



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

Anexo II do Edital nº 91, de 09.06.2015- UFPA

Endereço de entrega da documentação (currículo da Plataforma Lattes):

Campus Universitário de Abaetetuba

Rua Manoel de Abreu (Campus da UFPA), S/N, Bairro: Mutirão, CEP: 68440-000, Abaetetuba – Pará

Horário de entrega: das 9 h às 12 h e das 14 às 17 h.

Os itens para sorteio das Provas Escrita e Didática:

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Campus Universitário de Abaetetuba

Fundamentos Teóricos-Metodológicos do Ensino de Língua Portuguesa para Educação Infantil, séries iniciais do Ensino Fundamental e a Educação de Jovens e Adultos

- 1 - A avaliação e o processo de ensino e aprendizagem em língua portuguesa na Educação de Jovens e Adultos;
- 2 - Abordagens teóricas do ensino de Língua Portuguesa na Educação Infantil e nas Séries Iniciais do Ensino Fundamental;
- 3 - Alfabetização e letramento para educação infantil e séries iniciais do ensino fundamental;
- 4 - Aspectos linguísticos da alfabetização: sistema fonológico e sistema ortográfico;
- 5 - Coesão, coerência e argumentação na produção textual;
- 6 - Concepções de leitura, tipos de leitores, as diferentes linguagens e o desenvolvimento da escrita;
- 7 - Gêneros textuais (oral e escrito) e ensino de língua materna na era da Globalização;
- 8 - Linguagem e cognição- a aquisição da linguagem;
- 9 - O currículo de Língua Portuguesa e as Novas Tecnologias de Informação e Comunicação: avanços e desafios entre conteúdo e metodologia na sala de aula da Educação de Jovens e Adultos;
- 10 - Prática profissional e projeto educativo na interface com as diferentes formas de linguagem: os professores, suas concepções e opções didáticas no ensino de língua Portuguesa para séries iniciais do ensino fundamental;
- 11 - Reflexões sobre o uso do livro didático nas Séries Iniciais e na Educação Infantil.



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

Anexo II do Edital nº 91, de 09.06.2015- UFPA

Endereço de entrega da documentação (currículo da Plataforma Lattes):

Campus Universitário de Ananindeua

FAAM - Faculdade da Amazônia, Campus Ananindeua - UFPA (Universidade Federal do Pará) Br 316, km 07, CEP: 67113-901, N°:590,

Bairro: Cidade Nova, CEP: 67113-901, Ananindeua – Pará

Horário de entrega: das 9 h às 12 h e das 14 às 17 h.

Os itens para sorteio das Provas Escrita e Didática:

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Campus Universitário de Ananindeua

Ciência dos Materiais

- 1 - Caracterização de Materiais;
- 2 - Critérios e Metodologias para Seleção de Materiais de Engenharia;
- 3 - Diagramas de Equilíbrio;
- 4 - Difusão em Sólidos;
- 5 - Estrutura Cristalina;
- 6 - Formas de Degradação de Materiais;
- 7 - Imperfeições em Sólidos;
- 8 - Leis Fundamentais da Termodinâmica em Ciência dos Materiais;
- 9 - Propriedades Elétricas dos Materiais;
- 10 - Propriedades Mecânicas dos Materiais;
- 11 - Termodinâmica de Transformação de Fase.

Mecânica Aplicada e Sistemas Mecânicos

- 1 - Balanceamento de Rotores Rígidos;
- 2 - Correias e Correntes;
- 3 - Critérios de Escoamento e de Fratura;
- 4 - Diagramas de Força Axial, Cortante e de Momentos;
- 5 - Eixos, Chavetas e Acoplamentos;
- 6 - Engrenagens: Cilíndricas, Helicoidais, Cônicas e Sem-Fim;
- 7 - Equações de Equilíbrio e Cálculo de Reações de Apoio;
- 8 - Freios e Embreagens;
- 9 - Isolação e Controle de Vibração;
- 10 - Mancais de Rolamento e de Deslizamento;
- 11 - Monitoramento de Vibração e Identificação de Defeitos em Máquinas;
- 12 - Tensão de Flexão e de Cisalhamento em Vigas;
- 13 - Tensão e Deformação;
- 14 - Tensões Compostas;
- 15 - Teoria dos Sistemas com um Grau de Liberdade.

