



ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA
POLÍCIA CIENTÍFICA
GABINETE DO PERITO-GERAL

OFÍCIO Nº 428/2025/PCI/GABPG

Florianópolis, data da assinatura digital
SGP-e SCC 14456/2025

Senhora Gerente,

Cumprimentando-o cordialmente, sirvo-me do presente para, em atenção ao Ofício nº 2299/SCC-DIAL-GEAPI (pág. 10), da Diretoria de Assuntos Legislativos da Secretaria da Casa Civil, que encaminha a Indicação nº 0925/2025, subscrita pelo Deputado Carlos Henrique de Lima, a qual sugere a aquisição de armas de fogo, munições e acessórios para a Polícia Científica, apresentar o que segue.

Informamos que a demanda apontada já integra o planejamento estratégico da instituição. Nesse sentido, encontra-se em andamento projeto específico voltado à aquisição do referido material, atualmente na fase de captação de recursos.

Ressaltamos, ainda, que a consulta e o acompanhamento da tramitação desse projeto podem ser realizados por meio da plataforma **Projeta SC**, disponível no link: <https://projeta.sc.gov.br/projects/identification/5414>.

Colocamo-nos à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos complementares e para dialogar acerca de eventuais possibilidades de apoio, inclusive no que se refere à destinação de recursos necessários à sua execução.

Atenciosamente,

Andressa Boer Fronza
Perita-Geral da Polícia Científica
(assinado digitalmente)

A Senhora
NATHALIA DA SILVA ZIMERMANN
Gerente de Acompanhamento de Pedidos de Informações
Secretaria de Estado da Casa Civil
Florianópolis – SC

Polícia Científica de Santa Catarina – PCISC

Av. Governador Ivo Silveira, 1521, Bloco C, 3º Andar – CEP: 88.085-000 - Capoeiras – Florianópolis/SC.
Telefone: (48) 3665-8500 – E-mail: peritogeral@policiacientifica.sc.gov.br



Assinaturas do documento



Código para verificação: **0EG568OE**

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



ANDRESSA BOER FRONZA (CPF: 835.XXX.640-XX) em 26/09/2025 às 16:05:01

Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:18:36 e válido até 13/07/2118 - 13:18:36.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/U0NDXzEwMDY4XzAwMDE0NDU2XzE0NDYwXzlwMjVfMEVHNTY4T0U=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00014456/2025** e o código **0EG568OE** 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 2447/SCC-DIAL-GEAPI

Florianópolis, 26 de setembro de 2025.

Senhor Presidente,

De ordem do senhor Governador do Estado, em resposta à Indicação nº 0925/2025, de autoria do Deputado Carlos Henrique de Lima, encaminhado Ofício nº 428/2025/PCI/GABPG, da Polícia Científica do Estado de Santa Catarina, contendo informações a respeito da aquisição de armas de fogo, munições e acessórios para a Polícia Científica do Estado.

Respeitosamente,

Clarikennedy Nunes
Secretário de Estado da Casa Civil

Excelentíssimo Senhor Deputado
JULIO GARCIA
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 88032-900 - Florianópolis/SC
Fone: (48) 3665-2073 - e-mail: geapi@casacivil.sc.gov.br



Assinaturas do documento



Código para verificação: **G64AC59G**

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



CLARIKENNEDY NUNES (CPF: 634.XXX.299-XX) em 29/09/2025 às 10:03:07

Emitido por: "SGP-e", emitido em 07/07/2023 - 16:23:37 e válido até 07/07/2123 - 16:23:37.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/U0NDXzEwMDY4XzAwMDE0NDU2XzE0NDYwXzlwMjVfRzY0QUM1OUc=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00014456/2025** e o código **G64AC59G** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.