



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO E GESTÃO DE PESSOAL
EDITAL Nº 252, DE 28 DE JULHO DE 2016

A Pró-Reitora de Ensino de Graduação no exercício da Reitoria da Universidade Federal do Pará, no uso de suas atribuições legais, e considerando o disposto na Interministerial n. 111, de 02.04.2014, publicada no Diário Oficial da União de 03.04.2014, dos Ministérios de Estado da Educação e do Planejamento, Orçamento e Gestão, e em conformidade com a Lei n. 8.112/1990, com o Decreto n. 6.944/2009 e com a Lei n. 12.772/2012, alterada pela Lei n. 12.863/2013, e Resolução n. 4.559/2014/CONSEPE/UFPA, torna pública a abertura de inscrições e estabelece as normas para realização de Concursos Públicos de Provas e Títulos para o provimento de cargos de Professor da Carreira do Magistério Superior para o quadro permanente da Universidade Federal 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 Pró-Reitoria de Desenvolvimento e Gestão de Pessoal (PROGEP) e o Centro de Processos Seletivos (ceps) serão responsáveis pela coordenação dos Concursos, no que diz respeito à publicação deste Edital, de outros editais e avisos relacionados aos Concursos e à divulgação dos resultados parciais e finais na página eletrônica do CEPS.
- 1.3. Será de responsabilidade da Unidade Acadêmica e suas subunidades, zelar pela realização dos Concursos, providenciando a composição das Bancas Examinadoras, os equipamentos ou materiais didáticos necessários a cada prova e pela divulgação dos resultados nos locais de realização das mesmas.
- 1.4. Os Concursos abrirão inscrição para portadores de título de Doutor e Mestre, conforme especificações contidas no anexo I.
- 1.5. Os diplomas e/ou certificados dos títulos apresentados deverão satisfazer as seguintes exigências:
 - a) Terem sido obtidos em Instituições de Ensino devidamente credenciadas pelo Ministério da Educação (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 pelo MEC.
- 1.6. As Provas dos Concursos poderão ser realizadas na Unidade Regional para onde as vagas estão sendo destinadas ou no Campus de Belém, na Universidade Federal do Pará, em local a ser indicado juntamente com o cronograma detalhado de provas que será disponibilizado na página eletrônica: <http://www.ceps.ufpa.br>.
- 1.7. Para acesso dos candidatos às unidades de aplicação das provas será exigida a apresentação de documento original de identidade, conforme item 14.9.
- 1.8. Os candidatos, no momento da inscrição, farão opção pelo Tema do concurso a que desejam concorrer.
- 1.9. A distribuição das vagas, o regime de trabalho, o perfil exigido para o candidato e a classe a qual se destinam os concursos encontram-se discriminados no Anexo I; os pontos (conteúdo programático) das provas Escrita e Didática encontra-se no Anexo II, que parte integrante deste Edital, as ponderações de cada prova constam nas Resoluções das respectivas Unidades, que serão disponibilizadas juntamente com este Edital publicado na página eletrônica do CEPS <http://www.ceps.ufpa.br>.

2. DA ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

- 2.1. Poderá requerer isenção da taxa de inscrição, em conformidade com o Decreto n. 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. 6.135, de 26.06.2007.
- 2.2. O candidato pleiteante à isenção deverá, realizar sua inscrição, no período de **03.08 a 14.08.2016** e no ato de sua inscrição, informar o NIS (Número de Identificação Social) atribuído pelo CadÚnico.
- 2.3. Será desconsiderada a inscrição com isenção de taxa do candidato que omitir informações e/ou torná-las inverídicas, fraudar e/ou falsificar informação.
- 2.4. O resultado das isenções deferidas será divulgado nos dias **19.08.2016**, no endereço eletrônico <http://www.ceps.ufpa.br>.
- 2.5. O candidato que pleitear isenção da taxa de inscrição e não obtiver a concessão do benefício, se ainda 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 E DA HOMOLOGAÇÃO

- a) das **14h do dia 03.08.2016 às 18h do dia 04.09.2016**, para os Concursos cuja titulação requerida seja de **mestrado e especialização**, com a denominação de **Assistente A**, respectivamente, com o pagamento da taxa até o dia **05.09.2016**;
 - b) das **14 h do dia 03.08.2016 às 18 h do dia 03.10.2016**, para os concursos cuja titulação requerida seja de **doutor**, com a denominação de **Adjunto A**, com o pagamento da taxa até o dia **04.10.2016**.
- 3.2. Não serão admitidas inscrições via fax e/ou correio eletrônico, ou fora do prazo determinado.
 - 3.3. 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 recolhido junto ao Banco do Brasil S.A, até o primeiro dia útil, posterior ao final da inscrição.
 - 3.4. O formulário eletrônico 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.
 - 3.5. O valor da Taxa de Inscrição será: **R\$ 120,00 (cento e vinte reais)**;
 - 3.6. É de responsabilidade do candidato, verificar e confirmar se seu pagamento foi processado.
 - 3.7. 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.
 - 3.8. Após pagamento da taxa, o candidato deverá entregar pessoalmente, ou por meio de procurador legalmente constituído (apresentar procuração específica), na Unidade proponente do concurso, a documentação exigida para homologação da inscrição (descrita nos subitens abaixo), conforme definido no Art. 12 da Resolução n.4.559/2014/ CONSEPE, ou encaminhá-la via SEDEX, ou serviço similar de entrega rápida. A data de entrega e postagem será até o último dia de pagamento do boleto.

a) Cópia do comprovante de pagamento da taxa de inscrição ou documento emitido pelo CEPS de deferimento de isenção do pagamento;

b) Ficha de inscrição já preenchida na internet (impressa).