Ciência e Tecnologia de Polímeros

- 1 - Aplicação dos principais polímeros;
- 2 - Compósitos de matriz polimérica;
- 3 - Conceitos fundamentais de polímeros;

- 4 - Introdução à reologia de polímeros;
- 5 - Processos e técnicas de polimerização;
- 6 - Propriedade dos polímeros para construção de moldes e matrizes;
- 7 - Propriedades mecânicas e óticas dos polímeros;
- 8 - Reações químicas em polímeros ;
- 9 - Termofixos, Termoplásticos e Elastômeros;
- 10 - Técnicas de análise de polímeros.

Materiais Metálicos

- 1 - Beneficiamento de Minérios e Processos de Extração de Metais;
- 2 - Difusão Atômica e Diagramas de Equilíbrio de Fases;
- 3 - Estruturas Cristalinas, Amorfas e Moleculares;
- 4 - Estruturas de Solidificação, Segregação e Defeito na Solidificação;
- 5 - Imperfeições ou Defeitos Cristalinos;
- 6 - Materiais Não Ferrosos (alumínio, cobre e níquel, bem como suas respectivas ligas);
- 7 – Metalografia;
- 8 - Princípios da Termodinâmica Metalúrgica;
- 9 - Processos de Conformação Plástica dos Metais (forjamento, laminação, trefilação e extrusão);
- 10 - Processos de Soldagem (eletrodo revestido, MIG/MAG, arame tubular e TIG);
- 11 - Processos de Usinagem (torneamento, fresamento, retificação e aplainamento);
- 12 - Propriedades Mecânicas dos Materiais;
- 13 - Sistema Ferro-Carbono (aços e ferros fundidos);
- 14 - Tratamento Térmico.

Sistemas Térmicos e Fluidos

- 1 - Ciclos termodinâmicos para geração de vapor ;
- 2 - Dinâmica dos fluidos;
- 3 - Entropia, Irreversibilidade e Disponibilidade;
- 4 - Equação da Difusão de Calor;
- 5 - Escoamento Externo, Viscoso, Incompressível, Laminar Completamente desenvolvido;
- 6 - Escoamento Interno, Viscoso, Incompressível, Laminar, Completamente desenvolvido entre Placas Paralelas Infinitas e no Interior de condutos;
- 7 - Estática dos Fluidos: Equações Básicas da Estática dos Fluidos. Forças Hidrostáticas Sobre Superfícies Submersas. Empuxo;
- 8 - Motores de combustão interna;
- 9 - Primeira Lei da Termodinâmica Aplicada a um Volume de Controle;
- 10 - Segunda Lei da Termodinâmica;
- 11 - Segunda Lei da Termodinâmica Aplicada a um Volume de Controle ;
- 12 - Teoria da camada limite Fluidodinâmica e Térmica;
- 13 - Transferência de Calor em Superfícies Estendidas;
- 14 - Transferência de calor por Condução Bidimensional em Regime Estacionário;
- 15 - Transferência de calor por Convecção Livre.

Geologia

- 1 - Caracterização Mineralógica e Tecnológica de Minério (CMTM) aplicada no contexto da indústria mineral, importâncias e objetivos;
- 2 - Caracterização textural dos minérios, mecanismos de transporte e deposição de metais;
- 3 - Deformação mecânica das rochas: fraturas, falhas, dobras;
- 4 - Macro aspectos da economia mineral e avaliação de empreendimentos minerais;
- 5 - Minerais: classes químicas; propriedades físicas. químicas e gênese;
- 6 - Noções de geoestatística não linear, não estacionária e de simulação de jazidas;
- 7 - O Planeta Terra: composição, propriedades físicas, estrutura interna e tectônica de placas;
- 8 - Principais tipos de rochas, suas características e processos de formação;

9 - Processos de formação de minérios;

10 - Tecnologia Mineral.

