

PROJETO DE EXTENSÃO ÁREA TEMÁTICA: TRABALHO

Encontro Às Sextas No Lemat, Um Recomeço.

2021-01 - EDITAL DE CREDENCIAMENTO DE AÇÕES DE EXTENSÃO NAS MODALIDADES PROGRAMA, PROJETO, CURSO, EVENTO E SERVIÇO

COORDENADOR(A): Airton Temistocles Gonçalves de Castro - Docente

E-MAIL: airton.castro@ufpe.br

UNIDADE GERAL: CCEN

UNIDADE DE ORIGEM: Departamento de Matemática

INÍCIO DO PROJETO: 2021-10-20 FIM DO PROJETO: 2022-8-31

CARGA HORÁRIA:

LOCAL DE REALIZAÇÃO: Usaremos a internet para realizar e transmitir as palestras

OBSERVAÇÃO:

RESUMO: O Laboratório de Ensino de Matemática (LEMAT-UFPE) nasceu atuando na formação continuada de professores de Matemática, com Sessões de Capacitação para professores do Ensino Básico de escolas públicas. A partir de 1993, tais sessões passaram a ser denominadas Encontro às Sextas, tais 'Encontros de Matemática' foram, por muito tempo, referência para os professores que desejam iniciar um aperfeiçoamento das práticas docentes, na época as ofertas de mestrados em Educação Matemática eram escassas. O número de participantes por sessão era de aproximadamente 50 professores, vindos de diversos municípios de Pernambuco (Recife, Olinda, Cabo de Santo Agostinho, Palmares, Moreno, etc). Depois de mais de 5 anos de atividades intensas, foram encerradas as palestras do Encontro às Sextas, em novembro de 2013 quando foram realizadas mais 2 encontros. O presente projeto tem como objetivo recriar o Encontro às Sextas do LEMAT-UFPE, agora na versão on-line, oferecendo palestras, oficinas, mesas de debates sobre temas da Matemática e da Educação Matemática, levando para o professor que está na sala de aula o debate da academia e abrindo um espaço para o professor apresentar seus relatos de experiências, trazendo este debate para a academia, de forma que nossos licenciandos sejam protagonistas deste processo, constituindose uma via de mão dupla. O projeto será finalizado com um seminário sobre o LEMAT-UFPE, visando criar as condições para a reabertura deste espaço que executava atividades que contemplam o ensino, a pesquisa e a extensão, ferramenta para promover discussões para a quebra de paradigmas a respeito do ensino de matemática.