



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ**

EDITAL CONJUNTO UFPA/ UFOPA N° 01, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2009

O Reitor da Universidade Federal do Pará e o Reitor Pró-Tempore da Universidade Federal do Oeste do Pará, no uso de suas atribuições legais e considerando o Termo de Cooperação Técnica celebrado entre a União, por meio do Ministério da Educação - MEC, Secretaria de Educação Superior - SESu, e a Universidade Federal do Pará - UFPA, objetivando a conjugação de esforços entre os partícipes para a implantação da Universidade Federal do Oeste do Pará - UFOPA -, publicado no Diário Oficial da União (DOU) em 15 de outubro de 2008, tendo em vista o disposto na Portaria do Ministério do Planejamento n° 347, de 10.10.2009, publicada no DOU em 11.11.2009 e Portaria do Ministério da Educação n° 1.127, de 27.11.2009, publicada em 30.11.2009, e em conformidade com a Lei n° 8.112/90, ao Decreto n° 94.664/87, ao Decreto n° 4.175/2002, de 27.03.2002, ao Decreto n° 6.944 de 21.08.2008 e a Resolução n° 3.911/2009/COSEP/UFPA, torna pública a abertura de inscrições e estabelece as normas para realização de Concursos Públicos de Provas e Títulos para o provimento de cargo de Professor da Carreira do Magistério Superior para o quadro permanente da Universidade Federal do Oeste do Pará-UFOPA, com sede e foro na cidade de Santarém, Estado do Pará, conforme informações a seguir:

1. DAS DISPOSIÇÕES INICIAIS

1.1 Os Concursos Públicos serão regidos por este Edital, seus Anexos e posteriores alterações, caso existam.

1.2 A Universidade Federal do Pará como universidade tutora, será responsável pela coordenação dos concursos, publicação deste edital e de outros editais e avisos relacionados aos concursos.

1.3 Serão aceitas inscrições para o cargo de Professor Adjunto de candidatos portadores de Diploma de Doutor, havendo vagas remanescentes deste, serão aceitas inscrições para o cargo de Professor Assistente de candidatos portadores de Diploma de Mestre, ainda assim, não havendo preenchimentos das vagas serão aceitas inscrições para o cargo de Professor Auxiliar com diploma de Graduação.

1.4 Os diplomas e/ou certificados dos títulos apresentados deverão satisfazer as seguintes exigências:

a) Tenham sido obtidos em Instituições de Ensino devidamente credenciadas pelo MEC.

b) Quando expedidos por instituições de ensino estrangeiras, os diplomas de graduação deverão ser revalidados e os de pós-graduação reconhecidos por universidades brasileiras credenciadas.

1.5 Todas as Provas dos Concursos serão realizadas em Belém, na Universidade Federal do Pará, Cidade Universitária Prof. José da Silveira Netto, Av. Augusto Corrêa n° 01, Bairro do Guamá, em local a ser definido em aviso disponibilizado no site: <http://www.ceps.ufpa.br>.

1.6 Para acesso dos candidatos às unidades de aplicação das Provas será exigida a apresentação do cartão de inscrição e do documento original de identidade, conforme item 11.10.

1.7 Os concursos regidos por este Edital serão realizados para o preenchimento de 85(oitenta e cinco) vagas para a carreira docente, sendo 82(oitenta e dois) para o regime de trabalho de Dedicção Exclusiva, 01 para 40(quarenta) horas e 02(duas) em regime de 20 horas semanais, cujas lotações serão para os Campi da Universidade Federal do Oeste do Pará, nos municípios de: Santarém, Alenquer, Itaituba, Juruti, Monte Alegre, Oriximiná e Óbidos.

1.8 A distribuição das vagas, o regime de trabalho, o programa das provas e a classe a qual se destinam os concursos encontram-se discriminados no Anexo I, que faz parte integrante deste Edital.

1.9 Os candidatos deverão assinalar no momento da inscrição o Campus para onde desejam concorrer à vaga.

2.1 Da Isenção da Taxa de Inscrição

2.1.1 Poderá requerer isenção da taxa de inscrição, em conformidade com o Decreto n.º 6.593, de 2.10.2008, o candidato que estiver inscrito no CadÚnico (Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal); e for membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto n.º 6.135, de 26.06.2007.

2.1.2 O candidato pleiteante à isenção da taxa de inscrição deverá realizar provisoriamente sua inscrição por meio do formulário específico disponível no endereço eletrônico <http://www.ceps.ufpa.br>, observado o horário de Belém-PA nas seguintes datas:

- a) para a classe de Adjunto, das 10 horas do dia **07.12.2009** até às 18 h do dia **10.12.2009**;
- b) para a classe de Assistente, das 10 horas do dia **30.12.2009** até às 18 h do dia **04.01.2010**;
- c) para a classe de Auxiliar, das 10 h do dia **22.01.2010** até as 18 h do dia **25.01.2010**,

2.1.3 O candidato pleiteante à isenção da taxa de inscrição deverá, no ato de sua inscrição, informar o NIS (Número de Identificação Social) atribuído pelo CadÚnico.

2.1.4 Será desconsiderada a inscrição com isenção de taxa do candidato que omitir informações e/ou torná-las inverídicas, fraudar e/ou falsificar informação.

2.1.5 O resultado das isenções deferidas será divulgado nos dias 16.12.2009 para adjunto, 08.01.2010 para Assistente e 28.02.2010 para Auxiliar, no endereço eletrônico <http://www.ceps.ufpa.br>.

2.1.6 O candidato que pleitear isenção da taxa de inscrição e não obtiver a concessão do benefício, se desejar participar do concurso, deverá efetivar sua inscrição efetuando o pagamento da taxa, até a data do vencimento de seu boleto bancário.

3. DA INSCRIÇÃO

3.1 As inscrições aos concursos serão realizadas exclusivamente via internet, observado o horário de Belém-PA, no endereço eletrônico <http://www.ceps.ufpa.br>, conforme a seguir:

a) para a Classe de Adjunto, no período entre as 10 h do dia **07.12.2009** às 18 h do dia **26.12.2009** e terão até o dia 29.12.2009 para realizar o pagamento da taxa;

b) para a Classe de Assistente, entre as 10 h do dia **30.12.2009** às 18 h do dia **18.01.2010** e terão até o dia 19.01.2010 para realizar o pagamento da taxa;

c) para a classe de Auxiliar, entre às 10 h do dia **22.01.2010** às 18 h do dia **10.02.2009** e terão até o dia 11.02.2009 para realizar o pagamento da taxa.

3.2 Havendo a comprovação de que não houve candidatos inscritos para a classe de Adjunto, um novo período de inscrição será aberto para a classe de Assistente, podendo reabrir, ainda, para a classe de Auxiliar, conforme previsão de datas nas alíneas b e c do item 3.1 e de acordo com o Anexo I do presente Edital.

3.3 Não serão admitidas inscrições via fax e/ou correio eletrônico, ou fora do prazo determinado.

3.4 A inscrição do candidato implicará no conhecimento e na aceitação das normas e condições estabelecidas neste edital.

3.5 Os candidatos deverão acessar o endereço eletrônico <http://www.ceps.ufpa.br> e seguir rigorosamente todas as instruções ali contidas. Nesse endereço, os candidatos encontrarão o edital do concurso e seus anexos, além do requerimento de inscrição e do boleto bancário em forma de arquivo eletrônico para impressão, que deverá ser recolhida junto ao Banco do Brasil S.A, até o primeiro dia útil, posterior ao final da inscrição.

3.6 O formulário de inscrição deverá ser preenchido na íntegra e com toda atenção, de modo que nele constem informações exatas e verídicas, sob pena de cancelamento da inscrição.

3.7 O valor da Taxa de Inscrição será:

Classe de Adjunto: R\$ 100,00 (cem reais);

Classe de Assistente: R\$ 85,00 (oitenta e cinco reais);

Classe de Auxiliar: R\$ 65,00 (sessenta e cinco reais).

3.8 As inscrições serão processadas somente após o recolhimento da taxa de inscrição.

3.9 O candidato, após o pagamento da taxa de inscrição, deverá verificar no prazo de 48 horas, no endereço eletrônico <http://www.ceps.ufpa.br>, se sua inscrição foi processada;

3.10 O candidato que, após 48 horas da realização de seu pagamento, verificar por meio do site do CEPS que seu pagamento não foi processado deverá entrar em contato com o CEPS por meio do endereço eletrônico <http://www.ceps.ufpa.br>, para confirmar o recebimento do pagamento.

3.11 É de responsabilidade do próprio candidato, verificar e confirmar se seu pagamento foi processado.

3.12 O candidato deverá imprimir o cartão de inscrição no período a ser informado pelo Centro de Processos Seletivos –CEPS.

3.13 O CEPS disponibilizará em seu endereço eletrônico a relação dos candidatos inscritos em cada concurso.

3.14 O Centro de Processos Seletivos - CEPS/UFPA se exime de qualquer responsabilidade sobre as inscrições não recebidas por motivo de falha técnica de computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados.

4 DA REABERTURA DA INSCRIÇÃO

4.1 Havendo candidatos inscritos em qualquer um dos concursos, e em até 3(três) dias úteis do final da inscrição, não sendo detectado pelo Centro de Processos Seletivos -CEPS, o pagamento da taxa de inscrição, será considerado que não houve inscritos para aquele concurso.

4.2 Findo o prazo de inscrição para a classe de adjunto, a inexistência de candidatos inscritos, implicará a reabertura de inscrição para Assistente e em seguida para Auxiliar quando for o caso, mediante aviso no endereço eletrônico <http://www.ceps.ufpa.br> do Centro de Processos Seletivos -CEPS.

5 DO INGRESSO E REMUNERAÇÃO

5.1 O ingresso na carreira do magistério superior far-se-á no nível inicial da classe de Adjunto, Assistente ou Auxiliar, observando os requisitos previstos nos parágrafos 12 e 23 do Anexo do Decreto N.º 94.664, de 23 de julho de 1987, sendo que os nomeados e empossados exercerão a docência na Universidade Federal do Oeste do Pará-UFOPA em seus Campi, percebendo salário inicial, conforme tabela a seguir:

Quadro 1

Classe-nível I	Regime de Trabalho	Titulação	Vencimento básico	RT*	GEMAS**	Total
Adjunto	DE	Doutor	R\$ 2.318,71	R\$ 3.365,27	R\$ 1.038,87	R\$ 6.722,85
Assistente	DE	Mestre	R\$ 2.001,86	R\$1.406,62	R\$ 1.034,12	R\$4.442,60
Auxiliar	DE	Graduado	R\$ 1.728,28	-	R\$ 1.029,36	R\$2.757,62
Adjunto	40	Doutor	R\$1.495,94	R\$1.602,91	R\$ 1.018,50	R\$4.117,35
Assistente	40	Mestre	R\$1.291,52	R\$ 461,60	R\$ 1.013,84	R\$2.766,96
Auxiliar	40	Graduado	R\$1.115,02	-	R\$ 1.009,18	R\$2.124,20
Adjunto	20	Doutor	R\$747,87	R\$ 564,26	R\$ 970,00	R\$2.282,13
Assistente	20	Mestre	R\$645,76	R\$ 226,77	R\$ 965,56	R\$1.838,09
Auxiliar	20	Graduado	R\$557,51	-	R\$ 961,12	R\$1.518,63,

*Retribuição por Titulação

**Gratificação Específica do Magistério Superior

6 DAS PROVAS

O Concurso constará das seguintes Fases:

- a) Prova Escrita com leitura coletiva, de caráter eliminatório e classificatório;
- d) Prova Didática, de caráter eliminatório e classificatório;
- e) Memorial, de caráter classificatório.
- d) Julgamento de Títulos, de caráter classificatório;

6.1 Prova Escrita

6.1.1 Consistirá de dissertação sobre um tema dentre os constantes do no anexo I, a ser sorteado em horário e local estabelecido e na presença de todos os candidatos, com início imediatamente após o sorteio e terá duração máxima de 4 (quatro) horas.

6.1.2 A leitura e o julgamento da prova escrita serão realizados dentro de, no máximo, 24 (vinte e quatro) horas, após a realização da mesma;

6.1.3 A ordem da leitura da prova escrita será feita através de sorteio entre os candidatos;

6.1.4 O não comparecimento do candidato no horário e local estabelecidos para o sorteio do tema e leitura das provas implicará a eliminação automática do candidato faltoso;

6.1.5 Durante a leitura não poderá ocorrer nenhuma correção ou acréscimo no que foi anteriormente redigido pelos candidatos;

6.1.6 O tema sorteado para a Prova Escrita estará automaticamente excluído do sorteio da Prova Didática;

6.1.7 Serão julgados os seguintes itens para a avaliação da Prova Escrita:

6.1.8 Apresentação: introdução, desenvolvimento e conclusão (0 a 2);

6.1.9 Conteúdo e desenvolvimento do tema: organização, coerência, clareza de ideias, extensão, atualização e profundidade (0 a 6);

6.1.10 Linguagem: uso adequado da terminologia técnica, propriedade, clareza, precisão e correção gramatical (0 a 2);

6.2 Prova Didática

6.2.1 Consistirá de uma aula proferida em tempo variável de 50 (cinquenta) a 60 (sessenta) minutos, sobre um dos temas constantes do anexo I, sorteado na presença dos candidatos, com o mínimo de 24 (vinte e quatro) horas de antecedência da realização da mesma. O não comparecimento, no horário e local estabelecidos para o sorteio do tema, implicará a eliminação do candidato faltoso.

6.2.2 Na impossibilidade de todos os candidatos realizarem a prova no mesmo dia, um novo sorteio será realizado com 24 h de antecedência de cada dia de prova;

6.2.3 Ao iniciar a prova didática o candidato deverá fornecer, a cada um, dos integrantes da Comissão Examinadora o respectivo plano de aula;

6.2.4 O candidato poderá utilizar quaisquer recursos didáticos por ele julgados necessários. No caso de equipamentos, estes deverão ser solicitados à Comissão Examinadora com antecedência mínima de 12 (doze) horas, em relação ao início da prova do candidato, os quais estarão a sua disposição desde que disponíveis na instituição;

6.2.5 Todos os candidatos deverão estar presentes no local e horário determinado para início da prova, não sendo permitido a nenhum candidato assistir a prova dos demais concorrentes;

6.2.6 A ordem de realização da Prova Didática pelos candidatos será elaborada por sorteio. Na ausência de um candidato, a Comissão Examinadora chamará, para prestar a Prova Didática, o candidato imediatamente seguinte na ordem de realização.

6.2.7 A prova didática será gravada para efeito legal, de registro e avaliação;

6.2.8 Serão julgados os seguintes itens para a avaliação da Prova Didática:

6.2.8.1 Organização, planejamento e domínio do conteúdo, atualização e profundidade (0 a 5);

6.2.8.2 Seqüência lógica e coerência do conteúdo (0 a 2);

6.2.8.3 Aplicação do plano de aula (0 a 1);

6.2.8.4 Correção na linguagem e clareza de comunicação (0 a 2).

6.3 Prova de Memorial

6.3.1 Do conteúdo

O memorial deverá ter de forma discursiva, cronológica e circunstanciada a descrição e a análise das atividades de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas pelo candidato, incluindo sua produção científica, e de outras atividades individual ou em equipe relacionadas à área de conhecimento em exame. O memorial deverá ainda conter a aplicabilidade da linha de pesquisa do candidato na resolução de problemas amazônicos.

