



ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE ESTADO DA CASA CIVIL

Ofício nº 1703/SCC-DIAL-GEMAT

Florianópolis, data da assinatura digital.

Senhor Presidente,

De ordem do Senhor Governador do Estado e em atenção ao Ofício nº GPS/DL/0340/2024, encaminho o Ofício nº 301/2024/SEA/COJUR, da Secretaria de Estado da Administração (SEA), o Parecer nº 00153/2024, do Centro de Informática e Automação do Estado de Santa Catarina S.A. (CIASC), o Ofício nº 07/2024/SCTI/GABSA, da Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovação (SCTI), e o Ofício nº 138/2024 FAPESC/GABP, da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (FAPESC), todos contendo manifestação a respeito do Projeto de Lei nº 0338/2024, que “Estabelece diretrizes para o incentivo ao uso do *Framework* FIWARE como padrão de interoperabilidade para sistemas de tecnologia da informação e comunicação no âmbito do Estado de Santa Catarina e dá outras providências”.

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

OF 1703_PL_0338_24_SEA_SCTI_FAPESC_CIASC
SCC 13566/2024

Centro Administrativo do Governo do Estado de Santa Catarina
Rod. SC 401, nº 4.600, km 15 - Saco Grande - CEP 88032-000 - Florianópolis - SC
Telefone: (48) 3665-2054 | e-mail: gemat@casacivil.sc.gov.br



Assinaturas do documento



Código para verificação: **W2T6XL98**

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



MARCELO MENDES (CPF: 032.XXX.289-XX) em 10/12/2024 às 13:59:28

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/U0NDXzEwMDY4XzAwMDEzNTY2XzEzNTc3XzlwMjRfVzJUNihMOTg=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00013566/2024** e o código **W2T6XL98** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.