3.9. A documentação deverá ser encaminhada em envelope lacrado, contendo a identificação do candidato, o número do Edital e o Tema do concurso, ao Setor de Protocolo da Unidade responsável pelo concurso o qual deseja concorrer, conforme endereço no Anexo II.

3.10. A documentação exigida para inscrição será analisada pelo órgão Colegiado da Unidade, no prazo de **até 5 dias úteis**, a contar da data final de postagem.

3.11. O CEPS disponibilizará em seu endereço eletrônico a relação de candidatos com inscrição homologada em cada Concurso.

3.12. O deferimento da inscrição não exime o candidato que venha a ser aprovado e nomeado, da obrigação de apresentar, no momento da posse, os comprovantes definitivos da formação exigida, sem a qual perderá irrevogavelmente e automaticamente o direito de ser empossado no cargo.

3.13. O candidato poderá se inscrever em um único tema (concurso) por edital.

4. DA PRORROGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES.

4.1. A inexistência de candidatos inscritos, ou havendo inscrição e não sendo detectado pelo Centro de Processos Seletivos - CEPS o recolhimento da taxa, as inscrições aos **concursos poderão ser prorrogadas a critério** da Administração.

5 DAS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PcD)

5.1. Ao candidato portador de deficiência é assegurado o direito de inscrição nos Concursos Públicos, em igualdade de condições com os demais candidatos, desde que as atribuições do cargo sejam compatíveis com a deficiência de que são portadores;

5.2 A participação de candidatos com deficiência, nos Concursos, obedecerá ao estabelecido no Decreto nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999.

5.3 O candidato que necessitar de condições especiais deverá assinalar a condição no formulário de inscrição e informar o tipo de atendimento compatível com a sua necessidade especial para a realização da(s) prova(s).

5.4 O candidato que necessitar de tempo adicional para realização da(s) prova(s) deverá requerê-lo, com 72 horas de antecedência do evento, na Secretaria do CEPS/UFPA (Cidade Universitária "Prof. José da Silveira Netto"- Av. Augusto Corrêa, n.º 1, Belém) ou na Secretaria da Unidade para onde se destina o concurso, no horário de atendimento, com justificativa acompanhada de laudo médico emitido por especialista da área de sua necessidade especial (Decreto n.º 3.298, de 20 de dezembro de 1999).

5.5 Em virtude do que dispõe o anexo II do Decreto nº 6.944/2009, que trata do número máximo de candidatos classificados por vaga e do reduzido número de vagas por tema/concurso, não haverá reserva de vagas para deficientes neste edital.

6. DO INGRESSO E REMUNERAÇÃO

6.1. O ingresso na Carreira do Magistério Superior far-se-á no nível 1 da classe A, com a denominação de Adjunto A ou Assistente A e receberá a RT(Retribuição de Titulação) de Doutor ou de Mestre, conforme previstos na Lei nº 12.772/2012 alterada pela Lei 12.863/2013, sendo que os nomeados e empossados exercerão a docência na Universidade Federal do Pará, percebendo salário inicial conforme o quadro a seguir:

Quadro 1

Classe	Regime de Trabalho	Denominação	Titulação	Vencimento Básico*	Retribuição por Titulação*	Total bruto*
A	40 h com Dedicção Exclusiva	Adjunto A	Doutor	R\$ 4.014,00	R\$ 4.625,50	R\$ 8.639,50
A	40 h com Dedicção Exclusiva	Assistente A	Mestre	R\$ 4.014,00	R\$ 1.931,98	R\$ 5.945,98

7. DAS ETAPAS DO CONCURSO

O Concurso constará de duas etapas, sendo a primeira de caráter eliminatório e a segunda de caráter classificatório:

I – Primeira Etapa de caráter eliminatório:

a) Prova Escrita, com leitura coletiva;

b) Prova Didática;

c) Memorial.

II- Segunda Etapa de caráter classificatório:

a) Julgamento de Títulos.

7.1. Prova Escrita:

7.1.1. A prova escrita para cada Concurso versará sobre um item, a ser sorteado na presença de todos os candidatos, da relação constante no Anexo II deste Edital;

7.1.2. A prova escrita destina-se à avaliação tanto da capacidade do candidato em expor conhecimentos de maneira clara e organizada, quanto à extensão, atualização e profundidade de seus conhecimentos e terá a duração máxima de 4 (quatro) horas. A prova será realizada imediatamente após o sorteio do item.

7.1.3. A leitura da prova escrita pelos candidatos e o julgamento pela Banca Examinadora será realizado dentro de, no máximo, 24 (vinte e quatro) horas após a realização da mesma.

7.1.4. A ordem da leitura da prova escrita será feita por meio de sorteio entre os candidatos;

7.1.5. 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;

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

7.1.7. A avaliação da Prova escrita será realizada de acordo com os itens a seguir, sendo que a valoração a ser conferida a cada um deles ficará a cargo da Unidade, estabelecida na Resolução de cada Unidade que será disponibilizada juntamente com este Edital.

a) Forma: Introdução, desenvolvimento e conclusão;

b) Conteúdo e desenvolvimento do tema: organização: coerência, clareza de ideias, extensão, atualização e profundidade;

c) Linguagem: uso adequado da terminologia técnica, propriedade, clareza, precisão e correção gramatical.

