



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

Anexo II do Edital nº 37, de 19.01.2016- UFPA

Endereço de entrega da documentação:

Instituto de Ciências Jurídicas – Universidade Federal do Pará – Cidade Universitária Prof. José da Silveira Netto. Rua Augusto Corrêa, Nº: 01, Bairro: Guamá, CEP: 66075-110, Belém – Pará. Secretaria Executiva do Instituto de Ciências Jurídicas - ICJ, Setor Profissional.
Horário de entrega: das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h.

Instituto de Ciências da Saúde - Universidade Federal do Pará – Protocolo ou Coordenação Acadêmica do Instituto de Ciências da Saúde da Universidade Federal do Pará. Av. Generalíssimo Deodoro nº 01, Bairro: Umarizal; CEP.66.050-240, Belém-Pará.
Horário de entrega: das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h.

Instituto de Tecnologia

Universidade Federal do Pará – Cidade Universitária Prof. José da Silveira Netto. Rua Augusto Corrêa, Nº: 01, Bairro: Guamá, CEP: 66075-110, Belém – Pará. Faculdade de Engenharia Elétrica do Instituto de Tecnologia – ITEC, Setor Profissional. Fone: 91 3201-7109.
Horário de entrega: das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h.

Instituto de Ciências Sociais Aplicadas

Para os temas: Economia Política, e Métodos Quantitativos em Economia - Cidade Universitária Prof. José da Silveira Netto. Rua Augusto Corrêa, Nº: 01, Bairro: Guamá, CEP: 66075-110, Belém – Pará. Protocolo do Instituto de Ciências Sociais Aplicadas, Setor Profissional.
Horário de entrega: das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h.

Para o tema: Elaboração e Avaliação de Projetos - Cidade Universitária Prof. José da Silveira Netto. Rua Augusto Corrêa, Nº: 01, Bairro: Guamá, CEP: 66075-110, Belém – Pará. Secretaria da Faculdade de Econômicas do Instituto de Ciências Sociais Aplicadas, Setor Profissional.
Horário de entrega: das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h.

Campus Universitário do Tocantins – Cametá

Para o tema: Engenharia de Software, Banco de Dados e Teoria de Sistemas - Campus Universitário do Tocantins/Cametá. Travessa Padre Antônio Franco, Nº: 2617, Bairro: Matinha, CEP: 68400-000, Cametá – Pará. Faculdade de Sistemas de Informação.
Horário de entrega: das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h.

Para o tema Gestão Educacional: Campus Universitário do Tocantins/Cametá. Travessa Padre Antônio Franco, Nº: 2617, Bairro: Matinha, CEP: 68400-000, Cametá – Pará. Faculdade de Educação.
Horário de entrega: das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h.

Campus Universitário de Tucuruí – Universidade Federal do Pará - Rodovia BR - 422 KM 13, Canteiro de Obras UHE, Nº:S/N, Bairro: Vila Permanente, CEP: 68464-000, Tucuruí – Pará.
Horário de entrega: das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h.

Campus Universitário do Marajó – Breves – Campus Universitário do Marajó – Breves, Av. Anajás, Nº:S/N, Conjunto Bandeirantes, Bairro: Aeroporto, CEP: 68800-000, Breves – PA. Telefone / Fax: (91) 3783-1129. Secretaria da Faculdade de Educação e Ciências Humanas.
Horário de entrega: das 9 às 12 horas.

Campus Universitário de Altamira

Para o tema: Química Aplicada à Educação do Campo – Universidade Federal do Pará - Campus Universitário de Altamira/Universidade Federal do Pará Rua Cel. José Porfírio, Nº: 2515, Bairro: São Sebastião , CEP: 68372-040, Altamira – Pará. Secretaria da Faculdade de Etnodiversidade.
Horário de entrega: das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h.

Para o tema Informação em Saúde e Medicina Baseada em Evidências: Universidade Federal do Pará- Campus Universitário de Altamira. Rua Coronel José Porfírio, Nº:2515, Bairro: Sebastião, CEP: 68.372- 040 , Altamira – Pará.
Horário de entrega: das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h.

Campus Universitário de Abaetetuba – Universidade Federal do Pará. Rua Manoel de Abreu, Nº: s/n, Bairro: Mutirão, CEP: 68440000, Abaetetuba – Pará.
Horário de entrega: das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h.

