



DESPACHO SIE/GEPRO/ANOAE

PARA: SIE/GEPRO
Data: 26/08/2024
Processo: SCC 00011669/2024
Interessado: ALESC - Assembleia Legislativa de Santa Catarina
Assunto: Informações acerca do Cronograma Físico detalhado referente ao Plano de Ação de intervenções em pontes das rodovias estaduais do Município de Florianópolis.

Sra. Gerente

Conforme definido em reunião com o Diretor de Estudos e Projetos Rodoviários (SIE/DPRO), a fim de cumprir a determinação do Tribunal de Contas de Santa Catarina (TCE-SC) através da Decisão n. 1366/2022 do Tribunal Pleno, processo RLI17/00166848, **serão contratados os projetos de reabilitação das pontes sobre o Rio Ratones, Rio Palha e Rio Papaquara, localizadas na SC-401, sendo o adotado o prazo de 31/12/2024 para publicação do edital**, de acordo com processo SGP-e SIE 00028400/2024.

No que se refere às atividades de manutenção do restante das estruturas localizadas no município, incluindo a ponte sobre Rio Pântano do Sul, trata-se de atividade sob responsabilidade da Diretoria de Operação (SIE/DIOP), de modo que **recomendo a manifestação do próprio setor quanto ao cronograma de intervenções e demais informações solicitadas neste processo, como também quanto às atividades necessárias para cumprimento da decisão do Tribunal de Contas.**

Vale registrar mais uma vez que na GEPRO as atividades relacionadas a projetos de OAEs, incluindo fiscalização de contratos, análise de projetos, elaboração de documentos para contratação (ETPs e Termos de Referência), entre outras, vêm sendo realizadas por apenas um servidor, e que há uma grande demanda de contratação de projetos para reabilitação de pontes estaduais, algumas em situação preocupante, de maneira que o cumprimento do prazo acima estabelecido implica prejudiciais atrasos relacionados a tais demandas.

Andrigo Savegnago
Engenheiro Civil - CREA/SC 105811-9
SIE/DPRO/GEPRO
(Assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **007IZ7X0**

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



ANDRIGO SAVEGNAGO (CPF: 058.XXX.339-XX) em 26/08/2024 às 18:13:56

Emitido por: "SGP-e", emitido em 22/08/2019 - 13:54:04 e válido até 22/08/2119 - 13:54:04.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/U0NDXzEwMDY4XzAwMDExNjY5XzExNjc2XzlwMjRfTzA3SVo3WDA=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00011669/2024** e o código **007IZ7X0** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

À
SIE/SIN
Superintendência de Infraestrutura

Em atendimento ao Pedido de Informação n. 0155/2024, subscrita pelo Deputado Matheus Cadorin, por meio do qual solicita **informações acerca do Cronograma Físico detalhado referente ao Plano de Ação de intervenções em pontes das rodovias estaduais localizadas no Município de Florianópolis**, esclarecemos o que segue.

Conforme citado no referido pedido, no início do ano de 2023, esta Secretaria de Infraestrutura e Mobilidade, através da Assessoria de Obras de Arte Especiais – ASOE, apresentou um Plano de Ação para realização de intervenções de reabilitação e manutenção em quinze pontes, oito passarelas e três bueiros-galeria, localizados no Município de Florianópolis.

Inicialmente, cumpre esclarecer que ocorreram reestruturações internas nesta pasta, gerando a reorganização do organograma da SIE e a desmobilização da Assessoria de Obras de Arte Especiais. Por essa razão, todas as demandas relativas as obras de arte especial foram divididas e reorganizadas às Diretoria de Projetos de Obras Rodoviárias e Diretoria de Operação.

Nesse sentido, a Diretoria de Projetos de Obras Rodoviárias tornou-se responsável pelos projetos relativos as OAEs e esta Diretoria de Operação, em conjunto com a Gerência de Manutenção e Conservação Rodoviária e a Coordenadoria Regional de Infraestrutura Litoral Centro, recebeu a competência da manutenção e conservação das OAEs.

Ademais, com a reestruturação, os contratos de manutenção e conservação da CRLIT não estavam preparados para absorver as demandas recebidas da ASOE, uma vez que não contavam com quantitativos suficientes para realização de serviços específicos de manutenção e conservação de OAEs. Assim, será necessário a realização de aditivos aos contratos vigentes e futuramente a inclusão dos quantitativos necessários nos contratos a serem firmados.

Outro fator importante a ser considerado é que nos meses de outubro e novembro de 2023, o Estado de Santa Catarina sofreu com altos índices de chuva, o que gerou diversas obras emergenciais, demandando intervenções e realização de projetos para a solução dessas intercorrências. Tudo isto impactou nas demandas do corpo técnico desta SIE, bem como no orçamento público, visto que foi necessário redirecioná-lo para o cumprimento destas emergências.

