

CURSO DE EXTENSÃO EM MATEMÁTICA BÁSICA: RELATO DE EXPERIÊNCIA

Danielly Silva dos Santos¹

Luana Marins de Araujo²

RESUMO

A sociedade brasileira atual tem enfrentado alguns problemas com o entendimento da Matemática como: a falta de motivação, dificuldade de compreensão e até mesmo medo e ansiedade associados a matéria, outro fator que prejudica essa aprendizagem é o ensino público precário que aumenta a desmotivação para o estudo. A falta de habilidades matemáticas pode causar diversos impactos negativos para o ser humano, pois ela está em nosso cotidiano, autoestima, vida acadêmica, decisões, vida profissional, dentre outro. Nesse contexto é válido ressaltar que a falta de habilidades matemáticas não é uma limitação definitiva. Com desejo, prática e apoio adequado, é possível superar essas dificuldades. Diante disso, este relato de experiência tem como objetivo apresentar o desenvolvimento do projeto Curso de Extensão em Matemática Básica realizado na Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), Campus Timon, vinculado ao curso de Ciências Contábeis. O intuito do projeto foi desenvolver habilidades e táticas essenciais para a aprendizagem dos conteúdos de Matemática básica, ativando o interesse e a compreensão dos estudantes. Para alcançar esse intento, foram oferecidas oficinas e palestras que explorem diferentes noções e aplicações práticas da Matemática, incentivando o pensamento reflexivo dos participantes, engajando os alunos em situações práticas e reais para desenvolver sua criatividade e raciocínio matemático.

Palavras-chave: Matemática Básica. Dificuldades. Projeto.

¹ Graduanda em Ciências Contábeis pela Universidade Estadual do Maranhão (UEMA).
Ferreiradanielly99@gmail.com

² Mestre em Educação pelo PPGE/UECE e Professora da Educação Básica vinculada à Secretaria Municipal de Educação de Timon – MA. luanaaraujo@ufpi.edu.br