



JOGOS, MATERIAL CONCRETO E MATEMÁTICA

Porfírio Azevedo dos Santos Júnior¹

RESUMO

Esta oficina é uma das atividades que serão realizadas em escolas do Ensino Básico, durante o VIII Encontro Goiano de Educação Matemática (VIII EnGEM). Há algum tempo, percebe-se uma dificuldade em atrair a atenção dos estudantes e mantê-los em sala de aula. Um dos fatores é o acesso a uma grande quantidade de informação, o que desperta nos indivíduos o anseio por resultados sempre imediatos. Este cenário foi agravado pela crise sanitária provocada pela pandemia causada pelo Coronavírus SARS-CoV-2, pois quando do retorno às atividades presenciais, vários discentes apresentavam defasagem no que se refere aos objetos de conhecimento adequados aos respectivos níveis de Ensino, assim como problemas de concentração e foco intensificados. As práticas propostas nesta oficina, envolvendo o trabalho com jogos matemáticos e materiais concretos, foram elaboradas visando a contribuir para a mitigação dos referidos problemas, por meio da ludicidade. Espera-se que os participantes possam aprender alguns conteúdos de forma motivadora, desencadeando um processo de resgate do prazer em estudar a Matemática.

Palavras-chave: Matemática; Jogos; Material Concreto;

¹ UFCAT. porfirio_junior@ufcat.edu.br.