



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Divulgação de inscritos e horários das entrevistas

EDITAL Nº 04, DE 19 DE FEVEREIRO DE 2024 - Seleção de Bolsistas de Iniciação Científica (BICT), Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (BIDTI) e/ou Bolsa de Apoio Técnico (BAT)

Projeto: INTEGRAÇÃO CURRICULAR NO ENSINO MÉDIO INTEGRADO EM DESIGN GRÁFICO: mapeando possibilidades a partir da Educação Física	
Coordenador	Data / Sala
Ivan Carlos Bagnara	14/03 Sala 305.1 – Bloco III
Horário da entrevista	Nome do candidato
13 h:30 min	Ana Carolina Colling
	Giovanna de Biagi Medeiros
	Monique Fernanda Juba
	Julia Helena Breitzkreitz
	Marjory Barbosa
	Yasmin Sabadini
	Camila Lisovski
	Taline Bonatto
Laura Kalinoski Antunes	
Inscrição não homologada	Vanessa Kurek *
Inscrição não homologada	Clacislaine Cristina Skovronski*
Inscrição não homologada	Dimítri Pedrozo Nunes*
Inscrição não homologada	Kauani Dal Medico*
Inscrição não homologada	Aisla Melina Magro Griseli*
Inscrição não homologada	Maria Luiza da Silva Machioroski *

* Não atende ao pré-requisito exigido para a vaga - Estar regularmente matriculado/a no IFRS *Campus Erechim*, no segundo ano do curso de EMI em Design Gráfico.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Projeto: INTEGRAÇÃO CURRICULAR NO ENSINO MÉDIO INTEGRADO EM MECATRÔNICA: mapeando possibilidades a partir da Educação Física	
Coordenador	Data / Sala
Ivan Carlos Bagnara	14/03 Sala 305.1 – Bloco III
Horário da entrevista	Nome do candidato
13 h:30 min	Eric Bernardo Kreps
	Arthur Borges de Oliveira Machado da Silva
	Ana Clara Mattana
	João Pedro Schenkel Quito
	Kauany Natalia Moravski dos Santos
Vinícius Ivanoff de Vargas	
Inscrição não homologada	Érica de Mello *

* Não atende ao pré-requisito exigido para a vaga - Estar regularmente matriculado/a no IFRS Campus Erechim, no segundo ano do curso de EMI em Mecatrônica.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Projeto: Extração, caracterização e predição do potencial de bioatividade de compostos fenólicos utilizando ferramentas <i>in silico</i>	
Coordenador	Data / Sala
Wagner Luiz Priamo	14/03 Sala 306.1 – Bloco III
Horário da entrevista	Nome do candidato
13 h:30 min	Bruno Antônio Amarante
Inscrição não homologada	Érica de Mello *

* Não atende ao pré-requisito exigido para a vaga - Estudante regularmente matriculado no Curso Superior de Engenharia de Alimentos.

Projeto: Investigação de tratamentos antibióticos para erradicação de biofilmes bacterianos	
Coordenador	Data / Sala
Wagner Luiz Priamo	14/03 Sala 306.1 – Bloco III
Horário da entrevista	Nome do candidato
13 h:30 min	Bruno Antônio Amarante
13 h:55 min	Graciele de Moura dos Santos Soares
14 h:20 min	Clacisllaine Cristina Skovronski

Projeto: Avaliação de parâmetros físico-químicos e microbiológicos da água de poços tubulares profundos para consumo humano em municípios da região Norte do RS	
Coordenador	Data / Sala
Cátia Santin Zanchett Battiston	13/03 Sala da Coordenação de Pesquisa
Horário da entrevista	Nome do candidato
18:00 h	Lauren Roberta Crestani Balestieri



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Projeto: Obtenção e avaliação química dos extratos de semente de <i>Physalis angulata</i>	
Coordenador	Data / Sala
Odivan Zanella	15/03 - Sala dos Professores de Alimentos – Bloco III
Horário da entrevista	Nome do candidato
14:00 h	Bruno Antônio Amarante
14 h:15 min	Rafaela França
14 h:30 min	Rosemeri Maria Spada
14 h:45 min	Indaiá Tainara Tamagno
15: 00 h	Clacislaine Cristina Skovronski
15 h:15 min	Graciele de Moura dos Santos Soares
15 h:30 min	Débora Biavatti
15 h:45 min	Daniel Caitano

Projeto: Desenvolvimento de adsorvente com base em resíduos agroindustriais e posterior modificação superficial com líquidos iônicos	
Coordenador	Data / Sala
Odivan Zanella	15/03 - Sala dos Professores de Alimentos – Bloco III
Horário da entrevista	Nome do candidato
14: 00 h	Bruno Antônio Amarante
14 h:15 min	Rafaela França
14 h:30 min	Rosemeri Maria Spada
14 h:45 min	Indaiá Tainara Tamagno
15 h:30 min	Débora Biavatti
15 h:45 min	Daniel Caitano
16:00 h	Débora de Andrade
16 h:15 min	Yelimar Gabriela Nunez Hernandez
16 h:30 min	Sofia Laura Nobre de Carvalho
16 h:45 min	Cláudia Fabisiak



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Projeto: Modelos de Negócios Sustentáveis: Mapeando Premissas de Sustentabilidade e Princípios da Economia Circular	
Coordenador	Data / Sala
Silvana Saionara Gollo	14/03 Sala dos Professores de Gestão – Bloco IV
Horário da entrevista	Nome do candidato
14:00 h	Indaiá Tainara Tamagno
14 h:15 min	Ana Carolina Colling
14 h:30 min	Marco Natan Ksenco
14 h:45 min	Diogo Henrique Rogalski Savegnago
15:00 h	Giovanna de Biagi Medeiros
15 h:15 min	Arthur Baldissera Branco
15 h:30 min	Miguel Pelissaro Berned
15 h:45 min	Clacisllaine Cristina Skovronski
16:00 h	ROSEMERI MARIA SPADA
16 h:15 min	Alice Ribeiro Gonçalves
16 h:30 min	Débora Biavatti
16 h:45 min	Simone Michelin Costa Amatuzy
17:00 h	Chiara Gallina Veiga
17 h:15 min	Daniel Caitano
17 h:30 min	Pedro Henrique Cansian Alban
17 h:45 min	André da Silva Maciag



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Projeto: Análise Experimental e por Elementos Finitos da Resistência à Flexão de Peças Impressas em 3D	
Coordenador	Data / Sala
Jakerson Ricardo Gevinski	15/03 Laboratórios de Máquinas Térmicas – Bloco V
Horário da entrevista	Nome do candidato
14:00 h	Rosemeri Maria Spada
14 h:15 min	Guilherme Gutierrez
14 h:30 min	Grégori Roberto Sviderski Flach
14 h:45 min	Érica de Mello
Inscrição não homologada	Lucas Misael Soares *
Inscrição não homologada	Pedro Acosta Fernandes*
Inscrição não homologada	Clacisllaine Cristina Skovronski*

* Não atende ao pré-requisito exigido para a vaga - Estar regulamente matriculado a partir do 3º semestre de engenharia mecânica do IFRS campus Erechim e ter conhecimento em modelagem 3D

Erechim, 11 de março de 2024.