Conceitos e Categorias Geográficas aplicados ao Geoprocessamento e Ordenamento Territorial

1 - A reorganização produtiva do território e o ordenamento territorial;

2 - Cartografia: sistemas de referência, representação de objetos, elementos, fenômenos e ambientes físicos e socioeconômicos;

3 - Conceitos: Escala Cartográfica X Escala Geográfica X Geografia, Tipos de Escalas, Unidades de Distância e Conversão de Escalas;

4 - Coordenadas e cartografia temática;

5 - Fundamentos teórico-conceituais do planejamento e do ordenamento territorial;

6 - Geoprocessamento: conceitos e principais características;

7 - Introdução aos conhecimentos sobre os elementos naturais da paisagem;

8 - Os Sistemas de Informação Geográfica e os modelos de representação de dados;

9 - Sensoriamento remoto e geoprocessamento aplicados ao Zoneamento – Ecológico – Econômico e ao Ordenamento territorial;

10 - Sistemas de Posicionamento por Satélite e os fundamentos do Sensoriamento Remoto.



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

Anexo II do Edital nº 91, de 09.06.2015- UFPA

Endereço de entrega da documentação (currículo da Plataforma Lattes):

Campus Universitário Marajó – Breves

Para o tema Linguística: Universidade Federal do Pará – Avenida Anajás, s/nº, Conjunto Bandeirantes, Bairro: Aeroporto, CEP: 68800-000, Breves.

Horário de entrega: Das 9 h às 12 h e das 14 h às 17 h.

Para o tema Ensino Aprendizagem do Português: Secretaria da Faculdade de Letras – Campus Universitário do Marajó – Breves, Av. Anajás, s/nº, Conjunto Bandeirantes, Nº: S/N, Bairro: Aeroporto, CEP: 68800-000, Breves – Pará

Horário de entrega: Das 9 h às 12 h e das 14 h às 17 h.

Os itens para sorteio das Provas Escrita e Didática:

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Campus Universitário de Marajó – Breves

Linguística

- 1 – Morfologia;
- 2 - A coesão e a coerência textuais;
- 3 - Fonética e fonologia;
- 4 - Fonética e fonologia do português;
- 5 - Fundamentos dos estudos linguísticos;
- 6 - Linguística histórica;
- 7 - Linguística textual: pressupostos teóricos e análise;
- 8 – Semântica;
- 9 – Sintaxe;
- 10 - Sintaxe do português.

Ensino Aprendizagem do Português

- 1 - A leitura de textos literários;
- 2 - Avaliação e ensino aprendizagem da língua portuguesa;
- 3 - Concepções de leitura, construção dos sentidos e práticas de sala de aula de língua portuguesa;
- 4 - Concepções de linguagem e suas implicações nas práticas de ensino da língua portuguesa;
- 5 - Diversidade linguística e ensino aprendizagem da língua portuguesa;
- 6 - Gramática e ensino aprendizagem da língua portuguesa;
- 7 - Gêneros textuais e ensino aprendizagem da língua portuguesa;
- 8 - Materiais didáticos e ensino aprendizagem da língua portuguesa;
- 9 - Pesquisa e formação de professores de língua portuguesa;
- 10 - Tecnologias educacionais e ensino de língua portuguesa.



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

Anexo II do Edital nº 91, de 09.06.2015- UFPA

Endereço de entrega da documentação (currículo da Plataforma Lattes):

Campus Universitário do Tocantins – Cametá

Para os temas Educação do Campo; e Sistemas de Produção: Abordagem Sistêmica Aplicada: Campus Universitário do Tocantins/Cametá Faculdade de Educação do Campo Travessa Padre Antônio Franco, N°:2617, Bairro: Matinha, CEP: 68400000, Cametá – Pará.

