



Ofício/Gabs nº 2077/2023

Florianópolis, 20 de julho de 2023.

Referência: Processo SCC 10176/2023

Senhora Gerente,

Em atenção ao Ofício nº 2244/2023/SCC-DIAL-GEAPI, contendo cópia do Pedido de Informação PIC/0323/2023, subscrito pelo Deputado Mário Motta, informamos que houve necessidade de uma aferição nas escolas contempladas na ATA de registro de preço, referente às adequações das instalações elétricas, para não haver sobreposição de serviços com os 259 contratos de projeto de reforma, ampliação e regularização que estão em andamento.

Também houve tratativas com a CELESC Distribuição S/A, visando à aprovação dos projetos das entradas de energia, resultando no Termo de Cooperação Técnica, assinado em 18/07/2023.

Por fim, a equipe de engenharia da SED emitiu as Ordens de Serviço iniciais e realizou várias reuniões de alinhamento com os fiscais de contrato e com as empresas contratadas, para orientar sobre a qualidade e a rapidez exigida na entrega dos objetos contratados.

Informamos ainda que, após esses procedimentos ocorrerem novas liberações de Ordens de Serviço com tendência ao cumprimento integral do objeto. Assim, caso haja necessidade de incluir mais escolas que as contempladas inicialmente, a SED lançará novos processos licitatórios, de acordo com a Nova Lei das Licitações na mesma modalidade, possibilitando atingir todas as escolas que necessitem de reforma nas instalações elétricas.

Atenciosamente,

(assinado digitalmente)
Aristides Cimadon
Secretário de Estado da Educação

Senhora
MÁRCIA REGINA FERREIRA
Gerente de Acompanhamento de Pedidos de Informações
Secretaria de Estado da Casa Civil
Florianópolis – SC



Assinaturas do documento



Código para verificação: **IB3N86X5**

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



ARISTIDES CIMADON (CPF: 180.XXX.009-XX) em 20/07/2023 às 16:32:38

Emitido por: "SGP-e", emitido em 02/01/2023 - 18:52:07 e válido até 02/01/2123 - 18:52:07.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/U0NDXzEwMDY4XzAwMDEwMTc2XzEwMTg0XzlwMjNfSUIzTjg2WDU=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00010176/2023** e o código **IB3N86X5** 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 2302/SCC-DIAL-GEAPI

Florianópolis, 20 de julho de 2023.

Senhor Presidente,

Em resposta ao Pedido de Informação nº 0323/2023, de autoria do Deputado Mário Motta, encaminho o Ofício/Gabs nº 2077/2023, da Secretaria de Estado da Educação, contendo informações a respeito dos processos de contratação de empresa especializada em serviços de engenharia para a realização de diagnóstico da estrutura física nas unidades de ensino.

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: **D932DGK8**

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



ESTÊNER SORATTO DA SILVA JUNIOR em 20/07/2023 às 18:35:29

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/U0NDXzEwMDY4XzAwMDEwMTc2XzEwMTg0XzlwMjNfRDkzMkRHSzg=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00010176/2023** e o código **D932DGK8** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.