



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO E GESTÃO DE PESSOAL
EDITAL Nº 290, DE 25 DE AGOSTO DE 2016

O Pró-Reitor de Extensão 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, 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 e a descrição da Prova prática 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 **29.08 a 09.09.2016** 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 **16.09.2016**, 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 14 h do dia 29.08.2016 às 18 h do dia 30.10.2016, para os concursos cuja titulação requerida seja de doutor, com a denominação de Adjunto A, com o pagamento da taxa até o dia 31.10.2016.**
- 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: **RS 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. DA REBERTURA AS INSCRIÇÕES

5.1. Em caso de inexistência de candidatos inscritos, ou havendo inscrição e não sendo detectado o recolhimento da taxa pelo Centro de Processos Seletivos - CEPS, as inscrições aos **concursos para a classe de Adjunto para o Campus de Tucuruí, poderão ser reabertos para a classe de Assistente, cuja titulação requerida será de mestre, conforme quadro 11, no período das 14 h do dia 07.11.2016 às 18 h do dia 08.12.2016, com o pagamento da taxa até o dia 09.12.2016.**

6. DAS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PcD)

6.1. 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;

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

6.3 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).

6.4 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).

6.5 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.

7. DO INGRESSO E REMUNERAÇÃO

7.1. O ingresso na Carreira do Magistério Superior far-se-á no nível 1 da classe A, com a denominação de Adjunto A e receberá a RT(Retribuição de Titulação) de Doutor, 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\$ 4.234,77	R\$ 4.879,90	R\$ 9.114,67
A	40 h sem Dedicção Exclusiva	Adjunto A	Doutor	R\$ 2.968,78	R\$ 2.457,52	R\$ 5.426,30
A	40 h com Dedicção Exclusiva	Assistente A	Mestre	R\$ 4.234,77	R\$ 2.038,24	R\$ 6.273,01

8. 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:

- Prova Escrita, com leitura coletiva;
- Prova Didática;
- Prova Prática, apenas para o tema: Expressões Tridimensionais em Artes Visuais: teoria e prática.
- Memorial.

II- Segunda Etapa de caráter classificatório:

a) Julgamento de Títulos.

8.1. Prova Escrita:

8.1.1. 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;

8.1.2. 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.

8.1.3. 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.

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

8.1.5. 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;

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

8.1.7. 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.

8.2 .Prova Didática:

8.2.1. 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.

8.2.2. 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.

8.2.3. 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.

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

8.2.5. 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;

8.2.6. 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.

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

8.2.8. 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;

8.3. Prova Prática

8.3.1. A prova prática será realizada de acordo com as informações contidas no Anexo II, que é parte integrante deste Edital será realizada no tempo máximo de 4 (quatro) horas , cujas ponderações constam na Resolução da Unidade proponente do concurso.

8.4. Prova de Memorial

8.4.1. 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.

8.4.2. Da defesa

8.4.2.1. 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.

8.4.2.2. 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.

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

8.4.2.4. 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.

8.5. Prova de Títulos:

8.5.1. 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 de acordo com a Resolução da Unidade para onde a vaga esta sendo destinada:

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.

8.5.2. 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.

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

9.1. 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.

9.2. 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;

10. DA DATA PROVÁVEL DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS

10.1. As Provas poderão ser realizadas no **período de 16.11.16 a 30.11.2016 para os inscritos para cargo de Adjunto na primeira abertura de inscrições e no período de 02.01.2017 a 13.01.2017 para os inscritos para o cargo de Assistente na reabertura de inscrições para o Campus Tucuruí**, 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.

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

10.3. 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>.

11. DA AVALIAÇÃO E DA CLASSIFICAÇÃO

11.1. 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.

11.2. 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.

11.3. 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).

11.4. 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.

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

11.6. 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.

11.7. 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.

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

11.9. 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.

11.10. 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.

12. DOS RECURSOS

12.1. 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;

12.2. 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.

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

12.4. Não serão aceitos pedidos de revisão de recursos.

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

12.6. 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.

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

13. DOS REQUISITOS PARA INVESTIDURA DO CARGO

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

13.2. 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.

13.3. 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.

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

14. ATIVIDADES A SEREM EXERCIDAS PELO DOCENTE

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

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

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

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

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

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

15. DISPOSIÇÕES GERAIS

15.1. 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.

15.2. 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.

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

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

15.5. 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.

15.6. 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.

15.7. 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.

15.8. 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.

15.9. 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.

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

FERNANDO ARTHUR DE FREITAS NEVES
Pró-Reitor de extensão no exercício da Reitoria.



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

Anexo I do Edital nº 290, de 25.08.2016- UFPA

Lotação: UFPA Campus Universitário de Belém – Instituto de Ciências da Arte

Quadro 2

Tema do Concurso	Vagas	Classe	Denominação	Regime de trabalho	Requisito
Expressões tridimensionais em Artes Visuais: teoria e prática	1	A	Adjunto A	40 h	Doutorado em Artes ou Artes Visuais, com graduação em Educação Artística (habilitação em Artes Plásticas) ou Artes Visuais ou Arquitetura ou Design (Gráfico, Digital e Objeto), com experiência comprovada na área do concurso.

Lotação: UFPA Campus Universitário de Belém – Instituto de Ciências Sociais Aplicadas

Quadro 3

Tema do Concurso	Vagas	Classe	Denominação	Regime de trabalho	Requisito
Métodos Quantitativos em Economia	1	A	Adjunto A	DE	Doutor em Economia ou em Matemática ou em Estatística.
Desenvolvimento Regional e Urbano	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Economia ou em Desenvolvimento Econômico ou em Planejamento Urbano e Regional ou em Ciências Socioambientais.
Memória, cultura, história e patrimônio	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Ciência da Informação ou História Social ou História ou Memória Social ou Patrimônio Cultural ou Educação.
Matemática Aplicada à Administração	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em qualquer área com Graduação em Administração.
Gestão Financeira	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em qualquer área do conhecimento com Bacharelado em Administração.

