



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - CAMPUS VIDEIRA

RESULTADO FINAL

EDITAL Nº 021/2018 - IFC - CAMPUS VIDEIRA

Edital de projetos para bolsas de Iniciação Científica e de Extensão - 2019

A Diretora Geral do IFC - Campus Videira, Rosangela Aguiar Adam, no uso de suas atribuições legais, torna público o resultado final dos projetos de Iniciação Científica e Extensão inscritos para seleção do Edital nº 021/2018 - IFC - Campus Videira, bem como o nome de seus proponentes e alunos bolsistas:

Modalidade ICT - Pesquisa de Nível Médio e Subsequente (R\$200,00)

	Projeto	Proponente	Aluno(a) Bolsista
1.	Produção de texto no Ensino Médio Integrado: o que as dificuldades nos revelam	Adriana Hoffmann	Karla Vieceli
2.	Mesa hidropônica automatizada e de baixo custo	Allan Charlles Mendes de Sousa	*A ser informado em fevereiro/2019
3.	Morfogênese, produção de matéria seca e eficiência agrônômica do Trigo BRS Pastoreio sob doses de nitrogênio	Andressa Fernande Campos	*A ser informado em fevereiro/2019
4.	Mulheres Mil - Perfil das participantes do projeto do Instituto Federal Catarinense - campus Videira	Leila Lisiane Rossi	*A ser informado em fevereiro/2019
5.	As cientistas: Quem disse que ciência não é para as mulheres?	Cíntia Fernandes da Silva	*A ser informado em fevereiro/2019

Modalidade BET - Extensão de Nível Médio e Subsequente (R\$200,00)

	Projeto	Proponente	Aluno(a) Bolsista
1.	Instituto Federal Catarinense – Campus – Videira Incentivando as Escolas de Videira- SC a participarem da Olimpíada Brasileira de Informática - OBI 2019	Leila Lisiane Rossi	Julio Cesar Nardi
2.	Reutilização do óleo de cozinha para a fabricação de sabão em barra em 2019	Jaquiel Salvi Fernandes	*A ser informado em fevereiro/2019
3.	Horta, jardinagem e artesanato como terapia ocupacional no Centro de Atenção Psicossocial (CAPS) de Videira	Gilson Ribeiro Nachtigall	*A ser informado em fevereiro/2019

4.	AgroMirim – Agropecuária para crianças de Videira	Isabela Fonseca	Eduardo Felipe de Souza
5.	Uso de modelos didáticos como recurso para o Ensino de Ciências e Biologia	Liliane Martins de Brito	*A ser informado em fevereiro/2019
6.	Ensinar e aprender na educação técnica: elaboração de modelos didáticos para o ensino de produção animal	Andressa Fernanda Campos	*A ser informado em fevereiro/2019
7.	CTG Herdeiros do PAGO – Levando a tradição para o público externo	Matias Marchesan de Oliveira	*A ser informado em fevereiro/2019
8.	Líderes de Torcida IFC Videira	Leandro Goulart Louzada	*A ser informado em fevereiro/2019

Modalidade ICG – Pesquisa de Nível Superior (R\$400,00)

	Projeto	Proponente	Aluno(a) Bolsista
1.	Sistemas Rastreadores Solares Aplicados em Módulos Fotovoltaicos – Análise de eficiência entre diferentes topologias	Carlos Roberto Pereira Oliboni	*A ser informado em fevereiro/2019
2.	Entendendo conceitos matemáticos através da utilização de estratégias e de material concreto em turmas dos Anos Iniciais	Cláudia Fátima kuiawinsk	*A ser informado em fevereiro/2019
3.	CONVERSORES CC-CC APLICADOS A SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: COMPARAÇÃO ENTRE TOPOLOGIAS CONVENCIONAIS E TOPOLOGIAS BASEADAS EM PROCESSAMENTO PARCIAL DE ENERGIA	Jonatan Rafael Rakoski Zientarski	*A ser informado em fevereiro/2019
4.	Educação e Justiça: Equidade, Multiculturalismo e Princípios de Justiça Educacionais	Marcos Rohling	*A ser informado em fevereiro/2019

Modalidade BEG – Extensão de Nível Superior (R\$400,00)

	Projeto	Proponente	Aluno(a) Bolsista
1.	Ensino de lógica de programação para alunos do Ensino Fundamental II da Escola de Educação Básica Municipal Criança do Futuro (CAIC)	Diego Ricardo Krohl	Kaio Takeshi Arakawa dos Santos
2.	Integrando a Comunidade ao IFC através do esporte	Thales Fellipe Guill	Caio Augusto de Oliveira Roque

Videira, 28 de Novembro de 2018.



Rosângela Aguiar Adam
Diretora Geral
IFC - Campus Videira