

Proposta de Diligência ao Projeto de Lei nº 54/2021

Comissão de Administração Pública

Proponho que o **Projeto de Lei nº 54/2021**, de autoria do Vereador Nikolas Ferreira, seja baixado em diligência, nos termos do art. 86, II, do Regimento Interno à **1) Secretaria Municipal de Educação**, com o objetivo de obter esclarecimentos sobre os seguintes aspectos do projeto:

- Sobre o ensino da língua portuguesa na rede municipal de ensino, quais são as normas legais e diretrizes que são seguidas e orientadas nas escolas?
- Há alguma determinação, orientação ou menção à “linguagem neutra” na grade curricular e no material didático de instituições de ensino da rede municipal?

Bem como à **2) Faculdade de Educação da Universidade Federal de Minas Gerais – FAE UFMG** e à **3) Faculdade de Educação da Universidade do Estado de Minas Gerais – UEMG**, tendo em vista serem as principais instituições de formação de professores do Estado, com o objetivo de esclarecer os seguintes aspectos do projeto que se destina a proibir a utilização da linguagem neutra no ensino da Língua Portuguesa em BH.

- Quais são as normas e orientações legais para a formação dos profissionais licenciados para o ensino da Língua Portuguesa no Ensino Fundamental e Ensino Médio?

- Quais são os parâmetros pedagógicos adotados pela instituição, para a formação profissional dos professores de Língua Portuguesa para atuarem no Ensino Fundamental e Ensino Médio?
- Como é abordada a linguagem neutra no ensino da língua portuguesa, na formação dos professores e pedagogos nesta instituição?
- Para esta instituição de ensino, a denominada "linguagem neutra" está em desacordo ou em consonância com a LDB, BNCC e PCNs?

Belo Horizonte, 23 de junho de 2021.

Iza Lourença

Vereadora Iza Lourença

Ao Exmo. Senhor

Vereador Helinho da Farmácia

Presidente da Comissão de Administração Pública

Aprovada a proposta de diligência
Plenário CAMIL CARAN
Em 23 / 06 / 2021
X [Assinatura]
Presidência da reunião

AVULSOS DISTRIBUÍDOS
EM 24 / 06 / 21
[Assinatura]
Responsável pela distribuição