Lotação: UFPA Campus Universitário de Belém – Instituto de Ciências da Saúde

Quadro 4

Tema do Concurso	Vagas	Classe	Denominação	Regime de trabalho	Requisito
Gestão em Serviço de Saúde	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Enfermagem e/ou áreas afins, com Graduação em Enfermagem.

Lotação: UFPA Campus Universitário de Belém - Instituto de Filosofia e Ciências Humanas

Quadro 5

Tema do Concurso	Vagas	Classe	Denominação	Regime de trabalho	Requisito
História da Filosofia Medieval	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Filosofia.
Temas em Psicologia Centrada na Pessoa	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Psicologia e/ou áreas afins, com Graduação em Psicologia.

Lotação: UFPA Campus Universitário de Belém - Instituto de Ciências Jurídicas

Quadro 6

Tema do Concurso	Vagas	Classe	Denominação	Regime de trabalho	Requisito
Área do conhecimento de Seguridade Social, abrangendo as disciplinas "Direito da Seguridade Social e Legislação Social"	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Direito.
Direito Processual Civil, abrangendo as disciplinas "Teoria Geral do Processo, Direito Processual Civil I, II, III, e Prática do Processo"	1	A	Adjunto A	40h	Doutorado em Direito.

Civil"					
--------	--	--	--	--	--

Lotação: UFPA Campus Universitário de Belém - Instituto de Tecnologia

Quadro 7

Tema do Concurso	Vagas	Classe	Denominação	Regime de trabalho	Requisito
Eletrotécnica	1	A	Adjunto	DE	Doutorado em Engenharia Elétrica.

Lotação: UFPA Campus Universitário de Altamira

Quadro 8

Tema do Concurso	Vagas	Classe	Denominação	Regime de trabalho	Requisito
Produção Vegetal	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Agronomia com área de concentração em Produção Vegetal, ou Fitotecnia. Com graduação em Engenharia Agrônômica.
Didática e Prática de Ensino	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Educação com Graduação em Licenciatura Plena em Pedagogia.
Tecnologia da Madeira	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Ciências Florestais ou Engenharia Florestal ou Recursos Florestais ou Ciências Agrárias ou Ciência e Tecnologia da Madeira ou Engenharia de Biomateriais e Ciência ou Engenharia de Materiais.
Fitotecnia e Olericultura e Plantas Medicinais	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Produção Vegetal e/ou Fitotecnia.

Lotação: UFPA Campus Universitário de Ananindeua

Quadro 9

Tema do Concurso	Vagas	Classe	Denominação	Regime de trabalho	Requisito
Geografia Física, Cartografia e Geoprocessamento	2	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Geografia, ou Geografia Física, ou Meio Ambiente, ou Ciências Ambientais, ou Geociências, ou Engenharia Cartográfica, ou Agrimensura, ou Sensoriamento Remoto, ou Geoprocessamento, ou Geomática, ou Geodésia ou Planejamento do Desenvolvimento.

Lotação: UFPA Campus Universitário de Castanhal

Quadro 10

Tema do Concurso	Vagas	Classe	Denominação	Regime de trabalho	Requisito
Esportes e Lutas	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Educação Física ou Ciências do Movimento Humano ou Ciências do Esporte ou Biodinâmica do Movimento Humano ou áreas afins do concurso, desde que a tese de doutorado seja relacionada ao tema do concurso, com Graduação (Licenciatura e/ou Bacharelado) em Educação Física ou Esporte ou Ciências do esporte.
História dos Esportes e da Educação Física; Planejamento Educacional; Estágio Supervisionado	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em História ou Educação Física ou Educação ou áreas afins do concurso, desde que a tese de doutorado seja relacionada ao tema do concurso, com Graduação (Licenciatura e/ou Bacharelado) em Educação Física ou Esporte ou Ciências do Esporte.

Lotação: UFPA Campus Universitário de Tucuruí

Quadro 11

Tema do Concurso	Vagas	Classe	Regime de trabalho	Requisito Adjunto A	Requisito Assistente A
Transporte/Topografia	1	A	DE	Doutorado em Engenharia de Transporte ou Engenharia Civil, com Graduação em Engenharia Civil.	Mestrado em Engenharia de Transporte ou Engenharia Civil, com Graduação em Engenharia Civil.
Hidráulica e Meio Ambiente	1	A	DE	Doutorado em Hidráulica ou Saneamento ou Recursos Hídricos ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Civil ou Engenharia de Recursos Naturais, com Graduação em Engenharia Sanitária ou Engenharia Sanitária e Ambiental ou Engenharia Civil.	Mestrado em Hidráulica ou Saneamento ou Recursos Hídricos ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Civil ou Engenharia de Recursos Naturais, com Graduação em Engenharia Sanitária ou Engenharia Sanitária e Ambiental ou Engenharia Civil.
Rede e Telecomunicação	1	A	DE	Doutorado em Engenharia da Computação ou Ciência da	Mestrado em Engenharia da Computação ou Ciência da

				Computação ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica na área de Eletrônica ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia de Controle e Automação, com Graduação em Engenharia da Computação ou Ciência da Computação ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica com ênfase em Telecomunicação ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia de Controle e Automação.	Computação ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica na área de Eletrônica ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia de Controle e Automação, com Graduação em Engenharia da Computação ou Ciência da Computação ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica com ênfase em Telecomunicação ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia de Controle e Automação.
--	--	--	--	---	---

Lotação: UFPA Campus Universitário de Salinópolis

Quadro 12

Tema do Concurso	Vagas	Classe	Denominação	Regime de trabalho	Requisito
Física - Mecânica dos Fluidos	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Física com Bacharelado em Física.
Métodos da Física-Matemática	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Matemática ou Física ou Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica, com Bacharelado em Matemática ou Física ou Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica.
Física - Estatística	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Física com Graduação em Física.
Física-Eletromagnetismo	1	A	Adjunto A	DE	Doutorado em Física com Bacharelado em Física.



