



Florianópolis (SC), Protocolo CELESC AC nº 2.263.807.170.740 em 23/04/2026 às 14:08 horas.

À Senhora  
Nathalia da Silva Zimmermann  
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](mailto:geapi@casacivil.sc.gov.br)

Prezada Senhora,

Assunto: Resposta ao Ofício nº 0511/SCC-DIAL-GEAPI – Ampliação de rede trifásica – Município de Jaborá.

Cumprimentando-a cordialmente, acusamos o recebimento do Ofício nº 0511/SCC-DIAL-GEAPI, que encaminha a Indicação nº 0228/2026, de autoria do Deputado Neodi Saretta, que sugere a ampliação da rede trifásica nas comunidades de São Lourenço e Lageado Colônia, no município de Jaborá.

Inicialmente, esclarecemos que, conforme estabelece a Resolução Normativa ANEEL nº 1.000/2021, melhorias na rede elétrica, como ampliação, modernização ou conversão de redes monofásicas para trifásicas, podem ser realizadas mediante solicitação formal do interessado, podendo envolver participação financeira. Nesses casos, parte do investimento é subsidiada pela Celesc e outra parte é custeada pelo solicitante, seja pessoa física ou jurídica, pública ou privada.

Para dar início ao processo, é necessário que o interessado registre formalmente a solicitação por meio dos canais oficiais de atendimento da Celesc, com a devida apresentação da documentação exigida. Após o registro, a Agência Regional responsável realiza a análise técnica e elabora o projeto específico, informando ao solicitante os custos envolvidos, em conformidade com a regulamentação vigente.

Destaca-se que a viabilidade da implantação de rede trifásica depende de análise técnica detalhada, considerando as condições da rede existente, a previsão de aumento de carga e as necessidades produtivas. Em determinadas situações, a rede atual pode já possuir capacidade suficiente para atendimento da demanda, não sendo necessária a conversão, o que evita investimentos desnecessários e garante a segurança das instalações.

Atualmente, o custo médio para a conversão de redes monofásicas em trifásicas é da ordem de R\$ 160 mil por quilômetro, podendo variar conforme as características técnicas de cada localidade.

No que se refere às políticas públicas em andamento, a Celesc, em parceria com o Governo do



Estado, vem executando um programa contínuo de modernização das redes rurais. Em 2023, foram investidos aproximadamente R\$ 69 milhões, possibilitando a implantação de cerca de 500 km de redes trifásicas, beneficiando aproximadamente 20 mil produtores rurais. Em 2025, foi lançada nova etapa de 500 km de redes trifásicas, com investimento em torno de R\$ 70,4 milhões, beneficiando cerca de 11 mil produtores rurais catarinenses.

Dando continuidade a essas ações, está prevista para 2026 uma nova fase do programa, com a implantação de aproximadamente 1.000 km adicionais de redes trifásicas em todo o Estado, ampliando significativamente o atendimento ao meio rural. A priorização das obras observa critérios técnicos, como densidade de carga, indicadores de qualidade (DEC e FEC), número de consumidores atendidos e confiabilidade do sistema elétrico, além da disponibilidade orçamentária.

Ressalta-se, ainda, que as adequações internas das unidades consumidoras, tais como ramais de ligação, padrões de entrada, quadros elétricos e equipamentos trifásicos, são de responsabilidade do consumidor.

No que se refere especificamente às comunidades mencionadas na Indicação, informamos que atualmente são atendidas por rede monofásica. Contudo, já há ações em andamento por parte da Celesc para melhoria do atendimento na região.

Nesse sentido, encontra-se em planejamento o projeto que contempla a implantação de aproximadamente 2,60 km de rede trifásica, com atendimento à comunidade de São Lourenço, estando o referido projeto aguardando a liberação de convênio para execução.

Adicionalmente, informamos que está em elaboração projeto técnico para atendimento da comunidade de Lageado Colônia, como parte da expansão gradativa do sistema elétrico local.

Por fim, destacamos que solicitações que atendam aos critérios técnicos, mas que não sejam contempladas nas etapas atuais, poderão ser reavaliadas para inclusão em fases futuras, conforme critérios técnicos e disponibilidade orçamentária, inclusive no âmbito do programa previsto para 2026.

Sendo o que se apresenta para o momento, reiteramos nossos votos de estima e consideração.

Atenciosamente,

DocuSigned by:  
*Eloi Hoffelder*  
2F06C5118E6D4C9...  
Elói Hoffelder  
Diretor de Operação e Serviços

DocuSigned by:  
*Cláudio Varella do Nascimento*  
75A93F453EAD487...  
Cláudio Varella do Nascimento  
Diretor de Engenharia e Obras



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

Ofício nº 0704/SCC-DIAL-GEAPI

Florianópolis, 4 de maio de 2026.

Senhor Presidente,

De ordem do senhor Governador do Estado, em resposta à Indicação nº 0228/2026, de autoria do Deputado Neodi Saretta, encaminho a manifestação da Centrais Elétricas de Santa Catarina S.A. (CELESC), contendo informações a respeito da ampliação da rede trifásica na área rural das comunidades de São Lourenço e Lajeado Colônia, no Município de Jaborá.

Respeitosamente,

**Henrique de Freitas Junqueira**  
Secretário de Estado da Casa Civil, designado\*

Excelentíssimo Senhor Deputado  
**JULIO GARCIA**  
Presidente da Assembleia Legislativa do Estado de Santa Catarina  
Nesta

\*Ato nº 413/2026 - DOE 22707  
Centro Administrativo do Governo do Estado de Santa Catarina  
Rod. SC-401, nº 4.600, Km 15 - Saco Grande - CEP 88032-900 - Florianópolis/SC  
Fone: (48) 3665-2073 - e-mail: geapi@casacivil.sc.gov.br



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **42VX03ZW**

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



**HENRIQUE DE FREITAS JUNQUEIRA** (CPF: 002.XXX.090-XX) em 04/05/2026 às 15:16:55

Emitido por: "SGP-e", emitido em 14/08/2025 - 15:12:04 e válido até 14/08/2125 - 15:12:04.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/U0NDXzEwMDY4XzAwMDA2NTg3XzY1OTBfMjAyNi80MIZYMDNaVw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00006587/2026** e o código **42VX03ZW** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.