6.3.2 Da defesa

A defesa do memorial será realizada em apresentação de sessão pública, e gravada para efeito legal, de registro e avaliação, vedada à participação de outros candidatos inscritos na mesma área do concurso, com duração máxima de 30 (trinta) minutos e seguida de argüição. O tempo de argüição será de 20 (vinte) minutos para cada examinador e de 20 (vinte) minutos para resposta a cada examinador.

6.3.3 Avaliação do memorial

A Comissão Examinadora considerará os seguintes aspectos na avaliação do memorial e de sua defesa:

6.3.3.1 Domínio dos temas e ideias que tenham dado sustentação ao Memorial e sua pertinência em relação à área de conhecimento do concurso;

6.3.3.2 Consistência teórica, formativa e prática;

6.3.3.3 Extensão e profundidade dos conhecimentos do candidato na área específica do concurso;

6.3.3.4 Pertinência, adequação e atualidade das referências bibliográficas;

6.3.3.5 Dados da carreira acadêmica do candidato;

6.3.3.6 Participação do candidato em programas de ensino, pesquisa e extensão, bem como em atividades de administração acadêmica;

6.3.3.7 Participação do candidato em outras atividades, individual ou em equipe, relacionados à área de conhecimento em exame;

6.3.3.8 Relação da(s) linha(s) de pesquisa(s) do candidato com problemas amazônicos.

6.4 Julgamento de Títulos

6.4.1 Para os títulos de formação acadêmica será considerada a maior titulação, pontuada uma única vez.

6.4.2 Comissão Examinadora considerará e pontuará, desde que devidamente comprovados, os seguintes grupos de atividades:

6.4.3 Títulos decorrentes da formação acadêmica - FAC (Máximo de 80 pontos) (Peso 1);

6.4.3.1 Títulos decorrentes de produção científica-PC, artística, técnica e cultural (Máximo de 200 pontos) (Peso 2);

6.4.3.2 Títulos decorrentes de atividades didáticas-AD (Máximo de 250 pontos) (Peso 2);

6.4.3.3 Títulos decorrentes de atividades técnico-profissionais-ATP (Máximo de 60 pontos) (Peso 2).

6.4.4 Para efeito de adequação às especificidades, as atividades, com as respectivas pontuações, a serem consideradas em cada grupo estão relacionadas no Anexo II, TABELA DE PONTUAÇÃO PARA ANÁLISE DO CURRÍCULUM LATTES.

6.4.5 Para os títulos constantes da formação acadêmica será considerada a maior titulação pontuada uma única vez.

6.4.6 A média final da prova de títulos (MFT) será obtida através da média ponderada das notas obtidas nos grupos de atividades indicados no item 6.4.2 e conforme a fórmula abaixo:

$$MFT = 7 + 3 \times (1 \times FAC + 2 \times PC + 2 \times AD + 2 \times ATP)$$

$$1100$$

7 DA ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO PARA A PROVA DE MEMORIAL E DA PROVA DE TÍTULOS

7.1 O candidato aprovado nas fases eliminatórias do concurso deverá apresentar, em até 48 h da divulgação do resultado da Prova Didática, na Sala da Secretaria Multicampi em Belém: Universidade Federal do Pará, Prédio da Reitoria, 3º andar, Av. Augusto Correa, Nº 01, Bairro Guamá, CEP 66075-110 – Belém/PA, os documentos referentes à Prova de Memorial e à Prova de Títulos, conforme a seguir:

a)- Curriculum na plataforma Lattes, impresso em três vias, sendo que uma das vias deverá ser acompanhada da documentação comprobatória, exceto a comprovação da titulação mínima exigida como requisito essencial para a classe;

b)- Memorial, em três(3) vias elaborado conforme o estabelecido no item 5.3.1

8 DA REALIZAÇÃO E RESULTADO DAS PROVAS

8.1 As Provas serão realizadas no período de 25.01 a 27.02.2010, e será disponibilizado no endereço eletrônico www.ceps.ufpa.br, o calendário e os locais de realização das provas.

8.2 Em nenhuma hipótese haverá segunda chamada para qualquer uma das provas.

8.3 O Resultado de cada etapa eliminatória será afixado no local de aplicação das provas e divulgado via internet, no endereço eletrônico do CEPS www.ufpa.ceps.br.

8.4 O resultado final do concurso será divulgado em até cinco dias úteis após a realização da última prova e será homologado pelo Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE) da Universidade Federal do Pará por meio de sua Câmara de Ensino de Graduação e divulgado na página eletrônica do CEPS www.ceps.ufpa.br.

9 DA AVALIAÇÃO E DA CLASSIFICAÇÃO

9.1 A avaliação das provas e a classificação obedecerão aos critérios estabelecidos na Resolução nº 3.911/2009 – CONSEPE/UFPA.

9.2 Em caso de empate, a Comissão Examinadora utilizará, sucessivamente, os critérios de desempate, conforme art. 35 da Resolução nº 3.911/2009- CONSEPE/UFPA.

9.3 A classificação final dos candidatos será feita com base na média aritmética dos pontos obtidos nas provas e títulos, em ordem decrescente de pontuação e obedecerá ao disposto no anexo II do Decreto 6.944/2009;

9.4 Os membros da Comissão Examinadora atribuirão notas de 0 (zero) a 10 (dez) para cada uma das provas de cada candidato, inclusive ao julgamento de títulos. A nota do candidato em cada prova será obtida pela média aritmética das notas atribuídas por cada membro da Comissão Examinadora. Cada valor numérico atribuído corresponderá a um conceito de acordo com a tabela a seguir:

Quadro 2

Notas	Conceitos
0 a 4,9	Insuficiente (INS)
5,0 a 6,9	Regular (REG)
7,0 a 8,9	Bom (BOM)
9,0 a 10,0	Excelente (EXC)

A Nota Final (NF) de cada candidato será obtida pela média aritmética simples das 4 (quatro) avaliações (Prova Escrita - E, Prova Didática - D, Memorial - M e Julgamento de Títulos - T).

$$NF = \frac{(E + D + M + T)}{4}$$

10 DO RECURSO

10.1 Serão aceitos recursos após a divulgação das seguintes etapas:

- a) Do resultado final do concurso, no prazo de 10 dias úteis, a partir da data da sua divulgação;
- b) Do resultado de cada prova eliminatória, no prazo de 2 (dois) dias consecutivos a partir da data de divulgação do resultado;

10.2 Os recursos deverão ser protocolados no Protocolo Geral da UFPA, localizado no prédio da Reitoria, rua Augusto Corrêa, nº 1, Cidade Universitária “Professor José da Silveira Netto” – Bairro do Guamá, CEP 66075-110, no horário das 8 às 12 e das 14 às 17 horas, ou enviado por SEDEX para o referido endereço, dirigido ao Presidente da Comissão Organizadora do Concurso, indicando número do Edital e Tema do Concurso.

10.3 Não serão aceitos recursos via fax nem correio eletrônico.

10.4 Não serão aceitos pedidos de revisão de recursos.

10.5 O recurso interposto fora do respectivo prazo não será aceito;

10.6 O recurso deverá ser interposto e assinado pelo próprio candidato e indicando, com clareza, objetivos, razões, fatos e circunstâncias justificadoras da inconformidade do interessado, indicando nº do Edital e Tema do Concurso para o qual concorre.

10.7 Os recursos previstos terão efeito suspensivo e, a continuidade do certame se dará após o resultado dos mesmos. Havendo necessidade, será disponibilizado um novo cronograma das fases subseqüentes.

10.8 A nomeação somente se efetivará após o julgamento final do recurso.

11 DOS REQUISITOS PARA INVESTIDURA DO CARGO

11.1 Ter sido aprovado em concurso público, objeto do presente Edital;

11.2 Apresentar, por ocasião da posse, os documentos exigidos em lei; inclusive o título obtido no exterior, se for o caso, devidamente revalidado no Brasil.

11.3 O candidato, se estrangeiro, deverá apresentar no ato da posse o visto de permanência definitiva no país;

11.4 Os candidatos aprovados para os cargos cuja carga horária seja de Dedicção Exclusiva não poderão acumular cargos, empregos ou funções públicas, ou exercer qualquer atividade pública ou privada, nos termos do Art. 15, I, do Decreto nº 94.664/87, e terão que permanecer vinculados ao regime de Dedicção Exclusiva pelo período mínimo de três anos, contados a partir da data de início de seu exercício.

9.5 A posse ficará condicionada à aprovação em inspeção médica a ser realizada pelo Serviço Médico Pericial da UFPA.

12 ATIVIDADE A SEREM EXERCIDAS PELO DOCENTE

12.1 Classe de Adjunto

12.1.1 Desenvolver atividades curriculares de ensino, pesquisa e extensão, nos cursos de graduação, pós-graduação e extensão;

12.1.2 Participar do Programa de Formação Inicial no Serviço Público, ofertado pela UFOPA / UFPA;

12.1.3 Orientar estudantes de: Iniciação Científica (IC), Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e Pós-Graduação;

12.1.4 Participar e Desenvolver Projetos de Pesquisa e Extensão, no âmbito da Unidade ou Subunidade;

12.1.5 Integrar-se a todas as atividades acadêmicas e administrativas da Unidade ou Subunidade Acadêmica.

12.1.6 Produzir material didático de ensino em sua área de atuação

12.2 Classe de Assistente

12.2.1 Desenvolver atividades curriculares, acadêmicas nos cursos de graduação e pós-graduação e extensão;

12.2.2 Participar do Programa de Formação Inicial no Serviço Público, ofertado pela UFOPA/UFPA;

12.2.3 Orientar estudantes de: Iniciação Científica (IC), Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e Pós-Graduação;

12.2.4 Participar e Desenvolver Projetos de Pesquisa e Extensão, no âmbito da Unidade ou Subunidade;

12.2.5 Integrar-se a todas as atividades acadêmicas e administrativas da Unidade ou Subunidade Acadêmica.

12.3 Classe de Auxiliar

12.3.1 Desenvolver atividades curriculares, acadêmicas nos cursos de graduação;

12.3.2 Participar do Programa de Formação Inicial no Serviço Público, ofertado pela UFOPA/UFPA;

12.3.3 Orientar estudantes de: Iniciação Científica (IC);

12.3.4 Participar e Desenvolver Projetos de Pesquisa e Extensão, no âmbito da Unidade ou Subunidade;

12.3.5 Integrar-se a todas as atividades acadêmicas e administrativas da Unidade ou Subunidade Acadêmica.

13 DISPOSIÇÕES GERAIS

13.1 Observado o número de vagas existentes ou que venham a existir, o aproveitamento dos candidatos obedecerá rigorosamente à ordem decrescente de classificação.

13.2 O resultado final de cada concurso será homologado pelo Reitor da Universidade Federal do Pará – UFPA e pelo Reitor Pró-Tempore da Universidade Federal do Oeste do Pará - UFOPA e a relação dos candidatos será publicada no Diário Oficial da União de acordo com o estabelecido no Anexo II do Decreto nº 6.944/2009.

13.3 A aprovação no concurso assegurará ao candidato apenas a expectativa de direito à nomeação, ficando a concretização deste ato condicionada à observância das disposições legais pertinentes, do exclusivo interesse e conveniência da Administração, da rigorosa ordem de classificação e do prazo de validade do concurso e a autorização de provimento emitida pelo Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão e pelo Ministério da Educação.

13.4 A jornada de trabalho poderá ser distribuída nos períodos diurno e noturno, conforme as necessidades institucionais e o interesse público.

13.5 A lotação dos Professores deverá ser feita no Campus para onde prestou o concurso.

13.6 O candidato que vier a ser nomeado e empossado será regido pelo Regime Jurídico dos Servidores Cíveis da União, instituído pela Lei nº 8.112/90, e alterações subsequentes e fica sujeito ao estágio probatório de 36(trinta e seis) meses durante o qual sua aptidão, capacidade e desempenho no cargo serão objetos de avaliação.

13.7 O prazo de validade do concurso será de 01 (um) ano a contar da data da publicação de sua homologação no DOU, podendo ser prorrogado a critério da Universidade Federal do Oeste do Pará por igual período, conforme Art.1º § 1º do Decreto nº 4.175, de 27/03/2002.

13.8 Excepcionalmente, poderá a UFOPA, fazer nova distribuição de vagas e/ou nomear candidatos aprovados e classificados para Campus diversos daqueles para os quais, originalmente, as vagas foram destinadas, em decorrência da inexistência de candidatos inscritos, de candidatos não aprovados e de comprovada necessidade Institucional.

13.9 A UFOPA, poderá preencher vagas com candidatos aprovados em outras Instituições Federais de Ensino Superior, desde que não haja candidatos inscritos ou aprovados em concursos por ela realizados e observados o interesse institucional, o interesse do candidato e a afinidade relacionada ao eixo temático do concurso.

13.10 Serão considerados documentos de identidade: carteiras expedidas pelos Comandos Militares, pelas Secretarias de Segurança Pública, pelos Institutos de Identificação e pelos Corpos de Bombeiros Militares; carteiras expedidas pelos órgãos fiscalizadores de exercício profissional (ordens, conselhos etc.); passaporte brasileiro; certificado de reservista; carteiras funcionais do Ministério Público; carteiras funcionais expedidas por órgão público que, por lei federal, valham como identidade; carteira de trabalho; carteira nacional de habilitação (somente modelo com foto).

13.11 Os itens deste Edital poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos enquanto o Concurso não for realizado, circunstâncias que serão mencionadas em Edital ou aviso a ser publicado.

13.12 Os casos omissos serão resolvidos pela Banca Examinadora de cada Tema, nomeada com base na legislação pertinente.

CARLOS EDILSON DE ALMEIDA MANESCHY
Reitor da UFPA

JOSÉ SEIXAS LOURENÇO
Reitor Pró-Tempore da UFOPA

Publicado no Diário Oficial de 03.12.2009, seção 3.

Publicado no Diário Oficial de 03.12.2009, seção 3.

ANEXO I do edital n. 01, de 30.11.2009- UFPA/UFOPA

Temas dos Concursos, nº de vagas, Regime de Trabalho, Itens para as Provas Escrita e Didática, Requisito para o concurso de Adjunto, Assistente e Auxiliar.

Lotação:UFOPA-Campus de Santarém - regime de trabalho: Dedicção Exclusiva.