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

Anexo II do Edital nº 290, de 25.08.2016- UFPA

Campus Belém – Instituto de Ciências da Arte – Universidade Federal do Pará - Av. Presidente Vargas - Praça da República, Nº: s/n, Bairro: Campina, CEP: 66017-060, Belém – Pará.
Horário de entrega: 09h às 12h e das 14h às 16h.

Campus Belém – Instituto de Ciências Sociais Aplicadas – Universidade Federal do Pará
Para os temas: Métodos Quantitativos em Economia; Desenvolvimento Regional e Urbano; Matemática Aplicada à Administração:
Cidade Universitária Prof. José da Silveira Netto. Rua Augusto Corrêa, Nº: 01, Bairro: Guamá, CEP: 66075-110, Belém – Pará. Protocolo do Instituto de Ciências Sociais Aplicadas - ICOSA, Setor Profissional.
Horário de entrega: 08h às 12h e das 14h às 18 h.

Para o tema Memória, cultura, história e patrimônio: Faculdade de Arquivologia - Instituto de Ciências Sociais Aplicadas - ICOSA, Setor Profissional. Rua Augusto Corrêa, Nº: 01, Bairro: Guamá, CEP: 66075-110, Belém – Pará.
Horário de entrega: 08h às 12h e das 14h às 18 h.

Para o tema Gestão Financeira: Secretaria da Faculdade de Administração – FAAD - Instituto de Ciências Sociais Aplicadas - ICOSA, Setor Profissional. Rua Augusto Corrêa, Nº: 01, Bairro: Guamá, CEP: 66075-110, Belém – Pará.
Horário de entrega: 08h às 12h e das 14h às 18 h.

Campus Belém – Instituto de Ciências da Saúde – Universidade Federal do Pará - Secretaria Acadêmica do Instituto de Ciências da Saúde (ICS) da UFPA. Av. Generalíssimo Deodoro, Nº01, Bairro: Umarizal, CEP: 66.050-240, Belém – Pará.
Horário de entrega: 08h às 12h e das 14h às 16h.

Campus Belém – Instituto de Filosofia e Ciências Humanas – Universidade Federal do Pará
Para o tema História da Filosofia Medieval - Instituto de Filosofia e Ciências Humanas, na Universidade Federal do Pará, Rua Augusto Corrêa, Nº: 01. Bairro: Guamá, CEP: 66.075-900, Belém – Pará.
Horário de entrega: segunda-feira a sexta-feira, de 08h às 12h e das 14h às 18 h.

Para o tema Temas em Psicologia Centrada na Pessoa - Secretaria da Faculdade de Psicologia, Instituto de Filosofia e Ciências Humanas - IFCH, UFPA. Rua Augusto Corrêa, Nº 1, Cidade Universitária José da Silveira Netto, Bairro: Guamá, CEP: 66075-110, Belém – Pará.
Horário de entrega: das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h.

Campus Belém - Instituto de Ciências Jurídicas – Universidade Federal do Pará
Para o tema Área do conhecimento de Seguridade Social, abrangendo as disciplinas “Direito da Seguridade Social e Legislação Social”:
Secretaria da Coordenação Acadêmica do Instituto de Ciências Jurídicas – ICJ, UFPA. Rua Augusto Corrêa, Nº 1, Cidade Universitária José da Silveira Netto, Bairro: Guamá, CEP: 66075-110, Belém – Pará.
Horário de entrega: das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h.

Para o tema Direito Processual Civil, abrangendo as disciplinas “Teoria Geral do Processo, Direito Processual Civil I, II, III, e Prática do Processo Civil”: Secretaria Executiva do Instituto de Ciências Jurídicas – ICJ, UFPA. Rua Augusto Corrêa, Nº 1, Cidade Universitária José da Silveira Netto, Bairro: Guamá, CEP: 66075-110, Belém – Pará.
Horário de entrega: das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h.

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

Campus Universitário de Altamira – Universidade Federal do Pará
Para os temas: Produção Vegetal; Didática e Prática de Ensino; Fitotecnia e Olericultura e Plantas Medicinais: Rua Cel. José Porfírio, Nº: 2515. Bairro: São Sebastião, CEP: 68.372-040, Altamira – Pará.
Horário de entrega: segunda-feira à sexta-feira, das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h.

Para o tema Tecnologia da Madeira: Faculdade de Engenharia Florestal da Universidade Federal do Pará, Campus Universitário de Altamira. Rua Cel. José Porfírio, Nº: 2515. Bairro: São Sebastião, CEP: 68.372-040, Altamira – Pará.
Horário de entrega: segunda-feira à sexta-feira, das 8 h às 12 h e das 14 às 18 h.

Campus Universitário de Ananindeua - Universidade Federal do Pará - BR 316, km 07, anexo ao Campus da Faculdade da Amazônia - FAAM, Nº: 590, Bairro: Centro, CEP: 67113-901, Ananindeua - Pará.
Horário de entrega: segunda-feira à sexta-feira, das 08h às 12h e das 14h às 18h.

Campus Universitário de Castanhal - Secretaria da Faculdade de Educação Física da Universidade Federal do Pará, Campus Universitário de Castanhal. Avenida dos Universitários, Nº: s/n, Bairro: Jaderlândia. , CEP: CEP 68746-360, Castanhal – Pará.
Horário de entrega: segunda-feira à sexta-feira, das 09h às 12h e das 14h às 17h.

