



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
CAMPUS CANOAS
GABINETE (CANOAS)

COMPLEMENTO AO EDITAL Nº 31/2023 - GAB-CAN (11.01.03.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Canoas-RS, 19 de abril de 2023.

DIVULGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

**EDITAL COMPLEMENTAR VINCULADO AO EDITAL PROPPI Nº 04/2023
SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E/OU TECNOLÓGICA
IFRS CAMPUS CANOAS - 2023**

A Diretora-geral do Campus Canoas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), por intermédio da Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI), torna pública as INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS do Edital nº 18/2023-GAB-CAN

COORDENADOR(A)/E-MAIL	PROJETO	INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS*
Marcio Bigolin marcio.bigolin@canoas.ifrs.edu.br	RevisãoOnline: Métricas de processamento de linguagem natural para auxílio na revisão de textos dissertativo - argumentativos	Arthur Trentin Zaccaron Bianca Erthal de Mesquita Eduardo de Souza Ilha Elisa Avila da Silva Emili Paiva Gabriel Zanella Bardini Giovani Ferreira de Alencoi Henrique Rodolfo Duarte Lauren Porto Sacco Lucas Ferraz Vernieri Lucas Paz da Silva Martins
Marcelo Santos Matheus marcelo.matheus@canoas.ifrs.edu.br	Escravidão e tráfico de africanos através dos registros de batismo (Rio Grande do Sul, 1780 - 1850)	Sthefany Lavinia Mello Costa
Carla Odete Balestro Silva carla.silva@canoas.ifrs.edu.br	TRILOGIC: Uma plataforma educativa com acessibilidade para o ensino da lógica de programação	Eduardo de Souza Ilha Filipe Mallmann Siota Henrique Gross Fantoni Lucas ferraz Vernieri
Marcio Bigolin marcio.bigolin@canoas.ifrs.edu.br	Curador Virtual: Leitura e interpretação de imagens	Cristofer de Lima Maeski Eduardo de Souza Ilha Ethan Reckziegel Nunes Pedroso Gabriel Aimai Gabriel Zanella Bardini Giovani Ferreira de Alencoi Guilherme Ajalla Ferreira Luís Felipe Pereira Auth Martin Lilge Lara
Nicolau Matiel Lunardi Diehl		Angela Maria Machado Assis de Oliveira Louise Monteiro da Cruz

nicolau.diehl@canoas.ifrs.edu.br	Regularidade de Soluções de Equações Parabólicas Degeneradas e Singulares	Messias Golo Cauduro Michele Loureiro Estigarribia
Vicente Zatti vicente.zatti@canoas.ifrs.edu.br	A educação como processo de formação humana	Elisa Avila da Silva Emili Paiva Louise Monteiro da Cruz Luigi Broilo De Rocco Michele Loureiro Estigarribia Nathalia Flores
Olivia Pereira Tavares olivia.tavares@canoas.ifrs.edu.br	Estudos de Gênero e interseccionalidade: discursos, representações e identidades produzidas em artefatos culturais e midiáticos	Christian Linhares Rossi Gabriel Aimai Gabrielle Chagas de Souza Guilherme Ajalla Ferreira Hellen Flores Farina Henrique Rodolfo Duarte Igor Vargas Da Silva Julia Borstmann da Silva Larissa de Oliveira Fagundes Luís Felipe Pereira Auth
Adriano Armando do Amarante adriano.amarante@canoas.ifrs.edu.br	Abordagens filosóficas sobre inteligência artificial: contribuições para a educação tecnológica	Ana Carolina Jacoby Cristofer de Lima Maeski Elisa Avila da Silva Emili Paiva Ethan Reckziegel Nunes Pedroso Fernando Carlos Oliveira Filipe da Silva Lacerda Gabriel Aimai Guilherme Ajalla Ferreira Henrique Campos Duarte Igor Kauan Ramos Rodrigues Lívia Santos Faleiro Luís Felipe Pereira Auth Maria Eduarda Silveira Militão Patrícia Cassel da Rosa
Marcos Daniel Schmidt de Aguiar marcos.aguiar@canoas.ifrs.edu.br	Desenvolvimento de Tecnologias da Informação e Comunicação voltadas ao Acordo de Cooperação Técnica entre IFRS - Canoas TCE-RS	Ana Cláudia Wurch Seibert Ana Laura da Silva Santos Camila Agostinho Augusto Guilherme Ajalla Ferreira Paulo Eduardo Santos da Silva

*Aviso aos(às) inscritos(as): As informações referentes ao processo de seleção e às entrevistas serão repassadas diretamente pelos(as) coordenadores(as) de projeto. Em caso de dúvidas, entrar em contato por e-mail, conforme dados acima.

INSCRIÇÕES NÃO HOMOLOGADAS

Carla Odete Balestro Silva carla.silva@canoas.ifrs.edu.br	TRILOGIC: Uma plataforma educativa com acessibilidade para o ensino da lógica de programação	Ana Carolina Jacoby** Arthur Henrique Frigeri Buffon** Ethan Reckziegel Nunes Pedroso** Guilherme Ajalla Ferreira** Maria Eduarda Silveira Militão**
Marcos Daniel Schmidt de Aguiar marcos.aguiar@canoas.ifrs.edu.br	Desenvolvimento de Tecnologias da Informação e Comunicação voltadas ao Acordo de Cooperação Técnica entre IFRS - Canoas TCE-RS	Douglas Eduardo Mancilha Silveira***

**Não atende o item 6.2 do edital.

***Não é estudante do IFRS. Não atende o item 6.2 do edital.

Observação: Dúvidas quanto às não homologações podem ser sanadas pelo e-mail pesquisa@canoas.ifrs.edu.br.

Documento não acessível publicamente

(Assinado digitalmente em 19/04/2023 18:08)

PATRICIA NOGUEIRA HUBLER

DIRETOR - TITULAR

IFRS / CC-CAN (11.01.03)

Matrícula: 1796126

Processo Associado: 23361.000173/2023-29

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **31**, ano: **2023**, tipo: **COMPLEMENTO AO EDITAL**, data de emissão: **19/04/2023** e o código de verificação: **10c4f0fa1d**