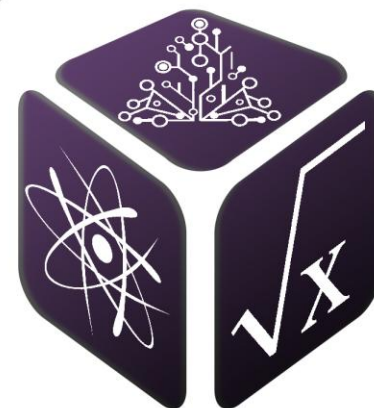


A proposta do curso é usar diferentes recursos tecnológicos de matemática e física. Primeiramente, serão trabalhados recursos tecnológicos de maneira teórica e experimental. Em um segundo momento será proposto aos professores a análise de um recurso tecnológico e a construção de uma proposta de ensino utilizando esse recurso. Ao final serão elaborados seminários a partir das propostas que estarão disponíveis no ambiente virtual Moodle da Universidade Federal do Pampa (Unipampa). Este curso faz parte do Projeto Novos Talentos em Ciências Exatas e da Terra da Unipampa, com auxílio financeiro da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes).



FORMAÇÃO DE PROFESSORES

A UTILIZAÇÃO DE MATERIAIS DIGITAIS
PARA O ENSINO DE FÍSICA E MATEMÁTICA

Endereço: Av. Pedro Anunciação, s/nº
Vila Batista - Caçapava do Sul - RS
CEP: 96570-000
tel.: (55) 2381 1711
matdigital.novostalentos@gmail.com

O QUE É?

Curso que visa discutir o uso de tecnologias digitais para o ensino de Física e Matemática.

COMO PARTICIPAR?

Realizar inscrição pelo endereço: <http://goo.gl/fOFJSu>, no período de 01 de março à 12 de março de 2014.



PARA QUEM?

Professores e/ou acadêmicos de licenciaturas da área de Física e Matemática.

CRITÉRIO DE SELEÇÃO

- 1º) Professor(a) de Física e Matemática da Educação Básica.
- 2º) Ordem de inscrição

CRONOGRAMA

22/03 – Manhã (8h30 às 11h30)
24/03 à 28/03 - Atividades à distância via (Moodle)
29/03 – Manhã (8h30 às 11h30)

CARGA HORÁRIA

Certificação de 40 horas

ONDE?

No Campus da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA), em Caçapava do Sul.