



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
CAMPUS LARANJEIRAS DO SUL
Rodovia BR 158 – Km 405, Laranjeiras do Sul Pr., CEP 85301–970
sec.ppgctal@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

EDITAL Nº 14/PPGCTAL/UFGS/2023

ALTERA O EDITAL Nº 13/PPGCTAL/UFGS/2023 – PROCESSO SELETIVO COMPLEMENTAR PARA O INGRESSO DE ALUNO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

O COORDENADOR ADJUNTO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (UFGS), no uso de suas atribuições legais, e considerando a Portaria nº 2689/GR/UFGS/2023, torna pública a alteração do item 2.2 do Edital nº 13/PPGCTAL/UFGS/2023 que trata das inscrições para o Processo Seletivo complementar para o ingresso de aluno regular para o Curso de Mestrado do Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos (PPGCTAL), do *campus* Laranjeiras do Sul com ingresso em 2024.1, que passa a vigorar com a seguinte redação:

2.2 As vagas serão distribuídas entre as Linhas de Pesquisa do PPGCTAL de acordo com os Temas de Pesquisa para desenvolvimento dos projetos, segundo o quadro abaixo:

LINHA DE PESQUISA	TEMA DE PESQUISA	PROFESSOR RESPONSÁVEL	Nº DE VAGAS
Processamento, modelagem de alimentos e valorização de subprodutos	Segurança dos alimentos e boas práticas de fabricação	Eduarda Molardi Bainy	até 2
	Estudo do uso de suplementos dietéticos para produção de organismos aquáticos (peixes e camarões)	Luisa Helena Cazarolli	até 2
	Modelagem e produção de embalagens biodegradáveis e coberturas comestíveis.	Marcos Alceu Felicetti	até 2
Microbiologia, bioprocessos, análise e química de processos verdes	Extratos naturais com atividade antioxidante aplicados em alimentos na prevenção da oxidação lipídica	Luciano Tormen	até 2



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
CAMPUS LARANJEIRAS DO SUL
Rodovia BR 158 – Km 405, Laranjeiras do Sul Pr., CEP 85301–970
sec.ppgctal@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

	Desenvolvimento de processo integrado utilizando resíduos de frutas para obtenção de produtos de alto valor agregado visando a sustentabilidade ambiental	Helen Treichel (A parte experimental da dissertação deve ser desenvolvida no Campus Erechim/RS)	até 2
	Análise da ação de compostos naturais sobre linhagens celulares	Margarete Dulce Bagatini (A parte experimental da dissertação deve ser desenvolvida no Campus Chapecó/SC)	até 2
	Extração e aplicação tecnológica de compostos bioativos; Valoração de resíduos agroindustriais	João Paulo Bender (A parte experimental da dissertação deve ser desenvolvida no Campus Chapecó/SC)	até 2
	Compostos bioativos e efeitos fisiológicos de plantas e alimentos com potencial na promoção da saúde	Ricardo Key Yamazaki	até 1

Laranjeiras do Sul–PR, 22 de dezembro de 2023.

JOÃO PAULO BENDER
Coordenador Adjunto do PPGCTAL
Portaria de Pessoal nº 575/GR/UFFS/2022