



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ

EDITAL Nº 04 DE 20 DE FEVEREIRO DE 2015

O Reitor *pro tempore* da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, no uso de suas atribuições legais, e considerando o disposto na Portaria Interministerial nº 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 nº 8.112/1990, com o Decreto nº 6.944/2009 e com a Lei nº 12.772/2012, alterada pela Lei nº 12.863/2013, e Resolução nº 001/2014/CONSEPE/Unifesspa e suas alterações, 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 Sul e Sudeste 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 e o Centro de Tecnologia da Informação e Comunicação (CTIC) 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 no endereço eletrônico: <http://concurso.unifesspa.edu.br>.

1.3 Será de responsabilidade de cada Unidade Acadêmica, 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 do **Grupo I**, conforme constam no **Anexo I** deste Edital, abrirão inscrição para a Classe de **Adjunto A** e havendo a comprovação de que não houve candidatos inscritos ou que não confirmaram sua inscrição no prazo de 60 (sessenta) dias, um novo período de 30 (trinta) dias será aberto para a mesma Classe de **Adjunto A**, conforme previsão de datas na alínea **a** do subitem 3.1.

1.5 Os concursos do **Grupo II**, conforme constam no **Anexo I** deste Edital, abrirão inscrição para a Classe de **Adjunto A** e havendo a comprovação de que não houve candidatos inscritos ou que não confirmaram sua inscrição no prazo de 60 (sessenta) dias, um novo período de 30 (trinta) dias será aberto para a Classe de **Assistente A**, conforme previsão de datas na alínea **b** do subitem 3.1 e em conformidade com o Anexo I do presente Edital.

1.6 Os concursos do **Grupo III**, conforme constam no **Anexo I** deste Edital, abrirão inicialmente para a Classe de **Assistente A** por um período de 60 (sessenta) dias e havendo a comprovação de que não houve candidatos inscritos ou que não confirmaram sua inscrição, um novo período será aberto para a mesma Classe de **Assistente A** por mais 30 (trinta) dias, conforme previsão de datas na alínea **c** do subitem 3.1.

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

- a) Terem sido obtidos em Instituições de Ensino devidamente credenciadas pelo MEC.
- b) Quando expedidos por instituições de ensino estrangeiras, os diplomas de graduação deverão ser revalidados e os de pós-graduação reconhecidos por universidades brasileiras credenciadas pelo MEC.

1.8 As Provas dos Concursos poderão ser realizadas em Marabá, na Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará ou nos *Campi* para onde se destinam os concursos, em local a ser indicado

juntamente com o cronograma detalhado de provas que será disponibilizado no endereço eletrônico: <http://concurso.unifesspa.edu.br>.

1.9 Para acesso dos candidatos às unidades de aplicação das provas será exigida a apresentação de documento original de identidade, conforme item 14.9.

1.10 Os concursos regidos por este Edital serão realizados para o preenchimento de vagas para o *Campus* de Marabá no **Instituto de Estudos em Saúde e Biológicas (IESB)**, no **Instituto de Geociências e Engenharias (IGE)**, no **Instituto de Ciências Exatas (ICE)**, no **Instituto de Linguística, Letras e Artes (ILLA)**, no **Instituto de Ciências Humanas (ICH)**, no **Instituto de Estudos em Desenvolvimento Agrário e Regional (IEDAR)** e para os *Campi* de **Santana do Araguaia (Instituto de Engenharia do Araguaia - IEA)**, **Xinguara (Instituto de Estudos do Trópico Úmido - IETU)**, **São Félix do Xingu (Instituto de Estudos do Xingu - IEX)** e **Rondon do Pará (Instituto de Ciências Sociais Aplicada - ICSA)**.

1.11 Os candidatos, no momento da inscrição, farão opção pelo Tema do concurso a que desejam concorrer e a respectiva Unidade Acadêmica.

1.12 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** deste Edital; os pontos (conteúdo programático) das provas Escrita, Didática e Prática, encontram-se no **Anexo II** e as ponderações de cada prova nas Resoluções das respectivas Unidades, que serão publicados no endereço eletrônico: <http://concurso.unifesspa.edu.br>.