7.2 .Prova Didática:

7.2.1. A prova didática consistirá na apresentação oral pelos candidatos de um item, sorteado com 24 (vinte e quatro) horas de antecedência, da lista contida no Anexo II e na presença de todos os candidatos.

7.2.2. Na impossibilidade de todos os candidatos realizarem a prova no mesmo dia, um novo sorteio será realizado com 24 (vinte e quatro) horas de antecedência de cada dia de prova.

7.2.3. Antes do início da Prova Didática os candidatos deverão entregar à Comissão Examinadora os planos de aula, o material de apresentação e o material didático a ser utilizado na aula. A prova didática, realizada necessariamente em sessão pública, terá duração mínima de 50 (cinquenta) e máxima de 60 (sessenta) minutos.

7.2.4. O candidato poderá utilizar na prova quaisquer recursos didáticos por ele julgados necessários, desde que disponíveis na instituição.

7.2.5. 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;

7.2.6. 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.

7.2.7. A Prova didática será gravada para efeito legal, de registro e avaliação;

7.2.8. A avaliação da Prova didática será realizada de acordo com os itens a seguir, cujas pontuações constam na Resolução da Unidade:

a) o planejamento, a organização e clareza da aula;

b) a extensão, atualização e profundidade dos conhecimentos do candidato;

7.3. Prova de Memorial

7.3.1. Do conteúdo

O memorial, apresentado em 3 (três) vias, deverá conter 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 individuais ou em equipe, relacionadas à área de conhecimento em exame, e plano de atuação profissional para o triênio na área do concurso, estabelecendo os pressupostos teóricos dessa atuação, as ações a serem realizadas, os resultados esperados, identificando seus possíveis desdobramentos e consequências.

7.3.2. Da defesa

7.3.2.1. Defesa do Memorial: Será realizada em sessão pública, vedada a participação dos demais candidatos inscritos no mesmo Concurso e gravada, para efeito legal, de registro e avaliação.

7.3.2.2. A defesa do Memorial constará de apresentação feita pelo candidato, com duração máxima de 30 (trinta) minutos e arguição. O tempo para a arguição e resposta será definido pela Comissão Examinadora.

7.3.2.3. Havendo acordo, a arguição poderá ser feita sob a forma de diálogo.

7.3.2.4. A avaliação da Prova de Memorial será realizada de acordo com os itens a seguir, cuja pontuação será atribuída pela Unidade responsável pelo concurso, conforme Resolução específica:

a) Domínio dos temas e ideias que tenham dado sustentação ao Memorial, atentando, de modo especial, para a sua pertinência em relação à área de conhecimento do Concurso;

b) Consistência teórica, formativa e prática;

c) Extensão e profundidade dos conhecimentos do candidato na área específica do Concurso;

d) Pertinência, adequação e atualidade das referências bibliográficas;

e) Dados da carreira do candidato que revelem liderança acadêmica e científica;

f) Participação do candidato em Programas de Ensino, Pesquisa e Extensão, bem como em atividade de administração universitária;

g) Participação do candidato em outras atividades, individuais ou em equipe, relacionadas a área de conhecimento em exame;

A Comissão Examinadora deverá zelar pela incomunicabilidade dos candidatos durante as diversas fases.

7.4. Prova de Títulos:

7.4.1. O julgamento de títulos será realizado por meio do exame do *Curriculum Vitae* 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 dos últimos 5 (cinco) anos;

Grupo III - Atividades didáticas;

Grupo IV - Atividades Técnico-Profissionais e Administrativas.

7.4.2. A Tabela de Valoração da Prova de Títulos consta na Resolução de cada Unidade, que será disponibilizado na página eletrônica do CEPS, juntamente com este Edital.

8 .DOS DOCUMENTOS PARA A PROVA DE MEMORIAL E JULGAMENTO DE TÍTULOS

8.1. Memorial em 3 (três) vias elaborado conforme o estabelecido no item 7.4.1, deverá ser entregue na Unidade proponente do concurso conforme consta no calendário de provas a ser disponibilizado na página eletrônica do CEPS www.ceps.ufpa.br.

8.2. O candidato não eliminado na Primeira Etapa do concurso terá que apresentar os documentos referentes ao Julgamento de Títulos devidamente catalogados e encadernados, em até 24 (vinte e quatro) horas após a divulgação do resultado da primeira etapa, no endereço constante nos Anexos II deste edital, endereçado à Banca Examinadora, contendo a identificação do candidato, o nº do Edital e o Tema do concurso a que está concorrendo, no horário das 9 às 16 h, conforme a seguir:

a) Curriculum no modelo da plataforma Lattes, impresso em três vias, sendo que uma das vias deverá ser acompanhada da documentação comprobatória, autenticada em cartório ou com cópias e originais para simples conferência;

9. DA DATA PROVÁVEL DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS

9.1. As Provas poderão ser realizadas **período de 26.09.16 a 07.10.2016 para o concurso de Assistente A de 24.10.2016 a 04.11.2016 para Adjunto**, o calendário completo e os locais de realização das provas serão disponibilizados no endereço eletrônico: <http://www.ceps.ufpa.br>, podendo haver alteração das datas acima propostas.

