



OFÍCIO Nº 793/2024/DC/GABC

Florianópolis, data da assinatura digital.

Senhora Diretora de Assuntos Legislativos,

Com os cordiais cumprimentos, notifico o recebimento do Ofício nº 1428/SCC-DIAL-GEAPI, acerca da indicação nº 0530/2024, subscrita pelo Deputado Nilso Berlanda, sugerindo a realização da limpeza e desassoreamento do Rio Ponte Serrada e do Lajeado Pouso do Maia, ambos no município de Ponte Serrada, além da ampliação das pontes e da canalização dos rios no perímetro urbano.

Sobre o pleito, importa destacar que a execução de referidos serviços por esta Secretaria de Estado da Proteção e Defesa Civil (SDC), no atual momento, fica inviabilizada pela falta de previsão financeira e orçamentária para o exercício de 2024.

Cumpre informar, todavia, que a SDC está em vias de ultimar a contratação de instituição de ensino superior e correlato centro de pesquisas para realizar estudos em todas as bacias hidrográficas do estado de Santa Catarina, a fim de apontar a melhor solução de mitigação de cheias em cada uma delas, otimizando a elaboração do respectivo projeto e consequente execução de seu objeto, o que deve contemplar o conjunto de rios e afluentes que banham o município de Ponte Serrada.

Certo de contar a compreensão de Vossa Senhoria, permaneço à disposição para auxiliar no que for necessário, bem como para prestar informações complementares acerca do pleito.

Atenciosamente,

**Coronel BM FABIANO DE SOUZA**  
Secretário de Estado da Proteção e Defesa Civil  
(assinado digitalmente)

À Senhora:  
JÉSSICA CAMPO SAVI  
Diretora de Assuntos Legislativos  
Florianópolis - SC



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **84PB60LD**

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



**FABIANO DE SOUZA** (CPF: 021.XXX.519-XX) em 19/07/2024 às 13:24:56

Emitido por: "SGP-e", emitido em 20/02/2019 - 10:52:47 e válido até 20/02/2119 - 10:52:47.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/U0NDXzEwMDY4XzAwMDEwNjY1XzEwNjcwXzlwMjRfODRQQjYwTEQ=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00010665/2024** e o código **84PB60LD** 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 1514/SCC-DIAL-GEAPI

Florianópolis, 19 de julho de 2024.

Senhor Presidente,

De ordem do senhor Governador, em resposta à Indicação nº 0530/2024, de autoria do Deputado Nilso Berlanda, encaminho o Ofício nº 793/2024/GABS/SDC, da Secretaria de Estado da Proteção e Defesa Civil, contendo informações a respeito da realização da limpeza e do desassoreamento do Rio Ponte Serrada e do Lajeado Pouso do Maia, ambos no Município de Ponte Serrada, bem como da ampliação das pontes e da canalização dos rios no perímetro urbano.

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: **M1CXQ566**

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



**MARCELO MENDES** (CPF: 032.XXX.289-XX) em 19/07/2024 às 17:30:28

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/U0NDXzEwMDY4XzAwMDEwNjY1XzEwNjcwXzlwMjRfTTFDWFE1NjY=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00010665/2024** e o código **M1CXQ566** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.