Tema do Concurso	Nº de Vagas	Itens(Pontos) das Provas Escrita e Didática	Requisito para Adjunto	Requisito para Assistente
1-Biogeografia	01	1 - Fitogeografia mundial, do Brasil e do Pará; 2 - Especiação, Extinção e Princípios e métodos biogeográficos; 3 - A escala do homem e a escala da natureza; 4- Biogeografia aplicada a conservação; 5- Biogeografia, ecologia e as causas e processos de distribuições dos seres vivos; 6 - Padrões de distribuição geográficos; 7- Ciências da distribuição da vida e ciência de classificação da vida; 8 - Modelos de identificação de espécies vegetais e animais; 9 - Biogeografia e Planejamento ambiental;10- Métodos em biogeografia.	Título de doutor em Geografia, ou Biologia ou áreas afins.	Título de mestre em Geografia, ou Biologia ou áreas afins.
2- Geografia Agrária	01	1-Conflitividade territorial e desenvolvimento agrário na América Latina; 2-Questão agrária: a reforma agrária no Brasil, história e atualidade da luta pela terra; 3-A questão agrária e a emergência de novos agentes sociais; 4-As teorias clássicas sobre as condições camponesas; 5- A política alimentaria global, as mudanças na organização da produção agrícola: os cultivos agro-industriais tradicionais e os atuais complexos agroalimentários; 6-A ruralidade no Brasil moderno: por um impacto social pelo desenvolvimento rural; 7- Globalização da agricultura: territórios, empresas e desenvolvimento local na América Latina; 8- Multifuncionalidade da agricultura e nova ruralidade: reestruturação das políticas públicas na hora da globalização; 9-A geografia da luta no campo e a base agroecológica para uma agricultura sustentável; 10-A dinâmica fundiária. as organizações patronais na Amazônia e a luta pela terra: experiências e memórias na Amazônia Brasileira.	Título de doutor em Geografia.	Título de mestre em Geografia .
3.Geografia Regional	01	1. O conceito de região; 2. A Amazônia e a região brasileira, e formação das redes urbanas na Amazônia; 3. A região Nordeste do Brasil e a migração interna; 4. O Nordeste e o Centro-sul, uma abordagem sócio-econômica; 5. A Amazônia e os grandes "ciclos econômicos"; 6. Os domínios morfoclimáticos do Brasil; 7. A região Sul do Brasil e as migrações européias do séc. XIX e XX; 8. Regionalização e territorialidade; 9. A industrialização e o sudeste brasileiro; 10. O centro-oeste e a marcha para o oeste.	Título de doutor em Geografia..	Título de mestre em Geografia.
4-Geografia Física	02	1. As Ciências da Terra e a Abordagem Geográfica; 2. Geossistemas e sua aplicação a geomorfologia, à climatologia, à hidrografia e à pedologia; 3. A tectônica de placa e sua influência sobre o clima a partir do terciário; 4. Fundamentos meteorológicos do clima e suas relações com o espaço geográfico; 5. Natureza e objeto da Geomorfologia, as formas de relevo e análise geomorfológica aplicada ao estudo de impactos nos geoambientes; 6. A importância da Geomorfologia para os estudos da Geografia; 7.Pedologia, Geografia e relações interdisciplinares; 8. Origem, constituição e morfologia dos solos, tipos, fatores e mecanismos de erosão dos solos; 9. Bacia hidrográfica como unidade de estudo, planejamento de uso e gestão em regiões tropicais, formação das redes de drenagem fluviais e o trabalho dos rios; 10.O ciclo hidrológico e as influências geológico-topográficas e climato-botânicas.	Título de doutor em Geografia .	Título de mestre em Geografia.
5- Geografia	02	1. Economia e Território; 2. Acumulação flexível e	Título de doutor	Título de mestre em

Humana		reestruturação do espaço industrial; 3. A economia-mundo: espaço, economia e globalização; 4. Planejamento Urbano e Regional; 5. Redes Urbanas e Geografia; 6. A formação das cidades na perspectiva histórico-geográfica; 7. Mobilidade populacional e organização do espaço regional; 8. População, meio ambiente e desenvolvimento; 9. Modo de vida, populações tradicionais e formas de organização sócio-espacial e novas territorialidades; 10. Teorias demográficas.	em Geografia.	Geografia.
6- Metodologia do Ensino de Geografia	01	1. Didática da geografia; 2. Pesquisa e a formação do professor de geografia; 3. Livro didático no ensino de geografia; 4. Geografia escolar e a construção de conceitos; 5. Ensino da geografia e interdisciplinaridade; 6. Formação do Professor de geografia; 7. Metodologia do ensino e aprendizagem de geografia; 8. Avaliação e aprendizagem em geografia; 9. PCN de Geografia; 10. Metodologia do Ensino de Geografia enquanto ato político da Prática Educativa dos Professores de Geografia.	Título de doutor em Geografia, com graduação Licenciatura Plena em Pedagogia ou título de doutor em Educação com Licenciatura Plena em Geografia.	Título de mestre em Geografia, com graduação em Licenciatura Plena em Pedagogia ou título de mestre em Educação com Licenciatura Plena em Geografia.

Lotação: UFOPA- Campus de Santarém; regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva.

Tema do Concurso	Nº de Vagas	Pontos das Provas Escrita e Didática	Requisito para Adjunto	Requisito para Assistente
7- Biologia Celular	01	1- Membrana Plasmática; 2- Compartimentos Celulares; 3- Núcleo Interfásico; 4- Genes e Expressão Gênica; 5- Síntese e Secreção Celular; 6- Interação Célula-Célula; 7- Comunicação Celular; 8- Mecanismos Moleculares dos Processos de Movimentação Celular; 9- Divisão de Trabalho entre as Células; 10- Interação Célula-Matriz Extracelular; 11- Divisão celular; 12- Métodos de estudo em citologia.	Título de doutor em Ciências Biológicas com graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas.	Título de mestre em Ciências Biológicas com graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas.
8- Fisiologia Humana e Comparada	01	1- Fisiologia do sistema nervoso de vertebrados; 2- Fisiologia do sistema digestório de vertebrados; 3- Fisiologia do sistema endócrino de vertebrados; 4- Fisiologia do sistema reprodutivo de vertebrados; 5- Fisiologia do sistema circulatório de vertebrados; 6- Fisiologia do sistema respiratório de vertebrados; 7- Fisiologia do sistema excretor de vertebrados; 8- Fisiologia do sistema muscular de vertebrados; 9- Fisiologia dos órgãos dos sentidos de vertebrados; 10- Fisiologia do esforço.	Título de doutor em Fisiologia humana ou zoologia que tenham graduação em Licenciatura e/ou Bacharelado em Ciências Biológicas	Título de mestre em Fisiologia humana ou zoologia que tenham graduação em Licenciatura e/ou Bacharelado em Ciências Biológicas
9- Microbiologia	01	1. Evolução e sistemática microbiana (archaea, eubacteria, fungos aquáticos e vírus); 2. Diversidade Metabólica dos microrganismos (archaea, eubacterias e fungos); 3. Princípios gerais de imunologia; 4- Genética microbiana.; 5- Caracterização genômica dos microrganismos (bactérias, fungos e vírus); 7-. Microrganismos na indústria e geração de energia; 8. Vírus de prions.; 9. Controle do crescimento bacteriano; 10. Mecanismos de patogenia bacteriana ;11. Princípios da biologia molecular microbiana; 12. Microrganismos patogênicos de importância na indústria alimentícia; 13- Interferências de vírus com funções e estruturas celulares; 4- Microbiologia do solo e da água; 15- antibióticos	Título de doutor em Microbiologia e que tenham graduação em Licenciatura Plena em Ciências Biológicas.	Título de mestre em Microbiologia e que tenham graduação em Licenciatura Plena em Ciências Biológicas.
10- Morfologia, Histologia e Embriologia Animal Comparada	01	1- Revestimento corporal e sistema esquelético de invertebrados e vertebrados; 2- Sistema nervoso dos invertebrados e vertebrados; 3- Sistema muscular em geral; 4- Sistema digestivo em geral; 5- Reprodução e desenvolvimento animal comparados; 6- Hematogênese e sistema circulatório animal comparado; 7- Desenvolvimento de anfíbios e aves; 8- Estrutura e função dos tecidos animais; 9- Gametogênese e tipos de fecundação animal; 10- Desenvolvimento do anfíbio e de insetos.	Título de doutor em Ciências Biológicas que tenham graduação em Licenciatura e/ou Bacharelado em Ciências Biológicas.	Título de mestre em Ciências Biológicas que tenham graduação em Licenciatura e/ou Bacharelado em Ciências Biológicas.
11- Botânica	02	1. Classificação biológica: História e fundamentos da taxonomia; 2. Evolução, Filogenia e Classificação biológica de vegetais criptógamos; 3. Biologia, ciclo de vida e ecologia de vegetais criptógamos e fungos; 4	Título de doutor em Botânica ou Ciências Biológicas, que	Título de mestre em Botânica ou Ciências Biológicas, que tenham graduação em

		.Estrutura e organização de células e tecidos vegetais e fungos; 5. Saneamento e biotecnologia aplicada a vegetais criptógamos e fungos; 6. Fungos; evolução filogenia e taxonomia; 7. Algas; evolução filogenia e taxonomia; 8 .Briofitas: evolução, filogenia e taxonomia; 9. Pteridofitas : evolução filogenia a taxonomia ; 10. Estruturas de reprodução, tipos de reprodução, e diferentes fases de alternância de gerações; 11. Sistemas de classificação de fungos; 12. Sistemas de classificação de algas; 13. Sistemas de classificação de briófitos; 14. Sistemas de classificação e pteridófitos; 15 Técnicas de coleta e catalogação de diversidade de fungos, algas e plantas.	tenham graduação em Licenciatura e/ou Bacharelado em Ciências Biológicas,	Licenciatura e/ou Bacharelado em Ciências Biológicas,
12- Parasitologia	01	1. Taxonomia e evolução de parasitas.; 2. Evolução do parasitismo e co-evolução parasita-hospedeiro.; 3. Biologia de Parasitas; 4. Mecanismos de invasão e de sobrevivência de parasitas em seus hospedeiros e fatores de patogenicidade. 5. Desenvolvimento de imunidade antiparasitária.; 6. Aspectos genéticos dos parasitas; 7. Aspectos metabólicos e fisiológicos de parasitas e vetores; 8. Aspectos celulares e moleculares de parasitas e vetores.; 9. Biologia e desenvolvimento de parasitas e vetores.; 10. Dinâmica de transmissão das infecções parasitárias e implicações para o controle;	Título de doutor em Parasitologia, que tenham graduação em Licenciatura Plena em Ciências Biológicas.	Título de mestre em Parasitologia, que tenham graduação em Licenciatura Plena em Ciências Biológicas.
13 - Zoologia de Vertebrados	01	1.Nomenclatura Zoológica: importância e normas; 2.Princípios de sistemática filogenética; 3.Filo Chordata – Origem, plano global de organização e evolução ; 4.Sub-filo Urochordata– Morfologia geral, biologia, aspectos ecológicos, comportamento e sistemática; 5.Sub-filo Cephalochordata — Morfologia geral, biologia, aspectos ecológicos, comportamento; 6.Sub-filo Vertebrata (Craniata) – Origem, plano global de organização e evolução; 7.Super-Classe Agnatha — morfologia geral, aspectos ecológicos, comportamento e sistemática; 8.Super-Classe Gnathostomata – A evolução das maxilas; 9Classe Chondrichthyes — Órgãos e sistemas, aspectos da biologia, ecologia, comportamento e sistemática; 10.Classe Osteichthyes — Órgãos e sistemas, aspectos da biologia, ecologia, comportamento e sistemática; 11.Classe Amphibia — Órgãos e sistemas, aspectos da biologia, ecologia, comportamento e sistemática ; 12.Classe Reptilia — Órgãos e sistemas, aspectos da biologia, ecologia, comportamento e sistemática; 13.Classe Aves — Órgãos e sistemas, aspectos da biologia, ecologia, comportamento e sistemática; 14.Classe Mammalia — Órgãos e sistemas, aspectos da biologia, ecologia, comportamento e sistemática.	Título de doutor em Ciências Biológicas, que tenham graduação em Licenciatura Plena em Ciências Biológicas	Título de mestre em Ciências Biológicas, que tenham graduação em Licenciatura Plena em Ciências Biológicas
14- Genética	01	1.Meiose e bases cromossômicas da hereditariedade; 2.Genética mendeliana; 3.Estrutura e funcionamento do material genético (replicação, transcrição e tradução); 4.Controle da expressão gênica; 5.Mutação gênica e mecanismos de reparo do DNA; 6.Mutações cromossômicas: alterações numéricas e estruturais; 7.Métodos de estudo em genética e biologia molecular; 8.Genômica; 9.Genética de populações; 10 Modos de Especiação	Título de doutor em Genética, ou Citogenética ou Biologia Molecular, que tenham graduação em Licenciatura ou Bacharelado em Ciências Biológicas	Título de mestre em Genética, ou Citogenética ou Biologia Molecular, que tenham graduação em Licenciatura ou Bacharelado em Ciências Biológicas.
15-Ensino de Ciências e Biologia	01	1. A experimentação no ensino de Ciências; 2. O ensino de Biologia e Ciências e os PCN's; 3- O papel do livro didático no ensino de Ciências e Biologia; 4- O uso das novas tecnologias de comunicação e informação no ensino de Biologia; 5. Educação não-formal no ensino de Biologia; 6. Sala de aula: Que espaço é este? Análise da relação professor/aluno e aluno/aluno; 7. A interdisciplinaridade e o ensino de Biologia; 8. Metodologias teórico-práticas do ensino de Ciências e Biologia; 9. Planejamento, elaboração e produção de material didático para o ensino de Ciências e Biologia;	Título de doutor na área de Ciências Biológicas e/ou Educação, que tenham graduação em Licenciatura Plena em Ciências Biológicas	Título de mestre na área de Ciências Biológicas e/ou Educação, que tenham graduação em Licenciatura Plena em Ciências Biológicas

Lotação: UFOPA-Campus de **Oriximiná**, regime de trabalho de Dedicção Exclusiva.