Ainda, importante frisar que além de estar responsável agora pelos serviços das OAEs, esta Diretoria de Operação ainda é responsável pelos contratos de manutenção e conservação de

toda a malha rodoviária do Estado, o que demanda atenção de todos os engenheiros e aumenta a quantidade de trabalhos a serem gerenciados por este setor.

De qualquer forma, a Secretaria de Infraestrutura vem atuando e realizando obras de reparo em algumas das pontes que compreendem o Monitoramento, localizadas nas rodovias SC-401 e SC-402.

Das pontes tratadas, os Relatórios de Inspeção, realizados em agosto de 2023, destacavam:

“Os elementos da superestrutura e mesoesoestrutura se encontram em boas condições. Foram verificadas anomalias pontuais que devem ser tratadas a fim garantir a vida útil da estrutura.

A cortina atirantada nos encontros não apresenta deformação nem anomalias graves. Os taludes laterais apresentam erosão localizada mas aparentemente estável. Há um pequeno desnível na transição terrapleno x tabuleiro, causando solavancos nos veículos.

Os elementos de drenagem estão em condições ruins devido aos buzinotes obstruídos e à ausência de pingadeiras. Tais problemas afetam a durabilidade da estrutura.

A situação mais grave refere-se aos elementos funcionais da ponte, em que foram observadas diversas inconformidades que colocam em risco os usuários da ponte, tanto motoristas quanto pedestres e ciclistas.”

Dessa forma, os trabalhos incluem a substituição dos guarda-corpos por modelos metálicos galvanizados, projetados de acordo com os padrões de acessibilidade, com duas alturas distintas.

As pontes que passaram(ão) por reparos são:

- ARMAÇÃO (32 m) - Rodovia SC-406, Km 42,519
- RATONES (142 m) - Rodovia SC-401, Km 6,612
- PAPAQUARA (82 m) - Rodovia SC-401, Km 1,096
- RIO RATONES – RES. CARIJÓS (41 m) - Rodovia SC-402, Km 0,267

- RIO PAPAQUARA (em Jurerê, do qual o Rio da Palha é afluente) – RES. CARIJÓS (40 m) - Rodovia SC-402, Km 1,948

Após as demolições das estruturas existentes, são executadas as recuperações dos bordos das pontes com “grauteamento” para garantir a fixação adequada dos novos guarda-corpos. As peças foram fabricadas por encomenda e a instalação feita através do contrato de manutenção e conservação da Coordenadoria Regional de Infraestrutura Litoral Centro.

Diante de todo o exposto, esclarecemos que esta Secretaria se mantém empenhada em garantir segurança e trafegabilidade a todos os usuários da malha rodoviária estadual, dentro de suas possibilidades de atuação.

Sendo o que tínhamos para informar no momento, reiteramos votos de estima e apreço.

DIOP, *(data da assinatura digital)*.

Engº Giorgio Henrique Pietroski Duarte

Diretor de Operação

SIE / SIN / DIOP

(Assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **EN3Y6Y71**

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



GIORGIO HENRIQUE PIETROSKI DUARTE (CPF: 016.XXX.699-XX) em 03/09/2024 às 18:18:29

Emitido por: "SGP-e", emitido em 11/12/2023 - 14:59:14 e válido até 11/12/2123 - 14:59:14.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/U0NDXzEwMDY4XzAwMDExNjY5XzExNjc2XzlwMjRfRU4zWTZZNzE=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00011669/2024** e o código **EN3Y6Y71** 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 1700/SCC-DIAL-GEAPI

Florianópolis, 6 de setembro de 2024.

Senhor Presidente,

De ordem do senhor Governador, em resposta ao Pedido de Informação nº 0155/2024, de autoria do Deputado Matheus Cadorin, encaminho o Ofício nº 1459/2024, da Secretaria de Estado da Infraestrutura e Mobilidade, que remete documentos contendo informações a respeito do Cronograma Físico detalhado referente ao Plano de Ação de intervenções em pontes das rodovias estaduais do Município de Florianópolis.

Respeitosamente,

Marcelo Mendes
Secretário de Estado da Casa Civil, designado*

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

*Ato 43/2024 – DOE 22.185

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: **I08PN2A4**

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



MARCELO MENDES (CPF: 032.XXX.289-XX) em 09/09/2024 às 10:05:29

Emitido por: "SGP-e", emitido em 05/06/2018 - 17:47:45 e válido até 05/06/2118 - 17:47:45.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/U0NDXzEwMDY4XzAwMDExNjY5XzExNjc2XzlwMjRfSTA4UE4yQTQ=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00011669/2024** e o código **I08PN2A4** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.