

MOSTRA DE EXTENSÃO XIII

UENF
UFF
IFF
V UFRRJ



18ª SEMANA
NACIONAL DE
CIÊNCIA E
TECNOLOGIA

A TRASVERSALIDADE DA CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PARA O PLANETA



A nossa extensão permeando a sociedade
com ciência & conhecimento

FORMAÇÃO CONTINUADA PARA PROFESSORES QUE ATUAM NA REDE PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE CAMPOS DOS GOYTACAZES: TECNOLOGIAS EM SALA DE AULA, UMA RELAÇÃO ENTRE O SABER E O FAZER.

Carlos Henrique Medeiros de Souza, Fabio Machado de Oliveira, Larissa de Carvalho Ferreira,
Matheus Lucas dos Santos Silva, Larissa de Souza Santos

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO - UENF

Educação

Resumo: As Tecnologias Digitais (TD) em suas mais variadas formas assumem com intensidade todos os espaços, principalmente no âmbito educacional. Por essa razão, nos dias de hoje, muito se tem discutido sobre uma aprendizagem significativa. Neste sentido, reconhece-se a importância e necessidade da formação continuada para a capacitação docente, estreitando os caminhos entre educação e as tecnologias digitais, possibilitando ao professor, que atua em sala de aula inovar, tornando assim, a aprendizagem e o espaço escolar mais atrativo para o aluno. Partindo dessa leitura social, a formação continuada e tecnológica é oferecida a professores de Educação Básica em Campos dos Goytacazes (município do Estado do Rio de Janeiro), a partir do uso das TD, no processo de formação continuada desses profissionais. Oficinas e atividades são realizadas com o propósito de promover o uso pedagógico de inovações, via recursos tecnológicos, potencializando a capacidade de compreensão e utilização das mais variadas mídias digitais e sociais e ambientes tecnológicos. O projeto de extensão é organizado em 10 módulos, ministrados por alunos do Mestrado e Doutorado do Programa de Pós Graduação em Cognição e Linguagem da UENF sendo, no ano de 2020, em virtude do distanciamento social – no modelo Remoto, além das atividades propostas a serem colocadas em prática nas instituições de ensino nas quais os professores selecionados trabalham.

Palavras-chave: Educação; TIC's; Tecnologias Digitais;

Instituição de Fomento: UENF/PROEX