Campus Universitário de Tucuruí – Universidade Federal do Pará - Rodovia BR 422 - KM 13, Canteiro de Obras UHE, Nº: S/N, Bairro: Vila Permanente, CEP: 68464-000, Tucuruí – Pará.
Horário de entrega: segunda-feira à sexta-feira, das 08h às 12h e das 14h às 18h.

Campus Universitário de Salinópolis – Universidade Federal do Pará - Rua Raimundo Santana Cruz, s/nº, Bairro São Tomé, CEP: 68721-000, Salinópolis – Pará.
Horário de entrega: Das 9 h às 12 h e das 14 às 17.

Os itens para sorteio das Provas Escrita e Didática:

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Campus Belém – Instituto de Ciências da Arte

Expressões Tridimensionais em Artes Visuais: teoria e prática

- 1 - Cerâmica, Técnicas, Tradição e Rupturas.
- 2 - Corporeidade e Espacialidade em Expressões Tridimensionais.
- 3 - Expressões Tridimensionais e os Processos de Ensino e Aprendizagem nas Artes Visuais.
- 4 - Expressões Tridimensionais na Amazônia: tradição e contemporaneidade.
- 5 - História das Expressões Tridimensionais.
- 6 - Materiais, Técnicas e Processos no Espaço Tridimensional.
- 7 - Materialidade e Imaterialidade nas Expressões Tridimensionais.
- 8 - O Corpo, Objeto e Imagem na Performance. 2
- 9 - Representação e apresentação em Expressões Tridimensionais.
- 10 - Teorias e Técnicas da Composição e Expressão Tridimensional.

Prova Prática: A prova prática constará do experimento, demonstração ou execução de métodos e técnicas específicas ou apresentação de um projeto, devendo ser realizada no tempo máximo de 4 (quatro) horas, sendo vedado aos demais candidatos assisti-la

1- A prova prática seguirá a seguinte descrição:

- 1.1 O candidato deverá elaborar, apresentar e demonstrar de maneira didática, um trabalho, a partir de técnicas tridimensionais, conforme será estabelecido pela Banca Examinadora antes do início da prova.
 - 1.2 O candidato será responsável pelos materiais e objetos necessários para a execução de todas as etapas do trabalho. A apresentação e demonstração deverá ser acompanhada de comentários técnicos, teóricos e históricos pertinentes ao tema/técnica/processo.
 - 1.3 Na prova prática, o candidato será avaliado pelo grau de conhecimento e domínio dos processos e procedimentos técnico-científico-artísticos e didático adotados para elaboração, planejamento e execução da mesma. .
- 2 - A avaliação da Prova Prática será realizada de acordo com as ponderações abaixo:
- 2.1 - Aspectos técnicos: 5.00 pts;
 - 2.2 - Aspectos interpretativos: 5.00 pts.

Campus Belém – Instituto de Ciências Sociais Aplicadas

Métodos Quantitativos em Economia

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

Desenvolvimento Regional e Urbano

- 1 - Teorias do Desenvolvimento Regional: base de exportação, polos de crescimento e desenvolvimento desigual;
- 2 - A crítica pós-moderna das teorias urbanas e os discursos contemporâneos sobre a pós-metrópole;

- 3 - Teorias de Localização e Desenvolvimento Regional: custos de transporte, retornos crescentes e economias de aglomeração;
- 4 - A teoria do lugar central e do crescimento das cidades;
- 5 - Espaço, Território e Região: questões conceituais e metodologia de análise;
- 6 - Sistemas Regionais de Inovação e Arranjos Produtivos Locais;
- 7 - Políticas de Desenvolvimento Regional no Brasil;
- 8 - Capitalismo, metropolização e subdesenvolvimento;
- 9 - A economia política da urbanização e o debate sobre a metrópole brasileira;
- 10 - Reestruturação da cidade/espço urbano-industrial, articulação cidade/espço urbano global (cidade mundial).

Memória, cultura, história e patrimônio

- 1 - A arquivística e suas relações com a história.
- 2 - A formação de acervos documentais nos regimes de exceção no Brasil.
- 3 - Análise e transcrição de documentos.
- 4 - Formação política do Brasil.
- 5 - Fundamentos da Paleografia.
- 6 - Memória coletiva e memória social.
- 7 - Memória, esquecimento e narrativa.
- 8 - Panorama da História Administrativa do Brasil.
- 9 - Relações entre memória e história.
- 10 - Universo simbólico e representações sociais.
- 11 - Memória e patrimônio no âmbito dos arquivos.

Matemática Aplicada à Administração

- 1 - Matemática financeira: Capitalização composta.
- 2 - Matemática financeira: Capitalização simples.
- 3 - Matemática financeira: Séries de pagamentos ou rendas.
- 4 - Matemática geral: Derivada de uma função de uma variável real.
- 5 - Matemática geral: Função de uma variável real.
- 6 - Matemática geral: Funções de várias variáveis reais.
- 7 - Matemática geral: Integral.
- 8 - Matemática geral: Limite de função de uma variável.
- 9 - Matemática geral: Matrizes e determinantes.
- 10 - Pesquisa operacional: Grafos e redes.
- 11 - Pesquisa operacional: Problemas de estoque.
- 12 - Pesquisa operacional: Problemas de filas.
- 13 - Pesquisa operacional: Programação linear.
- 14 - Pesquisa operacional: Simulação.

Gestão Financeira

- 1 - Administração de Riscos;
- 2 - Análise financeira das empresas;
- 3 - Avaliação de investimentos: métodos de decisão de orçamento de capital;
- 4 - Engenharia Financeira;
- 5 - Estratégias e decisões financeiras: a administração do capital de giro;
- 6 - Estrutura de capital;
- 7 - Finanças Internacionais: transações e câmbio;
- 8 - Gestão Baseada em Valor;
- 9 - O ambiente financeiro brasileiro: mercados, instituições e taxas de juros;
- 10 - Orçamento Empresarial.

