Processo SCC 00006347/2024 Vol.: 1

Origem

Órgão: SIE - Secretaria de Estado da Infraestrutura

Setor: SIE/CRNOR - Coordenadoria Regional de Infraestrutura Norte

Responsável: Renato Rocha Cardoso Data encam.: 11/06/2024 às 14:32

Destino

Órgão: SIE - Secretaria de Estado da Infraestrutura

Setor: SIE/GEMAN - Gerência de Manutenção e Conservação Rodoviária

Responsável: Carolina Schmitt Albino

Encaminhamento

Motivo: Atendido

Encaminhamento: Prezados, informo que a executora do Contrato foi acionada, sob garantia de

obras, para correção da sinalização.

Solicitaram um prazo de 90 dias, pois são placas feitas sob demanda.

Atenciosamente. Renato Rocha Cardoso

Eng. Fiscal



Assinaturas do documento



Código para verificação: 65EA0JT5

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



RENATO ROCHA CARDOSO (CPF: 084.XXX.599-XX) em 11/06/2024 às 14:32:08 Emitido por: "SGP-e", emitido em 22/10/2019 - 15:16:21 e válido até 22/10/2119 - 15:16:21. (Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo e informe o processo SCC 00006347/2024 e o código 65EA0JT5 ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

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

Ofício	nº	909/	2024	
Processo	s S	CC 63	347/2024	/

Florianópolis, 12 de junho de 2024.

Senhora Diretora,

Cumprimentando-a cordialmente, em atenção ao Ofício nº 0644/SCC-DIAL-GEAPI, que consta nos autos do Processo Digital SCC 6347/2024, contendo cópia da Indicação nº 0244/2024, a qual sugere correção da sinalização vertical na via de acesso ao elevado Heinz Schulz, Município de Joinville.

Em atenção a Vossa solicitação, informamos segue juntada aos autos, manifestação emitida pela Coordenadoria Regional de Infraestrutura Norte (pág. 14), com os devidos esclarecimentos.

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

Atenciosamente,

JERRY COMPER

Secretário de Estado da Infraestrutura e Mobilidade

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





Assinaturas do documento



Código para verificação: H7NV649D

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



JERRY EDSON COMPER (CPF: 986.XXX.239-XX) em 12/06/2024 às 12:09:02 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 e informe o processo SCC 00006347/2024 e o código H7NV649D ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

Ofício nº 1161/SCC-DIAL-GEAPI

Florianópolis, 12 de junho de 2024.

Senhor Presidente,

De ordem do senhor Governador, em resposta à Indicação nº 0244/2024, de autoria do Deputado Matheus Cadorin, encaminho o Ofício nº 909/2024, da Secretaria de Estado da Infraestrutura e Mobilidade, que remete documento contendo informações a respeito da correção da sinalização vertical na via de acesso ao elevado Heinz Schulz, Município de Joinville.

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



Assinaturas do documento



Código para verificação: 8NM0F63K

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



MARCELO MENDES (CPF: 032.XXX.289-XX) em 13/06/2024 às 12:21:46 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 e informe o processo SCC 00006347/2024 e o código 8NM0F63K ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.