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

9.3. O resultado final do concurso será divulgado em até cinco dias úteis após a realização da última prova e será homologado pelo Conselho da Unidade e divulgado na página eletrônica do CEPS: <http://www.ceps.ufpa.br>.

10. DA AVALIAÇÃO E DA CLASSIFICAÇÃO

10.1. A avaliação das provas e a classificação obedecerão aos critérios estabelecidos na Resolução nº 4.559/2014 – CONSEPE/UFPA e suas alterações, ao Decreto 6.944/2009 e as Resoluções das Unidades, que tratam da Valoração das Provas.

10.2. Os Examinadores deverão atribuir aos candidatos uma pontuação para o exame de títulos e em cada prova em escala numérica que varia de 0 a 10.

10.3. A pontuação do candidato em cada Prova, da Primeira Etapa, será a média aritmética simples dos pontos a ele atribuídos por cada um dos examinadores, considerada uma casa decimal, sendo que a média mínima para aprovação em cada prova será 7 (sete).

10.4. Será aprovado no Concurso o candidato que obtiver na primeira etapa média aritmética simples igual ou superior a 7 (sete), calculada a partir das médias obtidas nas provas escrita; didática; prática, se houver; memorial, se houver.

10.5. A nota final do candidato será calculada como média aritmética simples das notas da primeira e segunda etapas.

10.6. O resultado das etapas será disponibilizado via internet pelo órgão responsável pelos concursos públicos na UFPA e nos quadros de avisos da Unidade responsável pelo Concurso.

10.7. A classificação final dos candidatos será em ordem decrescente de pontuação, de acordo com o limite estabelecido pelo Art. 16 do Decreto 6.944/2009.

10.8. Em caso de empate, a Comissão Examinadora utilizará sucessivamente os critérios de desempate, conforme Resolução 4.559/2014 CONSEPE.

10.9. Os candidatos não classificados dentro do número máximo de aprovados de que trata o Anexo II, do Decreto 6.944/2009, ainda que tenham atingido nota mínima, estarão automaticamente reprovados no Concurso Público.

10.10. Nenhum dos candidatos com notas e pontuações empatados na última classificação de aprovados serão considerados reprovados nos termos do Art. 16 do Decreto n. 6.944/2009.

11. DOS RECURSOS

11.1. Serão aceitos recursos após a divulgação das seguintes etapas:

- a) do Edital, no prazo de 48(quarenta e oito) horas da divulgação;
- b) da homologação das inscrições, no prazo de 2 (dois) dias úteis consecutivos a partir da data de divulgação do resultado;
- c) do resultado final da primeira etapa, no prazo de 2 (dois) dias consecutivos a partir da data de divulgação do resultado;
- d) do resultado final do Concurso, no prazo de 10 (dez) dias úteis a partir da data da sua divulgação;

11.2. Os recursos deverão ser formalizados no Setor de Protocolo da Unidade responsável pelo concurso, conforme endereço constante no Anexo II no horário das 8 às 12 h e das 14 às 17 h, endereçado, em primeira instância a Congregação do Instituto.

11.3. Não serão aceitos recursos via fax nem correio eletrônico.

11.4. Não serão aceitos pedidos de revisão de recursos.

11.5. O recurso interposto fora do respectivo prazo não será aceito;

11.6. O recurso deverá ser interposto e assinado pelo próprio candidato ou por meio de seu procurador legalmente constituído, indicando, com clareza, objetivos, razões, fatos e circunstâncias justificadoras da inconformidade do interessado, indicando número do Edital e Tema do Concurso para o qual concorre.

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

12. DOS REQUISITOS PARA INVESTIDURA DO CARGO

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

12.2. Apresentar, por ocasião da posse, os documentos exigidos em lei: declaração de não acumulação de cargo ou emprego público, declaração de experiência quando solicitado, título conforme requisito para participar do concurso, inclusive título obtido no exterior, se for o caso, devidamente revalidado/reconhecido no Brasil e outros exigidos pela Instituição.

12.3. Os candidatos aprovados não poderão acumular cargos, empregos ou funções públicas, ou exercer qualquer atividade pública ou privada a exceção das previstas na Lei nº 12.772/2012 e alterações dadas pela Lei 12.863/2013 e terão que permanecer vinculados ao mesmo regime de trabalho pelo período mínimo de três anos, contados a partir da data de início de seu exercício.

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

13. ATIVIDADES A SEREM EXERCIDAS PELO DOCENTE

13.1. Desenvolver atividades curriculares de ensino, pesquisa e extensão, nos Cursos de Graduação, Pós-Graduação e Extensão;

13.2. Participar do Programa de Formação Inicial no Serviço Público, ofertado pela UFPA;

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

13.4. Participar e desenvolver Projetos de Pesquisa e Extensão, no âmbito da Unidade ou Subunidade;

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

13.6. Produzir material didático de ensino em sua área de atuação.

14. DISPOSIÇÕES GERAIS

14.1. O resultado final de cada Concurso/Tema será homologado pelo Reitor da Universidade Federal do Pará - UFPA e a relação dos candidatos será publicada no Diário Oficial da União (D.O.U) de acordo com o estabelecido no Anexo II do Decreto n. 6.944/2009.