Tema do Concurso	Nº de Vagas	Pontos das Provas Escrita e Didática	Requisito para Adjunto	Requisito para Assistente
16- Diversidade de Microorganismos	01	1.Caracterização, morfologia e sistemática de espiroquetas, actinomicetos, parasitas intracelulares, cocos e bastonetes.; 2.Tipos de classificação e Caracterização, morfologia e sistemática de ficomicetos, ascomicetos, basidiomicetos e fungos superficiais; 3.Filogenia e evolução das Algas;4.Tipos de classificação viral. Caracterização, morfologia e sistemática dos vírus; 5.Fatores Bióticos e Abióticos de Águas Interiores; 6.Genética e Biologia Molecular de Organismos Aquáticos;7.Patologias de organismos aquáticos; 8.Contaminação microbiológica de água e de organismos aquáticos; 9.Estrutura e funcionamento de ecossistemas de áreas alagadas; 10.Diagnóstico e avaliação de impactos ambientais em ecossistemas aquáticos.	Título de doutor em Ciências Biológicas na área de concentração de Ecologia Aquática com graduação em Licenciatura Plena e/ou Bacharelado em Ciências Biológicas	Título de mestre em Ciências Biológicas na área de concentração de Ecologia Aquática com graduação em Licenciatura Plena e/ou Bacharelado em Ciências Biológicas.
17- Fisiologia e Toxicologia Ambiental	01	1.Sistemas Integrados de Regulação da Homeostase do Organismo; 2 - Técnicas e Metodologias em Educação Ambiental; 3 - Agenda 21; 4 - Biomarcadores como Instrumentos Preventivos de Poluição;5 - Desafios e Perspectivas da Educação Ambiental; 6 - Fisiologia Celular; 7 - Mecanismos Bioquímicos dos Agentes Químicos: Biotransformação; 8 - Mecanismos de Defesa e Regeneração;9 - Monitoramento Físico, Químico e Biológico; 10 - Propagação vegetativa e seu emprego no melhoramento;11 - Trocas Metabólicas	Título de doutor na área de Ciências Biológicas, na área de concentração de Fisiologia ou Ecotoxicologia ou Toxicologia Ambiental, com graduação em Licenciatura Plena e/ou Bacharelado em Ciências Biológicas.	Título de mestre na área de Ciências Biológicas, na área de concentração de Fisiologia ou Ecotoxicologia ou Toxicologia Ambiental, com graduação em Licenciatura Plena e/ou Bacharelado em Ciências Biológicas.
18- Climatologia, Recursos Hídricos e Geoevolução	01	1.Balanco hídrico; 2 - Ciclo hidrológico; 3 - Evolução das águas, no espaço e no tempo; 4 – Explosão e evolução da diversidade de vida no mesozóico: a ocupação do ambiente terrestre pelas plantas e a era dos grandes répteis; 5 - Infiltração e escoamento subterrâneo 6 - Interações das interfaces água-solo, solo-ar; 7 – Microclimas; 8 - Química das águas: constituintes maiores, menores, constituintes traço e orgânicos; 9 - Relação toalha-nascente e tipos de nascentes; 10 - Relógio do tempo biológico. Cronologia.	Título de doutor em Ciências Biológicas, na área de concentração em Biogeoquímica, com graduação em Licenciatura Plena e/ou Bacharelado em Ciências Biológicas.	Título de mestre em Ciências Biológicas, na área de concentração em Biogeoquímica, com graduação em Licenciatura Plena e/ou Bacharelado em Ciências Biológicas.

Lotação: UFOPA Campus de Santarém; Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva.

Tema do Concurso	Nº de Vagas	Pontos das Provas Escrita e Didática	Requisito para Adjunto	Requisito para Assistente
19-Física Ambiental	02	1-Física da Radiação no sistema Terra-Atmosfera; 2- Física do Efeito Estufa; 3-Física do Solo; 4-Física do Som; 5-Espectroscopia Ambiental – espectro solar; interação da radiação com a matéria; radiação UV; filtro de ozônio; 6-Espectroscopia Ambiental – espectros atômicos e moleculares, espalhamento da radiação pela matéria; 7-Energia de combustíveis fósseis; 8-Energias renováveis 9-Processos de interação: Vegetação e Clima;10-Transporte de poluentes.	Título de doutor em Física ou Química ou Geociências ou Engenharia, desde que a área de concentração das 4 formações seja em meio ambiente.	Título de mestre em Física ou Química ou Geociências ou Engenharia, desde que a área de concentração das 4 formações seja em meio ambiente.
20- Física Geral e Experimental	01	1- Tratamento estatístico de dados experimentais; 2- Calor específico dos materiais; 3-Circuitos eletrônicos; 4- Resistividade elétrica dos metais; 5-Experimento de Millikan da gota de óleo; 6-Experimento de Frank-Hertz; 7-Efeito fotoelétrico;8-Espalhamento Compton; 9- Difração de raios-X; 10-Interferometria óptica	Título de doutor em Física com graduação em Licenciatura ou em Bacharelado em Física.	Título de mestre em Física com graduação em Licenciatura ou em Bacharelado em Física.

21- Física Geral Teórica	01	1-Leis de Conservação; 2- 2 - Formalismo Lagrangiano; 3 - Leis da Termodinâmica; 4 - Teoria Cinética dos Gases; 5 - Ondas Mecânicas; 6 - Ondas Eletromagnéticas; 7 - Equações de Maxwell; 8 - Propriedades Magnéticas da Matéria; 9 - Equação de Schrodinger ;10 – Relatividade.	Título de doutor em Física, com graduação em Licenciatura ou Bacharelado em Física.	Título de mestre em Física, com graduação em Licenciatura ou Bacharelado em Física.
22- Ensino de Física	01	1- Ensino de Física com enfoque CTS – Ciência, Tecnologia e Sociedade; 2 – História da Ciência e o Ensino de Física; 3 – A Física nos materiais didáticos: tendências e realidade; 4 – A formação para a cidadania e o Ensino de Física; 5 – Estratégias para o Ensino de Física; 6 – O papel do conhecimento prévio e das concepções alternativas na aprendizagem dos alunos; 7 – O papel da resolução de problemas no Ensino de Física; 8 – Obstáculos epistemológicos para aprendizagem de conceitos físicos; 9 – O papel da experimentação no Ensino de Física; 10 – O Ensino de Física Moderna: tendência e realidade.	Título de doutor na área de Física, e/ou Ensino de Física e/ou Ensino de Ciências e/ou de Educação, com graduação em Licenciatura ou Bacharelado em Física.	Título de mestre na área de Física, e/ou Ensino de Física e/ou Ensino de Ciências e/ou de Educação, com graduação em Licenciatura e/ou Bacharelado em Física.

Lotação: UFOPA-Campus de Santarém; Regime de Trabalho de Dedicção Exclusiva. Temas para atuação no **Ciclo**

Básico.

Tema do Concurso	Nº de Vagas	Pontos das Provas Escrita e Didática	Requisito para Adjunto	Requisito para Assistente
23- Biologia Geral e Evolução	02	1. Relação, Sociedade, Natureza e Desenvolvimento; 2. Epistemologia das Ciências Biológicas; 3. Fundamentos para uma Biologia Geral; 4. Darwin, Wallace e a Teoria da Evolução; 5. Genética e Evolução; 6. Deriva continental, paleontologia amazônica e filogenia de alguns dos principais grupos zoológicos atuais; 7. Princípios Gerais de Anatomia e Fisiologia comparada dos grandes grupos zoológicos; 8. Fundamentos de Fisiologia Vegetal para o Estudo Geral da Diversidade Florestal Amazônica; 9. Biologia e Saúde; 10. Educação Ambiental	Título de doutor em Ciências Biológicas.	Título de mestre em Ciências Biológicas.
24- Antropologia e Arqueologia da Amazônia	02	1- Antropologia, Natureza e Populações Tradicionais; 2- Antropologia e Comunicação; 3- Novas Cartografias da Antropologia: Práticas e Saberes entre Fronteiras ;4- Os sítios arqueológicos e a demarcação de terras indígenas na Amazônia; 5- Arqueologia e sustentabilidade na Amazônia; 6- formação das cidades e o uso do espaço urbano na Amazônia; 7- O patrimônio cultural e a construção da identidade nacional; 8- Desenvolvimento e Meio Ambiente e Cosmologias Amazônicas; 9- Territórios, cultura e identidade na Amazônia; 10- Saberes Tradicionais: o local e o global na contemporaneidade	Título de doutor em Antropologia ou Arqueologia.	Título de Mestre em Antropologia ou Arqueologia.
25-História	01	1. A revolução Científica e o Iluminismo; o despotismo esclarecido; 2. O Estado Nacional Moderno: Absolutismo, Mercantilismo e sociedade estamental; 3- Diversidade Cultural, conflitos e a vida em Sociedade; 4- Fundamentos de História da Amazônia; 5- Principais expedições científicas à Amazônia; 6- História local e do Cotidiano ; 7- Características e transformações das estruturas produtivas; 8- O Brasil e as Relações Internacionais; 9- Aspectos gerais da diversidade étnica e Social da Amazônia; 10- Migrações e conflitos sociais da Amazônia; 11- A Implantação do capitalismo na América Portuguesa	Título de Doutor em História	Título de mestre em História.
26-Sociologia da Amazônia	01	1-A origem da sociologia: fundamentos históricos, filosóficos e seus percussores; 2-Sociedade da Informação e impactos nas sociedades na Amazônia; 3- Os debates atuais sobre a teoria do conhecimento no pensamento sociológico; 4-Teoria sociologia clássica e a formação do pensamento social brasileiro; 5-Teorias do Desenvolvimento e Meio Ambiente; 6-Os debates contemporâneos sobre o direito e a cidadania nas ciências sociais; 7-Populações indígenas, quilombolas e as tradicionais como sujeitos sociais na luta por direitos	Título de doutor em Sociologia ou em Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável do Trópico Úmido, ou Desenvolvimento, agricultura e	Título de mestre em Sociologia ou em Planejamento do Desenvolvimento, ou Desenvolvimento, agricultura e sociedade ou História Social da Amazônia.

		na Amazônia; 8-Globalização e os movimentos sociais na Amazônia; 9-Estruturas Sociais: grupos sociais, populações, redes e representações sociais na Amazônia; 10.Debates atuais sobre sustentabilidade e sociodiversidade, no âmbito das Ciências Sociais	sociedade ou em História Social da Amazônia.	
27 -Economia	01	1. Introdução à Economia; 2. Desenvolvimento Sócio-Econômico do Brasil e da Amazônia; 3. Desenvolvimento Sustentável; 4. Geografia Econômica do Brasil e da Amazônia; 5. Fundamentos de Planejamento e Gestão; 6- Modo de produção: conceito, características, desenvolvimento e as tendências da relação e capital e trabalho na Amazônia ; 7- O papel do Estado e Economia na visão Liberal e Neoliberal;8- Estrutura e o funcionamento da economia capitalista: críticas e perspectivas contemporâneas; 9- Aspectos internacionais, nacional e regional das políticas fiscal e monetária: juros, câmbio, inflação e tributação; 10- Demanda, oferta, equilíbrio de mercado e as tendências de consumo sustentável.	Título de Doutor em Economia.	Título de mestre em Economia ou Desenvolvimento, Agricultura e Sociedade, com graduação em Economia.
28- Geografia	02	1. Epistemologia das Ciências Naturais e Sociais; 2. O conceito de espaço geográfico; 3. Desenvolvimento, Meio Ambiente e Amazônia; 4. Formações Geológicas da Amazônia e o contexto continental; 5. A Globalização no contexto nacional e amazônico; 6. O processo de industrialização nacional, sua relação com o cenário latino americano e projeções na Amazônia; 7. O Brasil, a questão da urbanização e o processo na Amazônia ; 8. Geografia Econômica e Social da Amazônia ; 9. Migração e Conflito na Amazônia; 10. Geografia, climas mundiais e as relações com a Amazônia.	Título de Doutor em Geografia ou Geopolítica ou Geociências.	Título de mestre em Geografia ou Geopolítica ou Geociências.
29- Psicologia	01	1-Bases para o Estudo Científico do Comportamento; 2- Introdução e Fundamentos da Psicologia do Desenvolvimento; 3- Fundamentos da Psicologia da Infância e da Adolescência; 4- Principais Teorias da Motivação; 5- Fundamentos da Psicologia da Aprendizagem; 6- Principais Teorias da Aprendizagem; 7- Introdução à Psicologia Social; 8- Fundamentos da Psicologia do Trabalho; 9- Bases Psicológicas do comportamento dos jovens e conseqüências para o estudo na universidade; 10- Psicologia e Conflitos Sociais	Título de doutor em Psicologia.	Título de mestre em Psicologia.
30- Filosofia e Metodologia das Ciências	02	1- A natureza das ciências sociais e a filosofia da ciência na perspectiva histórica; 2. A construção do Conhecimento na área de Filosofia; 3. Cultura, Desenvolvimento e Meio Ambiente; 4. Introdução à Filosofia ; 5. Filosofia da Linguagem; 6. Epistemologia das Ciências Naturais e Sociais; 7. Conhecimento científico e tecnológico: aspectos metafísicos da ciência; concepção e natureza do conhecimento científico; distinção entre ciência e pseudociência; verdade e adequação empírica; caráter conjectural das teorias ; 8. Ética, Sociedade e Cidadania; 9- O método científico 10- Ciência Integrada, Interdisciplinaridade e Ensino Integrado das Ciências.	Título de doutor em Filosofia ou Metodologia das Ciências.	Título de mestre em Filosofia ou Metodologia das Ciências..
31 -Semiótica	01	1-Tendências que deram Origem a Semiótica; 2- Semiótica e Gêneros Textuais; 3-Semiótica e Interdisciplinaridade; 4-Semiótica e Discurso;5-Semiótica e sua Contribuição para o entrelaçamento das linguagens;6-A Relação da Semiótica com as Artes;7-Semiótica e Letramento; 8-Semiótica e Mídia; 9-Semiótica e a Linguagem Cinematográfica;10-A Semiótica e Ensino da Língua Portuguesa.	Título de doutor em Semiótica ou Língua Portuguesa.	Título de mestre em Semiótica ou Língua Portuguesa.
32- Geologia	01	1. Relação, Sociedade, Natureza e Desenvolvimento; 2. A construção do Conhecimento na área das Ciências Geológicas; 3. Implicações para a Amazônia da Deriva Continental; 4. Introdução à Formação Geológica do continente sul americano; 5. Formação Geológica dos Ecossistemas Amazônicos; 6. Introdução à Formação Geológica Amazônica; 7. Fundamentos Geológicos para a	Título de doutor na área de Geologia, ou Arqueologia, ou Geomorfologia ou Geociências.	Título de mestre na área de Geologia, ou Arqueologia, ou Geomorfologia ou Geociências.

