



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

**Anexo II do Edital nº 106, de 23.06.2015- UFPA**

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

**Campus Universitário de Altamira**

*Para os temas: Implicações no Crescimento e Diferenciação Celular, Sistema digestório, Informação em Saúde e Medicina Baseada em Evidências, Sistema cardiovascular, Sistema Locomotor, Sistema endócrino, Ataque e defesa, Sistema neurológico, Sistema respiratório, Atenção Integral à Saúde na Comunidade:*

Universidade Federal do Pará-Campus de Altamira, Rua Coronel José Porfírio, N°: 2515, Bairro: São Sebastião, CEP: 68.372- 040 , Altamira – Pará.

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

*Para o tema Língua Inglesa e suas literaturas*

Campus Universitário de Altamira – Campus I. Rua Coronel José Porfírio, N°: 2515, Bairro: São Sebastião, CEP: 68.371-000, Altamira – Pará.

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

*Para o tema Língua Brasileira de Sinais*

Colegiado de Letras Campus Universitário de Altamira – Campus I. Rua Coronel José Porfírio, N°: 2515, Bairro: São Sebastião, CEP: 68.372- 040 , Altamira – Pará.

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

*Para o tema Fundamentos da Educação Especial e Língua Brasileira de Sinais/LIBRAS*

Secretaria da Faculdade de Etnodiversidade/Campus de Altamira. Rua Cel. José Porfírio, N°: 2515, Bairro: São Sebastião , CEP: 68372-040, Altamira – Pará.

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

*Para o tema Teoria Literária*

Universidade Federal do Pará Campus Universitário de Altamira – Campus II, Rua Coronel José Porfírio, N°:2515, Bairro: São Sebastião, CEP: 68.372- 040 , Altamira – 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 Altamira**

*Implicações no Crescimento e Diferenciação Celular*

- 1 - Alterações do crescimento e diferenciação
- 2 - Bases da hereditariedade
- 3 - Ciclo celular
- 4 - Comunicação celular
- 5 - Defeitos congênitos
- 6 - Desenvolvimento embrionário
- 7 - Desregulação endócrina 2
- 8 - Expressão gênica 2
- 9 - Fertilização
- 10 - Gametogênese
- 11 - Mecanismo de diferenciação celular
- 12 - Metabolismo celular
- 13 - Organização e fisiologia celular
- 14 - Padrões de herança
- 15 - Tecidos Básicos

*Sistema digestório*

- 1 - Anabolismo e catabolismo
- 2 - Defecação
- 3 - Digestão/Absorção e o papel do peristaltismo,
- 4 - Digestão: papel do pâncreas
- 5 - Enteroparasitoses (epidemiologia regional, fatores ambientais, políticas de Saúde preventivas e curativas relacionadas)
- 6 - Epitélio de revestimento e glandular do sistema digestório
- 7 - Especificidades anatômicas (microvilosidades)
- 8 - Farmacocinética e farmacodinâmica dos principais agentes antissecretores, procinéticos, laxantes, antidiarreicos, antieméticos.
- 9 - Fontes alimentares 2

- 10 - Mastigação e Deglutição 2
- 11 - Mecanismos de fome e saciedade e o papel dos anorexígenos
- 12 - Metabolismo hepático
- 13 - O Álcool e sua influência hepática;
- 14 - Principais agentes aplicados a quimioterapia microbiana (intoxicações alimentares) e anti-parasitária do sistema digestório.

#### *Informação em Saúde e Medicina Baseada em Evidências*

- 1 - Análise de sobrevida
- 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

#### *Sistema cardiovascular*

- 1 - Anatomia e Embriologia do sistema cardiovascular.
- 2 - Aterosclerose e Hipertensão.
- 3 - Farmacologia cardiovascular.
- 4 - Formação e condução do impulso elétrico.
- 5 - Malformação congênita.
- 6 - Mecanismos de controle da pressão arterial.
- 7 - O Ciclo cardíaco.
- 8 - O Controle neural do coração.
- 9 - O Miocárdio e a contração cardíaca (O Coração como bomba).
- 10 - O laboratório no diagnóstico de doenças cardiovasculares
- 11 - Químio e barorreceptores.
- 12 - Relação médico-paciente e adesão ao tratamento.
- 13 - Vascularização periférica (artérias e veias).
- 14 - Área cardíaca. Circulação coronariana.

