

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

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

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