14.2. A aprovação no Concurso assegura ao candidato 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.

14.3. A jornada de trabalho deverá ser distribuída no período diurno e noturno, conforme as necessidades institucionais e o interesse público.

14.4. A lotação dos professores deverá ser feita na Unidade para a qual prestou o concurso.

14.5. O candidato que vier a ser nomeado e empossado será regido pelo Regime Jurídico dos Servidores Civis da União, instituído pela Lei n 8.112/90 e alterações subsequentes, ficando sujeito ao estágio probatório de 3(três) anos, durante os quais sua aptidão, capacidade e desempenho no cargo serão objetos de avaliação, conforme a Lei n. 12.772/2012 e alterações.

14.6. O prazo de validade do concurso será de 02 (dois) anos a contar da data da publicação de sua homologação no D.O.U, podendo ser prorrogado a critério da Universidade Federal do Pará por igual período.

14.7. O candidato aprovado e não classificado em Concurso promovido por Unidade Acadêmica ou Regional poderá preencher vaga docente existente em outra Unidade da UFPA, comprovados o interesse institucional, o interesse do candidato e a afinidade relacionada ao eixo temático do Concurso, além dos demais requisitos exigidos no Edital do Concurso.

14.8. 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; 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.

14.9. 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.

14.10. Os casos omissos serão resolvidos pela Congregação da Unidade proponente do Concurso.

MARIA LÚCIA HARADA

Pró-Reitora de Ensino de Graduação no exercício da Reitoria



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

Anexo I do edital nº 252, de 28.07.2016- UFPA

Lotação: UFPA Campus Belém – Instituto de Ciências Biológicas

Quadro 2

Tema do Concurso	Vagas	Classe	Denominação	Regime de trabalho	Requisito
Materiais, Processos e Bioprocessos	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Biotecnologia, ou Ciência dos Materiais, ou Modelagem e Simulação de Processos, ou Nanotecnologia, ou Engenharia de Materiais, ou Engenharia Química, ou Engenharia de Bioprocessos ou Engenharia Mecânica; com Licenciatura ou Bacharelado em Física, ou Matemática, ou Biotecnologia, ou Nanotecnologia, ou Engenharia de Materiais, ou Engenharia Mecânica, ou Engenharia Química ou Engenharia de Bioprocessos.

Lotação: UFPA Campus Belém – Instituto de Ciências Jurídicas

Quadro 3

Tema do Concurso	Vagas	Classe	Denominação	Regime de trabalho	Requisito
Direito Internacional e Direito Administrativo	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Direito; com Bacharelado em Direito.

Lotação: UFPA Campus Belém – Instituto de Ciências Sociais Aplicadas

Quadro 4

Tema do Concurso	Vagas	Classe	Denominação	Regime de trabalho	Requisito
Administração de Materiais e Logística	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Administração, ou Ciências Contábeis, ou Economia, ou Engenharia da Produção; com Graduação em Administração e com experiência nas áreas de materiais e logística.

Lotação: UFPA Campus Belém – Instituto de Filosofia e Ciências Humanas

Quadro 5

Tema do Concurso	Vagas	Classe	Denominação	Regime de trabalho	Requisito
Temas em Psicologia Gestaltica	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Psicologia, ou Educação, ou Psicologia do Desenvolvimento, ou Saúde, ou Filosofia, com Graduação em Psicologia.

Lotação: UFPA Campus Universitário de Altamira

Quadro 6

Tema do Concurso	Vagas	Classe	Denominação	Regime de trabalho	Requisito
Educação Diferenciada em Ambientes Escolares e Não Escolares	2	A	Assistente A	DE	Mestrado em Educação, ou Letras, ou Ciências Sociais, ou Antropologia, ou Sociologia; com Graduação em Pedagogia, ou Licenciados em Educação do Campo.

Lotação: UFPA Campus Universitário de Ananindeua

Quadro 7

Tema do Concurso	Vagas	Classe	Denominação	Regime de trabalho	Requisito
Materiais Metálicos	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Ciências e/ou Engenharia.

Lotação: UFPA Campus Universitário de Salinópolis

Quadro 8

Tema do Concurso	Vagas	Classe	Denominação	Regime de trabalho	Requisito
Cálculo e Análise Numérica	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Matemática ou áreas afins, com Graduação em Matemática.
Educação	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Educação, ou Educação

Matemática					Matemática, ou Educação em Ciências e Matemática; com Graduação (Licenciatura) em Matemática, ou Física, ou Química, ou Ciências Naturais.
Simulação de Reservatório e Teste de Poço	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Engenharia de Petróleo, com ênfase em Engenharia de Reservatório e de Exploração; com Graduação em Engenharia de Petróleo.
Geologia Geral e Sedimentologia	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Geologia, ou Geofísica, ou Engenharia de Petróleo; com Graduação em Engenharia de Petróleo, ou Geologia, ou Geofísica.
Geomecânica de Reservatório	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Engenharia de Petróleo; com Graduação em Engenharia de Petróleo, ou Engenharia Civil, ou Engenharia Mecânica.

