O Diretor-Geral do *Campus* Vacaria 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 a lista de bolsistas indicados para atuar nos projetos relativos ao **Edital IFRS *Campus* Vacaria nº 10/2023 Seleção de Bolsista de Iniciação Científica e/ou Tecnológica**.

**1. DOS BOLSISTAS INDICADOS**

**1.1** ARQUITETURA DA CONSCIÊNCIA FAKE: Intergênese entre os campos epistêmico, ético, político e estético

|  |
| --- |
| Quantitativo de bolsas: 1 bolsa de 16 horas semanais |

|  |
| --- |
| Morgana de Almeida Trintin |

**1.2** Sensoriamento remoto na avaliação do trigo (*cv. Lenox*) sob diferentes fontes de adubo

|  |
| --- |
| Quantitativo de bolsas: 1 bolsa de 16 horas semanais |

|  |
| --- |
| Mariele Nunes Francisco Boeira |

**1.3** Desenvolvimento e calibração de um drone agrícola para otimização da pulverização: efeitos de diferentes alturas e vazões de aplicação na distribuição de defensivos agrícolas

|  |
| --- |
| Quantitativo de bolsas: 1 bolsa de 16 horas semanais |

|  |
| --- |
| Renata Souza de Araújo |

**1.4** Uso de bioestimulantes no cultivo sem solo do morangueiro numa perspectiva de baixo impacto ambiental

|  |
| --- |
| Quantitativo de bolsas: 1 bolsa de 16 horas semanais |

|  |
| --- |
| Ryuichi Nishiguchi Neto |

**1.5** Desenvolvimento do sistema de alerta 2.0 para ferrugem-asiática da soja

|  |
| --- |
| Quantitativo de bolsas: 1 bolsa de 16 horas semanais |

|  |
| --- |
| João Victor Piardi Pacheco |

**1.6** Sentidos sobre Tecnologia em Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio: questões sobre determinismo tecnológico

|  |
| --- |
| Quantitativo de bolsas: 1 bolsa de 16 horas semanais |

|  |
| --- |
| Henrique Alves dos Santos |

**1.7** Controvérsias sociotécnicas em sala de aula: percepções sobre inteligência artificial

|  |
| --- |
| Quantitativo de bolsas: 1 bolsa de 16 horas semanais |

|  |
| --- |
| Vicenti Ciotta Lima |

**1.8** Utilização de Rejeitos Ambientais e/ou Agroindustriais na Remoção por Transferência de Fases de Poluentes Orgânicos

|  |
| --- |
| Quantitativo de bolsas: 1 bolsa de 16 horas semanais |

|  |
| --- |
| Ana Paula Branbilla Cioato |

**1.9** Estudo de otimização de parâmetros de cultivo para o melhor desenvolvimento de plantas medicinais

|  |
| --- |
| Quantitativo de bolsas: 1 bolsa de 16 horas semanais |

|  |
| --- |
| Luana Antonia Cervelin Matana |

**1.10** Cultivo do Feijoeiro (*Phaseolus vulgaris spp.*) sob diferentes lâminas de irrigação na região dos campos de cima da Serra, no Rio Grande do Sul

|  |
| --- |
| Quantitativo de bolsas: 1 bolsa de 16 horas semanais |

|  |
| --- |
| Rayane dos Santos Wandscheer |

**1.11** Habitats de inovação e empreendedorismo – Modelo de interfaces híbridas para geração de conhecimento intensivo em redes de desenvolvimento socioeconômico local e regional e ambientes de negócios globais

|  |
| --- |
| Quantitativo de bolsas: 1 bolsa de 16 horas semanais |

|  |
| --- |
| Jaqueline Xavier da Silva |

**2. DOS VALORES E DA VIGÊNCIA DAS BOLSAS**

2.1. O valor mensal das Bolsas de Pesquisa segue o disposto no Anexo I da [Resolução CONSUP nº 005/2023](https://ifrs.edu.br/wp-content/uploads/2023/03/Resolucao_005_2023__Aprova_alteracoes_Resolucao_009_2021_ANEXO_v2.pdf):

a) Para as Bolsas de Iniciação Científica (BICT) e as Bolsas de Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (BIDTI) os valores são os seguintes: R$ 350,00 (trezentos e cinquenta reais) para 8 (oito) horas semanais, R$ 525,00 (quinhentos e vinte e cinco reais) para 12 (doze) horas semanais e R$ 700,00 (setecentos reais) para 16 (dezesseis) horas semanais.

2.2. A vigência das bolsas será de:

a) 01/05/2023 a 31/12/2023 para os Projetos de Pesquisa e Inovação;

b) 01/07/2023 a 30/06/2024 para os Projetos de Habitats de Inovação e Empreendedorismo.

Vacaria, 03 de maio de 2023.