Gestão em Serviço de Saúde

- 1 - Acreditação como procedimento de Controle e Avaliação dos Serviços de Saúde.
- 2 - Antecedentes legais voltadas a gestão do SUS: NOB/06; NOAS/2001; LOS 8080/90; 8142/90 E PORT. 399/06.
- 3 - Atenção Primária em Saúde novos paradigmas na Promoção, Prevenção e Recuperação à Saúde.
- 4 - Atenção Primária à Saúde como Estratégia de Gestão do SUS.
- 5 - Descentralização e Regionalização como o fortalecimento da Gestão compartilhada e solidária do SUS.
- 6 - Educação Permanente como instrumento de formulação de políticas de Participação Popular e Controle Social no setor da Saúde.
- 7 - Estruturações das ações da Regulação Assistencial.
- 8 - Ferramentas da Qualidade para Gestão da Saúde Pública.
- 9 - Instrumentos de Gestão Orçamentária, Financeira e Estratégica para a Gestão do SUS.
- 10 - Logística em Gestão de Material em Instituições de Saúde.
- 11 - Planejamento Integrado entre entes Federativos.
- 12 - Planejamento e instrumentos utilizados na Gestão do SUS.
- 13 - Regulação do Acesso e da Assistência na Atenção à Saúde.
- 14 - Sistema de Informação em Saúde (SIS).
- 15 - Sistema de avaliação, controle e auditoria: SAI; SIHE E SIOPS.

Campus Belém – Instituto de Filosofia e Ciências Humanas

História da Filosofia Medieval

- 1 - A questão da linguagem em Santo Agostinho;
- 2 - A recepção de Platão;
- 3 - A recepção de Aristóteles;
- 4 - O problema dos universais;
- 5 - Razão e fé em Santo Anselmo;
- 6 - Ciência e Experimentação em Roger Bacon;
- 7 - Teologia e Filosofia em Tomás de Aquino;
- 8 - Metafísica e conhecimento em Duns Escoto;
- 9 - Conhecimento e Ontologia em Guilherme de Ockham;
- 10 - A tese da douta ignorância em Nicolau de Cusa;

Temas em Psicologia Centrada na Pessoa

- 1 - Ludoterapia centrada na criança: concepção de infância e possibilidades metodológicas;
- 2 - O método fenomenológico e sua relação com as atitudes facilitadoras;
- 3 - A facilitação de grupos e a mediação de conflitos centrada na pessoa: histórico, pressupostos e possibilidades de intervenção;
- 4 - A teoria da personalidade desenvolvida por Rogers e seus desdobramentos na prática clínica;
- 5 - Abordagem Centrada na Pessoa no contexto da Psicologia Clínica contemporânea no Brasil: articulações entre políticas públicas e psicologia, formação e a supervisão do terapeuta: requisitos teóricos, técnicos, éticos;
- 6 - Abordagem Centrada na Pessoa: das fases do pensamento rogeriano aos desdobramentos contemporâneos no cenário nacional e internacional;
- 7 - Apreciação crítica da relação da Abordagem Centrada na Pessoa com correntes fenomenológicas de pensamento;
- 8 - Implicações do pensamento pós-moderno e da teoria da complexidade na pesquisa em Psicologia;
- 9 - Implicações políticas e éticas das práticas Centradas na Pessoa na sociedade pós-moderna;
- 10 - Modelos de pesquisa na Abordagem Centrada na Pessoa: variações e tendências no contexto das organizações públicas e privadas ;
- 11 - O modelo rogeriano de educação e a aprendizagem significativa;
- 12 - Perspectiva analítica centrada dos processos de subjetivação decorrentes das tecnologias de informática e comunicação;
- 13 - Plantão Psicológico na perspectiva Centrada na Pessoa: limites e possibilidades.

Campus Belém - Instituto de Ciências Jurídicas

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

- 1 - A organização da Seguridade Social no Brasil. Contribuintes da Seguridade Social. Segurados do Regime Geral da Previdência Social: filiação; manutenção e perda da qualidade de segurado e dependente. Inscrição na Previdência Social.

- 2 - Benefícios em espécie. Aposentadoria. Auxílio. Pensão. Tempo de Contribuição. Decadência e Prescrição em matéria previdenciária
- 3 - Contrato individual de emprego (conceito, características, elementos, duração, alteração, suspensão e interrupção).
- 4 - Custeio da Seguridade Social. Contribuições, Arrecadação, Fiscalização, Cobrança e Execução.
- 5 - Direito Previdenciário – conceito, objeto, fontes e princípios.
- 6 - Direito do Trabalho (definição, divisão, surgimento e formação histórica), fontes, interpretação e principiologia do Direito do Trabalho.
- 7 - Extinção do contrato de trabalho. Limites ao poder de despedir.
- 8 - Jornada de trabalho: Fundamentos, intervalos, repouso semanal remunerado, férias anuais.
- 9 - O Estado e a proteção social ao trabalhador. Fundamentos e Modelos da Previdência Social.
- 10 - Prestações da Seguridade Social. Benefícios. Acidente do Trabalho e Doenças Ocupacionais.
- 11 - Salário e remuneração. Equiparação salarial.
- 13 - Segurança e medicina do trabalho. A saúde do trabalhador como direito fundamental.
- 14 - Sujeitos da relação de trabalho e do contrato de emprego. Terceirização.