Lotação: UFPA Campus Universitário de Tucuruí
Quadro 9

Tema do Concurso	Vagas	Classe	Denominação	Regime de trabalho	Requisito
Engenharia e Meio Ambiente	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Hidráulica, ou Saneamento, ou Engenharia Ambiental, ou Engenharia Civil, ou Engenharia de Recursos Naturais, ou Geociências, ou Ciência e Desenvolvimento Socioambiental; com Graduação em Engenharia Sanitária, ou Engenharia Sanitária e Ambiental, ou Engenharia Civil, ou Engenharia Ambiental, ou Engenharia Química, ou Engenharia Mecânica.
Geotecnia: Mecânica dos Solos e Fundações	1	A	Assistente A	DE	Mestrado na área de concentração em Mecânica dos Solos e Fundações; com Graduação em Engenharia Civil.
Sistemas Térmicos e Flúidos	1	A	Assistente A	DE	Mestrado em Engenharia Mecânica; com Graduação em Engenharia Mecânica.



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

Anexo II do Edital nº 252, de 28.07.2016- UFPA

Endereço de entrega da documentação:

Instituto de Ciências Biológicas - Cidade Universitária Prof. José da Silveira Netto. Rua Augusto Corrêa, N°: 01, Bairro: Guamá, CEP: 66075-110, Belém – Pará. Campus Básico - Instituto de Ciências Biológicas, Secretaria Executiva do ICB.
Horário de entrega: das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h.

Instituto de Ciências Jurídicas - Cidade Universitária Prof. José da Silveira Netto. Rua Augusto Corrêa, N°: 01, Bairro: Guamá, CEP: 66075-110, Belém – Pará. Secretaria Executiva do Instituto de Ciências Jurídicas.
Horário de entrega: das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h.

Instituto de Ciências Sociais Aplicadas - Cidade Universitária Prof. José da Silveira Netto. Rua Augusto Corrêa, N°: 01, Bairro: Guamá, CEP: 66075-110, Belém – Pará. Instituto de Ciências Sociais Aplicadas - ICESA, Protocolo do ICESA – Setorial Profissional.
Horário de entrega: das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h.

Instituto de Filosofia e Ciências Humanas - Cidade Universitária Prof. José da Silveira Netto. Rua Augusto Corrêa, N°: 01, Bairro: Guamá, CEP: 66075-110, Belém – Pará. Secretaria da Faculdade de Psicologia, Instituto de Filosofia e Ciências Humanas.
Horário de entrega: das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h.

Campus Universitário de Altamira - Universidade Federal do Pará/Campus de Altamira. Rua Cel. José Porfírio, N°: 2515, Bairro: São Sebastião, CEP: 68372-040, Altamira – Pará. Faculdade de Etnodiversidade do Campus Universitário de Altamira.
Horário de entrega: das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h

Campus Universitário de Ananindeua - FAAM - Faculdade da Amazônia, Campus Ananindeua - UFPA (Universidade Federal do Pará) Br 316, km 07, CEP: 67113-901, N°:590, Bairro: Cidade Nova, CEP: 67113-901, Ananindeua – Pará
Horário de entrega: das 9 h às 12 h e das 14 às 17 h.

Campus Universitário de Salinópolis - Rua Raimundo Santana Cruz , N°: s/n, Bairro: São Tomé, CEP: 68721000, Salinópolis – Pará.
Horário de entrega: das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h.

Campus Universitário de Tucuruí - Universidade Federal do Pará - Rodovia BR - 422 KM 13, Canteiro de Obras UHE, N°:S/N, Bairro: Vila Permanente, CEP: 68464-000, Tucuruí – Pará.
Horário de entrega: das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h.

Os itens para sorteio das Provas Escrita e Didática:

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Instituto de Ciências Biológicas

Materiais, Processos e Bioprocessos

- 1 - Biomateriais (propriedades e aplicações).
- 2 - Cargas Concentradas e Distribuídas, Tensão de Escoamento, Flexão Normal, Fadiga e Fluência.
- 3 - Derivadas Parciais: conceitos e aplicações.
- 4 - Difração e Interferência de Ondas Eletromagnéticas, Difração de Raios-X, Lei de Bragg.
- 5 - Elasticidade Linear, Critérios de Resistência, Noções de Estabilidade e Métodos Energéticos.
- 6 - Equações Diferenciais Ordinárias: conceitos e aplicações a Processos de Transferência de Massa.
- 7 - Integral: conceitos e aplicações em engenharia de bioprocessos.
- 8 - Limites e Derivadas.
- 9 - Materiais Poliméricos, Cerâmicos e Compósitos (propriedades térmicas e elétricas).
- 10 - Reações e Solicitações, Estados de Tensões, Deformações (Lei de Hooke, efeito de Poisson). Cisalhamento e Torção.

Instituto de Ciências Jurídicas

Direito Internacional e Direito Administrativo

- 1 - Agentes e servidores públicos: Agentes públicos. Servidores públicos. Cargos, Empregos e Funções Públicas. Contratações temporárias. Emenda Constitucional nº 19/98. Regime Próprio de Previdência Pública dos Servidores Públicos.
- 2 - Atos administrativos: Conceito. Requisitos. Atributos. Classificação. Espécies. Discricionariedade e vinculação. Controle dos atos administrativos.
- 3 - Contratos administrativos. Conceito. Espécies. Prazo e prorrogação. Parcerias Público Privadas – PPP.
- 4 - Direito Internacional Privado: Conceito. Fontes. Autonomia de vontades e exceções a aplicação de direito estrangeiro.
- 5 - Estado: elementos constitutivos, classificação, direitos e deveres, restrições e intervenção. Responsabilidade internacional do Estado.

