



Florianópolis (SC),

Protocolo CELESC AC nº 2.233.141.756.982 em 10/05/2023 às 14:42 horas

Exma. Senhora
Márcia Regina Ferreira
Gerente de Acompanhamento de Pedidos de Informação
Centro Administrativo do Governo do Estado de Santa Catarina
Rod. SC-401, nº 4.600, KM 15, Saco Grande
88.032-000– Florianópolis-SC
E-mail: geapi@casacivil.sc.gov.br

Prezada Senhora,

Resposta ao Ofício nº 0761/SCC-DIAL-GEAPI

Com nossos cumprimentos, comunicamos o recebimento do seu Ofício nº 0761/SCC-DIAL-GEAPI, que encaminha cópia da Indicação nº 0308/2023, subscrita pelo Deputado Carlos Humberto, por meio da qual sugere a viabilização da instalação de uma Subestação de energia elétrica, Município de Camboriú, em conformidade com o Ofício nº GP/DL/0507/2023, da Assembleia Legislativa do Estado de Santa Catarina, e sobre o assunto temos o seguinte a expor.

A CELESC Distribuição é uma empresa de economia mista que detém a concessão do serviço de distribuição de energia elétrica para mais de três milhões de unidades consumidoras, numa área de concessão que contempla 92% do território do Estado de Santa Catarina, além de parte do município de Rio Negro, no Paraná. Tal concessão é regida de acordo as regras estabelecidas pela Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL, nos termos de seus regulamentos setoriais.

A CELESC vem acompanhando o crescimento do município fazendo diversas melhorias e ampliações de Rede Elétrica com aumentos de capacidade e instalação de novos transformadores na região central e em bairros rurais do município.

Em 2021, foi concluída a ampliação da capacidade da Subestação Camboriú, ofertando especificadamente ao município de Camboriú dois novos alimentadores de energia, o CBU-21 e o CBU-22, supridos por um novo transformador de força de 26,6MVA. O custo total das obras foi de aproximadamente R\$ 9.500.000,00.

Atualmente, estamos ampliando o fornecimento de energia da localidade de Areal, realizando a transformação da rede monofásica com cabos nus, para rede trifásica com cabos isolados, em 3,8 quilômetros de distância até o município de Itapema. O custo da obra é previsto em aproximadamente R\$ 550.000,00.

Ainda para o ano de 2023, programamos a troca da rede de alta tensão da rua Rio Amazonas, em 1.860 metros até a subida do Morro do Encano, por cabos isolados. Neste local constatamos ocorrências de quedas de energia devido a vegetação na rede, com esta obra a



previsão é de redução de aproximadamente 70% das ocorrências. O custo da obra previsto em aproximadamente R\$ 270.000,00

Para o ano de 2024, temos previstas importantes obras para o município:

- Prolongamento do alimentador CMB-11 em rede compacta desde a rua Benjamin Vieira, passando pelas ruas Oscar Vieira, Padre André Aneza, Bahia, Goiás até a Jezuino Anastácio Pereira. O custo da obra previsto em R\$ 1.344.000,00.
- Troca de cabos na avenida José Francisco Bernardes, desde a esquina com a rua Benjamin Vieira até a rua Capitão Ernesto Nunes. O custo da obra é previsto em R\$ 1.180.000,00.

Estas obras melhorarão a confiabilidade na continuidade do fornecimento de energia do município de Camboriú, bem como aumentarão a capacidade de atendimento. Além disso, haverá a instalação de novos postes, rede compacta na alta tensão e rede multiplexada na baixa tensão.

O sistema Elétrico da CELESC é fortemente monitorado para estar dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão regulador do setor elétrico (ANEEL – Agência Nacional de Energia Elétrica), desta forma, intervenções de manutenção preventiva e corretiva são realizadas constantemente.

A Agência Regional de Itajaí – ARITA, responsável pelo atendimento do referido município, informou que não foram negados quaisquer pedidos de ligação de carga para novas unidades consumidoras, por falta de capacidade da rede de distribuição.

Enfatizamos ainda, que a CELESC vem monitorando o atendimento do município de Camboriú e Balneário Camboriú, após ampliações relativamente recentes nas subestações que atendem os dois municípios, de maneira a garantir o adequado atendimento das cargas existentes e ao crescimento vegetativo da região.

Por fim, esperamos ter esclarecido a situação e, sendo o que tínhamos para o momento, nos colocamos à sua disposição para eventuais esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

DocuSigned by:
Claudio Varella do Nascimento
75A93F453EAD487
Claudio Varella do Nascimento
Diretor de Distribuição

DocuSigned by:
Tarcisio Estefano Rosa
57FCBC5501CF40E...
Tarcisio Estefano Rosa
Diretor Presidente



**ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE ESTADO DA CASA CIVIL
DIRETORIA DE ASSUNTOS LEGISLATIVOS**

Ofício nº 1265/SCC-DIAL-GEAPI

Florianópolis, 12 de maio de 2023.

Senhor Presidente,

Em resposta à Indicação nº 0308/2023, de autoria do Deputado Carlos Humberto, encaminho a manifestação da Centrais Elétricas de Santa Catarina S.A. (CELESC) contendo informações a respeito da viabilização de instalação de uma subestação de energia elétrica no Município de Camboriú.

Respeitosamente,

Deputado Estêner Soratto da Silva Júnior
Secretário de Estado da Casa Civil

Excelentíssimo Senhor Deputado
MAURO DE NADAL
Presidente da Assembleia Legislativa do Estado de Santa Catarina
Nesta

Centro Administrativo do Governo do Estado de Santa Catarina
Rod. SC-401, nº 4.600, KM 15 - Saco Grande - CEP 88032-000 - Florianópolis/SC
Fone: (48) 3665-2073 - e-mail: geapi@casacivil.sc.gov.br



Assinaturas do documento



Código para verificação: **UB0C7F96**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ESTÊNER SORATTO DA SILVA JUNIOR em 12/05/2023 às 13:55:35

Emitido por: "SGP-e", emitido em 02/01/2023 - 17:40:21 e válido até 02/01/2123 - 17:40:21.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/U0NDXzEwMDY4XzAwMDA1NDkzXzU0OTdfMjAyM19VQjBDN0Y5Ng==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00005493/2023** e o código **UB0C7F96** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.