		Paleontologia e Arqueologia; 8. Determinantes da Formação Geológica para a Arqueologia Amazônica.;9. Formação Geológica específica das principais bacias hidrográficas da Amazônia; 10. Formação Geológica e Mineralogia.		
33- Ciências Ambientais	01	1. Relação, Sociedade, Natureza e Desenvolvimento; 2. A construção do Conhecimento na área das Ciências Ambientais; 3- Bases do Desenvolvimento Sustentável; 4- Ciclos Biogeoquímicos; 5- Avaliação de Impactos Ambientais; 6- Poluição e Gestão ambiental; 7- A Energia e o Meio Ambiente; 8- Sustentabilidade dos Recursos Naturais e Qualidade Ambiental; 9- Política nacional de meio ambiente; 10- Sistema nacional de unidades de conservação.	Título de doutor em Ciências Ambientais ou Engenharia Ambiental ou Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável do Trópico Úmido ou Ciências Ambientais e Florestais.	Título mestre em Ciências Ambientais ou Engenharia Ambiental ou Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável do Trópico Úmido ou Ciências Ambientais e Florestais.
34- Biomas, Ecossistemas, Bacias Hidrográficas e Interações Aquático-Florestais.	02	1.Conhecimento biológico e conhecimento tradicional no estudo da Ecologia; 2. Floresta Amazônica e o Clima; 3. A construção do Conhecimento na área da Ecologia ; 4. Modelos participativos de conservação e manejo de recursos aquáticos; 5. Grandes Biomas Brasileiros e Ecossistemas Amazônico; 6. Interações Aquático-Florestais na Amazônia; 7. Conservação e Manejo da Biodiversidade; 8. Biodiversidade Amazônica. 9. Educação Ambiental; 10. Ecologia do Fogo no Bioma amazônico.	Título de doutor em Ciências Biológicas.	Título de mestre em Ciências Biológicas.
35- Estatística	01	1 – Estatística Básica: séries estatísticas, Distribuição de frequência, medidas de posição, medidas separatrizes, medidas de dispersão, medidas de assimetria e curtose; 2 - Probabilidade – Alguns conceitos básicos, espaços amostrais e eventos, Os postulados da Probabilidade, Regra da adição, Probabilidade Condicional e Teorema de Bayes; 3. Algumas Distribuições de Probabilidade: Definindo uma variável aleatória, Distribuição Binomial (definição, média e variância), Poisson (definição, média e variância), Hipergeométrica (definição, média e variância); 4 - Teoria da Estimação – Alguns Conceitos Básicos, Estimadores (pontual e Intervalar), propriedade dos estimadores (não tendenciosidade e consistência); intervalos de confiança no caso da distribuição normal; 5. Lei dos Grandes Números e TCL – Lei dos grandes números forte e fraca, teorema central do limite, teoria e aplicações; 6. Teste de Hipóteses – Conceitos Básicos, o poder do teste, Teste para a média, teste para proporções, teste para comparação de duas médias; 7. Experimentos Inteiramente Casualizados e em Blocos– Conceituação, formulação, construção de estimadores e aplicações; 8. Noções de Amostragem: Conceitos Básicos (população, censo, amostra, erro amostral), Amostragem Aleatória Simples (Descrição do método), Amostragem Aleatória Estratificada (Descrição do método, a divisão de uma população em estratos, critérios de alocação ótima, comparação com amostragem aleatória simples, vantagens na utilização, amostragem estratificada de proporções); 9. Regressão e Correlação: O coeficiente de correlação e sua interpretação, Análise de Regressão linear Simples; o método de mínimos quadrados, aplicações; 10. Noções de CEQ: conceitos fundamentais, condições para construção e uso dos gráficos de controle e gráfico de controle para média e amplitude, Alarme falso no gráfico da média.	Título de doutor em Estatística.	Título de mestre em Estatística.
36 - Tecnologias Ambientais	01	1- Relação, sociedade, natureza e desenvolvimento;2-A construção do conhecimento na área das tecnologias ambientais; 3-Tecnologia de controle da poluição do	Título de doutor em Tecnologias Ambientais ou	Título de mestre em Tecnologias Ambientais, ou

		<p>solo, processos e operações de tratamento regularização, homogeneização e separação; 4- Sistema de gestão ambiental, normas de gestão e auditoria ambiental; 5- Tecnologias ambientais relacionadas à saúde pública, abastecimento de água e esgotamento sanitário; 6- Segurança do trabalho e técnica de análise de riscos; 7- Operações unitárias aplicadas ao meio ambiente: Estação de Tratamento de Água (ETA), Estação de</p> <p>Tratamento de Esgoto (ETE) e Estação de Tratamento de Despejos Industriais (ETDI); 8-O conceito de auto-depuração. Efluentes líquidos: Caracterização e legislação. Processos tecnológicos da neutralização; 9- Tecnologias limpas; 10- Tecnologia de controle da qualidade do ar e processos de poluição atmosférica.</p>	<p>Engenharia Ambiental, ou Engenharia de Produção ou Engenharia Florestal ou Engenharia Química ou Ciências Ambientais e Florestais.</p>	<p>Engenharia Ambiental, ou Engenharia de Produção ou Engenharia Florestal ou Engenharia Química ou Ciências Ambientais e Florestais.</p>
37- Administração	01	<p>1-Relações econômicas, planejamento, administração e gestão; 2. Introdução administração e ao Planejamento; 3. Gestão de Recursos Institucionais; 4. Gestão Integrada de Sistemas; 5. Fundamentos de Sustentabilidade para o Desenvolvimento; 6. Poder e cultura organizacional; 7- Gestão Ambiental como estratégia de desenvolvimento; 8- Gestão de pessoal; 9- Fundamentos para o Planejamento Estratégico; 10-. Planejamento Estratégico e sua aplicabilidade na Amazônia.</p>	<p>Título de doutor em Administração.</p>	<p>Título de mestre em Administração.</p>

Lotação: UFOPA Campus de Santarém; Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva.

Tema do Concurso	Nº de Vagas	Pontos das Provas Escrita e Didática	Requisito para Adjunto	Requisito para Assistente
38- Agrimensura	01	<p>1-Normas regulamentares de desenho técnico, cartografia e georreferenciamento; 2-Projeções cartográficas e sistemas de coordenadas; 3-Cartografia temática; 4 - Levantamentos topográficos plani-altimétricos; 5- Equipamentos Topográficos; 6- Aerofotogrametria; 7-Sistemas de informações geográficas (SIG); 8- Sensoriamento remoto aplicado a Ciências Ambientais; 9 -Processamento digital de imagens; 10 Ferramentas para elaboração de mapas.</p>	<p>Título de doutor em Agrimensura, com Graduação em Engenharia Florestal ou Agronomia ou Engenharia Cartográfica ou Geografia ou Doutorado em Engenharia Florestal ou Agronomia ou Engenharia Cartográfica ou Geografia, desde que a área de concentração seja em Agrimensura.</p>	<p>Título de mestre em Agrimensura, com Graduação em Engenharia Florestal ou Agronomia ou Engenharia Cartográfica ou Geografia ou mestrado em Engenharia Florestal ou Agronomia ou Engenharia Cartográfica ou Geografia, desde que a área de concentração seja em Agrimensura.</p>

Lotação;UFOPA nos Campi de Santarém- para atuação no **Ciclo Básico** e Oriximiná- para atuação no **Ciclo Básico**.

Tema do Concurso	N.de Vagas	Lotação	Regime de Trabalho	Pontos das Provas Escrita e Didática	Requisito para Adjunto	Requisito para Assistente	Requisito para Auxiliar
39-Ensino Básico de Ciências	01	Santarém	DE	<p>1.Relação Sociedade Natureza e o papel da Educação para o Desenvolvimento; 2. Pesquisas em Ensino de Ciências; 3. O Ensino de Ciências no Brasil; 4. Fundamentos para o Ensino das Ciências no Nível Básico; 5. Abordagens programáticas para o Ensino de Ciências no Nível Fundamental; 6. Os programas do Ensino das Ciências no Nível Médio; 7. O papel das Práticas de Campo e Laboratório no Ensino das</p>	<p>Título de doutor em Física ou Química ou Ciências Biológicas, com graduação em Licenciatura em Química ou Física ou Biologia.</p>	<p>Título de mestre em Física ou Química ou Ciências Biológicas, com graduação em Licenciatura em Física ou Biologia;</p>	<p>Título de graduação em Licenciatura Plena em Física ou Biologia.</p>
	01	Oriximiná					

				Ciências no Nível Básico; 8. Bases Epistemológicas do Conhecimento Científico na Infância; 9. Filosofia e Epistemologia do Conhecimento Científico para o Ensino Médio; 10. Educação Ambiental e o Ensino das Ciências.			
--	--	--	--	---	--	--	--

Lotação: UFOPA- Campus de Santarém, Regime de Trabalho de Dedicção Exclusiva.

Tema do Concurso	Nº de Vagas	Pontos das Provas Escrita e Didática	Requisito para Adjunto	Requisito para Assistente
40. Defesa Sanitária	01	1-Morfologia e sistemática dos insetos; 2- Métodos de controle de pragas florestais; 3- Classificação e métodos de aplicação dos inseticidas; 4-Manejo integrado de Pragas; 5- Sintomatologia e diagnose; 6-Ciclo das relações patógeno – hospedeiro; 7- Mecanismos de ataque dos patógenos; 8- Mecanismos de defesa do hospedeiro; 9- Patologia de sementes florestais; 10-Principais doenças de espécies florestais	Título de doutor na área de Engenharia Florestal ou Agronomia ou Ciências Biológicas, que seja portador do diploma de graduação em Engenharia Florestal ou Agronomia ou Ciências Biológicas.	Título de mestre na área de Engenharia Florestal ou Agronomia ou Ciências Biológicas, que seja portador do diploma de graduação em Engenharia Florestal ou Agronomia ou Ciências Biológicas.
41-..Genética Vegetal	01	1-Sistemas de reprodução; 2-Plantas transgênicas; 3-Utilização de marcadores moleculares no melhoramento de plantas; 4- Domesticação de plantas;5-Melhoramento e hibridação de espécies florestais;6- Citogenética; 7-Genética quantitativa e de populações; 8-Biotecnologia em plantas; 9- Programa de melhoramento genético; 10- Propagação vegetativa e seu emprego no melhoramento.	Título de doutor em Genética, Melhoramento Florestal e Técnicas de Propagação Vegetativa, portador do diploma de Graduação em Engenharia Florestal ou Agronomia ou Biologia.	Título de mestre em Genética, Melhoramento Florestal e Técnicas de Propagação Vegetativa, portador do diploma de Graduação em Engenharia Florestal ou Agronomia ou Biologia.
42. Gestão Ambiental	01	1-Política e legislação dos recursos hídricos; 2-Valoração ambiental; 3-Estudo de impacto ambiental; 4-Sistema de gestão ambiental; 5- Planejamento de uso dos recursos naturais; 6-Sistema de unidades de conservação; 7- Manejo de paisagem; 8-Hidrologia ;9-Plano de manejo de unidade de conservação;10Metodologia de Educação Ambiental.	Título de Doutor em Gestão Ambiental ou em Ciências Ambientais e Florestais ou em Ecologia, portador do Diploma de Graduado em Engenharia Florestal ou Engenharia Ambiental ou Geografia ou Agronomia ou Ciências Biológicas.	Título de mestre em Gestão Ambiental ou em Ciências Ambientais e Florestais ou em Ecologia, portador do Diploma de Graduado em Engenharia Florestal ou Engenharia Ambiental ou Geografia ou Agronomia ou Ciências Biológicas.
43-Manejo de Florestas Plantadas	01	1- Fatores ambientais que afetam o crescimento; 2- Desbastes em povoamentos florestais; 3- Determinação da capacidade produtiva da floresta; 4- Regulação da produção; 5- Programação Linear (PL) no gerenciamento de recursos florestais; 6- Modelos de crescimento e produção; 7- Sortimento florestal; 8- Análise Multivariada; 9.-Análise de Regressão; 10- Métodos de avaliação financeira.	Título de doutor em Ciências Florestais ou Engenharia Florestal, portador do diploma de graduação em Engenharia Florestal.	Título de mestre em Ciências Florestais ou Engenharia Florestal, portador do diploma de Graduação em Engenharia Florestal.
44.Mecanização Florestal	01	1. Máquinas e equipamentos utilizados na exploração florestal; 2. Maquinas e equipamentos usados no setor florestal; 3. Mecânica, lubrificação e operação dos equipamentos e máquinas utilizados no setor florestal; 4. Projeto de máquinas e rendimentos operacionais; 5. Sistemas de exploração florestal; 6. Técnicas de colheita; 7. Ergonomia e segurança no trabalho de colheita florestal; 8. Planejamento de estradas florestais; 9.	Título de doutor em Ciências Florestais ou Engenharia Florestal, portador do diploma de Graduação em Engenharia Florestal.	Título de mestre em Ciências Florestais ou Engenharia Florestal, portador do diploma de Graduação em Engenharia Florestal.

		Controle de qualidade na colheita e transporte florestal; 10. Impactos ambientais da exploração florestal.		
45. Planejamento e Economia Florestal	01	1-Planejamento e estruturação do setor florestal; 2-Modelos, dados e tecnologias em planejamento florestal; 3-Planejamento da empresa florestal; 4-Organização e administração florestal; 5-Métodos de avaliação econômica do setor florestal; 6-Contabilidade e custos na empresa florestal; 7-Economia de Produtos Florestais; 8-Ferramentas da pesquisa operacional utilizadas no setor florestal; 9-Valor econômico do recurso florestal; 10-Métodos de valoração ambiental.	Título de doutor em Planejamento Florestal ou em Economia, ou Desenvolvimento, Agricultura e Sociedade, portador do diploma de Graduação em Engenharia Florestal, ou Economia ou Administração.	Título de mestre em Planejamento Florestal ou em Economia ou Desenvolvimento, Agricultura e Sociedade, portador do diploma de Graduação em Engenharia Florestal, ou Economia ou Administração.
46.-Política e Extensão	01	1-Política florestal no Brasil; 2-Política florestal para a Amazônia; 3-Legislação florestal: Código Florestal e alterações, Lei de Crimes Ambientais (Lei 9.605/98), Lei de Gestão de Florestas Públicas (Lei 11.284/06); 4-Política Estadual de Florestas; 5-Extensão e comunicação rural; 6-Organização rural; 7-Metodologia extensionista;	Título de doutor em Ciências Florestais ou Engenharia Florestal, com graduação em Engenharia Florestal ou Agronomia.	Título de mestre em Ciências Florestais ou Engenharia Florestal, com graduação em Engenharia Florestal ou Agronomia.
		8-Associativismo e cooperativismo na Amazônia; 9-Crédito rural e sistema nacional de crédito rural; 10-Zoneamento Ecológico-Econômico da BR 163;		
47. Silvicultura	01	1-Incêndios florestais; 2-Queimadas controladas; 3-Agentes atmosféricos e seus efeitos sobre a floresta; 4-Legislação sobre o uso do fogo no Brasil; 5-Danos causados por animais na floresta; 6-Equipamentos e rotina do laboratório de sementes; 7-Estratégias de reprodução de espécies da Amazônia; 8-Beneficiamento e armazenamento de sementes; 9-Certificação de sementes de espécies nativas; 10-Auto-ecologia de Espécies Florestais.	Título de doutor em Engenharia Florestal ou Agronomia, com área de concentração em Silvicultura, portador do diploma de graduação em Ciências Florestais ou Engenharia Florestal.	Título de mestre em Engenharia Florestal ou Agronomia, com área de concentração em Silvicultura, portador do diploma de graduação em Ciências Florestais ou Engenharia Florestal.

Lotação: UFOPA-Campus de Santarém; regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva, 40 horas e de 20 horas
Área de Conhecimento: Direito.

Tema do Concurso	Nº de Vagas e regime de trabalho	Pontos das Provas Escrita e Didática	Requisito para Adjunto	Requisito para Assistente	Requisito para Auxiliar
48- Direito Privado	01 DE	1-Direito Civil: Das pessoas; dos bens; dos atos e fatos jurídicos; 2-Direito das obrigações; 3-Direito das coisas; 4-Direito de família; e Direito das sucessões; 5-Atividade empresarial: atividades civis e mercantis. O ato do Comércio; empresa, empresária e estabelecimento; Empresário comercial ou comerciante, Condições para o exercício do comércio individual. Obrigações profissionais do empresário comercial; A prova com base na escrituração mercantil; Nome comercial. Registro público das empresas mercantis e atividades afins; 6-Sociedades comerciais em geral; ato constitutivo das sociedades comerciais; Sociedade por quota de responsabilidade; sociedade anônima; 7-Contratos	Título de doutor em Direito.	Título de mestre em Direito.	Graduado em Direito.

