

# MEC busca banir celulares de salas de aula; conheça alternativa para educação tecnológica

Relatório da ONU mostrou efeitos negativos do uso dos aparelhos na concentração e no aprendizado dos estudantes

Um projeto de lei que busca proibir o uso de celulares em salas de aula de escolas públicas e privadas do Brasil está sendo preparado pelo Ministério da Educação (MEC). A iniciativa vem do entendimento de que os dispositivos prejudicam o aprendizado, como apontou um relatório da Organização das Nações Unidas (ONU) de 2023, que alerta para o impacto negativo e recomenda “visão centrada no ser humano” ao utilizar tecnologia na educação.

Apesar dos smartphones possibilitarem acesso a diversos conteúdos on-line – o que, por um lado, poderia colaborar com a educação –, eles não são a única forma de fazer os estudantes terem contato com temáticas como programação e tecnologia. Para André Brandão Sala, CEO da Robomind, empresa especializada em projetos de educação tecnológica e robótica, é possível exercitar a tecnologia em sala de aula sem o uso de celulares.

“A educação para robótica tem um impacto muito positivo no desenvolvimento dos estudantes, tanto acadêmico quanto social e cognitivo. Eles aprendem sobre tecnologia, aprendem a programar na prática, e é possível fazer isso sem os celulares. Os materiais incluem livros, peças de encaixe, e, dependendo do curso, tablets são usados para programação. Hoje oferecemos diversos cursos curriculares e extracurriculares para crianças a partir de três anos até o ensino médio,

adaptados para as necessidades de cada faixa etária”, destaca.

A Robomind foi pioneira em importar kits de robótica para estudantes da educação infantil e fundamental 1 produzidos na Coreia do Sul pela Roborobo, através dos projetos Uaro e Aikiro. No Brasil, a empresa é distribuidora exclusiva da marca. “Os produtos ajudam os estudantes a aprender programação, robótica e STEAM, que é uma sigla em inglês para as disciplinas de ciência, tecnologia, engenharia, artes e matemática, todos assuntos essenciais para o desenvolvimento desses estudantes, ainda mais na realidade em que vivemos hoje, em que a tecnologia gera tantas oportunidades de trabalho”, comenta.

A empresa já implementou projetos em mais de 800 escolas, capacitou mais de mil professores e licenciou mais de 40 franqueados. O material didático da Robomind foi desenvolvido fundamentado na Base Nacional Comum Curricular (BNCC).

De acordo com o MEC, o projeto de lei que visa o banimento dos celulares deve ser divulgado e enviado para análise no Congresso Nacional no mês de outubro, sem data de divulgação confirmada.

## **Sobre a Robomind**

Com sede em Blumenau (SC) e presença em mais de 20 estados brasileiros, a Robomind é uma empresa especializada em projetos e educação tecnológica e robótica. Atua em mais de 500 escolas e já impactou mais de 200 mil estudantes, do ensino infantil ao médio. Conta com projetos baseados em metodologia exclusiva e apoio de parceiros globais como Lego e Roborobo. A empresa também conta com franquias em Portugal, México e Angola.

Mais informações: [www.robomind.com.br](http://www.robomind.com.br)

Fonte: Trevo Comunica e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso em 30/2024/07:28:31

## Notícias gratuitas no celular

O formato de distribuição de notícias do [Jornal Folha do Progresso](#) pelo celular mudou. A partir de agora, as notícias chegarão diretamente pelo formato Comunidades, uma das inovações lançadas pelo WhatsApp. Não é preciso ser assinante para receber o serviço. Assim, o internauta pode ter, na palma da mão, matérias verificadas e com credibilidade. Para passar a [receber as notícias](#) do Jornal Folha do Progresso, clique no link abaixo e entre na comunidade:

\* [Clique aqui e acesse a comunidade do JORNAL FOLHA DO PROGRESSO](#)

Apenas os administradores do grupo poderão mandar mensagens e saber quem são os integrantes da comunidade. Dessa forma, evitamos qualquer tipo de interação indevida. Sugestão de pauta enviar no e-mail: [folhadoprogresso.jornal@gmail.com](mailto:folhadoprogresso.jornal@gmail.com).

**Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP (JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp [\(93\) 98404 6835](#)– (93) 98117 7649.**

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

*Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp: [-93- 984046835](#) (Claro)*

*- Site: [www.folhadoprogresso.com.br](http://www.folhadoprogresso.com.br) e-mail: [folhadoprogresso.jornal@gmail.com](mailto:folhadoprogresso.jornal@gmail.com)/ou e-mail: [adeciopiran.blog@gmail.com](mailto:adeciopiran.blog@gmail.com)*