



VISUALIZAÇÃO DA AÇÃO DE EXTENSÃO

AÇÃO DE EXTENSÃO

Título: Capacitação de Profissionais da Educação	Ano: 2018	Nº Bolsas Concedidas: 0	Nº Discentes Envolvidos: 3	Público Estimado: 80
Período de Realização: 29/10/2018 a 17/12/2018				
Área Principal: EDUCAÇÃO	Área do CNPq: Ciências Exatas e da Terra			
Unidade Proponente: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS - PAU DOS FERROS	UNIDADES ENVOLVIDAS: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIA - PAU DOS FERROS / DETEC			
Tipo: CURSO				
Municípios de Realização: VENHA-VER - RN				
Espaços de Realização: Inclusão Digital				
Fonte de Financiamento: FINANCIAMENTO EXTERNO				
Modalidade do Curso: Presencial	Tipo do Curso: CAPACITAÇÃO			
Tipo do Evento:	Carga Horária: 60	Quantidade de Vagas: 80		
Url da Ação: https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/link/public/extensao/visualizacaoAcaoExtensao/1672				

RESUMO

Em busca de solução para os questionamentos: como seria isso possível ajudar na melhoria do ensino? Como a Universidade pode auxiliar de modo efetivo às Escolas da Região do Alto-Oeste Potiguar, a ponto de despertar a vocação científica e incentivar talentos potenciais na Educação Básica? Depois de inúmeras discussões feitas por docentes do Departamento de Ciências Exatas e Naturais e do Departamento de Engenharia e Tecnologias da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, da unidade de Pau dos Ferros, sobre a problemática da difusão do ensino na região, vimos que o desenvolvimento de atividades de pesquisa em articulação com as atividades de ensino formalmente desenvolvidas na Rede Pública de ensino do Rio Grande do Norte, seria de fundamental importância para despertar no estudante, o interesse em buscar o conhecimento de ciência através de métodos investigativos, através de atividades práticas e com materiais de baixo custo, de modo a divulgar a ciência nas escolas para aquelas que não dispõem de equipamentos caros e sofisticados. O curso visa promover Palestras, minicursos e oficinas para contribuir com a melhoria da relação ensino-aprendizagem.

PROGRAMAÇÃO

Palestra 1 - Inclusão Digital
 Minicurso 1 - Capacitação em Informática
 Oficina 1 - Elaboração de atividades Experimentais para o ensino de Física
 Palestra 2 - Atividades Experimentais para o ensino: Reflexões e Possibilidades

PÚBLICOS ALVO

INTERNO:

Alunos dos cursos: Ciência e Tecnologia/Engenharia de computação

EXTERNO:

Profissionais da Educação e alunos da rede pública de ensino

MEMBROS DA EQUIPE



OTAVIO PAULINO LAVOR
 Categoria: DOCENTE
 Função : Membro



MANOEL JOSÉ DE CARVALHO NETO
 Categoria: DISCENTE
 Função : Membro



JOSE WAGNER CAVALCANTI SILVA
 Categoria: DOCENTE
 Função : Membro



GLERISTON MARCOS DE LIMA
 Categoria: DISCENTE
 Função : Membro



SAMIRA SAMY DE SOUZA
 Categoria: EXTERNO
 Função : Membro



MARCELO NASCIMENTO DE MORAIS OLIVEIRA
 Categoria: SERVIDOR
 Função : Membro



SANDERLIR SILVA DIAS
 Categoria: DOCENTE
 Função : Membro



SARA GUIMARAES NEGREIROS
 Categoria: DISCENTE
 Função : Membro



MARIA DA CONCEIÇÃO OLIVEIRA
 Categoria: EXTERNO
 Função : Ministrante

CECILIO MARTINS DE SOUSA NETO
 Categoria: DOCENTE

LEOCIDES GOMES DA SILVA
 Categoria: EXTERNO

GLAYDSON FRANCISCO BARROS DE OLIVEIRA



Função : Ministrante



Função : Ministrante



Categoria: DOCENTE
Função : **Coordenador**

LISTA DE FOTOS

Não há fotos cadastradas para esta ação

CLIQUE AQUI PARA FAZER A SUA INSCRIÇÃO

<< voltar