



VISUALIZAÇÃO DA AÇÃO DE EXTENSÃO

AÇÃO DE EXTENSÃO

Título:	Abordagem experimental como motivação para o estudo de ciências		
Ano:	2020	Nº Bolsas Concedidas:	0
Período de Realização:	16/04/2020 a 15/04/2021		Nº Discentes Envolvidos:
Área Principal:	EDUCAÇÃO	Área do CNPq:	Ciências Exatas e da Terra
Unidade Proponente:	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS - PAU DOS FERROS	UNIDADES ENVOLVIDAS:	
Tipo:	PROJETO		
Municípios de Realização:	PAU DOS FERROS - RN		
Espaços de Realização:	Campus da UFERSA - Pau dos Ferros		
Fonte de Financiamento:	AÇÃO AUTO-FINANCIADA		
Url da Ação:	https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/link/public/extensao/visualizacaoAcaoExtensao/2682		

RESUMO

O que se percebe entre os componentes curriculares dos primeiros semestres de graduação da nossa universidade, principalmente no que se refere aos cursos de ciências, são altos índices de reprovação e, conseqüentemente, uma grande retenção dos alunos, causando atrasos em seus cursos e, em alguns casos, até desistência de cursar a universidade. Com isso, entendemos que precisamos melhorar a qualidade do ensino nas disciplinas de ciências naturais através de aplicações práticas de teorias estudadas, além de incentivar o estudo em grupo e a criatividade para desenvolver projetos utilizando materiais recicláveis.

PÚBLICOS ALVO

INTERNO:

Discentes dos cursos Bacharelado em Ciência e Tecnologia ? Integral, Bacharelado em Ciência e Tecnologia ? Noturno, Bacharelado em Tecnologia da Informação, Arquitetura e Urbanismo.

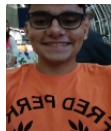
EXTERNO:

Alunos das escolas estaduais, privadas e do Instituto Federal da cidade de Pau dos Ferros

MEMBROS DA EQUIPE



HIDLALYN THEODORY CLEMENTE
MATTOS DE SOUZA
Categoria: DOCENTE
Função : Membro



VITOR MARCELO BELO FERREIRA
Categoria: DISCENTE
Função : Membro



LINO MARTINS DE HOLANDA
JUNIOR
Categoria: DOCENTE
Função : **Coordenador**

LISTA DE FOTOS

Não há fotos cadastradas para esta ação

CLIQUE AQUI PARA FAZER A SUA INSCRIÇÃO

<< voltar