



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

### **Dados gerais do projeto**

**Registro:** EXT-2019-0243

**Origem:** Extensão

**Modalidade:** Extensão - Projeto

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

**Proponente:** ALEXANDRE MANOEL DOS SANTOS

**Coordenador atual:** ALEXANDRE MANOEL DOS SANTOS

**Campus:** Laranjeiras do Sul

**Situação:** Projeto em execução

**Etapa atual:** Proposta deferida

### **Identificação**

**Título:** Geometria e Matemática aplicadas à Engenharia & Segurança do Trabalho

**Início:** 09/09/2019

**Fim:** 09/12/2019

**NUP processo:**

**Outras informações:** Localização de aplicação do Projeto: Centro Estadual de Educação Profissional - CEEP - Professora Naiana Babaresco de Souza

Rua Coronel Guilherme de Paula, 530 Bairro Jaboticabal CEP; 85.304-404

Fone: 36352397

email: ljsceplaranjeiras@seed.pr.gov.br

Ofício efetivo de demanda institucional: [ Ofício 050/2019 ]

Assinado por diretora Sra. Eliane Maria da Silva [RG 3.414.530-0]

**Projeto sigiloso:** Não

**Projeto institucional:** Não

**Local de execução:** Escola Técnica Estadual em Laranjeiras do Sul

**Número de turmas:** 1

**Vagas por turma:** 50

**Área temática:** Tecnologia e produção

**Linha de extensão:** Educação profissional

### **Objetivo**

**Objetivos gerais:** Objetivo Geral:

Capacitação técnica de estudantes do ensino médio no Centro Educacional de Educação Profissional Professora Naiana Babaresco de Souza.

**Objetivos específicos:** Objetivos Específicos:

1. Contribuir para a consolidação da Instituição como promotora do desenvolvimento técnico e científico regional;
2. Fomentar a criação de inovações tecnológicas na região;
3. Contribuir para a criação de empreendimentos de base tecnológica visando utilização de recursos próprios da região;
4. Desenvolvimento de projetos integrados de extensão, pesquisa e culturais, que fomentem a inserção de novos setores industriais na região.
5. Projeto de Escadas e teoria de Campo Físico associado à movimentação de materiais em obras (noções de fluxos e densidades).

### **Resumo**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

**Descrição:** Fortalecimento das ações de integração da Universidade Federal da Fronteira Sul, campus Laranjeiras do Sul, junto ao ensino médio do município de Laranjeiras do Sul, visando auxiliar na capacitação de estudantes do ensino médio, de modo a aumentar as chances de ingresso e acompanhamento do ensino superior, especialmente nas áreas de Engenharia. A presente proposta será desenvolvida junto ao Centro Educacional de Educação Profissional Professora Naiana Babaresco de Souza. Como objeto de trabalho tem-se o Projeto de Escadas e teoria de Campo Físico associado à movimentação de materiais em obras (noções de fluxos e densidades).

### **Palavras Chave**

- Movimentação de Materiais
- Noções de Fluxos e Densidades
- Prática, Formação e Técnica
- Técnica de Edificações
- Teorias de Campo Físico

### **Área de Conhecimento CNPQ**

**Grande Área CNPQ:** 30000009 - ENGENHARIAS

**Área CNPQ:** 30100003 - ENGENHARIA CIVIL

### **Cursos Envolvidos**

Este projeto não possui cursos cadastrados.

### **Campi Envolvidos**

Este projeto não possui campi cadastrados.

### **Público Alvo**

- Alunos

### **Participantes**

Vínculo	Função no projeto	Nome	CH Sem.	Data de início	Data de fim	Situação
Docente	Colaborador	ERNESTO QUAST	4h	09/09/2019		Ativo
Docente	Coordenador	ALEXANDRE MANOEL DOS SANTOS		27/08/2019		Ativo

### **Entidades Co-participantes**

Razão social	Nome fantasia	Data de início	Data de fim
Centro Estadual de Educação Básica Profissional CEEP Profa. naiana Babaresco de Souza	Escola Técnica Estadual de Laranjeiras do Sul - CEEP	09/09/2019	

### **Situações**

Data	Situação	Observações
06/09/19 11:37	Projeto em execução	Situação alterada administrativamente pelo usuário ROSANA LAMPUGNANI.
04/09/19 17:12	Aguarda publicação	Adicionado ao alterar a etapa do projeto. Etapa origem: Parecer da Diretoria de Extensão. Etapa destino: Proposta deferida
27/08/19 16:06	Proposta em avaliação	Adicionado ao alterar a etapa do projeto. Etapa origem: Elaboração da proposta. Etapa destino: Parecer da Coordenação Acadêmica



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

27/08/19 15:19 Proposta em elaboração

### Anexos

Descrição	Tipo	Enviado por	Enviado em	Etapa
Proposta do Projeto	Proposta	ALEXANDRE MANOEL DOS SANTOS	27/08/19 16:04	Elaboração da proposta
Projeto FUP demanda espontânea do Professor Alexandre Manoel	FUP	ALEXANDRE MANOEL DOS SANTOS	27/08/19 16:03	Elaboração da proposta
demanda institucional pelo projeto: interesse da escola	Documento Comprobatório	ALEXANDRE MANOEL DOS SANTOS	27/08/19 16:03	Elaboração da proposta

### Etapas

Data	Etapa	Tipo	Observação
04/09/19 17:12	Proposta deferida	Final do fluxo	
03/09/19 07:11	Parecer da Diretoria de Extensão	Parecer	
<b>Data</b>	<b>Responsável</b>	<b>Parecer</b>	
04/09/19 17:12	SOLANGE TODERO VON ONCAY	Reitera-se a importância da realização do Projeto: "Geometria e Matemática aplicadas à Engenharia & Segurança do Trabalho", e em consonância com os pareceres supracitados, estando de acordo com a regulamentação, defere-se a submissão do mesmo.	
02/09/19 11:33	Parecer da Coordenação Adjunta de Cultura e Extensão	Parecer	
<b>Data</b>	<b>Responsável</b>	<b>Parecer</b>	
03/09/19 07:11	LUIZ CARLOS DE FREITAS	O projeto está de acordo com a política de extensão da UFFS e apresenta relevante papel na integração da Universidade com a Educação básica.	
27/08/19 16:06	Parecer da Coordenação Acadêmica	Parecer	
<b>Data</b>	<b>Responsável</b>	<b>Parecer</b>	
02/09/19 11:33	THIAGO BERGLER BITENCOURT	Ciente e de acordo com o Projeto proposto	
27/08/19 15:19	Elaboração da proposta	Submissão	

Gerado pelo PRISMA em:06/02/2020