



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
SUL-RIO-GRANDENSE

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-  
RIO-GRANDENSE  
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA

## Câmpus Gravataí

### PROJETOS

Protocolo	PJ01/17012023
Título	Desenvolvimentos de piloto do “Programa de Difusão da Iniciação Científica na Educação Básica para Popularização e Promoção da Ciência” (PG05/21122022) no município de Gravataí/RS
Coordenador	Fábio Cantergiani Ribeiro Mendes
Início e Término	01/01/2023 a 31/12/2024
Resumo	Realizar piloto do “Programa de Difusão da Iniciação Científica na Educação Básica para Popularização e Promoção da Ciência” (PG05/21122022) no município de Gravataí/RS, formando professores do município para atuação em mostras científicas realizadas nas escolas do município em 2023 e 2024. Em contrapartida, o município financiará a instalação de um Estúdio de Gravação de Videoaulas e Podcast.

Protocolo	PJ25/10072023
Título	Descomplicando Editais - 3 edições
Coordenador	Márcio Estrela de Amorim
Início e Término	30/06/2022 a 30/03/2023.
Resumo	Apoiar os processos seletivos, regidos por editais, facilitando o acesso da comunidade local aos cursos ofertados pelo campus Gravataí, por meio da divulgação de vídeos com a leitura orientada dos documentos.

Pró- reitoria de Extensão e Cultura  
Rua Gonçalves Chaves, nº 3218  
Centro - Pelotas/RS - CEP 96015-560  
Fone: (53) 3309 1777

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-  
RIO-GRANDENSE  
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO**

<b>Protocolo</b>	<b>PJ60/05102023</b>
<b>Título</b>	Oficinas de Robótica - Instituto Cultural e Social Ágora
<b>Coordenador</b>	Ademir Dorneles de Dorneles
<b>Início e Término</b>	02/10/2023 a 31/12/2023
<b>Resumo</b>	O projeto de extensão "Oficinas de Robótica - Instituto Cultural e Social Ágora" tem como objetivo oferecer oficinas de robótica a adolescentes envolvidos nos projetos sociais do instituto. Com ênfase na aprendizagem prática e criativa, as oficinas buscam aprimorar habilidades tecnológicas e promover o desenvolvimento pessoal, através de um ambiente de aprendizado lúdico, dinâmico e interativo. Além disso, o projeto incentiva a criatividade, o trabalho em equipe e a inovação, contribuindo para um crescimento integral dos participantes.

**CURSOS**

<b>Protocolo</b>	<b>CR06/14072023</b>
<b>Título</b>	Formação Docente em Robótica Educacional
<b>Coordenador</b>	Ademir Dorneles de Dorneles
<b>Início e Término</b>	08/08/2023 a 05/12/2023
<b>Resumo</b>	Desenvolver e aprimorar a competência tecnológica dos educadores da rede municipal de ensino de Gravataí/RS, no contexto da educação básica.