INFORMAÇÃO Nº 460/2024 SED/DINE Florianópolis, 23 de maio 2024.

REFERÊNCIA: Processo SCC 7523/2024, o qual encaminha PIC 0085/2024, do Deputado Mário Motta, que solicita informações referente a Infraestrutura elétrica das escolas estaduais de Santa Catarina.

Senhor Secretário,

Em atendimento ao PIC 0085/2024, do Deputado Mário Motta, que solicita informações referente a Infraestrutura elétrica das escolas estaduais de Santa Catarina, informamos que:

- 1) Foram excluídas as escolas que tinham histórico de reforma nas instalações elétricas e que já possuíam os condicionadores de ar em funcionamento, as escolas com projetos de reforma e ampliação em andamento e as escolas com obras em andamento. As demais escolas atendidas em baixa tensão e que não foram realizadas obras de reforço nas instalações elétricas estão contempladas.
- 2) Com base na relação de escolas listadas nos processos licitatórios, as Coordenadorias Regionais, com auxílio de suas equipes técnicas, relacionaram os casos mais críticos que estão sendo atendidos.
- 3) Os prazos estão definidos nos contratos das Atas, sendo que para elaboração de Layout a empresa contratada tem prazo de 6 meses para entrega dos Layouts após a emissão da Ordem de serviço específica da escola. Após a entrega do Layout, é emitida a Ordem de Serviço para elaboração dos projetos elétricos, também com prazo de 6 meses para entrega. Após a aprovação dos Projetos Elétricos pela Equipe Técnica da DINE, se inicia o processo licitatório para execução da obra, com tempo médio de 1 ano para finalização da licitação e cronograma de execução de 150 dias.

4) Em parceria já foram aprovados 39 projetos de reforma das entrada de energia em caráter prioritário e já estão em fase de licitação da execução das reformas das instalações elétricas. Outros 43 projetos já foram solicitados análise para a CELESC e se encontram em fase de correções. Foram executadas 19 obras com caráter prioritário para conexão das novas entradas de energia das escolas já em funcionamento e estão em elaboração 6 Layouts e 8 projetos elétricos. Além disso, no mês de Abril de 2024 a CELESC flexibilizou o fornecimento em baixa tensão para as escolas da rede pública estadual com padrões de entrada de até 175 Ampères, eliminando a necessidade de subestação de 112,5kVA.

Em face do exposto, solicitamos ao Secretário de Estado da Educação que encaminhe o Ofício a Senhora Márcia Regina Ferreira, Gerente de Acompanhamento de Pedidos de Informação, manifestando o parecer da Diretoria de Infraestrutura Escolar.

À sua consideração,

Heron Domingos de Sousa Pereira Diretor de Infraestrutura Escolar DINE Suzana M. P. da Silva Assessoria DINE



Assinaturas do documento



Código para verificação: 2Y9O48LH

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



HERON DOMINGOS DE SOUSA PEREIRA (CPF: 542.XXX.049-XX) em 23/05/2024 às 16:22:42 Emitido por: "SGP-e", emitido em 06/03/2019 - 15:44:44 e válido até 06/03/2119 - 15:44:44. (Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo e informe o processo SCC 00007523/2024 e o código 2Y9O48LH ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

Ofício/Gabs nº 1280/2024

Florianópolis, 27 de maio de 2024.

Referência: Processo SCC 7523/2024

Senhora Gerente,

Em atendimento ao Ofício nº 0853/SCC-DIAL-GEAPI, que encaminha cópia do Pedido de Informação nº 0085/2024, subscrito pelo Deputado Mário Motta, por meio do qual solicita informações acerca do termo de cooperação técnica entre a Secretaria de Estado de Educação, a Associação Catarinense das Fundações Educacionais e as Centrais Elétricas de Santa Catarina, encaminhamos a Informação nº 460/2024/SED/DINE, da Diretoria de Infraestrutura Escolar desta Secretaria.

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: IQQ6971R

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



ARISTIDES CIMADON (CPF: 180.XXX.009-XX) em 27/05/2024 às 18:38:18 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 e informe o processo SCC 00007523/2024 e o código IQQ6971R ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

Ofício nº 1035/SCC-DIAL-GEAPI

Florianópolis, 27 de maio de 2024.

Senhor Presidente,

De ordem do senhor Governador, em resposta ao Pedido de Informação nº 0085/2024, de autoria do Deputado Mário Motta, encaminho o Ofício/Gabs nº 1280/2024, da Secretaria de Estado da Educação, que remete documento contendo informações a respeito do termo de cooperação técnica entre a Secretaria de Estado de Educação, a Associação Catarinense das Fundações Educacionais e a Centrais Elétricas de Santa Catarina.

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: I44S9DU6

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



MARCELO MENDES (CPF: 032.XXX.289-XX) em 27/05/2024 às 19:28:23 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 e informe o processo SCC 00007523/2024 e o código I44S9DU6 ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.