2. DA ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

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

2.2 O candidato pleiteante à isenção da taxa deverá, ao realizar sua inscrição, assinalar no formulário disponível no endereço eletrônico: <http://concurso.unifesspa.edu.br>, observado o horário de Marabá-PA das **8:00 horas do dia 20 de fevereiro de 2015 até às 18:00 horas do dia 02 de março de 2015**.

2.3 No caso de reabertura o candidato pleiteante à isenção da taxa deverá, ao realizar sua inscrição, assinalar no formulário disponível no endereço eletrônico: <http://concurso.unifesspa.edu.br>, observado o horário de Marabá-PA das **8:00 horas do dia 22 de abril de 2015 até às 18:00 horas do dia 01 de maio de 2015**.

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

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

2.6 O resultado das isenções deferidas será divulgado no dia **06 de março de 2015 e em caso de reabertura até dia 06 de maio de 2015**.

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

3. DA INSCRIÇÃO E DA HOMOLOGAÇÃO

3.1 As inscrições aos concursos serão realizadas exclusivamente via Internet, observado o horário de Marabá-PA, no endereço eletrônico: <http://concurso.unifesspa.edu.br> conforme a seguir:

a) para concursos do **Grupo I** com abertura para a Classe de **Adjunto A**, no **período de 20.02 a 20.04 de 2015, com prazo até o dia 21.04.2015** para pagamento da taxa. Em caso de reabertura para a mesma Classe de **Adjunto A** no **período de 22.04 a 22.05 de 2015, com prazo para pagamento da taxa até o dia 23.05.2015**.

b) para concursos do **Grupo II** com abertura para a Classe de **Adjunto A**, no **período de 20.02 a 20.04 de 2015, com prazo até o dia 21.04.2015** para pagamento da taxa. Em caso de reabertura para Classe de **Assistente A** no **período de 22.04 a 22.05 de 2015, com prazo para pagamento da**

taxa até o dia 23.05.2015.

c) para concursos do **Grupo III** dos *Campi* com abertura para a Classe de **Assistente A**, no período de **20.02 a 20.04 de 2015, com prazo até o dia 21.04.2015** para pagamento da taxa. Em caso de reabertura para a mesma Classe de **Assistente A** no período de **22.04 a 22.05 de 2015, com prazo para pagamento da taxa até o dia 23.05.2015.**

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://concurso.unifesspa.edu.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 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:

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

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

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

3.7 A Unifesspa 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, conforme definido abaixo, 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) Comprovante original do pagamento da taxa de inscrição ou documento emitido pela Unifesspa de deferimento de isenção do pagamento;

b) Currículo atualizado no modelo da Plataforma *Lattes*, impresso em 3 vias.

3.9 A documentação deverá ser encaminhada em envelope lacrado, contendo a identificação do candidato, o nº do Edital e o Tema do concurso, ao Setor de Protocolo da Unidade responsável pelo concurso o qual deseja concorrer, conforme endereços constantes no **Anexo II** que será publicado no endereço eletrônico: <http://concurso.unifesspa.edu.br> e disponibilizado juntamente com este Edital.

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

3.11 Somente serão homologadas as inscrições de candidatos cujo Currículo esteja em conformidade com o perfil exigido no Edital.

3.12 A Unifesspa disponibilizará no endereço eletrônico: <http://concurso.unifesspa.edu.br> a relação de candidatos com inscrição homologada em cada concurso.

3.13 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.

3.14 O candidato poderá se inscrever em um único tema.

4 DA REABERTURA DA INSCRIÇÃO

4.1 A reabertura de inscrições, conforme prevê o item 1.4, 1.5. e 1.6 ocorrerá somente para os temas indicados no **Anexo I** deste Edital, que contenham o respectivo perfil para a classe.

