

Projeto Modelagem Matemática: um momento de formação com o Profº. Dr. Dionísio Burak.

NRE Guarapuava

Postado em: 20/02/2020

O ensino de matemática sempre está acompanhado de dificuldades e desafios. Para tanto, a formação continuada de professores se faz necessária para o fortalecimento da prática pedagógica em sala de aula. Nesse pressuposto, a professora Elhane Fritsch iniciou em 2019 um grupo de estudos com professores de matemática, para a discussão epistemológica e análise da práxis em Modelagem Matemática, no Colégio Estadual do Campo Dom Pedro I.

O ensino de matemática sempre está acompanhado de dificuldades e desafios. Para tanto, a formação continuada de professores se faz necessária para o fortalecimento da prática pedagógica em sala de aula. Nesse pressuposto, a professora Elhane Fritsch iniciou em 2019 um grupo de estudos com professores de matemática, para a discussão epistemológica e análise da práxis em Modelagem Matemática, no Colégio Estadual do Campo Dom Pedro I. Os encontros ocorrem de forma periódica, a cada 20 dias em momentos de hora-atividade concentrada. Na última quarta-feira(19), a formação foi retomada com vistas ao ano letivo de 2020, com a valiosa presença do Profº. Dr. Dionísio Burak, referência em Modelagem Matemática por suas inúmeras contribuições científicas e práticas para a educação básica. A Formação contou com a participação de 07 professores da escola e, 05 professores do Núcleo Regional de Foz do Iguaçu, os quais participaram online.