

Moção :: Moção de Aplausos: 110 / 2023

A Vereadora Professora Almira da Câmara Municipal de Chapadão do Sul, que esta subscreve, dispensadas as formalidades regimentais, encaminha, MOÇÃO DE APLAUSOS à Professora Bárbara Stefani Barreto Xavier, pelo seu extraordinário trabalho, pela sensibilidade e pelo olhar singular as questões de igualdade racial, em especial a implementação do projeto pedagógico "I Have a Dream" na Escola Estadual Jorge Amado.

Durante a abertura da 2ª edição da Semana da Consciência Negra, no Plenário da Câmara de Vereadores, a Professora Bárbara Xavier apresentou este projeto inovador, que ficará marcado na história da educação local. O projeto, inspirado na frase icônica "I Have a Dream" de Martin Luther King, teve como objetivo principal sensibilizar os estudantes sobre a importância da igualdade racial e promover a conscientização acerca do racismo estrutural.

Os alunos envolvidos produziram um videodocumentário que retrata um mundo dos sonhos, livre do racismo, em uma releitura das ideias de Luther King. A abordagem interdisciplinar envolveu disciplinas como Artes, História e Língua Inglesa, proporcionando aos estudantes uma experiência única de aprendizado teórico, prático e gramatical.

Destacamos a abordagem inovadora da Professora Bárbara Xavier, que utilizou metodologias ativas nas aulas, uma tendência moderna na educação, proporcionando aos alunos ferramentas pedagógicas para identificar e combater o racismo estrutural. A dedicação e comprometimento da Professora Bárbara foram fundamentais para o sucesso do projeto, que teve início em maio deste ano e agora faz parte do calendário de ações e projetos especiais da Escola Estadual Jorge Amado.

A Câmara Municipal de Chapadão do Sul parabeniza a Professora Bárbara Stefani Barreto Xavier por seu trabalho excepcional e pelo impacto positivo que seu projeto tem na formação dos estudantes, incentivando a reflexão e a promoção de uma sociedade mais justa e igualitária.

Sala das Sessões, 08 de Dezembro de 2023

**Prof.^a Almira
Vereador(a) - MDB**

