



ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE
GABINETE DO SECRETÁRIO

OFÍCIO SIE/GABS Nº 248/2026
Processo SCC 2753/2026

Florianópolis, 11 de março de 2026.

Senhora Diretora,

Cumprimentando-a cordialmente, em atenção ao Ofício nº 0042/SCC-DIAL-GEAPI, que consta nos autos do Processo Digital SCC 2753/2026, contendo cópia do Pedido de Informação nº 0002/2026, de autoria do Deputado Mário Motta, que solicita informações acerca do andamento do processo de contratação para a reabilitação dos blocos de coroamento das Pontes Colombo Salles e Pedro Ivo Campos.

Em atenção a Vossa solicitação, informamos que o contrato CT-050/2024, cujo objeto é a "Elaboração de Anteprojeto de Engenharia para Reabilitação dos Blocos de Coroamento das Pontes Colombo Machado Salles e Pedro Ivo Campos, localizadas no Município de Florianópolis, incluindo Revisão e Compatibilização dos Projetos de Recuperação Existentes", encontra-se em fase final de aprovação do orçamento. Após as definições tratadas no SIE 5619/2026, foram solicitados à empresa projetista os volumes finais de projeto e orçamento atualizados, para análise e aprovação final do orçamento pelo responsável técnico da SIE. Assim, após devida a aprovação, o projeto será encaminhado à área de competência para providências de licitação e contratação de execução das obras.

Sem mais para o momento, reiteramos votos de estima e apreço.

Atenciosamente,

JERRY COMPER
Secretário de Estado da Infraestrutura e Mobilidade
(assinado digitalmente)

À Senhora,
JÉSSICA CAMPOS SAVI
Diretora de Assuntos Legislativos
Secretaria de Estado da Casa Civil - SCC
Florianópolis - SC



Assinaturas do documento



Código para verificação: **28DDUE87**

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



JERRY EDSON COMPER (CPF: 986.XXX.239-XX) em 11/03/2026 às 17:06:47

Emitido por: "SGP-e", emitido em 27/02/2023 - 13:38:02 e válido até 27/02/2123 - 13:38:02.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/U0NDXzEwMDY4XzAwMDAyNzUzXzI3NTVfMjAyNI8yOEREVUU4Nw==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00002753/2026** e o código **28DDUE87** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



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

Ofício nº 0283/SCC-DIAL-GEAPI

Florianópolis, 11 de março de 2026.

Senhor Presidente,

De ordem do senhor Governador do Estado, em resposta ao Pedido de Informação nº 0002/2026, de autoria do Deputado Mário Motta, encaminhado o Ofício SIE/GABS nº 248/2026, da Secretaria de Estado da Infraestrutura e Mobilidade, contendo informações a respeito do andamento do processo de contratação para a reabilitação dos blocos de coroamento das Pontes Colombo Salles e Pedro Ivo Campos.

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: **I9K21AE7**

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



HENRIQUE DE FREITAS JUNQUEIRA (CPF: 002.XXX.090-XX) em 12/03/2026 às 14:02:23

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/U0NDXzEwMDY4XzAwMDAyNzUzXzI3NTVfMjAyNI9JOUyMUFFNw==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00002753/2026** e o código **I9K21AE7** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.