Espaços de soberania dos Estados. Espaços internacionais.

6 - Licitações: Conceito. Instrumento Convocatório. Modalidades. Dispensa e inexigibilidade de licitação. Procedimento. Pregão. Registros de preços.

7 - Nacionalidade e condição jurídica do estrangeiro. Asilo e proteção diplomática. Indivíduo como sujeito do Direito Internacional.

8 - Organização administrativa: Entes federativos. Função administrativa. Centralização, desconcentração, descentralização administrativa. Administração direta. Administração indireta.

9 - Organizações internacionais: Organização das Nações Unidas. Organismos especializados das Nações Unidas. Organizações continentais e regionais.

10 - Princípios da Administração Pública: Princípios implícitos e explícitos. Funções dos princípios. Princípios constitucionais da administração pública. Princípios legais da lei de processo administrativo.

11 - Relações diplomáticas: Diplomacia. Missões e agentes diplomáticos. Repartições consulares e agentes diplomáticos. Soluções pacíficas de controvérsias internacionais. Soluções coercitivas e solução violenta. Manutenção da paz e terrorismo.

12 - Responsabilidade civil do Estado: Evolução teórica. Tratamento constitucional. Nexos de causalidade. O dano indenizável. Excludentes. Ação de reparação de dano e direito de regresso.

13 - Teoria Geral do Direito Internacional: Conceito. Desenvolvimento histórico e fundamentos. Fontes. Atos internacionais e relações entre o Direito Internacional e direito interno.

14 - Terceiro setor: Organizações sociais. Organização da sociedade civil de interesse social. Organização não governamental. Terceirização. Entes de colaboração.

15 - Tratados internacionais: Terminologia. Condições de validade. Classificação. Etapas de elaboração. Interpretação e efeitos.

Instituto de Ciências Sociais Aplicadas

1-Administração de recursos patrimoniais.

2-Estoque e armazenagem: planejamento e controle.

3-Estratégia de materiais e logística.

4-Gestão da cadeia de logística integrada.

5-Gestão da cadeia de suprimentos.

6-Gestão do relacionamento com o cliente (CRM).

7-Logística reversa e sustentabilidade.

8-Redes de suprimentos.

9-Tecnologias de gestão em materiais e logística.

10-Transportes e distribuição.

Instituto de Filosofia e Ciências Humanas

Temas em Psicologia Gestaltica

1 - Articulações gestálticas entre o atendimento na Unidade Básica de Saúde e as Políticas de atenção a diversidade de gêneros e da população negra.

2 - Perspectivas teóricas e técnicas do trabalho psicoterapêutico de grupo com as crianças e as novas famílias.

3 - Sofrimento humano relacionado às transformações das tecnologias de informática que impactam os modos de subjetivação da existência.

4 - Intervenções psicoeducativas que a escola constrói para prevenção da violência entre adolescentes nos contextos físicos e digitais.

5- Racionalidade contra-hegemônica para um projeto de educação ecológica: diálogo com as diversas formas de conhecimento como saberes para a manutenção dos alunos na escola.

6 - Modelos de pesquisa-intervenção em psicopatologia fenomenológica.

7 - CLÍNICA - Fundamentação da Gestalt - Terapia no contexto da Psicologia Clínica contemporânea no Brasil e no mundo.

8 - EDUCAÇÃO - Abordagem fenomenológica das alterações na autoridade dos pais, nos valores e no diálogo entre adolescentes e cuidadores.

9 - ORGANIZAÇÃO - Perspectivas sobre a inclusão e o ajustamento criativo de pessoas com deficiência no mercado de trabalho privado e público.

10 - PESQUISA - Proposta gestáltica de produção do conhecimento psicológico no âmbito da ciência moderna e pós-moderna.

11 - SAÚDE - Política da clínica ampliada: inserção de gestalt-terapeutas no CAPS.

Campus Universitário de Altamira

Educação Diferenciada em Ambientes Escolares e não Escolares

1 - Educação escolar diferenciada: contextualização histórica, avanços legais e protagonismo político.

2 - Formação de educadores diferenciados: etnoconhecimentos, pesquisa e produção de material didático-pedagógico.

3 - Gestão educacional e etnoeducação.

4 - Organização do Trabalho pedagógico na educação do campo em ambientes escolares e não escolares.

5 - Pedagogia da Alternância como estratégia metodológica de ensino e de fortalecimento da agricultura familiar camponesa.

6 - Políticas públicas em educação e ações afirmativas.

7 - Produção de material didático-pedagógico e diversidade sociocultural.

8 - Práticas pedagógicas em escolas diferenciadas: currículos, metodologias e avaliação.

9 - Saberes, etnoeducação e práticas educacionais em ambientes escolares e não-escolares.

10 - Vivências de ensino, pesquisa e extensão na educação do campo.

Campus Universitário de Ananindeua

Materiais Metálicos

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

Campus Universitário de Salinópolis

Cálculo e Análise Numérica

- 1 - A integral de Riemann;
- 2 - Derivadas de funções reais;
- 3 - Diagonalização de operadores e produto interno;
- 4 - Equações diferenciais ordinárias de primeira ordem;
- 5 - Limite de funções reais;
- 6 - Métodos de elementos finitos;
- 7 - Sucessões e séries numéricas na reta;
- 8 - Transformada de Laplace;
- 9 - Transformações lineares;
- 10 - método de diferenças finitas.

