



**Remetente:** 03509358902 - 28/07/20 16:43:22

**Status:** Aguardando Estudo Técnico

### **Parecer/Mensagem**

Prezados. Segue anexo croqui para consulta prévia. Solicitamos também os dados de curto-circuito no ponto de entrega para estudo de seletividade. Atenciosamente, Jefferson Oliver (47) 99128-1520

### **Anexos:**

Croqui.pdf

**Remetente:** Celesc Distribuição S.A - 28/07/20 17:29:26

**Status:** Estudo Técnico Liberado

### **Parecer/Mensagem**

Prezado(a) Senhor(a), Em resposta a sua Solicitação (SO) temos a informar que há condições técnicas de atendimento. A tensão de fornecimento é de 23,1 kV para tensão primária, ramal subterrâneo desde o poste CELESC até a subestação abrigada (acerto entre as áreas SPOM, SPPC, SPTC, DVTG e DVCL). O atendimento ao empreendimento (medições) será em baixa tensão após o transformador. Curvas de proteção anexas. AL: CMB-11 FU: 15524 (não 15526) e 6216 ELO: 15K OBS.: devido recentes problemas para anexar arquivos no PEP, para caso não seja possível baixar anexo na presente resposta de consulta prévia, também foi enviado o anexo com as curvas de proteção no email (jefferson@gublerengenharia.com.br). Havendo algum problema solicitar as curvas de proteção no telefone ou email informados abaixo. Salientamos que poderá haver investimentos por parte do interessado para adequação da rede de energia elétrica. Para a próxima fase de análise é necessária a apresentação das licenças ambientais. A CELESC só realizará as obras necessárias se comprovadas, pelo interessado, as obtenções das liberações e licenças dos órgãos ambientais locais, além do cumprimento das Normas Técnicas relativas aos padrões de entrada aplicados por esta Concessionária de Energia. Esta Solicitação (SO) tem validade de 18 (dezoito) meses caso não ocorra nem uma movimentação junto à CELESC. A liberação da carga fica condicionada à execução da obra e à assinatura do contrato de fornecimento de energia elétrica. Informamos ainda que V.Sª deverá entrar em contato com a área de projeto 90 (noventa) dias antes da ligação definitiva da obra, para que possamos dar prosseguimento ao referido processo. Maiores informações poderão ser obtidas através do

telefone (47) 3341-2186 ou email andreks@celesc.com.br. Atenciosamente, Celesc Distribuição S.A

**Anexos:**

SO 230973 Koch Hipermercado S A Balneário Camboriú - 575 kVA - CMB-11 - Estudo Proteção.pdf