



Florianópolis (SC),

Protocolo CELESC AC nº 2.232.151.567.084 em 10/05/2023 às 15:03 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 1083/SCC-DIAL-GEAPI

Com nossos cumprimentos, comunicamos o recebimento do seu Ofício nº 1083/SCC-DIAL-GEAPI, que encaminha cópia da Indicação nº 0421/2023, subscrita pelo Deputado Carlos Humberto, por meio da qual sugere que envidem esforços necessários para a melhoria, recuperação ou reinstalação no sistema de iluminação dos postes da Rodovia SC-108 (Rodovia Dr. Pedro Zimmermann), na altura do km 67, ao longo da Serra da Vila Itoupava, Município de Blumenau, em conformidade com o Ofício nº GP/DL/0694/2023, 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.

Sobre a iluminação pública, cabe-nos esclarecer que, conforme determina a legislação do setor elétrico, por meio da Resolução nº 1.000/2021, em seu artigo nº 451, a responsabilidade pela elaboração de projeto, implantação, expansão, operação e manutenção das instalações de iluminação pública é do poder público municipal, ou seja, as solicitações de novos pontos de iluminação e a manutenção dos já existentes, em vias e logradouros públicos é de responsabilidade, neste caso, da Prefeitura Municipal. Sendo assim, a solicitação apresentada está fora das atribuições regulatórias da Celesc.

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
Cláudio Varella do Nascimento

Diretor de Distribuição

DocuSigned by:

Tarcísio Estefano Rosa

57FCBC5501CF40E...
Tarcísio Estefano Rosa

Diretor Presidente



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

Ofício nº 1266/SCC-DIAL-GEAPI

Florianópolis, 12 de maio de 2023.

Senhor Presidente,

Em resposta à Indicação nº 0421/2023, de autoria do Deputado Carlos Humberto, encaminho a manifestação da Centrais Elétricas de Santa Catarina S.A. (CELESC) contendo informações a respeito de melhoria, recuperação ou reinstalação no sistema de iluminação dos postes da Rodovia SC-108, Município de Doutor Pedro Zimmermann, na altura do Km 67, ao longo da Serra da Vila Itoupava, Município de Blumenau.

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: **5XI5M13E**

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/U0NDXzEwMDY4XzAwMDA2MzE3XzYzMjFmMjAyM181WEk1TTEzRQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00006317/2023** e o código **5XI5M13E** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.