Direito Processual Civil, abrangendo as disciplinas "Teoria Geral do Processo, Direito Processual Civil I, II, III, e Prática do Processo Civil"

- 1 - Ações autônomas de impugnação e incidentes nos tribunais. Demandas de massa. Processos repetitivos no STF e STJ. Precedentes. Reclamação.
- 2 - Direito de Ação. Petição inicial, providências, audiência de mediação e conciliação.
- 3 - Direito à prova. Provas. Audiências.
- 4 - Fato, ato, negócio jurídico processual. Regime de invalidades. Formação, suspensão e extinção do processo.
- 5 - Jurisdição. Competência. Cooperação
- 6 - Liquidação e cumprimento. Impugnação. Procedimento de cumprimento.
- 7 - Métodos autocompositivos e heterocompositivos de solução dos litígios. Indisponibilidade de direitos.
- 8 - Processo coletivo comum e especial. Princípios. Legitimidade. Competência. Sentença e coisa julgada coletiva. Liquidação e execução coletiva. Ação Coletiva.
- 9 - Processo de execução. Defesas do executado. Ações prejudiciais à execução. Procedimento, Suspensão e Extinção da execução.
- 10 - Resposta do réu. Providências do juízo. Julgamento conforme o estado do processo.
- 11 - Sentença e Coisa Julgada. Remessa necessária.
- 12 - Sujeitos do processo. Litisconsórcio. Intervenções de terceiros.
- 13 - Teoria geral dos recursos. Recursos em espécie.
- 14 - Tutela constitucional do processo. Princípios e garantias processuais. Normas fundamentais processuais civis.
- 15 - Tutelas provisórias.

Campus Belém – Instituto de Tecnologia

Eletrotécnica

- 1 - Para-Raios de Linhas de Transmissão: Para-raios de óxido de zinco e carboneto de silício.
- 2 - Principais equipamentos utilizados na operação e proteção dos sistemas de distribuição – Relés, fusíveis, religadores, chaves seccionadoras, etc.
- 3 - Estrutura dos sistemas de distribuição – Sistemas de subtransmissão, subestações de distribuição, sistemas de distribuição primária radial e seletiva, estações transformadoras e redes de distribuição secundária.
- 4 - Proteção diferencial – Princípios da proteção diferencial, detecção de harmônicos, proteção diferencial de transformadores, geradores e barramentos.
- 5 - Proteção digital – Histórico, tecnologia agregada aos relés digitais quando comparado com os demais relés de outras gerações, arquitetura de um relé digital, sistemas digitais integrados (níveis de competência na estrutura de proteção).
- 6 - Sistemas de aterramento e SPDA – Sistema de aterramento sob enfoque de alta frequência e baixa frequência, sistemas de proteção contra descargas atmosféricas.
- 7 - Transformadores de potência – Princípio de funcionamento, proteções elétricas e mecânicas de um transformador de potência, comutadores de tap e buchas capacitivas
- 8 - Equipamentos de Manobra de Subestações – Princípios da extinção de arco voltaico em disjuntores, tensão de restabelecimento transitório, tipos de disjuntores utilizados comercialmente em média e alta tensão, chaves seccionadoras, tipos construtivos, sistemas de automação e motorização das chaves

- 9 - Ensaio em Alta Tensão: Ensaio de Impulso de tensão, impulso de corrente, sobre-tensão na frequência industrial, ensaios de descargas parciais.
- 10 - Geração de alta tensão na frequência industrial – Transformadores em cascata, circuitos séries ressonantes, ajuste de forma de onda, controle de disparo do gerador, circuitos de retificação.
- 11 - Medidas em laboratórios de alta tensão – Voltímetro eletrostático, gaps de esferas, medidas com osciloscópios, divisores de tensão resistivos e capacitivos, capacitâncias distribuídas, modelo generalizado para divisores de tensões.
- 12 - Geradores de Impulso: Geradores de Impulso de Tensão e de Corrente
- 13 - O efeito Corona e rádio interferência – O efeito foto-elétrico, mecanismo de ionização dos gases, Lei de Paschen, o efeito corona nas linhas de transmissão, tensão crítica corona negativo e corona positivo, disrupção em campos não uniformes e rádio interferência.
- 14 - Descargas Parciais – Teoria e formas de Detecção das Descargas Parciais
- 15 - Linhas de Transmissão: Isoladores, efeitos capacitivos, estudo de vibração nas linhas.

Campus Universitário de Altamira

Produção Vegetal

- 1 - Análise da germinação e do vigor de sementes;
- 2 - Colheita, secagem, beneficiamento e armazenamento de sementes;
- 3 - Cultura da bananeira;
- 4 - Cultura da gravioleira;
- 5 - Cultura da pimenta-do-reino;
- 6 - Cultura do açaizeiro;
- 7 - Cultura do cacauzeiro;
- 8 - Cultura do cupuaçuzeiro;
- 9 - Cultura dos citrus;
- 10 - Estresses bióticos e abióticos e qualidade de frutas e hortaliças;
- 11 - Morfologia e maturação de sementes;
- 12 - Principais alterações moleculares, bioquímicas e fisiológicas durante a maturação de frutas e hortaliças;
- 13 - Produção de mudas a partir de sementes ortodoxas e recalcitrantes;
- 14 - Sistemas agroflorestais na Amazônia.

Didática e Prática de Ensino

- 1 - A Didática e sua constituição como campo de pesquisa: conceitos fundantes e panorama atual;
- 2 - A prática de ensino e a reflexão sobre a ação pedagógica: o contexto escolar como locus de atuação;
- 3 - Concepções e práticas de avaliação na Educação Básica: os desafios contemporâneos;
- 4 - Conhecimento disciplinar e conhecimento pedagógico: a escola como espaço de formação e desenvolvimento profissional docente;
- 5 - Didática e currículo: perspectivas teórico-metodológicas e realidade escolar com ênfase na diversidade e direitos humanos;
- 6 - Ensino e aprendizagem: perspectivas teóricas e alternativas pedagógicas;
- 7 - O planejamento de ensino, a organização do tempo escolar e o trabalho docente;
- 8 - O professor, sua identidade docente e a produção de saberes: um diálogo na prática pedagógica do professor universitário;
- 9 - Possibilidades de organização dos conteúdos curriculares na educação infantil e nos anos iniciais do ensino fundamental;
- 10 - Precarização do trabalho docente e seus efeitos sobre a prática pedagógica;
- 11 - Projeto de Intervenção pedagógica no contexto da Educação de Jovens e Adultos;
- 12 - Práticas de leitura e de escrita: letramento nas modalidades presencial e virtual;
- 13 - Práticas e métodos de ensino na perspectiva do Letramento e alfabetização;
- 14 - Transposição didática, interdisciplinaridade e inovação pedagógica.