Horário de entrega: das 9 h às 12 h e das 14 às 17 h.

Para o tema Engenharia Agrícola voltada ao Desenvolvimento Regional: Campus Universitário do Tocantins/Cametá Faculdade de Agronomia Travessa Padre Antônio Franco, N°: 2617, Bairro: Matinha, CEP: 68400-000, Cametá – Pará.

Horário de entrega: das 9 h às 12 h e das 14 às 17 h.

Os itens para sorteio das Provas Escrita e Didática:

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Campus Universitário de Cametá

Educação do Campo

- 1 - Educação do Campo e Extensão Rural;
- 2 - Educação do Campo e Políticas Públicas para a Amazônia;
- 3 - Educação do Campo, Agricultura Familiar e Agroecologia na Amazônia Tocantina;
- 4 - Educação do Campo, Currículo, Cultura e Etnociência;
- 5 - Educação, Saberes e Práticas na Cultura Camponesa;
- 6 - Formação docente e Pesquisa em Educação do Campo;
- 7 - História da Educação do Campo: Educação rural versus Educação do Campo;
- 8 - História de Vida e Formação Docente;
- 9 - Movimentos Sociais Camponeses e Educação do Campo;
- 10 - Pedagogia da Alternância e Educação do Campo;
- 11 - Políticas Públicas de Educação do Campo no Brasil;
- 12 - Projeto Político Pedagógico da Escola do Campo.

Sistemas de Produção: Abordagem Sistêmica Aplicada

- 1 - A abordagem sistêmica aplicada ao estudo da produção familiar: os sistemas de produção familiares.
- 2 - A reprodutibilidade / sustentabilidade do estabelecimento agrícola familiar: agroecológica, social, econômica e intergeracional.
- 3 - As especificidades da agricultura familiar e suas estratégias de reprodução.
- 4 - As noções de prática e técnica em agroecologia.
- 5 - Diferentes escalas de estudo da produção agrícola familiar (parcela, estabelecimento, localidade/sistema agrário). Os subsistemas do sistema de produção: subsistema de cultivo, de criação, extrativista, de atividades anexas.
- 6 - Diferenças entre o procedimento analítico e o processo sistêmico.
- 7 - Experimentação em meio real e participação dos agricultores: Diferentes abordagens. Pesquisa-Desenvolvimento.
- 8 - Ferramentas de diagnóstico e conhecimento da realidade: diagnóstico agrônomo; diagnóstico zootécnico; tipologias; referencial regional.
- 9 - Funcionamento do estabelecimento agrícola com ênfase nos processos de intensificação e diversificação.
- 10 - Gestão do estabelecimento agrícola e tomada de decisão em diferentes níveis (fundamental, estratégico, tático e técnico).
- 11 - Modelização sistêmica do estabelecimento: os fluxos do sistema (trabalho, produtos, dinheiro e informação).
- 12 - Teorias sistêmicas e o paradigma da complexidade.

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.



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

Anexo II do Edital nº 91, de 09.06.2015- UFPA

Endereço de entrega da documentação (currículo da Plataforma Lattes):

Campus Universitário de Tucuruí

Universidade Federal do Pará - Rodovia BR 422, Km 13, Canteiro de Obras da UHE de Tucuruí. , N°:s/n, Bairro: Vila Permanente, CEP: 68.464-000, Tucuruí – Pará

Horário de entrega: das 9 h às 12 h e das 14 às 17 h.

Os itens para sorteio das Provas Escrita e Didática:

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Campus Universitário de Tucuruí

Química Geral

- 1 - Cinética química;
- 2 - Compostos inorgânicos;
- 3 – Corrosão;
- 4 – Eletroquímica;
- 5 - Equilíbrio químico e equilíbrio iônico em solução aquosa;
- 6 - Estudo do núcleo atômico;
- 7 - Funções químicas inorgânicas;
- 8 - Gases e termodinâmica química;
- 9 - Introdução à química orgânica;
- 10 - Ligações químicas;
- 11 - Líquidos e soluções;
- 12 - Propriedades periódicas;
- 13 - Reações de oxi-reduções;
- 14 - Ácidos e bases.



