

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS
 Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
DETALHAMENTO DO PERFIL DAS VAGAS NAS LINHAS DE PESQUISAS
EDITAL DE SELEÇÃO I/2015

LINHA DE PESQUISA	Número de Vagas								ÁREA DE ATUAÇÃO	ORIENTADOR
	Mestrado				Doutorado					
	AC	C1	C2	C3	AC	C1	C2	C3		
Análise Genômica	1				1				Uso de marcadores de DNA e análise genômica no melhoramento genético de plantas	Prof. Antônio Teixeira do Amaral Júnior
	1				2				Proteômica e metabolômica aplicadas ao melhoramento genético de plantas	Prof. Gonçalo Apolinário de Souza Filho
	1				1				Proteômica e metabolômica aplicadas ao melhoramento genético de plantas	Prof. Thiago Mota Venâncio
	1				1		1		Proteômica e metabolômica aplicadas ao melhoramento genético de plantas	Prof. Vanildo Silveira
	1			1					Uso de marcadores de DNA e análise genômica no melhoramento genético de plantas	Profa. Helaine Christine Cancela Ramos
						1			Proteômica e metabolômica aplicadas ao melhoramento genético de plantas	Profa. Valdirene Moreira Gomes
Melhoramento de Plantas	1	1			1				Melhoramento genético de plantas perenes	Prof. Alexandre Pio Viana
				1	1				Melhoramento genético de milho especiais	Prof. Antônio Teixeira do Amaral Júnior
	1						1		Melhoramento genético de grandes culturas e plantas bioenergéticas	Prof. Geraldo de Amaral Gravina
								1	Melhoramento genético de plantas perenes	Prof. Messias Gonzaga Pereira
					1				Melhoramento genético de grandes culturas e plantas bioenergéticas	Prof. Messias Gonzaga Pereira
	1								Melhoramento genético de grandes culturas e plantas bioenergéticas	Prof. Rogério Figueiredo Daher
	1								Resistência genética a doenças em plantas	Prof. Silvaldo Felipe da Silveira
					1				Resistência genética a doenças em plantas	Profa. Rosana Rodrigues
Recursos Genéticos Vegetais	1								Aquisição, conservação, caracterização e avaliação de germoplasma de plantas anuais	Profa. Rosana Rodrigues
	1			1	1				Análise das relações genéticas e caracterização citomolecular de espécies silvestres e cultivadas	Profa. Telma Nair Santana Pereira
	1	1			2				Conservação de germoplasma utilizando metodologias de cultura de tecido	Profa. Virginia Silva Carvalho
SUB-TOTAL	13	2	2	1	12	2	2	1		
TOTAL	18				17					
Legenda de Cotas AC = Ampla Concorrência C1 = Estudantes carentes, graduados negros e indígenas C2 = Estudantes carentes, graduados da rede pública e privada de ensino superior (desde que estes últimos, tenham sido beneficiários do FIES, PROUNI ou qualquer outro tipo de incentivo do Governo) C3 = Pessoas carentes, com deficiência, nos termos da legislação em vigor, filhos de policiais civis e militares, bombeiros militares e inspetores de segurança e administração penitenciária, mortos ou incapacitados em razão do serviço										