



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

ANEXO DE EDITAL Nº 1 / 2023 - GAB-RST (11.01.09.07)

Nº do Protocolo: 23369.000075/2023-11

Porto Alegre-RS, 17 de janeiro de 2023.

ANEXO I

TABELA DE VAGAS

Título	Coordenador	Vagas (bolsas)	Candidatos Homologados para a entrevista	Requisitos	Seleção
DESENVOLVIMENTO E INTEGRAÇÃO DE UMA METODOLOGIA DE CONTAGEM E CLASSIFICAÇÃO DE PRAGAS AGRÍCOLAS EM ARMADILHAS ISCADAS USANDO TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Jean Carlo Hamerski	2	6	Estar matriculado e frequentando o curso Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Análise Documental e Entrevista
		3	9	Estar matriculado e frequentando a partir do 2º ano do curso Técnico em Informática ou Eletrônica (modalidade Integrado) ou a partir do 2º semestre do curso Técnico em Informática (modalidade Concomitante/Subsequente).	Análise Documental e Entrevista

Resumo da ação de Extensão: A presente ação pretende desenvolver uma solução que atenda a necessidade de identificação e contagem dos ovos das pragas de maneira automática, utilizando técnicas de inteligência artificial e processamento de imagens, integrando-a à plataforma de monitoramento da empresa Bioln, parceira do presente projeto. Também serão ofertadas oficinas de extensão para a comunidade interna e externa vinculadas a temas de empreendedorismo, inovação e uso de tecnologias digitais, com participação ativa dos bolsistas na execução destas oficinas.

(Assinado digitalmente em 17/01/2023 13:40)

THAIS TEIXEIRA DA SILVA
FUNÇÃO INDEFINIDA
IFRS / CR-RST (11.01.09)
Matrícula: 1647588

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1**, ano: **2023**, tipo: **ANEXO DE EDITAL**, data de emissão: **17/01/2023** e o código de verificação: **c82a51906e**