

Gilberto Costa reforça defesa por bolsas de estudo em São Caetano no início do ano letivo

Redação

Com o início de um novo ano letivo e a retomada das aulas em São Caetano do Sul, o vereador Gilberto Costa (PP) reafirmou a importância de políticas públicas que garantam o acesso ao ensino superior. O parlamentar tem defendido a ampliação do programa municipal de bolsas de estudo, especialmente neste período em que estudantes e famílias se organizam para o começo das atividades acadêmicas.

Entre as propostas apresentadas, Gilberto Costa protocolou uma indicação à Secretaria Municipal de Educação (Seeduc) sugerindo a concessão de bolsas de estudo para alunos do curso de Medicina da Universidade Municipal de São Caetano do Sul (USCS), seguindo os mesmos moldes e critérios já adotados para os demais cursos da instituição.

“A educação deve ser tratada como prioridade permanente, e isso inclui garantir oportunidades iguais a todos os estudantes, independentemente do curso de graduação escolhido”, afirmou.

O vereador ressaltou que sua atuação vai além da defesa de benefícios para um curso específico. “A preocupação não é apenas com os alunos de Medicina, mas com todos os munícipes que buscam uma formação superior e enfrentam dificuldades para permanecer estudando. Investir em bolsas é investir no futuro da cidade”, destacou, lembrando que essa discussão ganha ainda mais relevância no início do ano letivo.

Para Gilberto Costa, ampliar o acesso às bolsas de estudo contribui para um ensino mais justo, inclusivo e alinhado às necessidades da sociedade. “Formar profissionais qualificados, seja na área da saúde ou em qualquer outro setor, significa fortalecer São Caetano do Sul como uma cidade que valoriza o conhecimento, o mérito e a educação como instrumento de transformação social”, concluiu.

<https://www.jregiao.com.br/politica/item/3473-gilberto-costa-reforca-defesa-por-bolsas-de-estudo-em-sao-caetano-no-inicio-do-ano-letivo.html>

Veículo: Online -> Site -> Site Jornal da Região - ABCD

Seção: São Caetano