Os itens para sorteio das Provas Escrita e Didática:

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Campus Belém – Instituto de Ciências Jurídicas

Área do conhecimento de Seguridade Social, abrangendo as disciplinas “Direito da Seguridade Social e Legislação Social”.

- 1 - A organização da Seguridade Social no Brasil. Contribuintes da Seguridade Social. Segurados do Regime Geral da Previdência Social: filiação; manutenção e perda da qualidade de segurado e dependente. Inscrição na Previdência Social.
- 2 - Benefícios em espécie. Aposentadoria. Auxílio. Pensão. Tempo de Contribuição. Decadência e Prescrição em matéria previdenciária
- 3 - Contrato individual de emprego (conceito, características, elementos, duração, alteração, suspensão e interrupção).
- 4 - Custeio da Seguridade Social. Contribuições, Arrecadação, Fiscalização, Cobrança e Execução.
- 5 - Direito Previdenciário – conceito, objeto, fontes e princípios.
- 6 - Direito do Trabalho (definição, divisão, surgimento e formação histórica), fontes, interpretação e principiologia do Direito do Trabalho.
- 7 - Extinção do contrato de trabalho. Limites ao poder de despedir.
- 8 - Jornada de trabalho: Fundamentos, intervalos, repouso semanal remunerado, férias anuais.
- 9 - O Estado e a proteção social ao trabalhador. Fundamentos e Modelos da Previdência Social.
- 10 - Prestações da Seguridade Social. Benefícios. Acidente do Trabalho e Doenças Ocupacionais.
- 11 - Salário e remuneração. Equiparação salarial.
- 12 - Segurança e medicina do trabalho. A saúde do trabalhador como direito fundamental.
- 13 - Sujeitos da relação de trabalho e do contrato de emprego. Terceirização.

Campus Belém – Instituto de Ciências da Saúde

Doenças Infecciosas e Parasitárias

- 1 - Arboviroses: dengue, oropouche, mayaro, febre amarela, Chikungunya, Zika, Oeste do Nilo;
- 2 - Doença de Chagas;
- 3 – Esquistosomose;
- 4 - Febre Tifóide;
- 5 - HIV/Aids;
- 6 - Hepatites Virais agudas;
- 7 - Infecções respiratórias virais: Influenza, VRS, Metapneumovirus, Coronavirus;
- 8 – Leishmaniose;
- 9 – Leptospirose;
- 10 – Malária;
- 11 – Meningites;
- 12 - Micoses sistêmicas: paracoccidiodomicose, histoplasmosse e criptococose;
- 13 – Raiva;
- 14 – Sepsis;
- 15 – Tétano.

Organização dos Serviços de Saúde

- 1 - Alinhamento organizacional – missão, princípios, valores. visão, objetivos e papel da organização;
- 2 - Bases teórico-filosóficas da administração e relações com a prática gerencial de enfermagem;
- 3 - Evolução histórica das organizações – da Fase Artesanal à Era da Informação;
- 4 - Função do processo administrativo - conceito, finalidade, sistemática e amplitude;
- 5 - Habilidades, competências, atividades principais e potencialidades no desenvolvimento desse papel;
- 6 - Instrumentos operacionais: Tomada de decisão e delegação;
- 7 - Instrumentos operacionais: liderança, motivação, comunicação, negociação e resolução de conflitos;
- 8 - Níveis organizacionais – racionalidade e encadeamento. O processo administrativo nos três níveis organizacionais;
- 9 - Processo Administrativo ou Gerencial - Conceito, características básicas, bases teóricas e elementos constitutivos ou funções;
- 10 - Processo de trabalho em geral – origem teórica e modelo conceitual (elementos constitutivos);
- 11 - Processo social de Institucionalização sob o enfoque Funcionalista – conceitos e diferenciação;
- 12 - Recursos organizacionais – definição e classificação. Os recursos empresariais e as especialidades da administração;

- 13 - Tipologias de organizações em geral e de saúde;
- 14 - Tipologias de organograma e manual de organização;
- 15 - Trabalho em saúde – características de diferenciação.

