



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

**Ofício nº 0965/2023**

Processo SCC 8311/2023

Florianópolis, 26 de junho de 2023.

Senhor Diretor,

Cumprimentando-o cordialmente, em atenção ao Ofício nº 1641/SCC-DIAL-GEAPI, nos autos do Processo Digital SCC 8311/2023, contendo cópia do Pedido de Informação nº 0264/2023, do Deputado Matheus Cadorin, solicitando informações acerca das medidas preventivas adotadas em acidentes na Serra Dona Francisca, que possam comprometer o abastecimento de água na Cidade de Joinville.

Em atenção a Vossa solicitação, informamos que existe um grupo que é composto pelos Órgãos Estaduais ( PRE, SIE, IMA, DEFESA CIVIL, BOMBEIROS MILITARES, POLICIA AMBIENTAL), onde são feitos treinamentos com as equipes para atender acidentes com Produtos perigosos, órgão Municipais da Prefeitura de Campo Alegre e Joinville, assim como representantes da Sociedade e também da Arteris. Foi solicitado para incluir no Projeto de Restauração da SC 418 uma Barreira com intuito de Proteger a Estação de Tratamento de água que fica no Pé da SC 418 em Joinville, Acreditamos que a Própria concessionária também deve ter um plano de ação caso ocorra algum acidente, visto que a mesma é responsável pelo abastecimento da água da cidade de Joinville ( na época de elaboração do Projeto de restauração da SC 418 eles participaram de algumas reuniões referente ao assunto).

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

Atenciosamente,

**JERRY COMPER**  
Secretário de Estado da Infraestrutura e Mobilidade

Ao Senhor  
**MARCELO MENDES**  
Diretor de Assuntos Legislativos  
Secretaria de Estado da Casa Civil  
Florianópolis – SC



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **C6MK661R**

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



**JERRY EDSON COMPER** (CPF: 986.XXX.239-XX) em 28/06/2023 às 12:03:28

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/U0NDXzEwMDY4XzAwMDA4MzExXzgzMTZfMjAyM19DNk1LNjYxUg==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00008311/2023** e o código **C6MK661R** 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 1988/SCC-DIAL-GEAPI

Florianópolis, 28 de junho de 2023.

Senhor Presidente,

Em resposta ao Pedido de Informação nº 0264/2023, de autoria do Deputado Matheus Cadorin, encaminho o Ofício nº 0965/2023, da Secretaria de Estado da Infraestrutura e Mobilidade, contendo informações a respeito das medidas preventivas adotadas para impedir o comprometimento do abastecimento de água nos casos de acidentes na Serra Dona Francisca, Município de Joinville.

Respeitosamente,

**Deputado Estêner Soratto da Silva Júnior**  
Secretário de Estado da Casa Civil

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

Centro Administrativo do Governo do Estado de Santa Catarina  
Rod. SC-401, nº 4.600, KM 15 - Saco Grande - CEP 88032-000 - Florianópolis/SC  
Fone: (48) 3665-2073 - e-mail: geapi@casacivil.sc.gov.br



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **0Y49MGB2**

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



**ESTÊNER SORATTO DA SILVA JUNIOR** em 29/06/2023 às 10:53:32

Emitido por: "SGP-e", emitido em 02/01/2023 - 17:40:21 e válido até 02/01/2123 - 17:40:21.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/U0NDXzEwMDY4XzAwMDA4MzExXzgzMTZfMjAyM18wWTQ5TUdCMg==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00008311/2023** e o código **0Y49MGB2** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.