

PROGRAMA DE POSGRADO EN GENÉTICA Y MEJORAMIENTO DE PLANTAS
Potencial Director – Admisión 2025/1

ESTUDIANTES DE DOCTORADO			
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROYECTOS	POTENCIAL DIRECTOR	E-mail
Análisis Genómico	Análisis Genómico Aplicado a la Mejora de Plantas	Helaine Christine Cancela Ramos	helainecr@uenf.br
	Bioquímica de la Interacción Planta-Patógeno en Mejoramiento de Plantas	Valdirene Moreira Gomes	valmg@uenf.br
	Proteómica y Metabolómica Aplicadas a la Mejora de Plantas	Vanildo Silveira	vanildo@uenf.br
Mejoramiento de Plantas	Resistencia Genética a Enfermedades en Plantas	Silvaldo Felipe da Silveira	silvaldo@uenf.br
	Mejora Genética de Cultivos Extensivos y Plantas Bioenergéticas	Rogério Figueiredo Daher	rogdaher@uenf.br
	Mejora de Maíz Especial	Antonio Teixeira do Amaral Jr	amaraljr@uenf.br
	Mejora de Especies Perennes	Helaine Christine Cancela Ramos	helainecr@uenf.br
	Mejora de Especies Perennes	Alexandre Pio Viana	pirapora@uenf.br
	Métodos Estadísticos Aplicados a la Resistencia a Enfermedades	Marcelo Vivas	vivas@uenf.br
Recursos Genéticos Vegetales	Adquisición y Conservación de Germoplasma	Virginia Silva Carvalho	virginia@uenf.br