Campus Belém – Instituto de Tecnologia

Eletrotécnica

- 1 - Para-Raios de Linhas de Transmissão: Para-raios de oxido de zinco e carboneto de silício.
- 2 - Principais equipamentos utilizados na operação e proteção dos sistemas de distribuição – Relés, fusíveis, religadores, chaves seccionadoras, etc.
- 3 - Estrutura dos sistemas de distribuição – Sistemas de subtransmissão, subestações de distribuição, sistemas de distribuição primária radial e seletiva, estações transformadoras e redes de distribuição secundária.
- 4 - Proteção diferencial – Princípios da proteção diferencial, detecção de harmônicos, proteção diferencial de transformadores, geradores e barramentos.
- 5 - Proteção digital – Histórico, tecnologia agregada aos relés digitais quando comparado com os demais relés de outras gerações, arquitetura de um relé digital, sistemas digitais integrados (níveis de competência na estrutura de proteção).
- 6 - Sistemas de aterramento e SPDA – Sistema de aterramento sob enfoque de alta frequência e baixa frequência, sistemas de proteção contra descargas atmosféricas.
- 7 - Transformadores de potência – Princípio de funcionamento, proteções elétricas e mecânicas de um transformador de potência, comutadores de tap e buchas capacitivas
- 8 - Equipamentos de Manobra de Subestações – Princípios da extinção de arco voltaico em disjuntores, tensão de restabelecimento transitório, tipos de disjuntores utilizados comercialmente em média e alta tensão, chaves seccionadoras, tipos construtivos, sistemas de automação e motorização das chaves
- 9 - Ensaio em Alta Tensão: Ensaio de Impulso de tensão, impulso de corrente, sobre-tensão na frequência industrial, ensaios de descargas parciais.
- 10 - Geração de alta tensão na frequência industrial – Transformadores em cascata, circuitos séries ressonantes, ajuste de forma de onda, controle de disparo do gerador, circuitos de retificação.
- 11 - Medidas em laboratórios de alta tensão – Voltímetro eletrostático, gaps de esferas, medidas com osciloscópios, divisores de tensão resistivos e capacitivos, capacitâncias distribuídas, modelo generalizado para divisores de tensões.
- 12 - Geradores de Impulso: Geradores de Impulso de Tensão e de Corrente
- 13 - O efeito Corona e rádio interferência – O efeito foto-elétrico, mecanismo de ionização dos gases, Lei de Paschen, o efeito corona nas linhas de transmissão, tensão crítica corona negativo e corona positivo, interrupção em campos não uniformes e rádio interferência.
- 14 - Descargas Parciais – Teoria e formas de Detecção das Descargas Parciais
- 15 - Linhas de Transmissão: Isoladores, efeitos capacitivos, estudo de vibração nas linhas.

Campus Belém – Instituto de Ciências Sociais Aplicadas

Economia Política

- 1 - Elementos teóricos de O Capital de Marx I: Valor. Mercadoria. Dinheiro. Mais-Valia. Salários e Exploração.
- 2 - Neoliberalismos e Mudanças na Divisão Internacional do Trabalho No Limiar do Século XXI.
- 3 - Elementos teóricos de O Capital de Marx II: Lei Geral da Acumulação Capitalista. Composição do capital.
- 4 - Elementos teóricos de O Capital de Marx III Metamorfoses, ciclos, circulação, rotação do capital, reprodução e circulação do capital social.
- 5 - Elementos teóricos de O Capital de Marx IV: Dinheiro, crédito e finanças: sistema monetário e sistema de crédito; a transformação do dinheiro em capital; o capital de empréstimo e o juros; canais e instituições do sistema de crédito.
- 6 - A Teoria da Renda da Terra em Ricardo e Marx e suas aplicações: Conversão do lucro suplementar em renda fundiária - Renda Diferencial I e II & Renda Absoluta.
- 7 - A Lei da Baixa Tendencial da Taxa de Lucro e Crises: Teorias de Crises e Evidência Histórica; A Crise Atual e o Papel do Capital Fictício.
- 8 - Formação do Sistema Capitalista no Século XIX.
- 9 - A Economia brasileira até 1930: expansão cafeeira e origens da Indústria nacional.
- 10 - Imperialismo, Transnacionalização do Capital e a Dinâmica Capitalista no Século XX.