		<p>de Direito Comercial: Leasing, franchising, factoring, cartões de crédito; 8-Direito comercial marítimo e da navegação: navio, propriedade do navio, armação do navio, pessoal de navegação, capitão do navio, serviços auxiliares da navegação, contratos de transporte, acidentes e fatos da navegação, responsabilidade no direito comercial marítimo; 9-Aspectos do Processo Comercial no Brasil, importância no procedimento sumaríssimo</p>			
	01 40 h	<p>aplicado à pendência do foro comercial, estudo de execução motivada por matéria mercantil e do respectivo embargo do devedor, aplicação das medidas cautelares aos processos de natureza mercantil e do respectivo embargo do devedor, aplicação das medidas cautelares aos processos de natureza mercantil, dissolução e liquidação das sociedades comerciais; 10-Falência e Concordata; protesto cambial..</p>			
49-Direito Público	01 DE	<p>1-Direito Administrativo: Conceito. Objeto. Formação Histórica. Fontes. Relações com as demais Disciplinas Jurídicas; 2-Interpretação. Responsabilidade Civil da Administração: Conceito. Origem e Evolução. Teorias. Direito Positivo Brasileiro. Causas e Atenuantes ou Excludentes da Responsabilidade; 3-Reparação do Dano. Ação de Indenização. Ação Regressiva; 4-Responsabilidade dos Atos Legislativos. Responsabilidades por Atos Judiciais; 5-Direito Financeiro: Sistema Tributário Nacional. Federalismo e Discriminação das Limitações Constitucionais ao Poder de Tributar; 6-Direito Tributário: Princípios Constitucionais Tributários. Das Limitações Constitucionais ao Poder de Tributar.;7-Direito Constitucional: Direitos e Garantias Fundamentais. Histórico. Evolução dos Direitos</p>	Título de doutor em Direito.	Título de mestre em Direito.	Graduado em Direito.
	01 20 h	<p>Individuais nas Constituições Brasileiras. Exame dos Direitos e Garantias Individuais na Constituição de 1988. Dos Direitos Sociais. ADIN; 8-Habeas Corpus. Mandado de Segurança. Habeas Data. Mandado de Injunção. Ação Popular; 9-Direitos Humanos: Declaração Francesa. Declaração Americana. Declaração Universal dos Direitos do Homem; 10-Direito Penal: Teoria do Direito Penal. Fenômeno do Poder e Direito Penal. Direito Penal e Legislação Penal; 11-Conteúdo e Classificação do Direito Penal. As Chamadas Ciências Penais. Teoria da Lei Penal. Princípio da Legalidade dos Delitos e das Penas; 12-Aplicação da Lei Penal no Tempo. Aplicação da Lei Penal no Espaço. Territorialidade. Extraterritorialidade; 13-Contravenções penais.</p>			

50- Prática Jurídica	01 DE	<p>1-Dos Bens: das diferentes classes de bens; 2-.Dos fatos jurídicos: do negócio jurídico; dos atos jurídicos lícitos e ilícitos, da prescrição e da decadência, da prova; 3.Do direito das obrigações: das modalidades das obrigações; da transmissão das obrigações; do adimplemento, inadimplemento e extinção das obrigações; dos contratos em geral e suas várias espécies dos atos unilaterais; dos títulos de crédito, da responsabilidade civil, das preferências e privilégios creditórios; 4.Do direito de empresa: do empresário; da sociedade; do estabelecimento; e dos institutos complementares ;5.Do direito das coisas: da posse, dos direitos reais, da propriedade, da superfície, das servidões, do usufruto, do uso, da habitação; do penhor, da hipoteca e da anticrese; 6.Do direito de família: do casamento, das relações de parentesco, do direito patrimonial; da união estável, dos alimentos, da tutela e da curatela; 7.Do direito das sucessões: Sucessão em geral, legítima e testamentária, do inventário e da partilha; 8.Processo Civil; Do processo de conhecimento; Do processo de execução; – Do processo cautelar;– Da sentença; – Recursos; 9. Fato</p>	Título de doutor em Direito, portador da carteira da Ordem dos Advogados do Brasil-OAB.	Título de mestre em Direito, portador da carteira da Ordem dos Advogados do Brasil-OAB. .	Graduados em Direito, portador da carteira da Ordem dos Advogados do Brasil-OAB. .
	01 20 h	<p>Típico e Causas Excludentes, Ação, Concepção Causal – Naturalista, Concepção Finalista, Dolo, Culpa, Preterdolo, Resultado, Nexo Causal, Tipicidade, Erro de Tipo e Coação Física Irresistível; 10.Antijuridicidade e Causas Excludentes, Legítima Defesa, Estado de Necessidade, Estrito Cumprimento de Dever Legal, Exercício Regular do Direito; 11.Teoria da Sanção Penal: Pena, ação penal, “Inter Poenae”, cominação, aplicação, execução, efeitos da sentença penal, Suspensão Condicional da Pena, Livramento Condicional, reabilitação, extinção da punibilidade; 12.Processo Penal; Do inquérito policial; Da prisão e da liberdade; Da ação Penal Pública; Da ação Penal Privada; Do juizado Especial Criminal; 13 Elaboração de peças Processuais Cíveis e Penais; 14. Relações de Consumo e o Código de Defesa do Consumidor; 15. Direito Industrial: marcas e patentes.</p>			

Lotação: UFOPA-Campus de Santarém; Regime de Trabalho de Dedicção Exclusiva.

Tema do Concurso	Nº de Vagas	Pontos das Provas Escrita e Didática	Requisito para Adjunto	Requisito para Assistente
51-Matemática Aplicada a Otimização.	01	1-Cálculo diferencial e Integral em uma variável com aplicações: Limite e continuidade, Teorema do valor Intermediário, Teorema do valor extremo para funções contínuas, Teorema de Rolle, Teorema do Valor Médio, Teorema Fundamental do Cálculo (1) e (2), Teorema de Taylor; 2-Álgebra linear:	Título de doutor em Matemática, Matemática Aplicada, Modelagem, Modelagem Computacional ou Engenharia.	Título de mestre em Matemática, Matemática Aplicada, Modelagem, Modelagem Computacional ou Engenharia.

		<p>Espaços ; vetoriais, bases, autovalores, autovetores e Normas; 3-Erros e sistemas de representação numéricas dos números reais ; 4-Métodos numéricos para solução de sistemas lineares e não lineares: Métodos diretos e iterativos; 5-Métodos numéricos para interpolação e ajuste de curvas: Lagrange, Polinômios de Newton, Mínimos Quadrados e Spline); 6-Diferenciação e Integração numérica: Diferenças finitas e Quadraturas; 7-Algoritmos Genéticos; 8-Evolução Diferencial ;9-Algoritmos do tipo Metropolis; 10Metaheurísticas híbridas.</p>		
52-Matemática Aplicada em Leis de Conservação.	01	<p>1-Cálculo diferencial e Integral em uma variável com aplicações: Limite e continuidade, Teorema do valor Intermediário, Teorema do valor extremo para funções contínuas, Teorema de Rolle, Teorema do Valor Médio, Teorema Fundamental do Cálculo (1) e (2), Teorema de Taylor; 2- Diferenciação e Integração numérica: Diferenças finitas e Quadraturas;3-Erros e sistemas de representação numéricas dos números reais; 4- Métodos Numéricos Eulerianos para Leis de Conservação Hiperbólicas; 5-Métodos numéricos Eulerianos-Lagrangianos para Leis de Conservação Hiperbólicas; 6- Métodos Numéricos para EdOs; 7-- Métodos numéricos para interpolação e ajuste de curvas: Lagrange, Polinômios de Newton, Mínimos Quadrados e Spline; 8-Métodos numéricos para solução de sistemas lineares e não lineares: Métodos diretos e iterativos; 9-Métodos para determinação de raízes de funções; 10-Álgebra linear: Espaços vetoriais, bases, autovalores, autovetores e Normas.</p>	Título de doutor em Matemática, Matemática Aplicada, Modelagem, Modelagem Computacional ou Engenharia.	Título de mestre em Matemática, Matemática Aplicada, Modelagem, Modelagem Computacional ou Engenharia.
53-Matemática Aplicada à Geociência	01	<p>1-Cálculo diferencial e Integral em uma variável com aplicações: Limite e continuidade, Teorema do valor Intermediário, Teorema de Rolle, Teorema do Valor Médio, Teorema Fundamental do Cálculo (1) e (2), Teorema de Taylor; 2-Álgebra linear: Espaços vetoriais, bases, autovalores, autovetores e Normas; 3-Erros e sistemas de representação numéricas dos números reais; 4-Métodos numéricos para solução de sistemas lineares e não lineares: Métodos diretos e iterativos; 5-Métodos numéricos para interpolação e ajuste de curvas: Lagrange, Polinômios de Newton, Mínimos Quadrados e Spline); 6- Diferenciação e Integração numérica: Diferenças finitas e Quadraturas; 7- Integral da convolução e aplicações: forma contínua e discreta, Resposta ao impulso, Teorema da convolução, processos e modelos convolucionais; 8- Deconvolução de sinais em uma dimensão e aplicações: Abordagens por inversão clássica (métodos diretos e por regularização) e outros métodos; 9- Lógica e Conjuntos clássicos e</p>	Título de doutor em Matemática, Matemática Aplicada, Geofísica ou Engenharia.	Título de mestre em Matemática, Matemática Aplicada, Geofísica ou Engenharia.

		<p>Nebulosos com aplicações: Sistemas com inferência booleana, Sistemas Fuzzy com inferência Mandame e Sugeno, funções de pertinência tipo 1 e 2; 10-Redes Neurais artificiais com aplicações: Discriminadores lineares, Perceptrons, Regras de Aprendizado, Retropropagação e Hopfield; 11-Processamento de Imagens: Modelos Matemáticos para representação de imagens, espaço de atributos, o espaço RGB, o espaço HSI; 12-Processos de Limiarização de imagens, histograma e transformações; 13-Morfologia matemática binária com aplicações: Conceito de operadores binários, soma e subtração de Minkovsk, operadores de erosão, dilatação, abertura e fechamento.</p>		
54-Educação Matemática -	02	<p>1- A avaliação no processo de ensino e aprendizagem da Matemática; 2 - A prática pedagógica e materiais instrucionais no ensino da Matemática: o jogo, materiais estruturados, o ensino de conceitos, a resolução de problemas, uso de calculadoras, computador e multimídia.; 3 - Cálculo diferencial e Integral em uma variável com aplicações: Limite e continuidade; Teorema do valor Intermediário, do valor extremo para funções contínuas, de Rolle, do Valor Médio, Fundamental do Cálculo (1) e (2), e Teorema de Taylor; .4 - Educação a Distância de Matemática: desafios, possibilidades, pontos positivos e pontos negativos; 5 - Geometria Plana; .6 - Interdisciplinaridade e Educação Matemática: cotidiano escolar, ação interdisciplinar e aprendizagem da matemática; .7 - Metodologia do Ensino da Matemática; .8 - O ensino da Matemática e as teorias cognitivistas do desenvolvimento e da aprendizagem; .9 - Relações entre História da Matemática e Educação Matemática; 10 - Álgebra linear: Espaços vetoriais, bases, autovalores, autovetores e Normas</p>	Título de doutor em Ensino de Ciências e Matemática: área de concentração Educação Matemática. ou doutor em Educação Matemática.	Título de mestre em Ensino de Ciências e Matemática: área de concentração Educação Matemática. ou mestre em Educação Matemática.

Lotação: UFOPA-Campus de Santarém; Regime de Trabalho de Dedicção Exclusiva .

Tema do Concurso	Nº de Vagas	Pontos das Provas Escrita e Didática	Requisito para Adjunto	Requisito para Assistente
55-Métodos Computacionais Especiais	01	<p>1-Aplicações de segmentação e análise de imagens; 2- Características dos agentes inteligentes; 3-Comunicação e Coordenação de Sistemas Multi-Agentes; 4-Definição de objetos e cenas tridimensionais: modelos poliedrais e malhas de polígonos; 5- Inteligência Computacional</p>	Título de doutor em Computação.	Título de mestre em Computação.

		<p>Aplicada e Redes Neurais; 6-Manipulação de contraste; histograma de intensidades; operações sobre o histograma; 7-Métodos de resolução de problemas e de representação de conhecimento; 8-Mineração dos dados (Data Mining) e a interpretação dos resultados; 09-Modelagem de dados para bancos multidimensionais; 10-Operações lógicas e aritméticas com imagens; 11-Programação e estratégias evolutiva; 12-Realidade virtual: modelagem, arquitetura e aplicações; 13- Resolução Distribuída de Problemas; 14-Teoria sobre a Descoberta de Conhecimento em base de dados; 15-Transformações entre sistemas de coordenadas 2D.</p>		
56- Algoritmos e Linguagens de Programação	01	<p>1-Estruturas lineares e encadeadas; 2-Tabelas: pesquisa sequencial, binária e por cálculo de endereço; 3-Grafos: operações, representação e algoritmos; 4-Ordenação de dados: inserção, troca, intercalação e distribuição; 5-Compressão de dados; 6-Criptografia de dados; 7-Álgebra de variáveis lógicas; 8-Operações lógicas sobre proposições; 9-Tabelas-Verdade para proposições compostas; 10-A Álgebra dos conjuntos com a lógica proposicional; 11-Álgebra de Boole e simplificação de expressões lógicas; 12-Evolução dos conceitos de linguagens de programação; 13-Subprogramas e recursividade; 14-Procedimentos e Funções; 15-Controle de fluxo de Programas.</p>	Título de doutor em Computação.	Título de mestre em Computação.
57- Comunicação Digital, Redes e Sistemas Distribuídos	01	<p>1-Áreas funcionais de gerenciamento de redes; 2-Administração de rede e serviços; 3-Padrões, plataformas e ferramentas de gerenciamento; 4-Arquitetura de gerenciamento Internet/SNMP; 5-Introdução a Segurança de redes; 6-Estruturas Topologias e Meios de Transmissão de dados; 7-Comunicação e Sincronização entre Processos; 8-Proteção, recuperação de erros e tolerância a falhas; 9-Especificação e Validação de Protocolos; 10-Arquiteturas de Redes TCP/IP e Internet; 11-Redes públicas de comunicação de dados (tipos, padrões, utilização); 12-Desempenho, Custos e Segurança em Redes de Computadores; 13-</p>	Título de doutor em Computação.	Título de mestre em Computação.

