



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

COMPLEMENTO AO EDITAL Nº 5/2023 - GAB-VIA (11.01.16.06)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Viamão-RS, 21 de março de 2023.

Divulgação preliminar das inscrições homologadas e classificados na Etapa de Análise Documental

EDITAL Nº 3, DE 13 DE MARÇO DE 2023

Bolsistas de Extensão no âmbito dos Projetos e Ações articulados ao Programa EcoViamão (Núcleo de Estudos em Agroecologia e Produção Orgânica de Viamão e entorno) - Contrato FAURGS 006/23

Vaga	Modalidade	CH*	Qtd.	Homologados
1- Projeto Hortas Escolares Agroecológicas	Extensão	10	9	ADRIANO LUIS DOS SANTOS ANA CAROLINA SILVEIRA MARTINS ANA LUIZA LIMA CINTHIA DANIELLE SANTOS ROSA DAVID KURZ GUSTAVO RIBEIRO DA LUZ JOSÉ HEMING DE ARAÚJO JR LUIZA PEREIRA FERNANDES MARIA EDUARDA HARTMANN NATHALIA GONÇALVES DOS SANTOS PIETRA CUNHA SHEILA ANDRESSA SANTOS
				ANA JULIA ZALONY ANA LUÍSA SILVA DE CASTRO EDUARDA BITENCOURTE KOR FERNANDA PEREIRA GUSTAVO DA ROSA SPADER ISABELLA STEIL BERTIN

2- Projeto Cozinhas Comunitárias Sustentáveis	Extensão	12	2	JOÃO VICTOR MACEDO GUIMARÃES JUAN SALDANHA NUNES JÚLIA BAUMHARDT LAURA DE VARGAS ROSA PATRICIA GUARDIOLA RAFAELA DA SILVA ZILIO RAFAELA PERES SIMONE NUNES DA ROSA TRACY BEATRIZ OLIVEIRA SANTANA VINICIUS SILVA VARGAS
3- Projeto Agricultura Urbana	Extensão	12	1	GUILHERME DINIZ
4- Projeto Compostagem Coletiva	Extensão	12	1	SOPHIA LIANDRA M. DA S. VASQUES VINÍCIUS BRÖD DECKER

Documento não acessível publicamente

(Assinado digitalmente em 21/03/2023 17:10)

ALEXANDRE MARTINS VIDOR

DIRETOR - TITULAR

IFRS / CV-VIA (11.01.16)

Matrícula: 1479279

Processo Associado: 23742.000079/2023-95

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **5**, ano: **2023**, tipo: **COMPLEMENTO AO EDITAL**, data de emissão: **21/03/2023** e o código de verificação: **7a720853b7**