

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS – UENF
PERFIL DAS VAGAS – EDITAL DE SELEÇÃO 2020/1

M E S T R A D O			
LINHA DE PESQUISA	ÁREA DE ATUAÇÃO	ORIENTADOR	Nº VAGAS
Análise Genômica	Análise Genômica no Melhoramento Genético de Plantas	Helaine Christine C. Ramos	01
	Proteômica e Metabolômica Aplicadas ao Melhoramento de Plantas	Vanildo Silveira	01
Melhoramento de Plantas	Resistência Genética a Doenças em Plantas	Marcelo Vivas	01
	Resistência Genética a Doenças em Plantas	Silvaldo Felipe da Silveira	01
	Melhoramento Genético de Plantas Perenes	Helaine Christine C. Ramos	01
	Melhoramento Genético de Grandes Culturas e Plantas Bioenergéticas	Rogério Figueiredo Daher	01
	Melhoramento Genético de Milhos Especiais	Antonio T. do Amaral Jr	01
Recursos Genéticos Vegetais	Caracterização, Avaliação e Utilização de Germoplasma de Espécies Cultivadas e Silvestres	Rosana Rodrigues	01
	Aquisição e Conservação de Germoplasma	Virginia S. Carvalho	02
TOTAL ➡			10

D O U T O R A D O			
LINHA DE PESQUISA	ÁREA DE ATUAÇÃO	ORIENTADOR	Nº VAGAS
Análise Genômica	Análise Genômica no Melhoramento Genético de Plantas	Helaine Christine C. Ramos	01
	Bioquímica da Interação Planta Patógeno no Melhoramento de plantas	Valdirene Moreira Gomes	02
	Proteômica e Metabolômica Aplicadas ao Melhoramento de Plantas	Vanildo Silveira	01
Melhoramento de Plantas	Resistência Genética a Doenças em Plantas	Marcelo Vivas	01
	Resistência Genética a Doenças em Plantas	Silvaldo Felipe da Silveira	01
	Resistência Genética a Doenças em Plantas	Rosana Rodrigues	01
	Melhoramento Genético de Plantas Perenes	Alexandre Pio Viana	02
	Melhoramento Genético de Plantas Perenes	Helaine Christine C. Ramos	01
	Melhoramento Genético de Grandes Culturas e Plantas Bioenergéticas	Rogério Figueiredo Daher	02
	Melhoramento Genético de Milhos Especiais	Antonio T. do Amaral Jr	02
Recursos Genéticos Vegetais	Caracterização, Avaliação e Utilização de Germoplasma de Espécies Cultivadas e Silvestres	Rosana Rodrigues	01
	Aquisição e Conservação de Germoplasma	Virginia S. Carvalho	02
TOTAL ➡			17