		Metas de projeto de sistemas distribuídos; 14-Comunicação e Sincronização em sistemas distribuídos; 15-Sistemas de arquivamento distribuído.		
58- Engenharia de Software	01	1-Ferramentas computacionais de apoio ao processo de análise e projeto de sistemas; 2-Aplicação de metodologias no desenvolvimento de Sistemas de Informação; 3-Métodos e Metodologias para Desenvolvimento de software; 4-Paradigmas de Engenharia de Software; 5-Projeto de Software: projeto modular, de dados e arquitetural; 6-Gerenciamento de Configuração de Software; 7-Aspectos gerenciais da Engenharia de Software: Métricas, Estimativas, Planejamento; 8-Abertura e definição o escopo de um projeto de software; 9- Execução , acompanhamento e controle de projeto; 10-Revisão e avaliação de um projeto de software; 11-Metodologias, técnicas e ferramentas da gerência de Projetos; 12-Fatores humanos em software interativo; 13-Evolução da interface de usuários; 14-Padrões para interface; 15-Usabilidade: definição e métodos para avaliação.	Título de doutor em Computação.	Título de mestre em Computação.
59- Sistemas de Computação	01	1.CPU: Unidade de controle e unidade de processamento; 2.Modos de endereçamento de memória; 3.Classificação das instruções e fluxo de controle; 4.Linguagem de montagem; 5.Arquiteturas RISC e CISC; 6.Álgebra booleana, portas lógicas, circuitos combinacionais e sequenciais; 7.Máquinas multiníveis e respectivas linguagens; 8.Arquitetura de sistemas operacionais; 9.Gerenciamento de memória; 10.Memória virtual; 10.Processos, Monoprocessamento e Multiprocessamento; 11.Concorrência e sincronização de processos e threads; 12.Alocação de recursos e deadlocks; 13.Gerência de Entrada/Saída; 14.Sistemas de Arquivos.	Título de Doutor em Computação.	Título de mestre em Computação.
60-Educação Inclusiva – Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	01	1-A inclusão escolar da pessoa com deficiência auditiva; 2-A organização das atividades pedagógicas do aluno com deficiência sensorial; 3-A diversidade cultural, social, étnica, orgânica e cognitiva como eixo	Título de Doutor em de Educação ou Psicologia ou Letras, com graduação em Licenciatura Plena em Pedagogia ou	Título de mestre em Educação ou Psicologia ou Letras, com graduação em Licenciatura Plena em Pedagogia ou Psicologia ou Letras e com certificado de proficiência em LIBRAS-

		<p>estruturador do projeto de educação inclusiva; 4-A relação currículo/inclusão: a questão da adaptação curricular especial; 5-A formação de professor para educação especial: o profissional necessário; 6-O trabalho pedagógico com o aluno surdo; 7-A universidade e o aluno com necessidades educacionais especiais; 8-A educação do surdo no Brasil; 9-Tecnologia assistiva: um caminho para a inclusão escolar de alunos surdos; 10-Eixos de acessibilidade: caminhos pedagógicos rumo à universidade inclusiva; 11-O processo de profissionalização dos PNEE; 12-A legislação brasileira e a proposta de inclusão; 13-Perspectivas para a construção da escola inclusiva no Brasil.</p>	<p>Psicologia ou Letras e com certificado de proficiência em LIBRAS -(língua brasileiras de sinais)</p>	<p>(língua brasileiras de sinais)]</p>
61- Psicologia da Educação	01	<p>1- A Psicologia Educacional como ramo da Psicologia e da Educação: histórico, objeto e métodos de estudo; 2- O desenvolvimento afetivo na infância e suas relações com os fatores biológicos e sócio-culturais: implicações educacionais;3- O desenvolvimento afetivo na adolescência e idade adulta, suas relações com os fatores biológicos e sócio-culturais: implicações educacionais; 4- Formação da consciência, desenvolvimento moral e socialização para a diversidade, na infância e adolescência.; 5- Desenvolvimento e aprendizagem nas perspectivas construtivista e sócio-interacionista: implicações para o ensino e aprendizagem; 6- O desenvolvimento da personalidade, segundo as teorias psicanalíticas: implicações educacionais; 7- Gênero e educação: aspectos psicológicos e sócio-culturais;8- Dinâmica de grupo e as interações no processo educativo; 9- Corporeidade e processos educacionais;10- Contribuições da Psicologia para o estudo da violência, 11-disciplina e relações de poder na escola: implicações para a prática pedagógica; 10- Ética, sociedade e saúde mental; 12- Abordagens em Psicologia familiar; 13- A relação psicologia e trabalho; 14- A psicologia nos ambientes não escolares;15- As teorias psicológicas e suas</p>	<p>Título de doutor em Educação, com graduação em Licenciatura Plena em Psicologia; ou doutor em Psicologia com graduação em Licenciatura em Pedagogia ou Psicologia.</p>	<p>Título de mestre em Educação, com graduação em Licenciatura Plena em Psicologia; ou mestre em Psicologia com graduação em Licenciatura em Pedagogia ou Psicologia.</p>

		contribuições para o processo ensino aprendizagem		
62- Tecnologias da Informação e da Comunicação	01	<p>1-Estudo teórico-prático dos recursos computacionais aplicados na educação; 2-A utilização do computador na educação: o computador como recurso tecnológico no processo de ensino-aprendizagem; 3-Letramento Digital e Educação: a formação docente em questão; 4-A formação docente e as Novas Tecnologias; 5-A Educação a Distância e as Tecnologia de Informação e Comunicação na formação continuada dos professores; 6-O uso da internet na educação básica: possibilidades e limites; 7-Políticas Públicas para informática na Educação Básica; 8-As Tecnologias de Informação e Comunicação no Ambiente Escolar; 9-Informática e Mídia nos Curriculares Escolares; 10-Os multimeios como recurso auxiliar no ensino: possibilidades e limites nas ações educativas.</p>	Título de doutor em Educação, com graduação em Informática; ou título de doutor em Ciências da Informação com graduação em Licenciatura. Plena em Pedagogia ou em Letras.	Título de mestre em Educação, com graduação em Informática; ou título de mestre em Ciências da Informação com graduação em Licenciatura Plena em Pedagogia ou em Letras.
63-Fundamentos Teórico-Metodológicos do Ensino de Ciências para as séries iniciais do Ensino Fundamental e Educação Infantil	01	<p>1-Os fenômenos biológicos que podem interferir na educação e na formação global do aluno ; 2-Fundamentos de Física: movimento dos corpos, óptica, termologia acústica, eletromagnetismo e o seu ensino nas séries iniciais; 3-Fundamentos de Química: substância, mudanças de estado físico, teoria atômico - molecular, combustão e combustível, conservação de alimentos, processos industriais e o seu ensino nas séries iniciais ;4-Ciências da vida na educação infantil e no ensino fundamental: animais, vegetais, nutrição e saúde, educação ambiental;5-Fundamentos de geociências e sua aplicação na educação infantil e no ensino fundamental: a terra e seus ambientes; 6-A história da ciência como eixo disciplinar: educação científica e interdisciplinaridade; 7-O ensino de ciências nas séries iniciais: fundamentos epistemológicos e a teoria de David Ausubel; 8-O método científico em ciências naturais: aplicação no ensino fundamental e na educação infantil; 9-A construção de uma proposta metodológica construtivista para o ensino de ciências nas séries iniciais; 10-Educação ambiental e ecologia: uma leitura a partir da realidade amazônica; 11-A</p>	Título de Doutor em Educação, com graduação em Ciências Biológicas ou Licenciatura Plena em Ciências; ou doutor em Ciências ou Ciências Biológicas com graduação em Licenciatura Plena em Pedagogia.	Título de mestre em Educação, com graduação em Ciências Biológicas ou Licenciatura Plena em Ciências; ou mestre em Ciências ou Ciências Biológicas com graduação em Licenciatura Plena em Pedagogia.

		legislação educacional e o ensino de ciências nas séries iniciais.		
64-Fundamentos Teórico e Metodológicos do Ensino de História e Geografia para Educação Infantil e séries iniciais do Ensino Fundamental	01	1-Ensino de história e geografia nas séries iniciais do ensino fundamental e educação infantil;2 Pressupostos metodológicos para a habilidade espacial na atividade pedagógica na Educação Infantil e Anos Iniciais do Ensino Fundamental.; 3 -O Ensino da geografia numa perspectiva lúdica; 4-Blocos temáticos no ensino da Geografia para crianças; 5- Alfabetização cartográfica para series iniciais do ensino fundamental; 6-A construção de conhecimentos em Geografia e historia nas series iniciais do ensino fundamental; 7-Avaliação em geografia e historia para series iniciais do ensino fundamental; 8-A Mediação didática em Geografia e historia nas series iniciais do ensino fundamental; 9-Espaço local, regional e mundial no processo de ensino aprendizagem das series iniciais no ensino fundamental e educação infantil; 10-Diretrizes legais e pedagógicas para a docência em História nos Anos Iniciais e Educação Infantil; 11-Ensino de História e a construção da cidadania; 12-O enfoque interdisciplinar no ensino de historia e Geografia nas séries iniciais do ensino fundamental	<p>Titulo de doutor em Educação, com Graduação em Licenciatura Plena em Historia ou Geografia;</p> <p>Titulo de doutor em História ou Geografia, com Graduação em Licenciatura Plena em Pedagogia.</p>	<p>Titulo de mestre em Educação, com Graduação em Licenciatura Plena em Historia ou Geografia;</p> <p>Titulo de mestre em História ou Geografia, com Graduação em Licenciatura Plena em Pedagogia.</p>
65-Fundamentos Teórico- Metodológicos do Ensino de Língua Portuguesa para Educação Infantil e séries iniciais do Ensino Fundamental	01	1-Alfabetização e letramento para educação infantil e séries iniciais do ensino fundamental; 2-O ensino de língua portuguesa nas séries iniciais do ensino fundamental; 3- O desenvolvimento da leitura e a escrita na Educação Infantil e séries iniciais do Ensino Fundamental;4- Métodos e técnicas do ensino de língua portuguesa nas educação infantil e séries iniciais do ensino fundamental;5- Abordagens teóricas do ensino de Língua Portuguesa nas séries iniciais do ensino infantil e séries iniciais do ensino fundamental;6-O currículo e a globalização do conhecimento: impasses e polêmicas entre conteúdo e metodologia na sala de aula; 7-A avaliação e o processo de ensino e aprendizagem em língua portuguesa nas séries iniciais do Ensino Fundamental e Educação Infantil ;8-Prática profissional e projeto educativo: os	<p>Título de doutor em Educação, com graduação em Licenciatura Plena em Letras; ou</p> <p>Titulo de doutor em Letras, com graduação em Licenciatura Plena em Letras ou Pedagogia.</p>	<p>Título de mestre em Educação, com graduação em Licenciatura Plena em Letras; ou</p> <p>Titulo de mestre em Letras, com graduação em Licenciatura Plena em Letras ou Pedagogia.</p>

		professores, suas concepções e opções didáticas no ensino de língua Portuguesa para séries iniciais do ensino fundamental e educação; 9-A lingüística aplicada a educação para as séries iniciais do ensino fundamental e educação infantil;10-Concepções de ensino e aprendizagem da leitura e da escrita; 11-Aspectos lingüísticos da alfabetização: sistema fonológico e sistema ortográfico; 12-Aspectos psicolingüísticos da alfabetização - aquisição do sistema de escrita; 13-Aspectos metodológicos do ensino da leitura e da escrita na educação infantil e séries iniciais do ensino fundamental; 14-Leitura literária/literatura infantil; 15A Literatura infanto juvenil e o processo de formação de uma comunidade de leitores.		
66-Língua Inglesa	01	1-Subject, object, and reflexive pronouns; 2-Possessive adjectives and possessive pronouns; 3-Simple present and present progressive tenses; 4-Simple past and present perfect ;5-Reported speech; 6-Tag questions; 7-Rising and rising-falling intonation; 8-Word and sentence stress; 9-Free and bound morphemes;10-Teaching grammar according to the communicative approach, vocabulary with the help of literature, a dialogue, a text according to the ESP approach, pronunciation through games and/or songs.	Título de doutor em Letras ou em Língua Inglesa.	Título de mestre em Letras ou em Língua Inglesa.
67- Linguística-Indígena	01	1-Premissas históricas da Lingüística moderna; 2-A Fonética e o processo de produção dos sons da fala; 3-Fonologia: a abordagem funcionalista; 4-Fonologia: as abordagens não-lineares; 5-Alinhamento sintático; 6-Identificação e classificação de unidades morfossintática; 7-Texto e discurso ;8-Conectivos: conjunção, disjunção, negação e implicação; 9-Variação e mudança lingüística; 10-As modalidades oral e escrita da língua.	Título de doutor em Letras na área de concentração Lingüística.	Título de mestre em Letras na área de concentração Lingüística.
68- Linguística-Semiótica e Sociolinguística	01	1-A Fenomenologia e a Semiótica; 2-Fundamentos da Sociolinguística; 3-A Sociolinguística como Ciência: Conceito, Tarefas e Métodos; 4-A Sociolinguística e o Ensino-Aprendizagem de Línguas; 5- A Pragmática e o Ensino/Aprendizagem de Línguas;	Título de doutor em Lingüística ou Sociolinguística ou Semiótica ou qualquer outra área de Letras.	Título de mestre em Lingüística ou Sociolinguística ou Semiótica. ou qualquer outra área de Letras.

		6-A Semântica: Ciência das Significações Lingüísticas; 7- Semiótica: o Legado de Peirce; 8-Línguas e Dialetos em contato; 9- A Sociolingüística e o Estudo das Variantes Lingüísticas; 10- Variação, Mudança e Teoria Sociolingüística; 11- As Lingüísticas Enunciativas.		
69-Literatura Comparada	01	1- Literatura Comparada e Interdisciplinaridade; 2- Teorias em Literatura Comparada; 3- Literatura Comparada e a Crítica Contemporânea; 4- História da Literatura Comparada no Brasil; 5- Literatura Comparada e o Romance Latino Americano; 6- Literatura Comparada e seus Paradigmas; 7- Literatura Comparada e Estudos Culturais; 8- Literatura Comparada e Semiótica: Diálogos Possíveis; 9- O Não-Lugar da Literatura Comparada no contexto Latino Americano; 10- Literatura Comparada e a Poética Brasileira.	Título de Doutor na área de Letras.	Título de mestre na área de Letras
70-Literatura Africana em Língua Portuguesa	01	1-Estética Fundadora da Literatura Africana em Língua Portuguesa; 2- A Estética Nacionalista na Literatura Africana em Língua Portuguesa; 3- A Epistemologia da estética pós-colonial da Literatura Africana em Língua Portuguesa; 4-Poemas líricos da Literatura Africana em Expressão Portuguesa; 5- História, Literatura e Memória nas Literaturas Africanas de Língua Portuguesa; 6- Literatura Africana em Língua Portuguesa: Lírica e Prosa; 7-Tendências estéticas contemporâneas da Literatura Africana de Expressão Portuguesa; 8- A Literatura Africana de Cabo-Verde e Angola: Autores Representativos; 9- A Literatura Africana de Moçambique e Guiné-Bissau; Autores Representativos. 10- A Literatura Africana de São Tomé e Príncipe: Autores Representativos	Título de Doutor na área de Letras.	Título de mestre na área de Letras.
71- Teoria Literária	01	1-- As Concepções Literárias manifestadas na Literatura Greco-Latina; 2- A Periodização da Literatura: Os Métodos Cronológicos e Estilísticos e suas Vantagens e Desvantagens; 3- A Crise da Crítica da Literatura: Causas e Conseqüências ;4- As Poéticas da Literatura Brasileira ; 5- A Historiografia da Literatura Brasileira;	Título de Doutor na área de Letras.	Título de na área de Letras.

