

CURRÍCULO

1. DATOS PERSONALES

Nombre: Gabriel José Degaspari

Teléfono: +55 (19) 99700-6767

Correo electrónico: gabriel.degaspari@ufv.br

Edad: 25 años

Permiso de conducir: Categoría B

Nacionalidad: Brasileña e Italiana

LinkedIn: www.linkedin.com/in/gabriel-josé-degaspari-2720a5263

2. INFORMACIÓN ADICIONAL

Disponibilidad para cambio de residencia y viajes, con interés en oportunidades en diferentes regiones.

Todas las asignaturas curriculares completadas.

3. FORMACIÓN ACADÉMICA

INGENIERÍA AGRONÓMICA

Universidade Federal de Viçosa (UFV)

Inicio: 2019/1 | Previsión de finalización: 2026/1

4. EXPERIENCIA PROFESIONAL

4.1 Becario de Iniciación Científica – FAPEMIG

Laboratorio de Nematología – Universidade Federal de Viçosa

Período: 2021 – En curso.

Actividades:

- Actuación como becario de iniciación científica en el Laboratorio de Nematología de la UFV, adquiriendo formación técnica, científica e interpersonal.
- Colaboración en proyectos de investigación, análisis de problemas complejos basados en evidencia y ejecución de técnicas de laboratorio como PCR, electroforesis y extracción de nematodos.
- Participación en el proyecto de análisis histopatológico de plantas de soja infectadas por nematodos, exigiendo rigor técnico y metodológico.
- Desarrollo de competencias en planificación, pensamiento crítico, trabajo en equipo y resolución de problemas.
- Cultivos con experiencia: soja, algodón, tomate y café.

4.2 NEFIP (Núcleo de Estudios en Fitopatología)

Universidade Federal de Viçosa

Período: julio de 2022 – diciembre de 2022.

Actividades:

- Participación en discusiones técnicas y científicas sobre sanidad de cultivos, manejo integrado de enfermedades y análisis de problemas en el campo.
- Realización de lectura crítica de artículos, análisis de casos prácticos y apoyo en la organización de eventos técnicos.
- Desarrollo de competencias en pensamiento crítico, trabajo en equipo, comunicación técnica y planificación.

5. COMPETENCIAS

- **Idiomas:** Inglés (avanzado), Español (intermedio), Italiano (básico).
- **Informática:** Paquete Office (intermedio), CorelDRAW (básico).
- Técnicas de laboratorio.
- Comunicación científica.
- Facilidad de aprendizaje.
- Trabajo en equipo.
- Planificación y organización.

6. EXPERIENCIAS COMPLEMENTARIAS

- **VII Congreso Brasileño de Fitosanidad | 2024 – Viçosa/MG**
 - Presentación del trabajo: Estudio histopatológico del patosistema *Aphelenchoides besseyi sensu lato* x soja.
- **Curso de Sostenibilidad – Fundación de Educación para el Trabajo de Minas Gerais (UTRAMIG) | 2023**
- **53º Congreso Brasileño de Fitopatología | 2023 – Brasília/DF**
 - Presentación del trabajo: Patogenicidad de *Aphelenchoides besseyi sensu lato*, provenientes de diferentes hospedadores, en distintos cultivos.
- **Simposio de Integración Académica – Universidade Federal de Viçosa | Octubre de 2023**
 - Presentación del trabajo: Estudio histopatológico del patosistema *Aphelenchoides besseyi sensu lato* x soja.
- **Núcleo de Estudios en Fitopatología | 2022**
- **Simposio de Integración Académica – Universidade Federal de Viçosa | Noviembre de 2022**
 - Participación en el minicurso: Propagación in vitro de plantas ornamentales.
- **Simposio de Integración Académica – Universidade Federal de Viçosa | Octubre de 2021**
 - Participación en el minicurso: Fertirrigación.