



VISUALIZAÇÃO DA AÇÃO DE EXTENSÃO

AÇÃO DE EXTENSÃO

Título:	Desenvolvimento, Implantação e Treinamento Profissional com Foco em Soluções Administrativas para Instituições sem fins lucrativos na Cidade de Pau dos Ferros			
Ano:	2018	Nº Bolsas Concedidas:	0	
Período de Realização:	27/12/2018 a 28/02/2020		Nº Discentes Envolvidos:	0
Área Principal:	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO		Público Estimado:	28
Unidade Proponente:	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIA - PAU DOS FERROS		Área do CNPq:	Ciências Exatas e da Terra
Tipo:	PROJETO		UNIDADES ENVOLVIDAS:	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS - PAU DOS FERROS / DECEM , DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS E HUMANAS - PAU DOS FERROS / DCSAH
Municípios de Realização:	PAU DOS FERROS - RN			
Espaços de Realização:				
Fonte de Financiamento:	AÇÃO AUTO-FINANCIADA			
Url da Ação:	https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/link/public/extensao/visualizacaoAcaoExtensao/1758			

RESUMO

O objetivo com este projeto é o desenvolvimento de softwares que possibilitem a otimização dos trabalhos administrativos das Organizações do Terceiro Setor (OTS), ou como são mais conhecidas, Organizações Sem Fins Lucrativos (OSFL) da cidade de Pau dos Ferros. Entre as existentes nesta cidade foram selecionadas três organizações: a Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais (APAE – Pau dos Ferros), Associação de Apoio aos Portadores de Câncer de Mossoró e Região (AAPCMR – Núcleo Pau dos Ferros) e a Casa da Criança. A otimização de trabalhos administrativos em OSFL é importante pelo potencial de redução de custos e tempo no desenvolvimento de tarefas. Geralmente estas organizações não possuem muitos recursos financeiros e recursos humanos disponíveis, por existir a dependência primariamente de doações e trabalho voluntariado, respectivamente. Uma vez que custos e tempo em tarefas administrativas são reduzidos, recursos financeiros e humanos podem ser realocados para o melhor atendimento da população alvo de cada OSFL. Neste contexto, o processo de desenvolvimento das soluções (softwares) administrativas será conduzido pela integração de projetos executados por alunos em disciplinas dos cursos de Bacharelado em Tecnologia de Informação (BTI) e Engenharia de Software. Mais especificamente, inicialmente, as disciplinas de Paradigma Orientado a Objetos (POO), Arquitetura de Software e Teste de Software. Com isso, objetiva-se aproveitar tarefas que são geralmente conduzidas para um cenário simulado em um ambiente real (entidades que atendem um público carente), visando oferecer retorno ao investimento público na universidade para a sociedade. Além do desenvolvimento dos projetos em sala de aula, os estudantes envolvidos nesta ação serão responsáveis pelo treinamento dos trabalhadores voluntários nas organizações para capacitação na utilização das soluções oferecidas.

PÚBLICOS ALVO

INTERNO:

Discentes

EXTERNO:

Organizações sem fins lucrativos na cidade de Pau dos Ferros

MEMBROS DA EQUIPE



ALVARO ALVARES DE CARVALHO
CESAR SOBRINHO
Categoria: EXTERNO
Função : Membro



ROBSON LOCATELLI MACEDO
Categoria: DOCENTE
Função : Membro



HELDER FERNANDO DE ARAUJO
OLIVEIRA
Categoria: DOCENTE
Função : Membro



GLAUBER BARRETO LUNA
Categoria: DOCENTE
Função : Membro



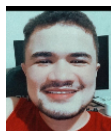
LENARDO CHAVES E SILVA
Categoria: DOCENTE
Função : Membro



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



GEORGE LUIS DE AMORIM GOMES
Categoria: SERVIDOR
Função : Membro



IGOR RAMON FERNANDES DINIZ
Categoria: DISCENTE
Função : Voluntario



LUMA SLLARY FERNANDES
OLIVEIRA
Categoria: DISCENTE
Função : Voluntario



ROBSON THIAGO BATISTA REGO
Categoria: DISCENTE
Função : Voluntario



JOSE WAGNER CAVALCANTI SILVA
Categoria: DOCENTE
Função : Vice-Coordenador



LENARDO CHAVES E SILVA
Categoria: DOCENTE
Função : **Coordenador**

AÇÕES DAS QAIS FAZ PARTE

2019 - ESPAÇO DA CIÊNCIA: Interligando Saberes promovendo inclusão social

LISTA DE FOTOS

Não há fotos cadastradas para esta ação

CLIQUE AQUI PARA FAZER A SUA INSCRIÇÃO

<< voltar

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa01.ufersa.edu.br.sigaa01 v4.2.18