

Trabalho inscrito com sucesso.

Você deve ter recebido um e-mail de confirmação

Para modificar algum dado do seu trabalho, acesse a [área restrita do apresentador](#) com os dados de acesso do portal do aluno.

Dados do apresentador

| | |
|--|---|
| Tipo de vínculo com a UFSM Aluno de Graduação | Nome EUGÊNIO PIVETA POZZOBON |
| Identificador da JAI 1144241048 | Pago ? Isento |
| Instituição Universidade Federal de Santa Maria - UFSM | |
| Curso Curso de Engenharia de Computação | Centro de ensino CENTRO DE TECNOLOGIA |

Equipe do trabalho

| Função | Tipo de vínculo com a UFSM* | Nome* |
|------------|-----------------------------|--------------------------|
| Orientador | Docente | RAFAEL CONCATTO BELTRAME |

Dados do trabalho

| | |
|---|--|
| Evento 36º Salão de Iniciação Científica | |
| Título DESENVOLVIMENTO UM DE APLICATIVO ANDROID PARA CONTROLE DE UMA PLATAFORMA EQUATORIAL DE ASTROFOTOGRAFIA | |
| Status Não avaliado | |
| Autoriza a publicação do trabalho nos anais do evento? Sim | Este trabalho foi submetido ao Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos da UFSM (CEP/UFSM), ou à Comissão de Ética no Uso de Animais da UFSM (CEUA/UFSM), ou à Comissão Interna de Biossegurança da UFSM (CIBio), conforme item 7.8 do Edital 020/2021? Não |
| Tipo de ação ⓘ [Não informado] | Área temática da extensão ⓘ [Não informado] |
| Projeto registrado no SIE ⓘ [Não informado] | |

Apresentação

| Forma de apresentação | Data | Local |
|-----------------------|-----------------|-----------------|
| Oral | [Não informado] | [Não informado] |

Módulo de apresentação do trabalho
ENGENHARIAS
└ ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Conteúdo

| Arquivo | Tipo | Inclusão |
|--|--------|---------------------|
| JAI_Aplicativo_Eugênio_0-2.pdf (47.5 KB) | Resumo | 24/08/2021 20:23:27 |

Avaliações

O trabalho não possui avaliações

Trilha de auditoria

| Data | Endereço IP | Operação | Usuário |
|------------------------|--------------|----------|--------------|
| 24/08/2021 20:23:27 | 177.72.73.71 | Inclusão | Não definido |