



Publicado em 31/08/2023 - 18:30

Projeto de Bruna Biondi visa ampliar atribuições do professor mediador

Autor: Redação / Fonte: Câmara Municipal de São Caetano do Sul

O professor mediador poderá propor programas de prevenção da violência, por meio de palestras, debates, oficinas e outras atividades

A vereadora Bruna Biondi (Psol) apresentou projeto que visa mudar artigos da Lei nº 5.211, de 26 de agosto de 2014, que instituiu o professor mediador no ensino fundamental da rede municipal de ensino de São Caetano do Sul. Um professor mediador promove a comunicação entre todos os envolvidos no processo educativo: alunos, pais, professores e demais profissionais da escola.

Na nova regulamentação proposta pela parlamentar, o professor mediador poderá propor programas de prevenção da violência, por meio de palestras, debates, oficinas e outras atividades que incentivem o diálogo, o respeito às diferenças e a resolução pacífica de conflitos.

O profissional poderá ser acionado quando ocorrerem conflitos entre alunos, professores ou funcionários e ajudar a encontrar uma solução justa e pacífica para as partes. Em casos mais graves poderá intervir diretamente na situação, adotando medidas disciplinares ou encaminhando os envolvidos para outras instâncias, como o Conselho Tutelar.

“A presença de um professor mediador na escola pode contribuir significativamente para a melhoria da qualidade do ensino, da convivência escolar e do desenvolvimento pessoal e acadêmico dos alunos, colocando-se como um incentivador, facilitador ou motivador da aprendizagem”, discorre Bruna na justificativa do projeto.

A vereadora ressalta ainda a importância desse profissional no ambiente escolar e familiar, contribuindo para a pacificação de situações corriqueiras do dia a dia, ao estabelecer uma relação de diálogo e mediação em conflitos.

<https://www.abcdoabc.com.br/sao-caetano/noticia/projeto-bruna-biondi-visa-ampliar-atribuicoes-professor-mediador-210916>

Veículo: Online -> Portal -> Portal ABC do ABC

Seção: Política