

PROGRAMA DE POSGRADO EN GENÉTICA Y MEJORAMIENTO DE PLANTAS
Potencial Director – Admisión 2019/1

ALUMNOS DE MAESTRÍA			
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROYECTOS	POTENCIAL DIRECTOR	E-mail
Análisis Genómico	El análisis genómico en el fitomejoramiento	Helaine Christine	cristine22@gmail.com
	Proteómica y Metabólica aplicadas al mejoramiento genético de plantas	Vanildo Silveira	vanildo@gmail.com
Mejoramiento de Plantas	Mejoramiento genético de hortalizas	Geraldo A. Gravina	geraldo.gravina@pq.cnpq.br
	Resistencia genética a enfermedades en plantas	Silvaldo F. Silveira	slipes1967@gmail.com
	Mejoramiento genético de grandes cultivos y plantas bioenergéticas	Messias G. Pereira	messiasgpereira@gmail.com
	Mejoramiento genético de plantas perennes	Alexandre P. Viana	pirapora@uenf.br
	Mejoramiento genético de maíces especiales	Antonio T. Amaral Jr	amaraluenf@gmail.com
	Mejoramiento genético de grandes cultivos y plantas bioenergéticas	Rogério F. Daher	rogerio.daher@pq.cnpq.br
Recursos Genéticos Vegetales	Conservación de germoplasma utilizando metodologías de cultivo de tejidos	Virginia S. Carvalho	virginiascar@gmail.com
	Análisis de las relaciones genéticas y caracterización citomolecular de especies silvestres y cultivadas	Telma Nair S. Pereira	telmasp2012@gmail.com

ESTUDIANTES DE DOCTORADO			
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROYECTOS	POTENCIAL DIRECTOR	E-mail
Análisis Genómico	Bioquímica de la interacción planta patógeno en fitomejoramiento	Valdirene M. Gomes	valmguenf@gmail.com
	El análisis genómico en el fitomejoramiento	Helaine Christine	cristine22@gmail.com
Mejoramiento de Plantas	Resistencia genética a enfermedades en plantas	Marcelo Vivas	mrclvivas@hotmail.com
	Mejoramiento genético de plantas perennes	Messias G. Pereira	messiasgpereira@gmail.com
	Mejoramiento genético de plantas perennes	Alexandre P. Viana	pirapora@uenf.br
	Mejoramiento genético de hortalizas	Geraldo A. Gravina	geraldo.gravina@pq.cnpq.br
	Resistencia genética a enfermedades en plantas	Silvaldo F. Silveira	slipes1967@gmail.com
	Mejoramiento genético de maíces especiales	Antônio T. Amaral Jr	amaraluenf@gmail.com
	Mejoramiento genético de grandes cultivos y plantas bioenergéticas	Rogério F. Daher	rogerio.daher@pq.cnpq.br
Recursos Genéticos Vegetales	Conservación de germoplasma utilizando metodologías de cultivo de tejidos	Virginia S. Carvalho	virginiascar@gmail.com