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

Anexo II do Edital nº 91, de 09.06.2015- UFPA

Endereço de entrega da documentação (curriculum da Plataforma Lattes):

Instituto de Ciências da Educação

UFPA - Protocolo Geral do Instituto de Ciências da Educação – ICED. Rua Augusto Correa, nº 01, CEP 66075 100, Belém, Pará, telefone (91) 3201 7105, Nº:01, Bairro: Guamá, CEP: CEP 66075 , Belém – Pará.

Horário de entrega: Das 9 h às 12 h e das 14 h às 18 h.

Os itens para sorteio das Provas Escrita e Didática:

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Campus Belém – Instituto de Ciências da Educação

Ginástica, Ginástica Rítmica e Ginástica em Academias

- 1 - A ginástica e suas possibilidades de atuação no espaço escolar e não escolar;
- 2 - Campos de atuação da ginástica;
- 3 - Característica, valores e história da ginástica artística;
- 4 - Conceitos e procedimentos pedagógicos nas várias formas de atividades corporais da ginástica trabalhadas em diferentes espaços de atuação do professor de educação física;
- 5 - Corpo e cultura na ginástica no contexto escolar;
- 6 - Desenvolvimento dos elementos básicos, focalizando a preparação de ginastas e de equipes;
- 7 - Diferenças e inclusão no ensino da ginástica rítmica;
- 8 - Expressão corporal e criatividade no ensino da ginástica rítmica;
- 9 - Ginástica, Pliometria e Propriocepção;
- 10 - Habilidades motoras e capacidades físicas e suas aplicações na ginástica no contexto da Educação Física escolar;
- 11 - Métodos de alongamento, musculação e preparação neuromuscular;
- 12 - Origens e concepções dos movimentos gímnicos;
- 13 - Os fundamentos das Ginásticas.

Da prova prática: A prova prática consistirá de aula dirigida para turma de universitários, com tempo variável de 50 (cinquenta) a 60 (sessenta) minutos, sobre item constante do programa elaborado para o concurso, conforme o tema (a prova prática obedecerá aos temas e referências da prova escrita) sorteado com 24 (vinte e quatro) horas de antecedência;

O candidato deverá fornecer a cada um dos integrantes da Comissão Julgadora, no início da prova prática, o respectivo plano de aula;

Todos os candidatos que prestarem concurso para o mesmo tema realizarão a prova prática no mesmo dia, salvo decisão em contrário, justificada pela Comissão Julgadora, conservando-se incomunicáveis desde a chamada até a preleção de cada qual, inclusive durante esta;

O candidato poderá utilizar, na execução da prova, quaisquer recursos didáticos disponíveis na unidade onde se realizará a prova, desde que comunique a Comissão Julgadora no ato do sorteio do tema.



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

Anexo II do Edital nº 91, de 09.06.2015- UFPA

Endereço de entrega da documentação (currículo na Plataforma Lattes):

Instituto de Ciências Sociais Aplicadas

Universidade Federal do Pará – Cidade Universitária Prof. José da Silveira Netto. Rua Augusto Corrêa, N°:01, Bairro: Guamá, CEP: 66075-110, Belém – Pará. Instituto de Ciências Sociais Aplicadas- ICSA, Secretaria da Faculdade de Ciências Econômicas – Setor Profissional.

Horário de entrega: das 9 h às 12 h e das 14 às 17 h.

