

# Especialização em Sistemas de Produção Vegetal

## Docentes do curso

---



**Anderson Luis Nunes**, graduação em Agronomia (UTFPR, 2004), mestrado e doutorado em Fitotecnia (UFRGS, 2012). Atua principalmente nos seguintes temas: biologia e manejo de plantas daninhas, modo de ação e comportamento de herbicidas, e biologia molecular aplicada à ciência das plantas daninhas. **Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/4970059871470830>

---



**Clovis Dalri Marcolin**, graduação em Agronomia (UPF, 1996), mestrado em Agronomia (UPF, 2006) e doutorado em Agronomia (UPF, 2009). Atua principalmente nos seguintes temas: Física do Solo, Conservação do Solo e Água, Fertilidade do Solo e Adubação, Microbiologia e Bioquímica do Solo, Química do Solo, Gênese, Morfologia e Classificação dos Solos. **Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/9555613535330870>

---



**David Peres da Rosa**, graduação em Engenharia Agrícola (UFPEL, 2005), licenciatura plena em Engenharia Agrícola (IFRS - Campus Sertão, 2011), mestrado e doutorado em Engenharia Agrícola, área de concentração Máquinas Agrícolas (UFSM, 2009). Atua principalmente nos seguintes temas: plantabilidade, qualidade química e física de fertilizantes, desempenho de dosadores, projeto de máquinas e agricultura de precisão. **Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/2756916660743293>

---



**Fernando Machado dos Santos**, graduação em Agronomia (UFSM, 2005), mestrado em Agronomia (UFSM, 2006) e doutorado em Ciências, área de concentração Fitotecnia (ESALQ, 2013). Atua principalmente nos seguintes temas: resistência de plantas daninhas aos herbicidas e manejo de plantas de lavoura. **Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/5244405380707728>



**Gabriel Almeida Aguiar**, graduação em Agronomia (UFPeL, 2012), mestrado (2014) e doutorado (2018) em Agronomia com ênfase na área de Melhoramento Genético Vegetal (UFPeL). Atua principalmente nos seguintes temas: Melhoramento Genético de Arroz Irrigado e na Secagem e Armazenagem de Grãos. **Lattes:**

<http://lattes.cnpq.br/2480923092699999>

---



**Márcia Aparecida Smaniotto**, graduação em Agronomia (UNOCHAPECÓ, 2007), mestrado em Agronomia com área de conhecimento em Produção Vegetal (UPF, 2010), doutorado em Fitossanidade, com área de conhecimento em Entomologia (UFPeL, 2013). Atua principalmente nos seguintes temas: criação/biologia de insetos, controle biológico, manejo integrado de pragas (MIP) e possui conhecimento nas técnicas de estudo de atividades alimentares de insetos sugadores de seiva - Electrical Penetration Graphic (EPG). **Lattes:**

<http://lattes.cnpq.br/9671864893989959>

---



**Márcio Luis Vieira**, graduação em Agronomia (UPF, 1995), licenciatura plena em Agronomia (IFRS - *Campus Sertão*, 2016), especialização em Administração (UNC, 1997), mestrado em Agronomia (UPF, 2006) e doutorado em Agronomia (UPF, 2010). Atua principalmente nos seguintes temas: edafologia, manejo e conservação da água e do solo, uso de água na agricultura e práticas e metodologias do ensino de solos. **Lattes:**

<http://lattes.cnpq.br/3177039719410963>

---



**Maria Tereza Bolzon Soster**, graduação em Agronomia (PUCRS, 1999), mestrado em Agronomia (UPF, 2003), doutorado em Recursos Genéticos Vegetais (UFSC, 2009), pós-doutorado em Plantas Forrageiras (UFRGS, 2022). Atua principalmente nos seguintes temas: Manejo e melhoramento de plantas forrageiras. **Lattes:**

<http://lattes.cnpq.br/8330447395420473>

---





**Raquel Breitenbach**, bacharelado em Desenvolvimento Rural e Gestão Agroindustrial (UERGS, 2005), licenciatura em Desenvolvimento Rural e Gestão Agroindustrial (UFSM, 2011), mestrado (2008) e doutorado (2012) em Extensão Rural (UFSM). Atua principalmente nos seguintes temas: gestão rural e agroindustrial, desenvolvimento rural, cadeia produtiva do leite, custos de transação e estruturas de governança. **Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/2028393434221418>

---



**Rudimar Luis Petter**, graduação em Engenharia Agrônoma (UFSM, 1987), mestrado em Engenharia Agrícola (UFSM, 1990), mestrado em Desenvolvimento Rural (UFRGS, 2003) e doutorado em Agronomia (UPF, 2019). Atua principalmente nos seguintes temas: agricultura de precisão, sustentabilidade, desenvolvimento regional, geoprocessamento ambiental. **Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/9898633961837790>

