

## Parra propõe estudos para implantação de neurofeedback nas escolas

**Indicação sugere programas-piloto com técnica de treinamento cerebral; proposta prevê avaliação de benefícios para foco**

O vereador Edison Parra - Podemos, apresentou uma indicação solicitando que a Secretaria Municipal de Educação realize estudos técnicos para a implantação de programas-piloto de neurofeedback nas escolas da rede municipal de São Caetano. Além disso, a proposta busca avaliar a viabilidade da utilização da ferramenta como apoio ao desenvolvimento educacional e emocional dos estudantes.

De acordo com o parlamentar, o neurofeedback é uma técnica não invasiva de treinamento cerebral, baseada no monitoramento da atividade elétrica do cérebro com estímulos visuais e sonoros. Nesse sentido, a metodologia tem como objetivo auxiliar no desenvolvimento de foco, atenção, autocontrole e regulação emocional, contribuindo para o desempenho acadêmico dos alunos.

Ainda mais, o vereador destacou que estudos e instituições já apontam resultados positivos com a utilização da ferramenta, especialmente em crianças e adolescentes. “Revisões acadêmicas apontam resultados favoráveis especialmente em crianças e adolescentes com TDAH, com melhora de atenção, impulsividade e



Para ele, os alunos terão um melhor desempenho escolar

desempenho escolar”, afirmou.

Além disso, o parlamentar enfatizou que a proposta não pretende substituir tratamentos médicos, psicológicos ou pedagógicos já existentes.

Por fim, Parra destacou que a realização dos estudos poderá orientar decisões futuras com base em dados técnicos e parcerias especializadas. “A realização de estudos técnicos e a eventual implantação de projetos-piloto poderão permitir ao município avaliar custos, benefícios, parcerias com universidades e instituições especializadas, bem como a viabilidade de aplicação prática dessa tecnologia no âmbito da saúde e da educação”, concluiu Parra.

**Veículo:** Impresso -> Jornal -> Jornal ABC Repórter - Grande ABC/SP

**Seção:** Política **Página:** 4