



Florianópolis (SC), Protocolo CELESC AC nº 2.265.807.377.745 em 23/04/2026 às 14:34 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

Prezada Senhora,

Assunto: Resposta ao Ofício nº 0184/SCC-DIAL-GEAPI – Região da AMFRI.

Cumprimentando-a cordialmente, acusamos o recebimento do Ofício nº 0184/SCC-DIAL-GEAPI, que encaminha a Indicação nº 0299/2026, de autoria da Deputada Ana Paula da Silva, por meio da qual solicita informações acerca do planejamento, protocolos operacionais e ações desenvolvidas pela Celesc Distribuição S.A. na região da Associação dos Municípios da Foz do Rio Itajaí – AMFRI.

Inicialmente, cabe destacar que a Celesc Distribuição S.A., por meio da Agência Regional de Itajaí, vem intensificando, de forma consistente e progressiva, os investimentos em infraestrutura elétrica na região, acompanhando o expressivo crescimento demográfico, urbano, turístico e econômico verificado nos últimos anos.

No que se refere ao volume de investimentos realizados, destaca-se que, no período compreendido entre 2021 e 2025, foram aplicados aproximadamente R\$ 278 milhões na infraestrutura elétrica da área atendida pela Agência Regional de Itajaí, contemplando obras de expansão, modernização, automação e reforço do sistema elétrico, incluindo anelamento de circuitos, implantação de redes trifásicas, substituição de condutores, instalação de novos transformadores e ampliação da automação.

Para os próximos anos, encontra-se estruturado um novo ciclo de investimentos de grande porte, da ordem de aproximadamente R\$ 529 milhões, contemplando a implantação de novas subestações, ampliação de unidades existentes, construção de linhas de alta tensão e expansão da rede de distribuição. Esses investimentos visam ampliar a capacidade de atendimento do sistema elétrico, reduzir sobrecargas, aumentar a confiabilidade do fornecimento e acompanhar, de forma sustentável, o crescimento da região.

Os investimentos refletem o alinhamento da Companhia com o crescimento acelerado da região, especialmente nos municípios com forte expansão urbana e turística.

Como parte do planejamento estruturante de médio e longo prazo, destacam-se, entre as



principais obras previstas no sistema elétrico regional, os seguintes empreendimentos:

1. Ampliação da Subestação Itapema Meia Praia: instalação de segunda unidade transformadora 138/13,8 kV, com aumento de 40 MVA na potência instalada. Investimento: R\$ 13 milhões. Previsão: 2026.
2. Ampliação da Subestação Ilhota: instalação de unidade transformadora 69/23 kV, com potência de 10 MVA. Investimento: R\$ 2 milhões. Previsão: 2026.
3. Ampliação da Subestação Itajaí Fazenda: instalação de dois transformadores de 40 MVA, ampliando a capacidade do sistema. Investimento: R\$ 20 milhões. Previsão: 2027.
4. Ampliação da Subestação Itajaí Itaipava: instalação de terceira unidade transformadora 138/23 kV, com aumento de 26,67 MVA. Investimento: R\$ 6,5 milhões. Previsão: 2028.
5. Ampliação da Subestação Camboriú: substituição e ampliação de unidade transformadora 138/13,8 kV de 40 MVA. Investimento: R\$ 6,2 milhões. Previsão: 2028.
6. Nova Subestação Bombinhas: implantação de unidade com duas transformadoras de 40 MVA. Investimento: R\$ 53 milhões. Previsão: 2027-2028.
7. Nova Subestação Penha: implantação com unidade transformadora de 40 MVA. Investimento: R\$ 47 milhões (1ª etapa) e R\$ 31 milhões (2ª etapa). Previsão: 2027-2028.
8. Nova Subestação Tijucas Santa Luzia: implantação com unidades de 40 e 26,67 MVA. Investimento: R\$ 53 milhões. Previsão: 2028.
9. Nova Subestação Camboriú Santa Regina: implantação com duas unidades de 26,67 MVA. Investimento: R\$ 43 milhões. Previsão: 2028.
10. Nova Subestação Itajaí Dom Bosco: implantação com unidades de 40 e 26,67 MVA. Investimento: R\$ 68 milhões. Previsão: 2029.
11. Nova Subestação Balneário Camboriú Estados: implantação com unidades de 40 e 26,67 MVA. Investimento: R\$ 49 milhões. Previsão: 2029.
12. Nova Subestação Luiz Alves: implantação com unidade de 16,67 MVA. Investimento: R\$ 53 milhões. Previsão: 2029.
13. Implantação de novas linhas em 138 kV: reforço da região com reconstrução e novas interligações. Investimento: R\$ 68 milhões. Previsão: 2028-2029.

No âmbito da rede de distribuição, destacam-se ainda obras relevantes previstas para os municípios de Itapema, Porto Belo e Bombinhas nos anos de 2026 e 2027, voltadas ao aumento da capacidade de carga e à melhoria da confiabilidade do sistema elétrico.

A implantação dessas estruturas, aliada à modernização das redes de distribuição, evidencia o compromisso da Companhia com o crescimento ordenado da região e com a melhoria contínua da qualidade do fornecimento de energia elétrica.

No campo operacional, a Celesc vem intensificando ações preventivas e corretivas, com destaque para a ampliação da automação do sistema elétrico, por meio da instalação de religadores telecomandados e dispositivos de recomposição automática, que permitem maior agilidade no restabelecimento do fornecimento em caso de ocorrências.

Nesse contexto, diante do aumento da demanda e das características sazonais da região, especialmente nos períodos de alta temporada, a Companhia intensificou, a partir do final de 2025 e ao longo de 2026, um conjunto de ações operacionais, incluindo inspeções termográficas, substituição preventiva de transformadores, realização de mutirões com



equipes de linha viva, reforço estrutural das equipes de atendimento emergencial, instalação de geradores móveis e reposicionamento estratégico de equipes.

Importa registrar, ainda, que parte das ocorrências registradas decorre de fatores externos à rede elétrica, especialmente interferências relacionadas à construção civil. Diante disso, a Celesc vem ampliando a utilização de redes protegidas e compactas, além de intensificar ações de orientação junto aos municípios e ao setor da construção civil.

Ressalta-se, por fim, que os indicadores de continuidade do fornecimento são permanentemente monitorados, sendo objeto de planejamento contínuo de investimentos e intervenções estruturantes.

Diante do exposto, a Celesc Distribuição S.A. reafirma seu compromisso com a melhoria contínua da qualidade e da confiabilidade do fornecimento de energia elétrica, por meio da ampliação dos investimentos estruturantes, da modernização tecnológica e do fortalecimento da capacidade operacional, atuando de forma alinhada ao desenvolvimento econômico e social sustentável da região.

Atenciosamente,

DocuSigned by:
Eloi Hoffelder
2F06C5116E6D4C9...
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 0705/SCC-DIAL-GEAPI

Florianópolis, 4 de maio de 2026.

Senhor Presidente,

De ordem do senhor Governador do Estado, em resposta ao Requerimento nº 0299/2026, de autoria da Deputada Ana Paula da Silva, encaminho a manifestação da Centrais Elétricas de Santa Catarina S.A. (CELESC), contendo informações a respeito do planejamento e protocolos envolvendo a CELESC, bem como sobre ocorrências e ações na região da Associação dos Municípios da Foz do Rio Itajaí.

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: **X2OX49S4**

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/U0NDXzEwMDY4XzAwMDAzNzcXzM3NzNfMjAyNI9YMk9YNDITNA==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00003771/2026** e o código **X2OX49S4** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.