#### *Sistema Locomotor*

- 1 - Anatomia, Fisiologia e Biomecânica articular;
- 2 - Distúrbios osteomusculares relacionados ao Trabalho;
- 3 - Estrutura morfológica, composição bioquímica e inervação das fibras musculares;
- 4 - Farmacologia aplicada ao metabolismo ósseo (administração de cálcio, vitamina D, medicamentos antireabsortivos e formadores ósseos);
- 5 - Farmacologia no controle da dor músculo esquelética (analgésicos e antiinflamatórios);
- 6 - Fisiologia da contração muscular;
- 7 - Formação e desenvolvimento ósseo do ser humano;
- 8 - Más formações congênitas do sistema musculoesquelético;
- 9 - Nutrição e atividade física;
- 10 - Patofisiologia da dor articular;
- 11 - Postura e marcha no ser humano;
- 12 - Reabilitação do sistema locomotor;
- 13 - Reparação óssea após fraturas.

#### *Sistema endócrino*

- 1 - A homeostase e o papel do eixo hipotálamo hipófise;
- 2 - Catecolaminas; 2.3.3 - Eixo corticotrófico;
- 4 - Eixo gonadotrófico (FSH / LH/ Prolactina);
- 5 - Endocrinopatias e Políticas de Saúde.
- 6 - Fertilidade e Ciclo menstrual.
- 7 - Glicocorticóides e suas ações;
- 8 - Hormônio anti-diurético; Ocitocina.
- 9 - Hormônios pancreáticos, intestinais e hormônios contrarreguladores: insulina, glucagon, incretinas; (GH, adrenalina, cortisol)
- 10 - Influência hormonal nos ciclos da vida;
- 11 - Mineralocorticóides e a Homeostase orgânica;
- 12 - Paratireóide, tireóide, vitamina D, e FGF-23 suas ações no metabolismo do cálcio e fósforo;
- 13 - Sistema neuroendócrino
- 14 - Síntese hormonal suas características, mecanismos de ação hormonal e efeitos no organismo.
- 15 - Tireóide e seus hormônios.

#### *Ataque e defesa*

- 1 - Agentes estressores extra-corporais
- 2 - Bases farmacológicas dos anti-inflamatórios
- 3 - Crescimento, metabolismo e genética dos micro-organismos
- 4 - Distúrbios imunológicos e imunidade contra agentes infecciosos
- 5 - Eixo hipotálamo-hipófise
- 6 - Homeostase e mecanismos de adaptação à agressão

- 7 - Imunidade inata e Imunidade adaptativa (imunidade humoral e imunidade mediada por células)
- 8 - Interação parasita-hospedeiro: micro-organismos e doenças humanas
- 9 - Mecanismo de dor e da inflamação
- 10 - Organização do Sistema Imune
- 11 - Reação orgânica à cirurgia. Cicatrização
- 12 - Repercussão sistêmica frente à infecção
- 13 - Resposta aos corticosteroides endógenos

#### *Sistema neurológico*

- 1 - Encéfalo.
- 2 - Farmacologia do sistema nervoso.
- 3 - Funções cerebrais superiores: hipotálamo e sistema límbico.
- 4 - Malformações do Sistema Nervoso.
- 5 - Medula espinhal.
- 6 - Mielinização. Impulso nervoso. Transmissão sináptica.
- 7 - Nervos cranianos.
- 8 - Neurogênese e citoarquitetura do Sistema Nervoso.
- 9 - Neurotransmissores. Receptores.
- 10 - Sistema Nervoso (Autônomo e de Controle Visceral).
- 11 - Sistema Nervoso (Visual, Auditivo, Olfativo e gustativo)
- 12 - Sistema Nervoso Motor e Somestésico (coordenação, funções sensoriais, sensibilidade, equilíbrio);
- 13 - Sistema Ventricular e Líquido Cefalorraquidiano
- 14 - Vascularização do Sistema Nervoso e as Meninges

#### *Sistema respiratório*

- 1 - Aerodinâmica das vias aéreas
- 2 - Doenças do trato respiratório.
- 3 - Embriologia do sistema respiratório.
- 4 - Farmacologia respiratória.
- 5 - Fisiologia da Respiração.
- 6 - Malformação congênita.
- 7 - Mecanismos de defesa inata e adaptativa das vias aéreas inferiores.
- 8 - Mecanismos defensivo-imunológicos das vias aéreas superiores.
- 9 - Mecânica da ventilação
- 10 - Mecânica da voz e sistema fonoarticular.
- 11 - O laboratório no diagnóstico de doenças do sistema respiratório.
- 12 - Relação ventilação-perfusão frente às situações de adaptação orgânica.
- 13 - Relação ventilação-perfusão.
- 14 - Trocas gasosas e Difusão do O<sub>2</sub> e CO<sub>2</sub>.

