

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA PARA ALUNOS COM ALTAS HABILIDADES 2018

Coordenador: LUISA RODRIGUEZ DOERING

Autor: FERNANDO PAGEL COSTA

Compartilhamento de experiências referentes a trabalhos aplicados na Escola Municipal de Ensino Fundamental Jean Piaget e na Escola Municipal de Ensino Médio Emílio Meyer, em que o grupo de professores Luisa Rodriguez Doering (coordenadora), Rodrigo Sychocki da Silva, Liana Beatriz Costi Nácul, Ada Maria Doering e Fernando Pagel Costa (bolsista) trabalharam com os alunos da Sala de Integração de Recursos para Altas Habilidades e Superdotação. As atividades no período de 2018 se iniciaram no mês de maio e tem previsão de término no mês de dezembro. Até o presente momento tem-se aplicadas seis atividades com os participantes, cada atividade levando entre uma e quatro encontros para serem finalizadas. Dentre os participantes, encontram-se alunos com síndrome de asperger e autismo constando de superdotação e altas habilidades, os demais são alunos de escolas próximas interessados em desenvolver conceitos matemáticos. A proposta das atividades é mostrar a matemática de forma lúdica, em geral envolvendo algum jogo, e algumas curiosidades do cotidiano que parecem distantes para as pessoas. Os resultados obtidos são os documentos obtidos na resolução das atividades. Os participantes demonstraram, ao longo dos encontros, satisfação no momento de fazer as tarefas. Sobre as presenças, há em torno de cinco alunos por encontro, regulares, todos participativos e motivados nas atividades.