



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO E GESTÃO DE PESSOAL**

Anexo II do Edital nº 10, de 29.01 .2015- UFPA

Endereço de entrega da documentação:

Campus Universitário de Cametá

História Indígena e do Indigenismo; Fitossanidade nos Sistemas de Cultivo; Engenharia Agrícola voltada ao Desenvolvimento Regional: Campus Universitário do Tocantins/Cametá Faculdade de História Travessa Padre Antônio Franco, Nº:2617, Bairro:Matinha, CEP: 68400-000, Cametá – Pará

Os itens para sorteio das Provas Escrita e Didática:

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Campus Universitário de Cametá

História Indígena e do Indigenismo

- 1 - A Demografia, depopulação e genocídio indígena;
- 2 - A história indígena e o índio contemporâneo: novas identidades e história do tempo presente;
- 3 - Aculturação e mudança cultural entre povos indígenas da Amazônia;
- 4 - Antes da Conquista: Arqueologia, história e etnologia indígena;
- 5 - As populações indígenas e a historiografia brasileira;
- 6 - As populações indígenas e a memória histórica;
- 7 - Desaparecimento e Reemergência: o “retorno” indígena;
- 8 - Etnohistória, história indígena: pressupostos teóricos, métodos e abordagens;
- 9 - Formas de apropriação do trabalho indígena na Colônia e no Império;
- 10 - História Indígena e História do Indigenismo: perspectivas e abordagens;
- 11 - História dos Conflitos Interétnicos no Brasil: encontros e confrontos culturais;
- 12 - O Encontro Colonial e a Invenção dos Índios;
- 13 - Os índios e a conquista espiritual do Brasil: passado e presente;
- 14 - Política Indigenista, Políticas Indígenas e Indigenismo;
- 15 - Povos Indígenas, Território e Economia: alianças e conflitos com a “sociedade nacional”.

Fitossanidade nos Sistemas de Cultivo

- 1 - Atividades dos microorganismos e seus aspectos fisiológicos, morfológicos, bioquímicos e genéticos;
- 2 - Classe Insecta (morfologia externa, reprodução, metamorfose, classificação e taxonomia das principais pragas agrícolas de interesse econômico);

- 3 - Diagnóstico das principais pragas e doenças das culturas da região amazônica, reconhecimento de danos, sintomas e controle (açaí, mandioca, milho, arroz, cacau, cupuaçu);
- 4 - Diagnóstico entomológico e diagnóstico agrônomo de culturas;
- 5 - Diagnóstico fitopatológico e diagnóstico agrônomo de culturas;
- 6 - Elaboração de rendimento de culturas;
- 7 - Epidemiologia de doenças de plantas;
- 8 - Manejo Integrado de Pragas – MIP;
- 9 - Métodos de Controle de doenças em plantas cultivadas;
- 10 - Pragas dos produtos armazenados;
- 11 - Taxonomia de invertebrados: Filos Protozoa, Platyhelminthes, Nematoda, Molusca, Annelida, Arthropoda e Chordata.

Engenharia Agrícola voltada ao Desenvolvimento Regional

- 1 - Aplicação do sensoriamento remoto ao estudo e avaliação dos recursos naturais;
- 2 - Bases da Física necessárias ao entendimento dos fenômenos naturais e das aplicações da física na área agrícola;
- 3 - Delineamentos experimentais: completamente casualizados, blocos ao acaso e quadrado latino;
- 4 - Desenho de projetos na área de agronomia. Superfícies cotadas;
- 5 - Instrumental utilizado em topografia e tipos de levantamento topográfico de um terreno;
- 6 - Medições de vazão e armazenamento de água para fins de irrigação e abastecimento;
- 7 - Planialtimetria. Representação do relevo; curvas em nível e em desnível, interpretação de mapas, com identificação de acidentes geométricos: divisor de águas, morros e vales;
- 8 - Princípios de ambiência nas instalações agrícolas mais importantes;
- 9 - Resistência dos materiais e sua aplicação às construções rurais;
- 10 - Topografia informatizada, Posição por satélite – GPS – Divisão e demarcação de terras.