



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Dados gerais do projeto

Registro: EXT-2019-0020

Origem: Extensão

Modalidade: Extensão - Projeto

Chamada: Demanda Espontânea - Extensão (Projeto, Curso, Prestação de Serviço, Programa)

Proponente: MARCOS LEANDRO OHSE

Campus: Realeza

Situação: Projeto em execução

Etapa atual: Proposta deferida

Identificação

Título: Oficinas de Matemática para o Ensino Médio

Início: 03/04/2019

Fim: 20/11/2019

NUP processo:

Outras informações:

Projeto sigiloso: Não

Projeto institucional: Não

Local de execução: Colégio Estadual XII de Novembro

Número de turmas: 40

Vagas por turma: 1

Área temática: Educação

Linha de extensão: Metodologias e estratégias de ensino/aprendizagem

Objetivo

Objetivos gerais: Apresentar oficinas de matemática para os alunos do ensino médio.

Objetivos específicos:

- Apresentar revisão de tópicos de matemática para alunos do ensino médio, preferencialmente alunos do 3º ano do ensino médio.

- Preparar o aluno para a realização da prova de matemática do ENEM.

Resumo

Descrição: Ofertar oficinas de matemática para os alunos do ensino médio dos Colégios XII de Novembro e João Paulo II da cidade de Realeza. As oficinas serão realizadas nas dependências do Colégio XII de Novembro em encontros semanais, todas as quartas-feiras, no período vespertino. Inicialmente, serão ofertadas 40 vagas, preferencialmente para os alunos do 3º ano do ensino médio. No entanto, estas vagas podem ser ampliadas e distribuídas para alunos do 1º e 2º anos do ensino médio, dependendo da procura. Nestas oficinas serão trabalhados os conceitos da matemática necessários a um bom desenvolvimento do aluno no ensino médio e também nos exames nacionais, necessários para os alunos ascender aos cursos de graduação. As oficinas serão ministradas pelos professores Marcos Leandro Ohse, Carlos Alberto Cecatto e Everton Artuso.

Palavras Chave

- Ensino de Matemática
- Matemática
- Oficinas

Área de Conhecimento CNPQ

Grande Área CNPQ: 10000003 - CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Área CNPQ: 10100008 - MATEMÁTICA



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Cursos Envolvidos

Nível	Campus	Curso
Graduação	3 - Realeza	3101 - FÍSICA

Campi Envolvidos

Campus
3 - Realeza

Público Alvo

- Alunos

Participantes

Vínculo	Função no projeto	Nome	CH Sem.	Data de início	Data de fim
Docente	Colaborador	EVERTON ARTUSO	8h	03/04/2019	20/11/2019
Docente	Colaborador	CARLOS ALBERTO CECATTO	8h	03/04/2019	20/11/2019
Docente	Coordenador	MARCOS LEANDRO OHSE		11/03/2019	

Entidades Co-participantes

Razão social	Nome fantasia	Data de início	Data de fim
Colégio Estadual XII de Novembro - Ensino Médio e Profissionalizante	Colégio XII de Novembro	03/04/2019	20/11/2019

Situações

Data	Situação	Observações
19/03/19 13:42	Projeto em execução	Adicionado ao alterar a etapa do projeto. Etapa origem: Parecer da Diretoria de Extensão. Etapa destino: Proposta deferida
11/03/19 09:17	Proposta em avaliação	Adicionado ao alterar a etapa do projeto. Etapa origem: Elaboração da proposta. Etapa destino: Parecer da Coordenação Acadêmica
11/03/19 08:34	Proposta em elaboração	

Anexos

Descrição	Tipo	Enviado por	Enviado em	Etapa
FUP Oficinas de Matemática	Proposta	MARCOS LEANDRO OHSE	11/03/19 09:16	Elaboração da proposta
Carta Aceite Participação Colégio XII de Novembro	Declaração	MARCOS LEANDRO OHSE	11/03/19 09:06	Elaboração da proposta

Etapas

Data	Etapa	Tipo	Observação
19/03/19 13:42	Proposta deferida	Final do fluxo	
13/03/19 14:33	Parecer da Diretoria de Extensão	Parecer	
Data	Responsável	Parecer	
19/03/19 13:42	RAMAO ROGERIO DE VARGAS LUCAS	Projeto aprovado.	
12/03/19 08:58	Parecer da Coordenação Adjunta de Cultura e Extensão	Parecer	
Data	Responsável	Parecer	
13/03/19 14:33	GISELE LOURO PERES	Ciente e de acordo. Parabéns pela iniciativa e sucesso!!!	
11/03/19 09:17	Parecer da Coordenação Acadêmica	Parecer	
Data	Responsável	Parecer	
12/03/19 08:58	MARCOS ANTONIO BEAL	Ciente e de acordo com o desenvolvimento do projeto.	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

11/03/19 08:34 Elaboração da proposta

Submissão

Gerado pelo PRISMA em: 19/03/2019