

SGD: 2023/09019/016430

OFÍCIO N° 2.138/2023/SEGOV

Palmas, 07 de dezembro de 2023.

A Sua Excelência o Senhor
Deputado **AMÉLIO CAYRES**
Presidente da Assembleia Legislativa do Estado do Tocantins
NESTA

A/C:
Deputada Estadual Janad Valcari

Assunto: Resposta ao Requerimento nº 001032/2023.

Senhor Presidente,

Cumprimentando-o cordialmente, e em atenção ao expediente em epígrafe, encaminhamos a Vossa Excelência, manifestação da Secretaria de Estado da Educação, por meio do OFÍCIO nº 3681/2023/GABSEC/SEDUC, SGD nº 2023/27009/161778, dispondo sobre o requerimento apresentado pela parlamentar acima descrita.

Atenciosamente,

Assinatura eletrônica
EDSON MOTA DE OLIVEIRA
Secretário Executivo da Governadoria



SGD 2023/27009/161778

Ofício nº 3681/2023/GABSEC/SEDUC

Palmas, 23 de novembro de 2023.

A Sua Excelência o Senhor
OSIRES RODRIGUES DAMASO
Secretário Executivo da Governadoria
Nesta

Assunto: **Resposta ao OFÍCIO nº 1615/SEGOV, 25 de agosto de 2023.**

Senhor Secretário,

1. Em resposta ao OFÍCIO nº 1615/SEGOV, 25 de agosto de 2023, protocolo SGD nº 2023/09019/012196, referente ao Requerimento nº 001032/2023, de autoria da Deputada **Janad Valcari**, sobre a ampliação do uso de tecnologia nas escolas, com a criação de laboratórios-modelo de informática e de robótica, para todos os níveis da Rede Estadual de Ensino, informo a Vossa Senhoria que esta Secretaria está desenvolvendo processo com o objetivo de implantar laboratórios móveis de informática, bem como adquirir equipamentos tecnológicos (notebooks, *chromebooks* e carrinhos de recarga), para atender as escolas da Rede Estadual de Ensino.
2. Informo que, até o momento, foram adquiridos e distribuídos 13.600 *chromebooks* e 340 carrinhos de recarga às unidades escolares contempladas, de acordo com o Processo nº 2022/27000/013455. E, referente ao Processo nº 2021/27000/018524, foram contempladas 20 unidades escolares, que ofertam cursos técnicos com laboratórios móveis de informática, com a disponibilização de 735 *chromebooks* e de 23 plataformas de recarga móvel, que atendem a 1.859 estudantes.
3. Ademais, foram entregues dois espaços *maker* para experimentação e formação tecnológica de estudantes e professores da educação básica, nos municípios de Araguaína (Colégio Estadual Ademar Ferreira Sobrinho) e Gurupi (Centro de Ensino Médio Ary Ribeiro Valadão Filho), atendendo a 74 escolas das Redes Estadual e Municipal de Ensino. Foram adquiridos e distribuídos para esses espaços *maker*: *chromebooks*, *notebooks*, smart TV, mobiliário, *access-points*, *switch*, *rack*, teclados colmeia e com caracteres aumentados para educação especial, condicionadores de ar, carrinhos de transporte e recarga e acesso à Internet. Os equipamentos estão disponíveis e em uso pelos professores e estudantes, por meio de agendamento, de acordo com a proposta pedagógica apresentada nos planos de aula.

4. Nesses ambientes, tanto professores quanto estudantes têm a oportunidade de explorar e experimentar novos modelos de ensino e aprendizagem, híbridos. Esses espaços serão enriquecidos com uma gama diversificada de recursos educacionais, dispositivos móveis, plataformas digitais e metodologias inovadoras, como rotação por estações, sala de





aula invertida, laboratórios de informática móvel e robótica. Essa abordagem visa não apenas oferecer acesso a tecnologias avançadas, mas também promover a criatividade, a interação e o desenvolvimento de habilidades essenciais para o mundo contemporâneo.

5. Informo que está em andamento um estudo técnico para adquirir 136 mil novos *chromebooks*, destinados aos estudantes da Rede Estadual de Ensino. O objetivo é implementar laboratórios móveis, promovendo atividades educativas, por meio das tecnologias digitais de informação e comunicação – TDIC. Essa iniciativa busca desenvolver atividades específicas que utilizem as TDICs no processo de ensino e aprendizagem, nas unidades escolares da Rede Estadual de Ensino.

6. Ressalto que, atualmente, estão em processo de aquisição 14.000 *notebooks*, conforme o Processo nº 2023/27000/022296, para atender os profissionais da educação.

7. Informações complementares poderão ser obtidas na Gerência de Análise de Dados e Soluções em Gestão desta Secretaria, por meio do telefone 3218-1399 ou do e-mail: gadsg@seduc.to.gov.br.

Atenciosamente,

FÁBIO PEREIRA VAZ
Secretário de Estado da Educação

