



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Dados gerais do projeto

Registro: EXT-2019-0064

Origem: Extensão

Modalidade: Extensão - Evento

Chamada: Demanda Espontânea - Extensão (Eventos)

Proponente: VIVIANE SCHEIBEL DE ALMEIDA

Coordenador atual: VIVIANE SCHEIBEL DE ALMEIDA

Campus: Realeza

Situação: Aguarda publicação

Etapas atuais: Proposta deferida

Identificação

Título: VII Semana Acadêmica da Física (VII SAFis)

Início: 20/05/2019

Fim: 22/05/2019

NUP processo:

Outras informações:

Projeto sigiloso: Não

Projeto institucional: Não

Local de execução: Auditório do bloco dos professores - UFFS/campus Realeza

Número de turmas: 6

Vagas por turma: 30

Área temática: Educação

Linha de extensão: Desenvolvimento tecnológico

Objetivo

Objetivos gerais: Promover a VII Semana Acadêmica da Física.

Objetivos específicos:

- Trazer palestras que apresentem, mesmo que pontualmente, divulgação científica, aplicações da Física e seu aspecto no ensino;

- Proporcionar um momento de atividades práticas através de minicurso;
- Integrar a comunidade externa, por meio dos professores da rede pública de ensino, às atividades desenvolvidas na universidade;
- Aprimorar os conhecimentos dos participantes a partir dos conteúdos apresentados no evento;
- Promover uma Atividade Curricular Complementar;
- Apresentar possíveis campos de atuação para os estudantes de Licenciatura em Física no seguimento de sua trajetória profissional.

Resumo

Descrição: A VII Semana Acadêmica da Física trata-se de um encontro entre os estudantes da graduação, docentes, técnicos administrativos, professores e estudantes da rede pública estadual, para divulgar assuntos científicos e prover debates sobre tecnologias, descobertas e/ou aplicações na física ou de interesse na área da educação, de forma a aproximar a comunidade acadêmica e a escola, compartilhando conhecimentos, curiosidades e vivências. Nas palestras e minicursos pretende-se apresentar assuntos que não são tratados nos componentes curriculares do curso e aprofundar alguns assuntos discutidos durante o curso de graduação. Neste ano a semana acadêmica de Física está em sua sétima edição e contará com temas de atual interesse para a sociedade científica. Entre os temas abordados nesta edição estão o uso das ondas eletromagnéticas nas faixas de frequência fora do visível na área astronômica e o emprego de teorias da física moderna em regiões do interior do Brasil (em especial no interior do estado do Amazonas). Na área educacional serão abordadas questões que representam desafios na área de formação de docentes para o ensino de física, e no campo de trabalho aliado à pesquisa será abordada a rotina de trabalho de um físico em um



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

instituto de pesquisa, em específico o Laboratório Nacional de Luz Síncrotron (LNLS), o qual está sendo ampliado pelo projeto SIRIUS. Além das palestras, a semana acadêmica abre espaço para minicursos onde os participantes poderão ter contato direto com tecnologias vigentes. Um dos minicursos disponibilizados para esta edição tratará da utilização de sistemas fotovoltaicos, descrevendo seus principais componentes e apresentando exemplos básicos desse tipo de sistema. Outro minicurso a ser realizado será sobre a introdução ao desenvolvimento de aplicativos para dispositivos móveis com o AppInventor em Android, que permite a criação de aplicativos para smartphones ou tablets que utilizam o sistema operacional Android. Este evento, além de enriquecer o currículo dos estudantes com os assuntos a serem abordados, contribuirá com carga horária que poderá ser aproveitada como Atividade Curricular Complementar.

Palavras Chave

- Atividade Curricular Complementar
- Encontro Acadêmico
- Extensão
- Física

Área de Conhecimento CNPQ

Grande Área CNPQ: 10000003 - CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Área CNPQ: 10500006 - FÍSICA

Cursos Envolvidos

Nível	Campus	Curso
Graduação	3 - Realeza	3101 - FÍSICA

Campi Envolvidos

Campus

3 - Realeza

Público Alvo

- Comunidade em geral

Participantes

Vínculo	Função no projeto	Nome	CH Sem.	Data de início	Data de fim	Situação
Docente	Coordenador	VIVIANE SCHEIBEL DE ALMEIDA	2h	24/04/2019		Ativo

Entidades Co-participantes

Este projeto não possui entidades co-participantes cadastradas.