Métodos Quantitativos em Economia

- 1 - Álgebra linear: Autovalores, autovetores, diagonalização com aplicações em Economia.
- 2 - Teorema do Ponto Fixo de Banach e aplicações em economia.
- 3 - Álgebra Linear: Formas canônicas elementares de operadores lineares.
- 4 - Cálculo diferencial aplicado à Economia.
- 5 - Otimização estática com restrições de igualdade e desigualdade com aplicações em economia.
- 6 - Sistemas de equações diferenciais e sistemas de equações em diferenças finitas com aplicações em economia.
- 7 - Análise no R^n /Topologia com aplicações em economia.
- 8 - Cálculo de variações e controle ótimo com aplicações em economia.
- 9 - Otimização dinâmica não lineares com aplicações em economia.
- 10 - Programação Linear e não linear com aplicações em economia.

Elaboração e Avaliação de Projetos

- 1-Teoria do Consumidor: relações de preferência, restrição orçamentária, funções utilidade, demanda e preferência revelada.
- 2 - Projeto e o planejamento: a importância da estratégia na tomada de decisão de investimento. Análise do risco e do retorno.
- 3- Análise de investimentos: principais métodos e técnicas.
- 4 - Projetos Econômicos e Sociais: externalidades e efeitos ambientais.
- 5 - Teoria da produção e do custo: aspectos gerais e aplicados à produção econômica em uma abordagem de curto e longo prazo.
- 6 - Escolha sob Incerteza: Escolha envolvendo risco, função utilidade esperada e economia da informação.
- 7 - Estruturas de Mercado: concorrência perfeita e monopólio.
- 8 - Teoria dos Jogos: Jogos com informação perfeita e imperfeita e equilíbrio de Nash.
- 9 - Externalidades, bens públicos e teoria da escolha pública.
- 10 - Projeto e mercado: conceitos, tipologias, estrutura e etapas de um projeto: aspectos teóricos e práticos e suas relações.
- 11 - A análise de mercado: elementos quantitativos e qualitativos do projeto: Aspectos teóricos e práticos.
- 12 - Aspectos técnicos de um projeto: o processo de produção, tecnologias e inversões, análise do ponto de nivelamento e a tomada de decisão econômica em relação a produção.

Campus Universitário do Tocantins – Cametá

Engenharia de Software, Banco de Dados e Teoria de Sistemas

- 1 - Análise de Sistemas OO (conceituação; fases de análise; documentação; modelagem; ferramentas de modelagem de sistemas);
- 2 - Aplicações não convencionais (datamining, datawarehouse, multimídia, banco de dados geográfico);
- 3 - Auditoria e Segurança da Informação (conceitos de auditoria de sistemas; metodologias; projeto de auditoria);
- 4 - Banco de dados (arquitetura de sistemas de banco de dados; gerenciamento; linguagem SQL; segurança em BD);
- 5 - Bancos de Dados Distribuídos (objetivos; problemas de sistemas distribuídos; sistemas cliente/servidor; independência do SGBD; recursos SQL);
- 6 - Conceitos da teoria geral de sistemas (definição; características; organizações como sistemas; informação; enfoque sistêmico para soluções de problemas);
- 7 - Engenharia de Software (fundamentos; métodos e metodologias para desenvolvimento de software; paradigmas de engenharia de software);
- 8 - Engenharia de Requisitos;
- 9 - Gerência de projetos de software (conceitos e objetivos; métricas, estimativas e planejamento; técnicas e ferramentas);
- 10 - Interação Humano-Computador (teoria, princípios e regras básicas; padrões para interface; usabilidade; ergonomia);
- 11 - Projeto de Sistemas OO (projeto de software; princípios de projeto; conceitos de projeto; projeto modular; projeto de dados; projeto arquitetural);
- 12 - Projeto de Banco de Dados (modelagem de dados);
- 13 - Sistemas de Informações (noções gerais sobre sistemas de informações; aplicações específicas nesta área; inovações tecnológicas decorrentes de pesquisas na área).

