

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS**  
**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação**  
**Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel**  
**Programa de Pós-Graduação em Manejo e Conservação do Solo e da Água**

**ANEXO 2**

Vagas ofertadas por orientador/a e respectivo projeto principal de pesquisa.

Orientador/a	Projeto Principal de Pesquisa	Vagas
		Mestrado
Adilson L. Bamberg	Plataforma para Mitigação de Efeitos Climáticos Adversos na Agropecuária da Região Sul do Brasil para o enfrentamento das consequências das enchentes e das mudanças climáticas Projeto Solo Protegido: diagnóstico, promoção da qualidade do solo e da sustentabilidade em unidades produtoras de tabaco no sul do brasil	1
Danielle Bressiani	BEST - Uma ferramenta web de simulação ecohidrológica brasileira aberta e colaborativa	1
Ezequiel C. C. Miola	Tecnologias de adubação e manejo do solo e da água visando a sustentabilidade dos agroecossistemas	1
Filipe S. Carlos	Fertilizantes e tecnologias de manejo de fertilizantes para aumento de eficiência em sistemas de produção agrícola no Sul do Brasil	1
Jaqueline M. Oliveira	Uso de fertilizantes minerais e organominerais com ênfase com culturas hortícolas.	1
Lizete Stumpf	Restauração Ambiental em Ecossistemas Minerados: efeito da compactação no retorno da biodiversidade funcional do solo	1
Luis C. Timm	Caracterização e quantificação da variabilidade espacial de atributos hidrofísicos e topográficos do solo em escala de bacia hidrográfica visando modelagem hidrológica	1
Luiz F. Spinelli Pinto	Recuperação de solo construído e controle ambiental na área de mineração de carvão de Candiota-RS	1
Rogério O. Sousa	Interações solo, água e planta no cultivo do arroz irrigado: estresses abióticos e emissão de gases de efeito estufa	1
Rogério/Filipe/Walkyria	Estratégias de adaptação às mudanças climáticas em sistemas de produção em terras baixas do Rio Grande do Sul.	1
Total		10