

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS – UENF
PERFIL DAS VAGAS – EDITAL DE SELEÇÃO 2017/1

M E S T R A D O			
LINHA DE PESQUISA	ÁREA DE ATUAÇÃO	ORIENTADOR	Nº VAGAS
Análise Genômica	Análise Genômica no Mamoeiro	Helaine Christine	01
	Análise Genômica no Milho Pipoca	Antônio T. do Amaral	01
Melhoramento de Plantas	Melhoramento de Feijões Especiais	Geraldo Gravina	01
	Melhoramento do Mamoeiro, coqueiro ou milho	Messias G. Pereira	01
	Melhoramento do Mamoeiro	Marcelo Vivas	01
	Melhoramento de Milho Pipoca	Marcelo Vivas	01
	Melhoramento de Milho Pipoca	Antônio T. do Amaral	01
	Melhoramento visando a resistência à doenças (Milho ou mamão)	Silvaldo F. Silveira	01
	Melhoramento do Capim-elefante	Rogério F. Daher	02
Recursos Genéticos Vegetais	Conservação de Germoplasma utilizando metodologias de cultura de tecidos	Virginia S. Carvalho	02
	Análise das relações genéticas e caracterização citomolecular de espécies silvestres e cultivadas	Telma N. S. Pereira	01
TOTAL ➡ .			13

D O U T O R A D O			
LINHA DE PESQUISA	ÁREA DE ATUAÇÃO	ORIENTADOR	Nº VAGAS
Análise Genômica	Análise Genômica no Mamoeiro	Helaine Christine	01
	Análise Genômica no Milho Pipoca	Antônio T. do Amaral	01
	Proteômica e Metabolômica aplicada ao Melhoramento Genético de Plantas	Valdirene M. Gomes	01
	Proteômica e Metabolômica aplicada ao Melhoramento Genético de Plantas	Gonçalo Apolinário	01
Melhoramento de Plantas	Melhoramento de Fruteiras	Alexandre P. Viana	01
	Melhoramento de Feijões Especiais	Geraldo Gravina	01
	Melhoramento visando a resistência à doenças	Rosana Rodrigues	01
	Melhoramento do Mamoeiro, coqueiro ou milho	Messias G. Pereira	01
	Melhoramento de Milho Pipoca	Antônio T. do Amaral	02
	Melhoramento visando a resistência à doenças (Milho ou mamão)	Silvaldo F. Silveira	01
	Melhoramento do Capim-elefante	Rogério F. Daher	01
Recursos Genéticos Vegetais	Análise das relações genéticas e caracterização citomolecular de espécies silvestres e cultivadas	Telma N. S. Pereira	01
TOTAL ➡ .			13