



Governo do Estado de Mato Grosso
SEDUC – Secretaria de Estado de Educação

Ao Expediente

29/09/21

Maythana G. Rodrigues
Maythana G. Rodrigues
Gestora de Gabinete da Presidência
41666

Ofício Nº. 4114/2021 - SEDUC/SAIP
Processo/Protocolo nº. 313469/2021

Max Russi
Presidente da Assembléia Legislativa do Estado de Mato Grosso
Assembleia Legislativa de Mato Grosso
Presidência
Cuiabá - MT

Cuiabá, 23 de setembro de 2021

16	LIDO
Na Sessão de:	
Em, 29/SET 2021	
1º Secretário	

Vossa Excelência,

Cumprimentando-o cordialmente, em atenção ao Ofício nº 10400/2021/GD/SSL, que encaminha a **Indicação Legislativa nº 4706/2021**, de autoria do Deputado Estadual Wilson Santos, devido a necessidade de ampliação da plataforma do software Microkids nas escolas da rede pública.

Esta Secretaria de Estado de Educação, afim de subsidiar resposta a indicação legislativa encaminha a Manifestação Técnica nº 166/2021/NTECEDU/CODS/SUTI/SEDUC, para conhecimento e demais deliberações, fls. 09 a 11 (anexo).

Certos de que as informações pertinentes foram prestadas, colocamo-nos a disposição para esclarecimentos e renovamos votos de estima e consideração.

Atenciosamente,

Karina Franca Garcia
Secretário(a) Adjunto(a) de Infraestrutura e Patrimônio

Alan Resende Porto
Secretário(a) de Estado de Educação

Amairi Monge Fernandes
Amairi Monge Fernandes
Secretário Adjunto Executivo

Assembleia Legislativa do Estado de Mato Grosso PRESIDÊNCIA PROTOCOLO
Recebi em: 28/09/21 Horário: 15:00
Ass: <i>Kiteli Farhat</i>



GOVERNO DO ESTADO
DE MATO GROSSO
Governo do Estado de Mato Grosso
SEDUC – Secretaria de Estado de Educação

SUTI/SEDUC
Pls 09
Rub. m

SUPERINTENDÊNCIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO – SUTI
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÃO DE TI – CODS
NÚCLEO DE TECNOLOGIA EDUCACIONAL - NTECEDU

MANIFESTAÇÃO TÉCNICA Nº 166/2021

Processo nº	313469/2021
Unidade Gestora:	Superintendência de Tecnologia da Informação
Responsável:	Valdemir Ferreira de Almeida
Assunto:	Manifestação técnica Nº 166/2021 que diz respeito ao processo Nº 313469/2021 que apresenta viabilidade de implantação da plataforma de software Microkids nas escolas da rede pública.

I – SOLICITAÇÃO

Trata-se de atendimento à **INDICAÇÃO nº 4706/2021**, de autoria do **Deputado Wilson Santos** referente ao **ofício nº 4060/2021/SARP-IL/CC**, que diz respeito a viabilidade de implantação da plataforma de software Microkids nas escolas da Rede Pública.

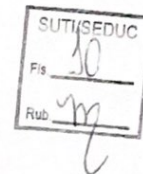
II - MANIFESTAÇÃO TÉCNICA DO NÚCLEO DE TECNOLOGIA EDUCACIONAL

Considerando a perspectiva da tecnologia educacional, entende-se que são indispensáveis os investimentos contínuos em recursos didático-pedagógicos que forneçam melhorias às unidades escolares mantidas pela SEDUC, de forma que estas tenham condições de inserir alunos e professores em um ambiente onde as atividades suportadas por tecnologias sejam cotidianas.

Com base em pesquisa realizada, constatou-se que a referida plataforma de software descrita na indicação é parte de um pacote de serviços denominado Tecnologia Microkids, oferecido pela empresa Microkids Tecnologia Educacional e Editora Ltda., consistindo em



GOVERNO DO ESTADO
DE MATO GROSSO
Governo do Estado de Mato Grosso
SEDUC – Secretaria de Estado de Educação



Material didático, Plataforma Virtual com vitrine de softwares, tutorias, e-books e trilha de aprendizagem.

É pertinente esclarecer que, diante dos desafios trazidos pelo contexto da pandemia esta Secretaria de Educação tem investido em um conjunto de aquisições no escopo da Tecnologia Educacional, como a assinatura do Termo de Cooperação Técnica com a Google, através do qual os profissionais da educação e os alunos matriculados nas unidades da rede estadual de ensino, tem acesso ao conjunto de aplicativos da plataforma Google For Education, o que tem suportado as atividades de ensino remoto e híbrido. São exemplos de ações em andamento a aquisição de Chromebooks para atender as unidades descentradas e conseqüentemente seus estudantes (processo nº 301680/2021) e a oferta de Dados Patrocinados (processo nº 207186/2021), que consiste na contratação de serviço de Internet Móvel, no modelo de acesso patrocinado, com processamento de cobrança reversa referente ao consumo de dados efetuado individualmente por todos os estudantes e pelos educadores efetivos e temporários lotados nas unidades escolares, de todas as etapas e modalidades de ensino.

Destacamos também as ações de formação continuada em tecnologia educacional através dos formadores das 15 Diretorias Regionais de Educação, bem como ações de formação encaminhadas pela Coordenadoria de Desenvolvimento/SAGP.

Especificamente sobre a supracitada plataforma Microkids, que oferece uma vitrine de softwares, destacamos o portal Aprendizagem Interativa o que é gerido pela SEDUC-MT <https://www.aprendizageminterativa.seduc.mt.gov.br/>. O portal, que consiste em uma plataforma gratuita de busca de recursos digitais de aprendizagem, reúne conteúdos, fomenta a criação e o compartilhamento de conhecimento entre docentes, estudantes e gestores escolares. A plataforma conta com games, vídeos, infográficos, animações e simuladores que podem ser utilizados por quem deseja aprender e ensinar utilizando tecnologia.

Concluindo, entendemos que os investimentos em Tecnologia Educacional realizados pela SEDUC-MT, como os processos de formação continuada em andamento e a



Governo do Estado de Mato Grosso
SEDUC – Secretaria de Estado de Educação



disponibilização de recursos tecnológicos e ferramentas como o exemplificado Portal Aprendizagem Interativa, já contemplam os recursos apresentadas pela Plataforma Microkids.

Na perspectiva de ter apresentado respostas à indicação legislativa. É o que temos a manifestar.

Atenciosamente,

Cuiabá, 30 de agosto de 2021.

Dennir Diogo F. da Silva
Dennir Diogo Ferreira da Silva
Núcleo de Tecnologia Educacional

Robson Silva de Souza
Robson Silva de Souza
Coordenador de Desenvolvimento de Solução de TI

Robson Silva de Souza
Coordenador de Projetos e Soluções de TI