Os itens para sorteio das Provas Escrita e Didática:

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Campus Belém – Instituto de Ciências Sociais Aplicadas

Métodos Quantitativos em Economia

- 1 - Amostragem, Distribuição Amostral e Estimação de Parâmetros.
- 2 - Cálculo de Variação e Condições de Transversalidade.
- 3 - Cálculo diferencial aplicado à Economia.
- 4 - Equações Diferenciais Ordinárias de Ordem Superior.
- 5 - Estacionariedade, Raiz Unitária e Co-Integração.
- 6 - Estatística Descritiva e Probabilidade.
- 7 - Modelos de Dados em Painel.
- 8 - Regressão Simples e Múltipla: conceitos, pressupostos e aplicações.
- 9 - Testes de Hipóteses: Paramétricos e Não-Paramétricos.
- 10 - Álgebra Linear Aplicada à Economia.



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

Anexo II do Edital nº 91, de 09.06.2015- UFPA

Endereço de entrega da documentação (curriculum da Plataforma Lattes):

Instituto de Filosofia e Ciências Humanas

Universidade Federal do Pará – Cidade Universitária Prof. José da Silveira Netto. Rua Augusto Corrêa, Nº:01, Bairro: Guamá, CEP: 66075-110, Belém – Pará.

Horário de entrega: Das 9 h às 12 h e das 14 h às 17 h.

Os itens para sorteio das Provas Escrita e Didática:

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Instituto de Filosofia e Ciências Humanas

Teoria Sociológica

- 1 - Teorias sociológicas contemporâneas e análise da modernidade;
- 2 - Comunicação e Sociedade;
- 3 - Indivíduo, natureza e sociedade;
- 4 - Processos de investigação sociológica;
- 5 - Democratização e movimentos sociais;
- 6 - Durkheim, Marx e Weber e a teoria sociológica;
- 7 - Territorialidade e novas ruralidades;
- 8 - Globalização, trabalho e desenvolvimento;
- 9 - Educação e sociedade;
- 10 - Gênero e sociedade.



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

Anexo II do Edital nº 91, de 09.06.2015- UFPA

Endereço de entrega da documentação (currículo da Plataforma Lattes):

Instituto de Letras e Comunicação

Universidade Federal do Pará – Cidade Universitária Prof. José da Silveira Netto. Rua Augusto Corrêa, Nº:01, Bairro: Guamá, CEP: 66075-110, Belém – Pará. Secretaria do Instituto de Letras e Comunicação

Horário de entrega: Das 9 h às 12 h e das 14 h às 17 h.

Os itens para sorteio das Provas Escrita e Didática:

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Instituto de Letras e Comunicação

Língua Francesa e Seu Ensino/Aprendizagem

- 1 - Apprendre à apprendre des langues étrangères: considérations théoriques et pédagogiques (prova escrita);
- 2 - Caractériser une personne (prova didática);
- 3 - Exprimer des regrets (prova didática);
- 4 - Faire des projets, des prévisions. Parler de l avenir (prova didática);
- 5 - L enseignement-apprentissage du Français Langue Etrangère dans les cursus scolaires: politiques publiques, réalités institutionnelles et perspectives (prova escrita);
- 6 - L oral en classe de FLE (prova escrita e didática);
- 7 - L écrit et les écrits en didactique du FLE: considérations théoriques et pédagogiques (prova escrita);
- 8 - La grammaire en classe de FLE (prova escrita e didática);
- 9 - La phonétique/phonologie dans la formation du professeur de FLE (prova escrita e didática);
- 10 - Le déroulement d un cours de FLE: fonctions et types d activités (prova escrita);
- 11 - Le jeu et la simulation dans l enseignement/apprentissage du FLE (prova escrita e didática);
- 12 - Les approches communicatives et post-communicatives: considérations théoriques et pédagogiques (prova escrita);
- 13 - Les technologies de l information et de la communication dans l enseignement/apprentissage des langues étrangères (prova escrita e didática);
- 14 - Proposer quelque chose à quelqu un. Acceptation/Refus (prova didática);
- 15 - Présenter des arguments pour convaincre (prova didática).