

**VISUALIZAÇÃO DA AÇÃO DE EXTENSÃO****AÇÃO DE EXTENSÃO**

|   |                                |                                   |                              |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>Título:</b> Tecnologias de Informação e Comunicação Fortalecendo a Educação Básica no Semiárido  |                                |                                   |                              |
| <b>Ano:</b> 2019  | <b>Nº Bolsas Concedidas:</b> 0 | <b>Nº Discentes Envolvidos:</b> 0 | <b>Público Estimado:</b> 540 |
| <b>Período de Realização:</b> 01/11/2019 a 31/12/2020   |                                |                                   |                              |
| <b>Área Principal:</b> EDUCAÇÃO   |                                | <b>Área do CNPq:</b> Outra        |                              |
| <b>Unidade Proponente:</b> DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS - PAU DOS FERROS  | <b>UNIDADES ENVOLVIDAS:</b>    |                                   |                              |
| <b>Tipo:</b> PROJETO  |                                |                                   |                              |
| <b>Municípios de Realização:</b> RAICHO DE SANTANA - RN   |                                |                                   |                              |
| <b>Espaços de Realização:</b>   |                                |                                   |                              |
| <b>Fonte de Financiamento:</b> FINANCIAMENTO INTERNO (Edital 004/2019 - PROEC - PROJETOS DE EXTENSÃO)   |                                |                                   |                              |
| <b>Url da Ação:</b> <a href="https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/link/public/extensao/visualizacaoAcaoExtensao/2357">https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/link/public/extensao/visualizacaoAcaoExtensao/2357</a> |                                |                                   |                              |

**RESUMO**

A prática docente vivencia dificuldades com motivação e interação do público com o conteúdo. Dessa forma, alternativas didáticas precisam ser pensadas e estudadas objetivando melhorias interacionais que repercutam na aprendizagem. A investigação das interações das tecnologias de informação e comunicação se justifica pela busca em aliar teoria e prática de forma atraente e motivadora. Tal investigação é de grande relevância na educação básica e pode integrar o público de diversas áreas. Assim, como as tecnologias favorecem um diálogo de aprendizagens, os conteúdos podem ser melhores entendidos e explicados de forma interativa.

**PÚBLICOS ALVO****INTERNO:**

Docentes e discentes

**EXTERNO:**

Docentes e discentes do ensino fundamental e médio

**MEMBROS DA EQUIPE**

ANTONIO DIEGO SILVA FARIAS  
Categoria: DOCENTE  
Função : Vice-Coordenador



OTAVIO PAULINO LAVOR  
Categoria: DOCENTE  
Função : **Coordenador**

**LISTA DE FOTOS**

Não há fotos cadastradas para esta ação

**[CLIQUE AQUI PARA FAZER A SUA INSCRIÇÃO](#)**

<< voltar