Situações

Data	Situação	Observações
03/10/19 09:13	Aguarda publicação	Adicionado ao alterar a etapa do projeto. Etapa origem: Parecer da Diretoria de Extensão. Etapa destino: Proposta deferida
17/09/19 14:21	Projeto aguarda certificação	Aguardando emissão de parecer da DPEX e posterior autorização para emissão de certificados. --- Situação alterada administrativamente pelo usuário CAROLINY MENDES DOS SANTOS.
26/07/19 16:23	Aguarda publicação	Adicionado ao alterar a etapa do projeto. Etapa origem: Parecer da Coordenação Adjunta de Cultura e Extensão. Etapa destino: Proposta deferida



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

26/07/19 11:58	Projeto aguarda avaliação do relatório final	Aguardando emissão de parecer do CAEC-RE --- Situação alterada administrativamente pelo usuário CAROLINY MENDES DOS SANTOS.
15/07/19 18:30	Aguarda publicação	Adicionado ao alterar a etapa do projeto. Etapa origem: Parecer da Coordenação Adjunta de Cultura e Extensão. Etapa destino: Proposta deferida
15/07/19 15:58	Projeto aguarda avaliação do relatório final	Aguardando parecer do CAEC-RE quanto ao relatório final e pedido de certificação. --- Situação alterada administrativamente pelo usuário CAROLINY MENDES DOS SANTOS.
28/04/19 22:29	Projeto em execução	Adicionado ao alterar a etapa do projeto. Etapa origem: Parecer da Coordenação Adjunta de Cultura e Extensão. Etapa destino: Proposta deferida
24/04/19 14:31	Proposta em avaliação	Adicionado ao alterar a etapa do projeto. Etapa origem: Elaboração da proposta. Etapa destino: Parecer da Coordenação Acadêmica
24/04/19 14:08	Proposta em elaboração	

Anexos

Descrição	Tipo	Enviado por	Enviado em	Etapas
Relatório Final e Pedido de Certificação	Relatório	CAROLINY MENDES DOS SANTOS	15/07/19 15:52	Proposta deferida
Projeto da VII Semana Acadêmica de Física	Proposta	VIVIANE SCHEIBEL DE ALMEIDA	24/04/19 14:30	Elaboração da proposta

Etapas

Data	Etapas	Tipo	Observação
03/10/19 09:13	Proposta deferida	Final do fluxo	
17/09/19 14:20	Parecer da Diretoria de Extensão	Parecer	Aguardando emissão de parecer da DPEX. --- Etapa alterada administrativamente pelo usuário CAROLINY MENDES DOS SANTOS.
Data	Responsável	Parecer	
03/10/19 09:13	NERANDI LUIZ CAMERINI	Após análise, emito parecer APROVADO. Obs: Neste caso, os recurso financeiros não são analisados, devido sua origem não ser da PROEC.	
26/07/19 16:23	Proposta deferida	Final do fluxo	
26/07/19 11:59	Parecer da Coordenação Adjunta de Cultura e Extensão	Parecer	Aguardando a emissão de parecer do CAEC-RE. --- Etapa alterada administrativamente pelo usuário CAROLINY MENDES DOS SANTOS.
Data	Responsável	Parecer	
26/07/19 16:23	ANA CAROLINA TEIXEIRA PINTO	APROVADO	
15/07/19 18:30	Proposta deferida	Final do fluxo	
15/07/19 15:58	Parecer da Coordenação Adjunta de Cultura e Extensão	Parecer	Aguardando parecer do CAEC-RE quanto ao relatório final e pedido de certificação. --- Etapa alterada administrativamente pelo usuário CAROLINY MENDES DOS SANTOS.
Data	Responsável	Parecer	
15/07/19 18:30	ANA CAROLINA TEIXEIRA PINTO	De acordo com o relatório final e solicitação de certificação.	
28/04/19 22:29	Proposta deferida	Final do fluxo	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

25/04/19 11:06 Parecer da Coordenação Adjunta de Cultura e Extensão Parecer

Data	Responsável	Parecer
28/04/19 22:29	GISELE LOURO PERES	Ciente e de acordo!

24/04/19 14:31 Parecer da Coordenação Acadêmica Parecer

Data	Responsável	Parecer
25/04/19 11:06	MARCOS ANTONIO BEAL	Ciente e de acordo.

24/04/19 14:08 Elaboração da proposta Submissão

Gerado pelo PRISMA em: 17/02/2020