

**VISUALIZAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA****PROJETO DE PESQUISA****Código:** PIH14-2020**Título:** Avaliações personalizadas para discentes**Tipo do Projeto:** INTERNO (Projeto Novo)**Situação:** EM EXECUÇÃO**E-mail:** sharondantas@ufersa.edu.br**Centro:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS - PAU DOS FERROS**Coordenador:** SHARON DANTAS DA CUNHA**Edital:** Projetos Internos - Fluxo Contínuo (anterior)**Cota:** Não definido.**Palavra-Chave:** provas personalizadas, ensino a distância, aleatórios**ÁREA DE CONHECIMENTO****Grande Área:** Ciências Exatas e da Terra**Área:** Física**Subárea:** Física Geral**Especialidade:** Instrumentação Específica de Uso Geral em Física**GRUPO E LINHA DE PESQUISA****Grupo de Pesquisa:****Linha de Pesquisa:****DESCRIÇÃO**

A avaliação escrita é a forma utilizada pela grande maioria dos professores no ensino superior, chegando a compor grande parte das notas dos discentes. Quando as avaliações são presenciais, o docente responsável fica numa certa zona de conforto, pois a confecção de provas distintas só ocorre em turmas grandes. Porém, o ensino a distância é uma modalidade bastante usada atualmente, sendo necessário estratégias de avaliações e/ou atividades, na formação básica nas áreas de exatas e engenharia que usem esta forma de ensino. Este projeto se propõe a fazer atividades/avaliações personalizadas para cada discentes para que estas possam compor sua nota. A personalização consiste, numa primeira fase, usar questões com valores numéricos distintos, escolhidos aleatoriamente num intervalo de valores, de modo a gerar respostas distintas para cada aluno, e numa segunda fase, as questões serão escolhidas aleatoriamente, com o mesmo conteúdo e nível.

MEMBROS DA EQUIPE

GLAYDSON FRANCISCO BARROS
DE OLIVEIRA
Categoria: DOCENTE
Tipo : Membro Membro
Entre em contato



HIDALYN THEODORY CLEMENTE
MATTOS DE SOUZA
Categoria: DOCENTE
Tipo : Vice-Coordenador Vice-
Coordenador
Entre em contato



SHARON DANTAS DA CUNHA
Categoria: DOCENTE
Tipo : Coordenador **Coordenador**
Entre em contato

<< voltar