

<b>M E S T R A D O</b>			
<b>LINHA DE PESQUISA</b>	<b>ÁREA DE ATUAÇÃO / PROJETO DE PESQUISA</b>	<b>ORIENTADOR</b>	<b>Nº VAGAS</b>
Análise Genômica	Proteômica e Metabolômica Aplicadas ao Melhoramento de Plantas	Vitor Batista Pinto	<b>1</b>
Melhoramento de Plantas	Melhoramento Genético de Grandes Culturas e Plantas Bioenergéticas	Rogério Figueiredo Daher	<b>2</b>
	Melhoramento Genético de Plantas Perenes	Alexandre Pio Viana	<b>2</b>
	Melhoramento Genético de Plantas Perenes	Helaine Christine Cancela Ramos	<b>1</b>
	Resistência Genética a Doenças em Plantas	Roberto Ramos Sobrinho	<b>1</b>
Recursos Genéticos Vegetais	Aquisição e Conservação de Germoplasma	Virginia Silva Carvalho	<b>1</b>
<b>TOTAL</b> →			<b>8</b>

<b>D O U T O R A D O</b>			
<b>LINHA DE PESQUISA</b>	<b>ÁREA DE ATUAÇÃO / PROJETO DE PESQUISA</b>	<b>ORIENTADOR</b>	<b>Nº VAGAS</b>
Análise Genômica	Análise Genômica no Melhoramento Genético de Plantas	Helaine Christine Cancela Ramos	<b>1</b>
	Proteômica e Metabolômica Aplicadas ao Melhoramento de Plantas	Vanildo Silveira	<b>1</b>
Melhoramento de Plantas	Resistência Genética a Doenças em Plantas	Silvaldo Felipe da Silveira	<b>1</b>
	Melhoramento Genético de Grandes Culturas e Plantas Bioenergéticas	Rogério Figueiredo Daher	<b>2</b>
	Melhoramento Genético de Milhos Especiais	Antonio Teixeira do Amaral Jr	<b>2</b>
	Resistência Genética a Doenças em Plantas	Rosana Rodrigues	<b>1</b>
	Melhoramento Genético de Plantas Perenes	Alexandre Pio Viana	<b>3</b>
	Métodos Estatísticos Aplicados à Resistência a Doenças	Marcelo Vivas	<b>1</b>
Recursos Genéticos Vegetais	Aquisição e Conservação de Germoplasma	Virginia Silva Carvalho	<b>1</b>
<b>TOTAL</b> →			<b>13</b>