Tecnologia da Madeira

- 1 - Serraria: Planejamento e Operação;
- 2 - Indústrias Madeireiras Amazônicas: Gestão e Legislação;
- 3 - Secagem da Madeira;
- 4 - Aproveitamento de resíduos florestais madeireiros;
- 5 - Papel e Celulose: composição, produção, propriedades e tecnologias de transformação;

- 6 - Estruturas de madeira;
- 7 - Propriedades da madeira;
- 8 - Biodegradação e preservação de madeiras;
- 9 - Painéis de madeira;
- 10 - Usinagem de madeira;
- 11 - Energia de Biomassa Florestal;
- 12 - Normatização utilizada na tecnologia de madeira.

Fitotecnia e Olericultura e Plantas Medicinais

- 1 - A cultura da mandioca na Amazônia.
- 2 - A cultura da pimenta-do-reino na .
- 3 - A cultura do cacaueteiro na Amazônia.
- 4 - A cultura do cafeeiro na Amazônia.
- 5 - Adequação do cultivo de hortaliças à agricultura orgânica.
- 6 - Aspectos fitossanitários e manejo de pragas e doenças em hortaliças.
- 7 - Colheita, pós-colheita e armazenamento de hortaliças.
- 8 - Cultivo de hortaliças em ambiente protegido na Amazônia.
- 9 - Cultivo hidropônico de hortaliças.
- 10 - Diversificação, associação e consorciação de culturas perenes na Amazônia.
- 11 - Instalação, manejo e exploração de Sistemas Agroflorestais.
- 12 - O cultivo do tomateiro na Amazônia.
- 13 - Plantas medicinais: importância, formas de utilização e cultivo.
- 14 - Plantio Direto.

Campus Universitário de Ananindeua

Geografia Física, Cartografia e Geoprocessamento

- 1 - A bacia hidrográfica como unidade de análise ambiental, de planejamento e gestão dos recursos hídricos;
- 2 - A cartografia no contexto do georreferenciamento de imóveis rurais e no cadastro ambiental rural (CAR);
- 3 - A importância da escala na cartografia e nos estudos geográficos;
- 4 - As escalas taxonômicas em geomorfologia;
- 5 - As glaciações do Quaternário e suas implicações geomorfológicas e vegetacionais no mundo tropical;
- 6 - Bancos de dados geográficos;
- 7 - Cartografia temática: o mapa como meio de representação e comunicação;
- 8 - Circulação atmosférica, classificações climáticas e variações dos climas tropicais;
- 9 - Classificação fitogeográfica e distribuição da vegetação na Amazônia;
- 10 - Elementos de cartografia: formas da Terra, projeções cartográficas, sistemas de coordenadas e escalas;
- 11 - Estrutura e funções de um SIG;
- 12 - Geomorfologia: processos endógenos e exógenos na formação do relevo;
- 13 - Litoral norte do Brasil, subdivisões e características físicas;
- 14 - Pedogênese, características e classificação dos solos;
- 15 - Sensoriamento remoto: radiação eletromagnética (REM), tipos de sensores e processamento digital de imagens.

Campus Universitário de Castanhal

Esportes e Lutas

- 1 - A história das lutas no contexto mundial e brasileiro;
- 2 - A progressão pedagógica do processo ensino-aprendizagem do Handebol na escola;
- 3 - A prática das modalidades de lutas no contexto escolar;
- 4 - Aprendizagem esportiva precoce e o processo de formação esportiva na escola;
- 5 - Introdução aos sistemas defensivos e ofensivos do Basquetebol na escola;
- 6 - O ensino das artes marciais na perspectiva da saúde;
- 7 - O ensino das lutas na perspectiva inclusiva.

- 8 - O ensino das lutas no ensino fundamental;
- 9 - Organização e trato pedagógico de lutas no contexto escolar;
- 10 - Pedagogia do Esporte;
- 11 - Procedimento Pedagógico no ensino das lutas;
- 12 - Processo pedagógico do ensino do futsal;
- 13 - Propostas metodológicas aplicadas ao processo ensino-aprendizagem do Voleibol na escola.

História dos Esportes e da Educação Física; Planejamento Educacional; Estágio Supervisionado

- 1 - Vivenciando a realidade pela observação e diagnóstico escolar e a organização do trabalho pedagógico (planejamento, organização/aplicação do conhecimento e avaliação).
- 2 - A constituição da identidade da Educação Física como campo autônomo;
- 3 - A história da Educação Física e sua relação com as diversas manifestações da cultura no mundo e no Brasil;
- 4 - A relevância do planejamento e de sua avaliação sistemática nos diferentes níveis de ensino;
- 5 - As diferentes proposições metodológicas em educação física escolar e de práxis docente em instituições escolares (ensino fundamental e médio) e não escolares;
- 6 - Definição, caracterização, diferenciação e aplicabilidade do planejamento educacional no contexto da Educação Física Escolar;
- 7 - Educação Física e Desporto enquanto fenômeno histórico-cultural da sociedade moderna;
- 8 - O Projeto Pedagógico Curricular -PPC – como articulador do trabalho pedagógico desenvolvido pela escola;
- 9 - O planejamento de ensino: plano de curso, plano de unidade e plano de aula e sua aplicabilidade na Educação Física escolar;
- 10 - O planejamento educacional e sua importância na organização pedagógica do conhecimento da Educação Física;
- 11 - Organização de instrumentos didático-metodológicos para o estudo da realidade, a organização do conhecimento e a aplicação do conhecimento nas aulas de Educação Física.