		6- O Conceito de Literatura no Simbolismo e Modernismo; 7-A Literatura Comparada e a Interdisciplinaridade; 8- As Tendências da Crítica Literária no Século XX; 9- O Texto Literário a partir da Semiótica Literária; 10- A Teoria da Literatura e Disciplinas Afins.		
--	--	---	--	--

ANEXO II

Edital 01, de 30.11.2009 – UFPA/UFOPA.

Tabela de Pontuação da Prova de Títulos

O julgamento de títulos será realizado por meio do exame do Currículo Lattes e quando do seu julgamento e avaliação, a Comissão Examinadora considerará e pontuará, desde que devidamente comprovados, os seguintes grupos de atividades

Grupo I - Formação Acadêmica

Grupo II - Produção Científica, Artística, Técnica e Cultural

Grupo III - Atividades didáticas

Grupo IV - Atividades Técnico-Profissionais

Tabela de Valoração:

Pontuação dos Títulos	Peso/Pontuação
1 : Formação Acadêmica	1
1.1: Livre Docência na área de conhecimento objeto do concurso ou em áreas correlatas.	80
1.2: Pós-Doutor (duração mínima 6 meses) na área de conhecimento objeto do concurso ou em áreas correlatas.	80
1.3: Título de Doutor na área de conhecimento objeto do concurso ou em áreas correlatas.	60
1.4: Título de Mestre na área de conhecimento objeto do concurso ou em áreas correlatas.	40
1.5: Título de Especialista na área de conhecimento objeto do concurso ou em áreas correlatas	10
2 : Produção Científica, Artística, Técnica e Cultural	2
2.1: PRODUÇÃO CIENTÍFICA	100
2.1.1: Publicação de livro com corpo editorial.	25 - Por Livro
2.1.2: Publicação de capítulo de livro com corpo editorial.	10 - Por Capítulo
2.1.3: Artigo em periódico com classificação Qualis (CAPES) na área do concurso - A	20 - Por Artigo
2.1.4: Artigo em periódico com classificação Qualis (CAPES) na área do concurso - B	15 - Por Artigo
2.1.5: Artigo em periódico com classificação Qualis (CAPES) na área do concurso - C	10 - Por Artigo
2.1.6: Participação no corpo editorial de periódicos classificados no Qualis da CAPES - A	5 - Por Participação
2.1.7: Participação no corpo editorial de periódicos classificados no Qualis da CAPES - B	3 - Por Participação

2.1.8: 4. Participação no corpo editorial de periódicos classificados no Qualis da CAPES - C	2 - Por Participação
2.1.9: Notas de pesquisa em periódicos classificados no Qualis da CAPES - A	5 - Por Nota
2.1.10: Notas de pesquisa em periódicos classificados no Qualis da CAPES - B	3 - Por Nota
2.1.11: Notas de pesquisa em periódicos classificados no Qualis da CAPES - C	2 - Por Nota
2.1.12: Trabalho completo em anais de congresso Internacional.	6 - Por Trabalho
2.1.13: Trabalho completo em anais de congresso nacional	4 - Por Trabalho
2.1.14: Trabalho completo publicado em anais de evento regional/estadual	2 - Por Trabalho
2.1.15: Trabalho completo publicado em anais de evento local.	1 - Por Trabalho
2.1.16: Resumo de trabalho publicado em evento internacional com ou sem apresentação.	6 - Por Resumo
Pontuação dos Títulos	Peso/Pontuação
2.1.17: 10. Resumo de trabalho publicado em evento nacional com ou sem apresentação.	4 - Por Resumo
2.1.18: 10. Resumo de trabalho publicado em evento regional com ou sem apresentação.	3 - Por Resumo
2.1.19: Resumo de trabalho publicado em evento internacional	2 - Por Resumo
2.1.20: Resumo expandido de trabalho publicado em evento nacional.	1 - Por Resumo
2.1.21: Resumo expandido de trabalho publicado em evento local com apresentação	0.5 - Por Resumo
2.1.22: Artigo de caráter técnico/divulgativo em revista de circulação internacional	5 - Por Artigo
2.1.23: Artigo, publicado ou aceito para publicação, de caráter técnico/divulgativo em revista de circulação nacional	3 - Por Artigo
2.1.24: Artigos, resenhas em jornais e revistas de circulação internacional (no quinquênio)	5 - Por Artigo
2.1.25: Artigos, resenhas em jornais e revistas de circulação nacional (no quinquênio)	3 - Por Artigo
2.1.26: Artigos, resenhas em jornais e revistas de circulação local (no quinquênio)	2 - Por Assessoria/Consultoria
2.1.27: Palestras, conferências, mesa-redonda, seminários e cursos ministrados em congressos e encontros internacionais como expositor ou debatedor, na área do concurso	5 - Por Evento
2.1.28: Palestras, conferências, mesa-redonda, seminários e cursos ministrados em congressos e encontros nacionais como expositor ou debatedor na área do concurso	3 - Por Evento
2.1.29: Palestras, conferências, mesa-redonda, seminários e cursos ministrados em congressos e encontros locais como expositor ou debatedor na área do concurso	1 - Por Evento
2.1.30: Premiação em eventos científicos internacionais	10 - Por Ano
2.1.31: Premiação em eventos científicos nacionais	8 - Por Ano
2.1.32: Premiação em eventos científicos locais	5 - Por Ano

2.2: PROJETOS DE PESQUISA	50
2.2.1: Participação em projeto de pesquisa aprovados por órgão de fomento	5 - Por Projeto
2.2.2: Coordenação de projeto de pesquisa aprovados por órgão de fomento	15 - Por Projeto
2.3: PRODUÇÃO ARTÍSTICA	80
2.3.1: Produção de filme de curta duração	15 - Por Unidade
2.3.2: Produção de filme de longa duração	20 - Por Unidade
2.3.3: Direção de filme de curta duração	10 - Por Unidade
2.3.4: Direção de filme de longa duração	15 - Por Unidade
2.3.5: Produção de CD-ROM	8 - Por Unidade
2.3.6: Sonoplastia de audiovisual	3 - Por Unidade
2.3.7: Interpretação audiovisual.	3 - Por Unidade
2.3.8: Composição de música gravada	6 - Por Unidade
2.3.9: Participação em exposição artística	3 - Por Unidade
2.3.10: Recital em evento internacional: solista, regente ou câmara	10 - Por Recital
2.3.11: Recital em evento nacional: solista, regente ou câmara	8 - Por Recital
2.3.12: Recital em evento local: solista, regente ou câmara	6 - Por Recital
2.3.13: Recital em evento internacional: participação como integrante de grandes grupos	8 - Por Recital
2.3.14: Recital em evento nacional: participação como integrante de grandes grupos	6 - Por Recital
2.3.15: Recital em evento local: participação como integrante de grandes grupos	4 - Por Recital
2.3.16: Participação em espetáculo de dança	2 - Por Ano
2.3.17: Participação em peça de teatral	2 - Por Ano
2.3.18: Direção de peça teatral	8 - Por Ano
2.3.19: Produção de cenário de peça teatral	4 - Por Ano
2.3.20: Produção de fantoche	3 - Por Ano
2.3.21: Produção de figurinos e adereços de peça teatral, dança e fantoche	3 - Por Ano
2.3.22: Produção de coreografia e dança	6 - Por Ano
2.3.23: Produção de operações e processamentos de imagens	4 - Por Ano
2.3.24: Programação gráfica de marcas e produtos	4 - Por Ano
2.3.25: Produção de vinheta gráfica	4 - Por Ano
2.3.26: Produção de projeto gráfico de Web Sites Implementados	4 - Por Ano
2.3.27: Restauração de obras de arte efetivamente desenvolvida e concluída no ano	4 - Por Ano
2.4: PRODUÇÃO TÉCNICA OU TECNOLÓGICA	100
2.4.1: Patente internacional	20 - Por Ano
2.4.2: Patente nacional	10 - Por Ano
2.4.3: Confecção de aerofotogramas, mapas e maquetes	6 - Por Unidade
2.4.4: Construção de protótipos, equipamentos e instrumentos (registrados na unidade acadêmica)	5 - Por Unidade
2.4.5: Produção de software / vídeo aprovados na unidade acadêmica	5 - Por Unidade
2.4.6: Construção de sites didáticos aprovados na unidade acadêmica	4 - Por Unidade
2.4.7: Cartilhas / apostilas (Max. de 2 ano) aprovadas na unidade acadêmica	3 - Por Unidade

2.4.8: Elaboração de banco de dados divulgados/catalogados publicados (registrados na unidade acadêmica)	4 - Por Unidade
2.5: PRODUÇÃO EM ATIVIDADES DE EXTENSÃO	50
2.5.1: Participação em projeto de extensão aprovados por órgão de fomento	5 - Por Projeto
2.5.2: Coordenação de projeto de extensão aprovados por órgão de fomento	15 - Por Projeto
2.5.3: Assessoria/Consultoria formalmente registrada na Instituição	5 - Por Assessoria/Consultoria
2.6: ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS	40
2.6.1: Coordenação de eventos científicos internacionais	12 - Por Ano
2.6.2: Coordenação de eventos científicos nacionais	10 - Por Ano
2.6.3: Coordenação de eventos científicos locais	5 - Por Ano
2.6.4: Membro de comissão organizadora de evento científico internacional	7 - Por Ano
2.6.5: Membro de comissão organizadora de evento científico nacional	5 - Por Ano
2.6.6: Membro de comissão organizadora de evento científico local	2 - Por Ano
3 : Atividades didáticas	2
3.1: Exercício do Magistério em Nível Superior ou Pós-Graduação em instituição de ensino superior, devidamente autorizada ou reconhecida:	0,29
3.1.1: Nível superior na área de conhecimento objeto do concurso ou em áreas correlatas.	0.07 - Por Hora Aula
3.1.2: Pós-graduação na área de conhecimento objeto do concurso ou em áreas correlatas	0.1 - Por Hora Aula
3.1.3: Nível superior em outras áreas do conhecimento	0.04 - Por Hora Aula
3.1.4: Pós-graduação em outras áreas do conhecimento	0.08 - Por Hora Aula
3.2: Exercício do Magistério no Ensino Fundamental, Médio ou Profissionalizante	10/ano
3.3: Orientação de aluno de Doutorado (concluída)	30
3.3.1: Na área de conhecimento objeto do concurso ou em áreas correlatas	20 - Por Ano
3.3.2: Em outras áreas do conhecimento	10 - Por Ano
3.4: Orientação de aluno de Mestrado (concluída)	23
3.4.1: Na área de conhecimento objeto do concurso ou em áreas correlatas.	15 - Por Aluno
3.4.2: Em outras áreas do conhecimento.	8 - Por Aluno
3.5: Orientação de aluno de Especialização (concluída/máximo 04 orientações)	03
3.5.1: Na área de conhecimento objeto do concurso ou em áreas correlatas	2 - Por Aluno
3.5.2: Em outras áreas do conhecimento	1 - Por Aluno
3.6: Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso na Graduação (concluída/máximo de 06 orientações)	1,5
3.6.1: Na área de conhecimento objeto do concurso ou em áreas correlatas	1 - Por Ano
3.6.2: Em outras áreas do conhecimento	0.5 - Por Aluno
3.6.3: Orientação de Iniciação Científica	2 - Por Ano

(concluída/máximo 06 orientações)	
4 : Atividades Técnico-Profissionais	2
4.1: Exercício de cargo, função ou atividade profissional na área sob concurso sendo inaceitável a simples inscrição em órgão de Classe, uma vez que esta inscrição constitua condição para exercício profissional	5/ano
4.2: Títulos, na área do concurso, conferidos por entidades públicas ou privadas:	30
4.2.1: Nacional	10 - Por Título
4.2.2: Internacional	20 - Por Ano
4.3: Filiação a entidades científicas de qualquer origem, que importem no reconhecimento da capacidade profissional do candidato na área sob Concurso	10/Ano de
4.4: Outros títulos conferidos ao candidato, que demonstrem sua atuação profissional, em outras áreas e na comunidade a que pertence	04/unidade
4.5: Cargos de Direção ou Funções Gratificadas.	07 / ano
4.6: Vice-Coordenação de Unidades ou Subunidades Acadêmicas	04 / ano
4.7: Chefia/coordenação de setores reconhecidos e registrados pela unidade acadêmica.	03/ano
4.8: Coordenação de projeto de ensino de caráter interinstitucional, efetivamente em desenvolvimento ou concluído no ano (aprovado pela Unidade Acadêmica)	5/proj/ano
4.9: Coordenação de projeto de ensino envolvendo mais de uma Unidade Acadêmica, efetivamente em desenvolvimento ou concluído no ano (aprovado pela Unidade Acadêmica)	04/proj/an
4.10: Coordenação de projeto de ensino da Unidade Acadêmica, efetivamente em desenvolvimento ou concluído no ano (aprovado pela Unidade Acadêmica)	03/proj/an
4.11: Coordenação de Curso Lato Sensu	5/proj/an
4.12: Coordenação de Curso Stricto Sensu	10/prog
4.13: Participação em projeto de ensino de caráter interinstitucional, efetivamente em desenvolvimento ou concluído no ano (aprovado pela Unidade Acadêmica)	4/proj/ano
4.14: Participação em projeto de ensino entre Unidades Acadêmicas, efetivamente em desenvolvimento ou concluído no ano (aprovado pela Unidade Acadêmica)	2/proj/ano
4.15: Participação em projeto de ensino da Unidade Acadêmica, efetivamente em desenvolvimento ou concluído(aprovado pela Unidade Acadêmica)	2/proj/ano
4.16: Membro de Colegiado Deliberativo de Unidade Acadêmica	02/ano
4.17: Representação em Conselho Superior de Universidade	04/ano
4.18: Coordenação/presidência de comissões institucionais indicadas pelo Reitor	5/comissão
4.19: Membro de comissões institucionais indicadas pelo Reitor	4/comissão
4.20: Presidência de comissão de inquérito indicada pelo Reitor	3/comissão

4.21: Membro de comissão de inquérito indicado pelo Reitor	2/comissão
4.22: Coordenação/presidência de comissões permanentes institucionais indicadas pelo Reitor ou eleito por seus pares	8/comi/sem
4.23: Membro de comissões permanentes institucionais indicadas pelo Reitor ou eleito por seus pares	7/comis/se
4.24: Membro de Câmara de Conselho Superior	04/ano
4.25: Coordenação/presidência de comissões institucionais indicadas pelos Dirigentes de Unidades Acadêmicas (máximo de 3 por ano)	3/comissão
4.26: Membro de comissões institucionais indicado pelos dirigentes de Unidades Acadêmicas (máximo de 3 por ano)	2/comissão
4.27: Coordenação de organismos/comissões institucionais em nível nacional	5/comissão
4.28: Participação de organismos/comissões institucionais em nível nacional	3/comissão
4.29: Membro de comitê especial / CAPES e CNPQ	06/ano
4.30: Consultoria científica ad-hoc para instituições governamentais, projetos, artigos científicos (máximo de 3 / ano)	2/consulta