

## Estado de Mato Grosso

Assembleia Legislativa



Despacho	NP: dkw2hm9r  SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS  15/10/2019 Indicação nº 4706/2019 Protocolo nº 8633/2019	
Autor: Dep. Dr. Gimenez		

Indica ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado de Mato Grosso Senhor Mauro Mendes Ferreira e à Excelentíssima Secretária de Estado de Educação, Esporte e Lazer a senhora Marioneide Angélica Kliemaschewsk, que viabilize a aquisição de aparelho Data Show para as salas de aulas da Escola Estadual Francisco Salazar, no município de Jauru - MT.

Nos termos do Artigo 160 e seguintes do Regimento Interno desta Casa de Leis, requeiro a Mesa Diretora, após ouvido o soberano plenário, que encaminhe expediente indicatório à Excelentíssima Secretária de Estado de Educação, Esporte e Lazer a senhora Marioneide Angélica Kliemaschewsk, que viabilize a aquisição de aparelho Data Show para as salas de aulas da Escola Estadual Francisco Salazar, no município de Jauru – MT.

## **JUSTIFICATIVA**

Essa Indicação está sendo apresentada com o intuito de solicitar a aquisição de aparelho Data Show para as salas de aulas da Escola Estadual Francisco Salazar, no município de Jauru – MT.

Esta propositura se dá em decorrência da manifestação do representante político da população local do município de Jauru, neste caso o senhor Vereador Vilson Ramos da Silva "João Leite", por se tratar de um importante projeto que beneficiará diretamente os alunos da Escola Estadual Francisco Salazar.

Investir em tecnologia nas escolas é de grande valia para proporcionar maior qualidade de ensino aos alunos, recursos tecnológicos estimulam os alunos e melhoram as aulas ministradas, ajudam na imersão do conhecimento.

Pelo exposto, espero pela aprovação da presente indicação pelo Plenário desta Casa de Leis e posterior atendimento pelo Poder Executivo.



## **Estado de Mato Grosso** Assembleia Legislativa



Edifício Dante Martins de Oliveira Plenário das Deliberações "Deputado Renê Barbour" em 02 de Outubro de 2019

**Dr. Gimenez**Deputado Estadual