

	<p><b>Estado de Mato Grosso</b> Assembleia Legislativa</p>	
<p><b>Despacho</b></p>	<p>NP: 6v200dck <b>SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS</b> 11/10/2023 Indicação nº 5225/2023 Protocolo nº 11468/2023</p>	
<p><b>Autor:</b> Dep. Janaina Riva</p>		

**INDICO A SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO, A NECESSIDADE DE DESTINAR CHROMEBOOK PARA EQUIPE DE ROBÓTICA DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SAPEZAL/MT.**

Com fulcro no Art. 160, II, do Regimento Interno desta Casa de Leis, após a manifestação favorável do Soberano Plenário, solicito o envio deste expediente indicatório às autoridades supracitadas, mostrando a necessidade de destinar Chromebooks para Equipe de Robótica da Secretaria de Educação do município de Sapezal/MT.

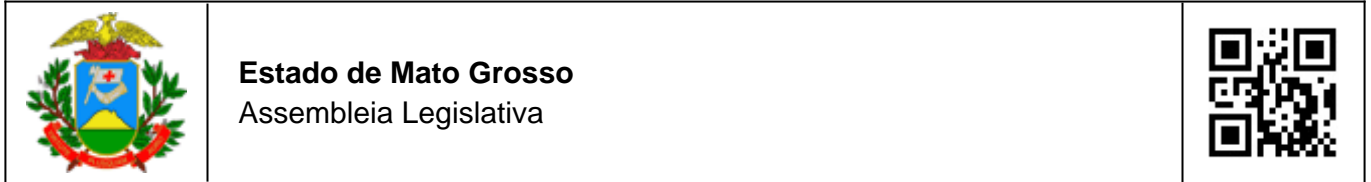
**JUSTIFICATIVA**

A presente proposição é resultado do pedido do Vereador Joilson, do município de Sapezal/MT. Que indicou a necessidade de serem destinados Chromebooks para atender a Equipe de robótica da Secretaria de Educação do município de Sapezal/MT.

A robótica educacional é uma ferramenta pedagógica inovadora que visa promover o aprendizado interativo e criativo de ciências, tecnologia, engenharia e matemática (STEM) desde os primeiros anos de educação. É uma abordagem que estimula a resolução de problemas, o pensamento crítico, a colaboração e a criatividade dos estudantes, preparando-os para os desafios do mundo contemporâneo.

A equipe de robótica da Secretaria de Educação de Sapezal está empenhada em proporcionar aos alunos uma educação de qualidade e alinhada às demandas tecnológicas e industriais atuais. No entanto, para garantir o pleno desenvolvimento das atividades relacionadas à robótica educacional, é fundamental contar com os recursos tecnológicos adequados, sendo os Chromebooks excelentes ferramentas para tal propósito.

Os Chromebooks são dispositivos portáteis e acessíveis, especialmente projetados para o ambiente educacional. Eles oferecem uma variedade de aplicativos e ferramentas que facilitam o ensino e a aprendizagem, possibilitando a programação, simulação e construção de projetos de robótica. Além disso, os Chromebooks são fáceis de usar, seguros e oferecem um ambiente controlado para os alunos.



Ao disponibilizar Chromebooks para a equipe de robótica da Secretaria de Educação de Sapezal, estaríamos investindo no futuro educacional dos nossos jovens, promovendo o desenvolvimento de habilidades essenciais para a era digital e fomentando a inovação e a competitividade no âmbito educacional.

Em face do exposto e para que o objetivo pretendido possa ser alcançado, na forma aqui disposta, cumpre-me levar a presente matéria legislativa ao conhecimento e à elevada apreciação de meus distintos Pares, aos quais conclamo, nesta oportunidade, dispensarem a mesma o devido apoio para a sua regimental acolhida e merecida aprovação.

Edifício Dante Martins de Oliveira  
Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 11 de Outubro de 2023

**Janaina Riva**  
Deputada Estadual