Campus Universitário de Tucuruí

Transporte/Topografia

- 1 - Características dos Modos de Transporte.
- 2 - Componentes dos Sistemas de Transportes.
- 3 - Componentes e Funções da Engenharia de Tráfego.
- 4 - Ferrovias: Elementos da Via Permanente e Noções do Projeto Geométrico - Traçado, Superelevação e Perfil Longitudinal.
- 5 - Forças Atuantes no Movimento de Veículos Terrestres.
- 6 - Métodos de Levantamento e Medidas Topográficas: Generalidades, Grandezas, Planimetria e Altimetria, Erros, Tolerâncias e Ajustes.
- 7 - Noções sobre Cálculo Tarifário em Transporte Público Urbano.
- 8 - Pavimentação - Classificação de Pavimentos, Camadas do Pavimento e Métodos de Dimensionamento de Pavimentos Flexíveis.
- 9 - Programação Semafórica.
- 10 - Qualidade e Produtividade no Transporte Público.
- 11 - Sistemas de Referências Geodésicas e Topográficas.
- 12 - Teoria do Fluxo do Tráfego - Contínuo e Descontínuo.
- 13 - Transporte Aquaviário: Portos, Hidrovias, e Obras de Transposição de Desnível.
- 14 - Técnicas de Execução de Pavimentos Rígidos e Flexíveis.

Hidráulica e Meio Ambiente

- 1 - Dinâmica dos Fluidos.
- 2 - Escoamento em Condutos Forçados.
- 3 - Escoamento em Condutos Livres.
- 4 - Estimativa de Vazão em Canais de Drenagem.
- 5 - Gestão de Resíduos Sólidos.
- 6 - Hidrometria.
- 7 - Hidrostática e Hidrodinâmica.
- 8 - Hidráulica de Meios Porosos.
- 9 - Impactos Ambientais em Obras Cívicas.
- 10 - Legislação Civil e Ambiental.

- 11 - Planejamento e Gestão Ambiental.
- 12 - Projeto Hidráulico de Micro Drenagem.
- 13 - Projeto Hidráulico de Rede de Abastecimento de Água.
- 14 - Projetos Hidráulicos Prediais Hidro Sanitário.
- 15 - Sistemas Elevatórios.

Rede e Telecomunicação

- 1 - Análise de desempenho de sistemas de comunicação
- 2 - Camada de aplicações, protocolos e serviços
- 3 - Camada de rede, interconexão de redes e roteamento
- 4 - Camada de transporte, protocolos e serviços
- 5 - Comunicações digitais 2.3.6 - gerenciamento e segurança de redes de computadores
- 7 - Leis, teoremas e princípios fundamentais do eletromagnetismo
- 8 - Metodologias para dimensionamento de sistemas de comunicações
- 9 - Processamento digital de sinais
- 10 - Representação de sinais e sistemas.

Campus Universitário de Salinópolis

Física - Mecânica dos Fluidos

- 1 - Cinética dos fluidos.
- 2 - Dinâmica dos fluidos perfeitos.
- 3 - Dinâmica dos fluidos reais.
- 4 - escoamento dos fluidos.
- 5 - Estática dos fluidos.
- 6 - Fluxo Turbulento.
- 7 - Propriedades dos fluidos e equações de movimento
- 8 - Teoria da camada limite.
- 9 - Teoria das ondas e das forças hidrodinâmicas ondulatórias.
- 10 - Vorticidade.

Métodos da Física-Matemática

- 1 - Análise numérica: aproximação, interpolação e integração.
- 2 - Cálculo diferencial e integral vetorial.
- 3 - Equações diferenciais ordinárias.
- 4 - Equações diferenciais parciais.
- 5 - Espaços vetoriais.
- 6 - Funções de variável complexa.
- 7 - Funções especiais e aplicação na solução de equações diferenciais.
- 8 - Otimização.
- 9 - Séries e transformada de Fourier.
- 10 - Transformada de Laplace e problemas de valor inicial.

Física – Estatística

- 1 - Cristais líquidos.
- 2 - Excitações elementares.
- 3 - Gás ideal clássico: estatística de Maxwell-Boltzmann; função de partição; distribuição de Maxwell-Boltzmann.
- 4 - Gás real.
- 5 - Magnetismo: modelos de Heisenberg; modelos de Weiss; modelos de Landau; ferrimagnetismo e antiferromagnetismo.
- 6 - Probabilidade, variáveis aleatórias, método de Monte Carlo de amostragem.
- 7 - Processos irreversíveis: difusão e movimento Browniano.
- 8 - Termodinâmica estatística – desenvolvimentos e aplicações: sistemas em equilíbrio; equivalência termodinâmica dos sistemas.

9 - Termodinâmica estatística: conceitos básicos; postulados da física estatística.

10 - Transições de fase e fenômenos críticos.

Física- Eletromagnetismo

1 - Aplicações das equações de Maxwell: Campos de dipolos elétricos e magnéticos

2 - Campos magnéticos de correntes que não variam com o tempo. Potenciais escalares e vetoriais.

3 - Corrente elétrica: equação da continuidade; lei de Ohm; resistividade.

4 - Correntes e campos a frequência variando vagarosamente. Condição quasi-estática.

5 - Equações de Maxwell e condições de contorno.

6 - Indutância eletromagnética: indutância mútua e autoindutância.

7 - Polarização elétrica atômico-molecular: eletrônica, iônica e orientacional.

8 - Solução de problemas de eletrostática: equações de Laplace e Poisson; funções harmônicas, esféricas e cilíndricas.

9 - Teoria microscópica do magnetismo dos materiais.

10 - Teoria microscópica dos dielétricos.