Gestão Educacional

- 1 - A política de fundos para financiar a educação básica: FUNDEF e FUNDEB - limites e avanços ;
- 2 - As parcerias público-privadas como políticas de regulação social;

- 3 - As políticas educacionais e o direito à educação no Brasil: acesso e permanência;
- 4 - As reformas do Estado e suas implicações na gestão educacional brasileira;
- 5 - Avaliação e gestão da educação básica, profissional e superior no contexto das reformas educacionais a partir da década de 1990;
- 6 - Democracia na Escola: a prática das regras e momentos coletivos de decisão e seu impacto sobre a qualidade do fazer educativo escolar;
- 7 - Estado, governação democrática e controle social numa perspectiva de superação do modelo hegemônico de sociedade no mundo ocidental;
- 8 - O Estado em suas funções sociais nos anos atuais e a mercantilização da educação;
- 9 - O Plano Nacional de Educação e o Plano de Desenvolvimento da Educação no contexto das reformas do Estado brasileiro;
- 10 - O arcabouço jurídico e a democratização da gestão educacional no Brasil após constituição federal de 1988;
- 11 - O conteúdo e o significado da gestão gerencial e da gestão colegiada participativa no contexto das reformas do Estado brasileiro pós anos 1990;
- 12 - O financiamento da educação profissional brasileira: PROEP e PLANFOR;
- 13 - O poder local na configuração das políticas educacionais e as mudanças nas relações de poder
- 14 - Organismos internacionais de financiamento e políticas sociais de regulação e controle;
- 15 - Relações entre o público e o privado no contexto da gestão da educação brasileira pós anos 1980.

Campus Universitário de Tucuruí

Geotecnia: Mecânica dos Solos e Fundações

- 1 - Capacidade de carga e recalque de fundações profundas.
- 2 - Capacidade de carga e recalque de fundações superficiais.
- 3 - Caracterização dos solos: índices físicos, granulometria, limites de atterberg, gráfico de Casagrande.
- 4 - Conceito e cálculo de pressões efetivas, pressões totais e pressões neutras.
- 5 - Fluxo através dos solos: conceitos de permeabilidade, vazão, gradiente hidráulico, cargas hidráulicas e tensões em solos submetidos a percolação.
- 6 - Investigação do subsolo: Métodos de investigação, Amostragem, Perfil de sondagem. Sondagem de simples reconhecimento.
- 7 - Origem, formação e classificação dos solos com base em sua formação.
- 8 - Principais tipos de fundação. Normas de Fundação. Escolha do tipo de fundação.
- 9 - Procedimentos Gerais de Projetos de Fundações em Sapatas.
- 10 - Procedimentos Gerais de Projetos de Fundações em Tubulões.
- 11 - Resistência ao cisalhamento dos solos: parâmetros de resistência, critério de ruptura de Mohr-Coulomb; ensaio triaxial; resistência ao cisalhamento das areias e das argilas sob condições drenadas e não drenadas.
- 12 - Rochas Ígneas, Sedimentares e Metamórficas.
- 13 - Teoria da consolidação unidimensional de Terzaghi: processo de adensamento, hipóteses da teoria, recalque por adensamento, ensaio odométrico.
- 14 - Tipos e métodos executivos de fundações em estacas.
- 15 - Tipos e métodos executivos de tubulões.

Campus Universitário do Marajó – Breves

Pesquisa Educacional

- 1 - A Construção do Projeto de Pesquisa: Planejamento e Procedimentos.
- 2 - A Pesquisa Qualitativa e seus Fundamentos Teóricos, Filosóficos e Metodológicos.
- 3 - A Pesquisa em Educação: Desafios e Possibilidades.
- 4 - A Produção da Pesquisa, o Contexto e a Educação.
- 5 - A pesquisa em ciências humanas e sociais: paradigmas, epistemologia, metodologia e tendências atuais.
- 6 - A pesquisa na formação e na prática docente.
- 7 - Metodologias, Métodos e Técnicas de Pesquisa.
- 8 - O planejamento de pesquisa como tomada de decisão.
- 9 - Pesquisa Quantitativa e a Pesquisa Qualitativa em Educação: Diferenças e Convergências
- 10 - Pesquisa, Ensino e Extensão: Relações e Especificidades.

