



**Remetente:** Celesc Distribuição S.A - 03/05/23 11:29:12

**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 13,8 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 seguem (utilizar curva SO 621567). AL:CMB06 UC:43380460 FR:80925 ELO CLIENTE:40K TENSÃO 13,6KV 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. Está 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) 3341-2040. Atenciosamente, Celesc Distribuição S.A

### **Anexos:**

CURVA ED VIVA 360 SO629026.pdf

**Remetente:** 83382593904 - 03/05/23 09:45:21

**Status:** Aguardando Estudo Técnico

### **Parecer/Mensagem**

Prezados, bom dia! Segue solicitação para vossa análise. Obs.: estamos reencaminhando a solicitação pois o empreendimento mudou o nome de ED. VIVA GREEN VIEW para VIVA 360°. Não foi alterada nenhuma outra informação, solicitação aprovada sob nº 621567.

### **Anexos:**

Croqui.pdf

ART 8766129-7.pdf