Educação Matemática

- 1 - Didática da matemática: Teoria das situações didáticas, teoria antropológica do didático e engenharia didática;
- 2 - Formação do Professor de Matemática: estágios e prática como componente;
- 3 - Fundamentos Teóricos Epistemológicos da Educação;
- 4 - Fundamentos Teóricos e Metodológicos das Ciências Exatas e Naturais;
- 5 - Metodologia do Ensino Superior;
- 6 - Obstáculos epistemológicos e didáticos nos processos de ensino e de aprendizagem de: aritmética, álgebra, geometria e cálculo diferencial e integral;
- 7 - Parâmetros e diretrizes curriculares de matemática;
- 8 - Psicologia da aprendizagem em matemática;
- 9 - Tecnologias da informação no ensino de matemática;
- 10 - Tendências da educação matemática: modelagem no ensino de matemática, etnomatemática e resolução de problemas.

Simulação de Reservatório e Teste de Poço

- 1 - Balanço de materiais em reservatórios de gás;
- 2 - Balanço de materiais em reservatórios de óleo;
- 3 - Fluxo não-Darcy em meios porosos;
- 4 - Mecanismos primários de produção;
- 5 - Modelagem matemática de testes de pressão em reservatórios de gás;
- 6 - Modelagem matemática de testes de pressão em reservatórios de óleo;
- 7 - Propriedades de fluido;
- 8 - Propriedades petrofísicas de rocha;
- 9 - Recuperação avançada de petróleo;
- 10 - Recuperação secundária de petróleo;
- 11 - Simulação numérica de reservatórios usando o método das diferenças finitas;
- 12 - Simulação numérica de reservatórios usando o método das linhas de corrente.

Geologia Geral e Sedimentologia

- 1 - Análise de Bacia Sedimentar;
- 2 - Diagênese e Litificação;
- 3 - Estratigrafia de Sequências;
- 4 - Intemperismo e Erosão;
- 5 - Minerais formadores de rochas;
- 6 - Nomenclatura e Classificação de rochas sedimentares;
- 7 - Origem e Propriedades dos Sedimentos;
- 8 - Processos de transporte e estruturas sedimentares;
- 9 - Sistemas deposicionais carbonáticos: plataformas e rampas;

- 10 - Sistemas deposicionais continentais e transicionais siliciclásticos;
- 11 - Tectônica e o Ciclo das Rochas;
- 12 - Unidades litoestratigráficas, bioestratigráficas e cronoestratigráficas.

Geomecânica de Reservatório

- 1 - Balanço de Materiais de Reservatórios de Óleo e Gás;
- 2 - Compressibilidade;
- 3 - Declínio de Produção;
- 4 - Fluxo de óleo e gás em meios porosos;
- 5 - Fundamentos teóricos de simulação numérica;
- 6 - Geomecânica de Reservatórios;
- 7 - Geoquímica de reservatórios;
- 8 - Interação Rocha-Fluido;
- 9 - Métodos Convencionais de Recuperação Secundária (Injeção de água e injeção de gás);
- 10 - Métodos Especiais de Recuperação;
- 11 - Propriedades das Rochas;
- 12 - Propriedades dos Fluidos.

Campus Universitário de Tucuruí

Engenharia e Meio Ambiente

- 1 - A Avaliação de Impacto Ambiental do Processo de Planejamento.
- 2 - Avaliação e Controle da Poluição das Águas.
- 3 - Desenvolvimento e Gestão Urbana: Elementos Teórico-Conceituais.
- 4 - Desenvolvimento Sustentável.
- 5 - Energias Renováveis.
- 6 - Fontes e Efeitos da Poluição Atmosférica.
- 7 - Hidrobiologia e Limnologia.
- 8 - Indicadores da Qualidade da Água, do Ar e Do Solo.
- 9 - Modelagem da Qualidade da Água em Rios e Reservatórios.
- 10 - Modelagem Hidrodinâmica em Rios e Reservatórios.
- 11 - Perícia Ambiental.
- 12 - Processos de Dispersão de Poluentes no Meio Ambiente.
- 13 - Sistema de Informação Geográfica (Sig) como Ferramenta De Gestão Ambiental.
- 14 - Tratamento da Água para Fins Potáveis.
- 15 - Tratamento de Efluentes.

Geotecnia: Mecânica dos Solos e Fundações

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

Sistemas Térmicos e Fluidos

- 1 - Análise Dimensional e escoamento Incompressível de Fluidos Não-Viscosos;
- 2 - Ciclos Termodinâmicos;
- 3 - Condução de Calor;
- 4 - Convecção Forçada em Escoamentos Externos e Internos;
- 5 - Convecção Natural;
- 6 - Entropia;
- 7 - Equações Básicas da Mecânica dos Fluidos na Forma Diferencial e Integral;
- 8 - Escoamento Interno e Externo Incompressível de Fluidos Viscosos;
- 9 - Estática dos Fluidos;

- 10 - Irreversibilidade e Disponibilidade;
- 11 - Mecanismos Básicos de Transferência de Calor;
- 12 - Primeira e Segunda Lei Datermodinâmica;
- 13 - Teoria da Camada Limite;
- 14 - Trabalho e Calor;
- 15 - Trocadores de Calor.