#### *Língua Inglesa e suas literaturas.*

- 1 - Contemporary Anglophone Literature;
- 2 - English sounds: vowels and consonants;
- 3 - Inflectional morphemes versus derivational morphemes;
- 4 - Integrating the four abilities in the EFL class;
- 5 - Literature in the Victorian Age;
- 6 - Renaissance – Elizabethan Theater;
- 7 - Romantic Literature in Anglophone societies;
- 8 - Teaching English for specific purposes;
- 9 - The contribution of Discourse Analysis for ELT;
- 10 - The importance of Anglophone Literature and cultural studies in EFL teaching.
- 11 - Theater and Cinema in Anglophone Literature Teaching;
- 12 - Word and sentence stress and intonation patterns;

#### *Atenção Integral à Saúde na Comunidade*

- 1 - A Estratégia Saúde da Família
- 2 - Assistência Farmacêutica na Atenção Primária em Saúde
- 3 - Constituição da sociedade: médico e sociedade; vocação médica; o trabalho médico.
- 4 - Fundamentação Científica da Política Nacional de Práticas Integrativas e Complementares.
- 5 - Política de Atenção à Saúde da Criança e do Adolescente.
- 6 - Política de Atenção à Saúde da Mulher
- 7 - Política de Atenção à Saúde do Homem
- 8 - Política de Atenção à Saúde do Trabalhador
- 9 - Políticas de Atenção à Saúde Mental
- 10 - Políticas de Atenção à Saúde do Idoso
- 11 - Promoção da Saúde
- 12 - Saúde e Meio Ambiente
- 13 - Sistemas de Informação em Saúde
- 14 - Vigilância em Saúde
- 15 - Violência doméstica contra a mulher, criança, adolescente e idoso

#### *Língua Brasileira de Sinais*

- 1 - A aquisição da linguagem pela criança surda
- 2 - A educação inclusiva e novas tecnologias.
- 3 - A educação inclusiva em séries iniciais do Ensino Fundamental
- 4 - A fonética articulatória na educação de surdos

- 5 - A importância da educação à distância para o ensino da LIBRAS
- 6 - A importância da família na educação de crianças surdas e os aspectos históricos da educação dos surdos no Brasil
- 7 - A sistematização da escrita do português na educação dos surdos e a produção literária visual e a LIBRAS na educação de surdos
- 8 - Competências e habilidades previstas na área de linguagens, códigos e novas tecnologias dos PCN, a LDB e as políticas educacionais de inclusão
- 9 - Didática do ensino de LIBRAS
- 10 - Educação inclusiva: linguagem e identidade
- 11 - Metodologias de ensino-aprendizagem de LIBRAS e de Língua Portuguesa como segunda língua
- 12 - Narrativas em Português e em LIBRAS
- 13 - Planejamento educacional: projeto pedagógico
- 14 - Técnicas e métodos de ensino para a aquisição da língua oral na educação dos surdos e a A tradução no ensino de LIBRAS
- 15 - Ética na educação: o papel da oralidade nos processos de inclusão dos surdos

#### *Fundamentos da Educação Especial e Língua Brasileira de Sinais/LIBRAS*

- 1 - A Morfologia da LIBRAS e Didática do ensino de LIBRAS na formação de educadores para educação do campo;
- 2 - A educação de surdos e a educação especial 2.3.3 - Adaptações Curriculares e Práticas Pedagógicas: novas exigências da Inclusão
- 4 - As tecnologias assistivas como meio de acessibilidade na inclusão escolar do aluno com deficiência
- 5 - Educação inclusiva: linguagem e identidade e sua relação com a educação do campo
- 6 - Integração e Inclusão: mudanças de perspectivas e práticas escolares
- 7 - Metodologia em educação especial e sua relação com a formação de professores da escola do campo
- 8 - Metodologias do ensino de libras na formação de educadores para as séries terminais do ensino fundamental e ensino médio nas escolas do campo
- 9 - Política Nacional da Educação Especial na perspectiva da Educação Inclusiva e a Educação do Campo: desafios e possibilidades para a organização e práticas de escolas inclusivas 2.3.10 - Técnicas e métodos de ensino para a aquisição da língua oral na educação dos surdos e a tradução no ensino de LIBRAS para formação de professores na educação do campo

#### *Teoria Literária*

- 1 - A particularidade da linguagem literária: o poético, as figuras de pensamento e as figuras de linguagem
- 2 - A teoria literária e suas interfaces: Sociologia, Antropologia e Psicanálise
- 3 - As formas narrativas no decorrer da história e a tradição oral: mito clássico e popular
- 4 - Espécies e formas poéticas: a lírica, a épica e a dramática, suas expressões tradicionais e atuais
- 5 - Estrutura e expressão das formas em prosa: conto e novela
- 6 - Gêneros literários: conceituação, classificação, miscigenação e o estado atual da questão
- 7 - Literatura de expressão popular: cultura e formação da identidade nacional brasileira
- 8 - O problema da periodização: períodos literários, movimentos artísticos e escolas e correntes literárias
- 9 - O romance de formação
- 10 - Teoria Literária e Linguística: comunicação e discurso, língua e realidade