



1. VAGAS

LOTAÇÃO	RT	VAGA	DISCIPLINA/ MÓDULO/ÁREA	PERFIL DO CANDIDATO
GRUPO I				
CCA (DCAF/Mossoró)	DE*	01	Fisiologia da Produção; Fisiologia de Cultivos Agrícolas.	Graduação em Agronomia, Mestrado e Doutorado em Fisiologia Vegetal.
CCA (DCA /Mossoró)	DE*	01	Doenças infecciosas dos animais domésticos; Doenças das aves; Doenças dos suínos; e Defesa sanitária animal.	Graduação em medicina veterinária com doutorado em ciências animais e afins com tese defendida na área do concurso.
CAMPUS PAU DOS FERROS (DETEC/ Pau dos Ferros)	DE*	01	Matemática Discreta, Lógica, Teoria da Computação, Algoritmo e Estruturas de Dados e Cálculo Numérico.	Graduação em Matemática ou Ciência da Computação ou Engenharia de Computação ou Engenharia de Software ou Sistemas de Informação ou Licenciatura em Informática com Doutorado em Ciência da Computação ou Engenharia de Computação.
MOSSORÓ/DCSA	DE*	01	Administração Pública.	Graduação em Administração, Mestrado em Administração ou áreas afins com Doutorado em Administração.
MOSSORÓ/DCSA	DE*	01	Administração Geral Crítica.	Graduação em Administração, Mestrado em Administração ou áreas afins com Doutorado em Administração.
GRUPO II				
CAMPUS CARAÚBAS (DCT/ Caraúbas)	DE*	01	Introdução à Física. Mecânica Clássica. Termodinâmica. Ondas e Fluidos. Eletromagnetismo. Óptica. Física Estatística. Equações diferenciais aplicadas à Física.	Licenciatura ou Bacharelado em Física com Doutorado em Ensino de Física ou com

			Linguagem de programação aplicada à Física. Métodos matemáticos aplicados à Física. Relatividade. Mecânica quântica. Física e Ambiente.	Doutorado em Física.
	DE*	02	Introdução à Física. Mecânica Clássica. Termodinâmica. Ondas e Fluidos. Eletricidade e Magnetismo. Prática pedagógica no ensino de Física. Pesquisa em ensino de Física. Tecnologias para o Ensino de Ciências. Ciência para a educação básica. Física e Ambiente.	Licenciatura em Física com doutorado em ensino de Física ou em Educação ou em Ensino de Ciências.
	DE*	02	Introdução à Física. Mecânica Clássica. Termodinâmica. Ondas e Fluidos. Eletromagnetismo. Óptica. Física Estatística. Equações diferenciais aplicadas à Física. Métodos matemáticos aplicados à Física. Relatividade. Mecânica quântica. Física e Ambiente.	Licenciatura ou Bacharelado em Física com Doutorado em Física.
CAMPUS ANGICOS (DECETI/Angicos)	DE*	01	Cálculo Diferencial e Integral, Geometria analítica e Álgebra Linear, Cálculo numérico e Equações diferenciais.	Graduação em matemática com Doutorado em matemática ou estatística.

***Dedicação Exclusiva**