

ANEXO I

Quadro I – PESQUISADORES COM DISPONIBILIDADE DE VAGAS PARA ESSE EDITAL

NOME DO(A) PESQUISADOR(A)	LINHA DE PESQUISA	ÁREAS DE ATUAÇÃO	CONTATOS
Adriana Aparecida Ribon Ogera	Produção e Avaliação de Forrageiras	Integração de atributos físicos, químicos e mineralógicos do solo na produção de forragens; sistemas de integração.	adriana.ribon@ueg.br
Alessandro José Marques Santos	Produção e Avaliação de Forrageiras	Sistemas de produção; Sistemas integrados de produção.	alessandro.santos@ueg.br
Alline das Graças Amaral	Produção e Avaliação de Forrageiras	Produção vegetal: fixação biológica de nitrogênio (microbiologia); Ecofisiologia de plantas forrageiras, Fisiologia vegetal; Produção, conservação e manejo de pastagens.	alliny.amaral@ueg.br
Aracele Pinheiro Pales dos Santos	Produção Animal	Produção animal e qualidade de carne.	aracele.pales@ueg.br
Cláudia Peixoto Bueno	Produção Animal	Controle de qualidade e tecnologia de produtos de origem animal.	claudia.bueno@ueg.br
Diogo Alves da Costa Ferro	Produção Animal	Ambiência, comportamento, bem- estar e produção animal.	diogo.ferro@ueg.br
Fernanda Rodrigues Taveira Rocha	Produção Animal	Produção animal, com ênfase em produção e sanidade avícola.	fernanda.rocha@ueg.br
José Henrique da Silva Taveira	Produção e Avaliação de Forrageiras	Processamento de produtos agrícolas, secagem e armazenamento de grãos, processamento de sementes.	jose.taveira@ueg.br
Klayto José Gonçalves dos Santos	Produção Animal	Manejo reprodutivo/ Biotecnologia reprodutiva	klayto.santos@ueg.br
Rafael Alves da Costa Ferro	Produção Animal	Produção animal. (bovinocultura e ovinocultura). Gestão do sistema produtivo.	rafael.ferro@ueg.br
Rdorigo Balduino Soares Neves	Produção Animal	Controle da qualidade do leite.	rodrigo.neves@ueg.br
Rodrigo Zaiden Taveira	Produção Animal	Produção Animal (bovinocultura e equinocultura); Melhoramento Genético.	rodrigo.zaiden@ueg.br



Obs.: À alteração se deve ao motivo de que a profa. Karyne Oliveira Coelho não estará mais disponível para orientação.