

**NOMBRE: TIAGO ZANATTA AUMONDE**

**PROFESOR DE DOCENCIA SUPERIOR/ADJUNTO**

**Coordinador de Posgrado / Especialización en Ciencia y Tecnología de Semillas  
COORDINADOR DE POSTGRADO SUSTITUTO / Programa de Posgrado  
en Ciencia y Tecnología de Semillas COORDINADOR DE POSTGRADO  
SUSTITUTO / Maestría Profesional en Ciencia y Tecnología de Semillas**

**FORMACIÓN ACADÉMICA:**

Doctorado en Ciencia y Tecnología de Semillas (Universidad Federal de Pelotas, 2012)

Maestría en Fisiología Vegetal (Universidad Federal de Pelotas, 2010)

Graduación en Agronomía (Universidad Federal de Pelotas, 2007)

**AREA DE ACTUACIÓN:**

Agronomía - Ciencia y Tecnología de Semillas

Agronomía - Producción y Tecnología de Semillas de Alto Rendimiento

Agronomía - Fisiología del Estrés en Plantas Cultivadas

Agronomía - Gestión Estratégica de la Calidad de Semillas

Agronomía - Fisiología de la Producción Vegetal

**CURRICULUM VITAE:**

Tiene un doctorado del Programa de Posgrado en Ciencia y Tecnología de Semillas de la Universidad Federal de Pelotas (UFPEL) trabajando en la línea de investigación Fisiología de Semillas con investigaciones relacionadas con Fisiología de la Producción y el Estrés, Calidad Fisiológica y Metabolismo de Semillas de Plantas Cultivadas. Magíster en Fisiología Vegetal, línea de investigación Fisiología de la Producción Vegetal y Graduación en Agronomía, por la Universidad Federal de Pelotas - UFPEL. Posee un Curso Técnico Profesional con calificación en Agricultura de la Facultad de Agricultura de Frederico Westphalen de la Universidad Federal de Santa María - UFSM. Es Profesor Adjunto de la Universidad Federal de Pelotas - Facultad de Agronomía Eliseu Maciel - Departamento de Fitotecnia, donde también forma parte de la Facultad Permanente del Programa de Posgrado en Ciencia y Tecnología de Semillas y del Curso de Especialización en Ciencia y Tecnología de Semillas. Fue Coordinador del Curso de Especialización en Ciencia y Tecnología de Semillas - UFPel con inserción en países de América Latina (Ordenanza N° 074 de 9 de enero de 2014) a octubre de 2014 (Ordenanza N° 1.992 de 21 de octubre de 2014). Fue Coordinador Adjunto del Programa de Posgrado en Ciencia y Tecnología de Semillas, modalidad Maestría Académica y Doctorado desde octubre de 2014 (Ordenanza N° 1.994 de 21 de octubre de 2014) hasta septiembre de 2016 (Ordenanza 1.217 de 5 de septiembre de 2016) y la Maestría Profesional Curso de abril de 2015 (Ordenanza N° 562 del 22 de abril de 2015) a septiembre de 2016 (Ordenanza N° 562). 1207 del 1 de septiembre de 2016) de la Universidad Federal de Pelotas. Orienta a estudiantes de Iniciación Científica, Maestría y Doctorado. Participó del proyecto con inserción internacional titulado "Producción, evaluación y conservación de semillas de quinua (*Chenopodium quinoa* Wild)", realizado en sociedad entre la UFPel, Embrapa y la Oregon State University (EE.UU.). Es revisor de revistas nacionales e internacionales, especializado en el campo de la agronomía. Tiene experiencia en Producción

y Tecnología de Semillas de Alto Rendimiento. Se desempeña como Coordinador de Proyectos en el área de Ciencia y Tecnología de Semillas, siendo también colaborador en proyectos de la misma área. fue el profesor Responsable/regente de la Disciplina de Producción y Tecnología de Semillas impartida en la Carrera de Agronomía - UFPel. Es Representante Titular de la UFPel en la Comisión de Semillas y Plántulas del Estado de Rio Grande do Sul (CSM/RS) - Ordenanza 1621, de 13 de julio de 2018 y Responsable del Laboratorio de BioSemillas vinculado a la DFt/PPG en Seed C&T - UFPel. Actualmente es Coordinador Adjunto del PPG en Ciencia y Tecnología de Semillas (Maestría Académica y Doctorado) - ORDENANZA N° 1552, DEL 08 DE OCTUBRE DE 2020; y, Coordinador Adjunto de la Maestría Profesional en Ciencia y Tecnología de Semillas - UFPel - ORDENANZA N° 1551, DE 8 DE OCTUBRE DE 2020. Desarrolla Investigaciones en Producción, Postcosecha y Fisiología de Semillas, así como Docencia y Extensión. Actualmente es Coordinador Adjunto del PPG en Ciencia y Tecnología de Semillas (Maestría Académica y Doctorado) - ORDENANZA N° 1552, DEL 08 DE OCTUBRE DE 2020; y, Coordinador Adjunto de la Maestría Profesional en Ciencia y Tecnología de Semillas - UFPel - ORDENANZA N° 1551, DE 8 DE OCTUBRE DE 2020. Desarrolla Investigaciones en Producción, Postcosecha y Fisiología de Semillas, así como Docencia y Extensión. Actualmente es Coordinador Adjunto del PPG en Ciencia y Tecnología de Semillas (Maestría Académica y Doctorado) - ORDENANZA N° 1552, DEL 08 DE OCTUBRE DE 2020; y, Coordinador Adjunto de la Maestría Profesional en Ciencia y Tecnología de Semillas - UFPel - ORDENANZA N° 1551, DE 8 DE OCTUBRE DE 2020. Desarrolla Investigaciones en Producción, Postcosecha y Fisiología de Semillas, así como Docencia y Extensión.

Link para acceder al CV <https://institucional.ufpel.edu.br/servidores/id/3146>