ANEXO I DESCRIÇÃO DO CARGO, NÚMERO DE VAGAS, MATÉRIAS DE ENSINO, REGIME DE TRABALHO E ÁREA DE TITULAÇÃO

CAMPUS DO SERTÃO

Departamento/Núcleo	Cargo	Carga horária semanal	(ME) Matérias de Ensino (D) Disciplinas	Titulação Exigida	Ponto da Prova Didática	Nº de Vagas	Vencimento Básico (R\$)	Retribuição por Titulação (R\$)
Agroindústria	Adjunto–A	40h	(ME) Operações Unitárias em Alimentos; Projeto e Gestão Agroindustrial; Tecnologia de Alimentos. (D) Tecnologia de Bebidas e Produtos Fermentados; Projetos Agroindustriais; Sistemas de Diminuição de Impactos Ambientais; Tecnologia de Alimentos de Origem Vegetal; Cadeias Produtivas de Origem Animal; Higienização e Sanitarização de Alimentos; Habilidades e Atitudes em Agroindústria I.	Graduação em Agroindústria, Ciência e Tecnologia de Alimentos ou Engenharia de Alimentos, com Doutorado em Ciências de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Engenharias, Biotecnologia ou Meio Ambiente	Aspectos Tecnológicos, Econômicos e Sociais na elaboração de Projetos Agroindustriais aplicados à cadeia de alimentos.	01	3.412,63	2.943,39
Medicina Veterinária	Assistente-A	40h	(ME) Todos os módulos de tutorial dos Blocos I e II da Medicina Veterinária e Habilidades e atitudes em Medicina Veterinária I e II. (D) Mecanismos de reparação tecidual; Drogas e Medicamentos utilizados em animais; Habilidades e Atitudes em Medicina Veterinária I e II; Morfofisiologia Animal;	Mestrado em Clínica Médica Veterinária, Anestesiologia Veterinária, Cirurgia Veterinária, Medicina Veterinária, Ciência Veterinária ou Ciência Animal	Principais procedimentos anestésicos, cirúrgicos e terapêuticos para o controle populacional de cães e gatos	02	3.412,63	1.279,74

	Organismos causadores de doenças e mecanismos de defesa animal; Alterações morfofuncionais do organismo animal I, II e III; Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública I e II; Mecanismos interferentes na reprodução animal.					
--	--	--	--	--	--	--

CAMPUS DE SÃO CRISTÓVÃO – CIDADE UNIVERSITÁRIA PROF. JOSÉ ALOÍSIO DE CAMPOS

Departamento/Núcleo	Cargo	Carga horária semanal	(ME) Matérias de Ensino (D) Disciplinas	Titulação Exigida	Ponto da Prova Didática	N° de Vagas	Vencimento Básico (R\$)	Retribuição por Titulação (R\$)
Estatística e Ciências Atuariais	Assistente-A	20h	(ME) Demografia I e II; Introdução a Estatística; Políticas Atuariais de Seguro. (D) Demografia I e II; Projeções Estatísticas de Populações.	Graduação em qualquer área, com Mestrado em Ciências Atuariais, Estatística, Estatística Aplicada, Matemática Aplicada, Matemática Computacional, Ciências da Computação, Demografia, Economia ou Ciências Contábeis	Construção de tábua de vida e estimativa de fecundidade.	01	2.437,59	609,40
Estatística e Ciências Atuariais	Assistente-A	20h	(ME) Estatística Aplicada, Probabilidade, Inferência, Bioestatística. (D) Estatística Aplicada, Introdução à Estatística, Bioestatística, Introdução a Estatística para	Graduação em qualquer área, com Mestrado em Ciências Atuariais, Estatística, Estatística Aplicada, Matemática	Estatística Aplicada	01	2.437,59	609,40

	Ciências Sociais aplicadas, Estatística Básica para as Ciências Sociais Aplicadas, Introdução a Estatística para Ciências Agrárias, Introdução a Estatística para Ciências Biológicas, Estatística Básica para Educação e Ciências Humanas, Introdução a Bioestatística.	Aplicada, Matemática Computacional, Ciências da Computação, Demografia, Economia ou Ciências Contábeis			
--	--	--	--	--	--