamento concluída e sem inspeção pela RGE na obra. Esta rede será construída em um alimentador da RGE, onde serão substituídos postes existentes e instalados novos.

Localidade: Rua João de Deus Ramos- Roque Gonzales- RS.

Transformador (a trocar poste) nº de fases 3, 3 unidades de 75 kVA, 23,1 kV, tensão secundária 380/220V, 60Hz, tipo trif. Lig Y, existente na rede da CPFL.

Aterramento: Pára-raios, neutro e partes metálicas do transformador aterrado com fio de cobre nu 16mm², junto ao ponto disponível na parte superior. E na parte inferior do poste complementado o aterramento com 3 haste de aterramento e conexão no ponto disponível do poste com cobre nu 35mm².

Característica dos condutores.

Cabos de alumínio multiplexado, padrão CPFL, com configuração 3 x(50+50)mm² multiplexado, na BT, e na MT cabo protegido bitola de 70 mm².

Localidade: Caibaté, 11 de julho de 2022.

Responsável Técnico pelo orçamento:

Nome: Júlio César Copetti CREA: 045283

Telefone: (55) 9.9948.8832

E-mail: jccopetti@gmail.com


Responsável Técnico

Júlio César Copetti