

ALTAS HABILIDADES EM MATEMÁTICA: UMA ABORDAGEM POSSÍVEL

Luisa Rodriguez Doering; Ada Maria de Souza Doering; Liana Beatriz Costi Nácul; ; Erich Picoli Ramos; Mateus Dauã de Moraes

Descritores: altas habilidades, Matemática, superdotação

O Projeto desenvolve atividades especiais de Matemática, através de oficinas semanais, dirigidas a alunos de escolas públicas de todo o município de Porto Alegre, que possuam altas habilidades nesta área, sendo oferecido inclusive para alunos que tenham necessidades especiais (desde 2014, participam do Projeto dois alunos com Síndrome de Asperger).

A escolha do tema e a confecção dos materiais a serem utilizados nas oficinas visam especialmente evitar a frustração dos participantes, mantê-los sempre interessados, respeitar sua individualidade e permitir que aflore a originalidade na resolução dos problemas de Matemática, aspectos que são desafios permanentes.

Este mini-curso visa propiciar aos professores do Ensino Fundamental, especialmente para aqueles que trabalham com alunos com altas habilidades em Matemática, uma oportunidade para conhecer e vivenciar o trabalho desenvolvido no Projeto de Extensão Altas Habilidades em Matemática.

Inicialmente, faremos uma exposição breve sobre o funcionamento do Projeto e posteriormente, os professores terão a oportunidade de conhecer e trabalhar com alguns materiais desenvolvidos especialmente para o Projeto e que foram utilizados nas oficinas com as crianças.