

**Telefone:** (53)99193-3275

**E-mail:** [capilheira@hotmail.com](mailto:capilheira@hotmail.com)

**Endereço:** Senador Carlos Barbosa, 451 (402) – Pelotas/RS

**Data de nascimento:** 10/11/1979

**URL:** [www.linkedin.com/in/andré-capilheira](http://www.linkedin.com/in/andré-capilheira)

### **Objetivo**

Desenvolvimento de mercado dentro do setor sementeiro

### **Formação acadêmica/titulação**

1998 - 2004: Formação em Agronomia - UFPel

2014 - 2014: Especialização em Ciência e Tecnologia de Sementes – UFPel

2014 - 2016: Mestrado em Ciência e Tecnologia de Sementes - UFPel

2016 - 2020: Doutorado em Ciência e Tecnologia de Sementes – UFPel

### **Qualificações**

Habilidade em avaliar o processo de produção, monitorar a qualidade das sementes e atuar no desenvolvimento de mercado, através da condução de campos experimentais, palestras, reuniões, dias de campo, compartilhando resultado e informações diretamente ao produtor rural e/ou empresas.

### **Experiência profissional**

**2004 - 2006:** Cooperativa Agroindustrial LAR (Paraná e Mato Grosso do Sul)

Engenheiro Agrônomo

Responsável pela venda de insumos e assistência técnica para uma carteira de clientes das regiões indicadas no período.

**2007 - 2013:** Josapar – Joaquim Oliveira S.A Participações (Rio Grande do Sul)

Responsável Técnico de Sementes e desenvolvimento de pesquisa com fertilizantes

Responsável pelos campos de produção das sementes, colheita, secagem, beneficiamento, armazenamento, tratamento de sementes, controle de qualidade, documentação e distribuição, gerenciando relatórios em todas as etapas. Responsável pela pesquisa e divulgação dos resultados de área demonstrativas com diferentes fertilizantes, sendo compartilhado na forma de palestras, reuniões e dias de campo.

### **Vivência internacional**

**México** – palestra ministrada em reunião empresarial (GrainPro – Storage the future) onde tive a experiência de divulgar todas minhas pesquisas realizadas com armazenamento de sementes em diferentes espécies.

**Uruguai** – reunião com a equipe técnica do Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria - INIA com o objetivo de importar material genético de sementes de arroz.