Campus Universitário de Altamira

Química Aplicada à Educação do Campo

- 1 - A química aplicada na agricultura: produtos, processos, usos e impactos socioambientais.
- 2 - Classificação e nomenclatura dos compostos orgânicos.
- 3 - Ligações químicas.
- 4 - Metodologias de Ensino em Química voltadas para educação do campo.
- 5 - Nomenclaturas, classificação, propriedades, fórmulas e reações dos compostos inorgânicos: ácidos, bases, sais e óxidos.
- 6 - Ocorrência e importância dos compostos orgânicos no cotidiano, nos alimentos e ambiente.
- 7 - Propriedades químicas do solo e processos de degradação em decorrência do uso de agroquímicos.
- 8 - Propriedades químicas, processos de contaminação e de tratamentos da água.
- 9 - Representação das transformações químicas em nível atômico e molecular.
- 10 - Termoquímica.

Informação em Saúde e Medicina Baseada em Evidências

- 1 - Análise de sobrevivência
- 2 - Bases de informações e evidências
- 3 - Epidemiologia descritiva: medidas de frequência e indicadores de saúde
- 4 - Inferência estatística e testes de hipóteses
- 5 - Medicina Baseada em Evidência: Conceito e Tipos de Estudo
- 6 - Metodologia da redação e defesa de artigos científicos
- 7 - Modelos de delineamentos de pesquisa em saúde
- 8 - População e métodos de amostragem
- 9 - Princípios gerais da estatística descritiva
- 10 - Probabilidades e medidas de associação
- 11 - Revisão sistemática: estudos de meta-análise
- 12 - Sistemas de informação em saúde
- 13 - Testes de rastreamento diagnóstico

Campus Universitário de Abaetetuba

Sistema de Produção aplicado ao Campo

- 1 - A abordagem sistêmica aplicada ao estudo da produção familiar: os sistemas de produção familiares;
- 2 - A família e a sua importância na gestão do estabelecimento agrícola;
- 3 - A reprodutibilidade / sustentabilidade do estabelecimento agrícola familiar: agroecológica, social, econômica e intergeracional;
- 4 - Análise econômica dos sistemas de produção e o funcionamento dos estabelecimentos agrícolas familiares;
- 5 - As especificidades da agricultura familiar e suas estratégias de reprodução;
- 6 - As noções de práticas no enfoque sistêmico;
- 7 - Diagnóstico socioeconômicos de estabelecimentos rurais e comunidades agrárias para intervir levando em conta sua heterogeneidade para processos de desenvolvimento rural;
- 8 - Diferenças entre o procedimento analítico e o processo sistêmico;
- 9 - Enfoques multidisciplinar e sistêmico para a modelização de sistemas agrícolas familiares;
- 10 - Experimentação em meio real e meio controlado: implicações em regiões tropicais e com a agricultura familiar;
- 11 - Funcionamento do estabelecimento agrícola com ênfase nos processos de intensificação e diversificação;
- 12 - Gestão de fertilidade do meio nos sistemas de produção familiares;
- 13 - Gestão do estabelecimento agrícola e tomada de decisão em diferentes níveis (fundamental, estratégico, tático e técnico);
- 14 - Modelização sistêmica do estabelecimento: os fluxos do sistema (trabalho, produtos, dinheiro e informação);
- 15 - Teorias sistêmicas e o paradigma da complexidade.

Desenvolvimento Rural

- 1 - A agricultura no mundo e na Amazônia: história, abordagens de estudo e desenvolvimento;
- 2 - A evolução das políticas públicas e suas consequências sobre a agricultura familiar na Amazônia;
- 3 - Agricultura familiar e patronal: diversidade de características e trajetórias da agricultura no baixo Rio Tocantins;

- 4 - Análise e diagnóstico de sistemas agrários;
- 5 - Ciclo de vida familiar e desenvolvimento rural;
- 6 - Ciências Agrárias e Interdisciplinaridade;
- 7 - Componentes do sistema agrário e desenvolvimento rural;
- 8 - Formação territorial e estrutura agrária na Amazônia;
- 9 - O desenvolvimento rural e agricultura familiar na Amazônia: histórico, desafios e perspectivas;
- 10 - O papel da floresta e das capoeiras no desenvolvimento rural da Amazônia;
- 11 - O sistema agrário amazônico e a heterogeneidade das agriculturas familiares;
- 12 - Relações sociedade e natureza na Amazônia;
- 13 - Revolução verde e agricultura familiar;
- 14 - Saberes locais, saberes tradicionais e conhecimento científico;
- 15 - Tipologia de estabelecimentos agrícolas.