4.2 A inexistência de candidatos inscritos nos concursos do **GRUPO I** na classe de **Adjunto A**, ou havendo inscrição e não sendo detectado pela Unifesspa o recolhimento da taxa, o concurso reabrirá para a mesma classe de **Adjunto A**, mediante aviso de reabertura no endereço eletrônico: <http://concurso.unifesspa.edu.br>.

4.3 A inexistência de candidatos inscritos nos concursos do **GRUPO II** na classe de **Adjunto A**,

ou havendo inscrição e não sendo detectado pela Unifesspa o recolhimento da taxa, o concurso reabrirá para a classe de **Assistente A**, mediante aviso de reabertura no endereço eletrônico: <http://concurso.unifesspa.edu.br>.

4.4 A inexistência de candidatos inscritos nos concursos do **GRUPO III** na classe de **Assistente A**, ou havendo inscrição e não sendo detectado pela Unifesspa o recolhimento da taxa, o concurso reabrirá para a mesma classe de **Assistente A**, mediante aviso de reabertura no endereço eletrônico: <http://concurso.unifesspa.edu.br>.

5 DAS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PcD)

5.1 Ao candidato portador de deficiência é assegurado o direito de inscrição no Concurso Público para provimento de cargo da carreira docente, desde que as atribuições do cargo sejam compatíveis com a deficiência de que são portadores;

5.2 Nos concursos realizados com base neste edital, não há reserva de vagas às pessoas com deficiência, em virtude do quantitativo de vaga para cada tema ser insuficiente para tal.

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 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 A participação de candidatos com deficiência, nos concursos, obedecerá ao estabelecido no Decreto n.º 3.298, de 20 de dezembro de 1999.

6 DO INGRESSO E REMUNERAÇÃO

6.1 O ingresso na Carreira do Magistério Superior far-se-á no nível inicial da classe A, com a denominação de **Adjunto A** e receberá a RT (Retribuição de Titulação) de Doutor ou no nível inicial da classe A de **Assistente A** e receberá a RT (Retribuição de Titulação) de Mestre conforme previstos na Lei n.º 12.772/2012 alterada pela Lei 12.863/2013, sendo que os nomeados e empossados exercerão a docência na Universidade Federal do Sul e Sudeste 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	40h com Dedicção Exclusiva	Adjunto A	Doutor	R\$ 4.014,00	R\$ 4.625,50	R\$ 8.639,50
A	40h com Dedicção Exclusiva	Assistente A	Mestre	R\$ 4.014,00	R\$ 1.931,98	R\$ 5.945,98

*vigência a partir de março de 2015

7 DAS PROVAS

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 de caráter eliminatório (Apenas para os concursos: Epidemiologia e Bioestatística, Microbiologia e Micologia e Gestão, Planejamento e Regulação dos Sistemas e Serviços de Saúde);
- Memorial.

II- Segunda Etapa - de caráter classificatório:

a) Julgamento de Títulos.

7.1 Prova Escrita:

7.1.1 A prova escrita versará sobre os itens a serem sorteados constantes no **Anexo II** de cada Unidade, em horário e local estabelecido e na presença de todos os candidatos.

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 e o julgamento da Prova Escrita serão realizados conforme cronograma pré-estabelecido a ser divulgado no cronograma de provas.

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 em Resolução específica.

a) Apresentação: 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, realizada em sessão pública, consistirá na apresentação oral pelos candidatos de um item, sorteado com 24 (vinte e quatro) horas de antecedência, da lista contida no **Anexo II** de cada Unidade 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 - Ao iniciar a prova, o candidato fornecerá, a cada um, dos integrantes da Comissão Examinadora o respectivo plano de aula. A prova didática, realizada necessariamente em sessão pública, terá duração mínima de 30 (trinta) e máxima de 50 (cinquenta) minutos.

7.2.4 - O candidato poderá utilizar na prova quaisquer recursos didáticos por ele julgados necessários. No caso de equipamentos, estes deverão ser solicitados à Comissão Examinadora com antecedência mínima de 12 (doze) horas, em relação ao início da prova, os quais estarão à sua disposição, 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 critérios e pontuações que constam na Resolução de cada Unidade:

7.3 Prova Prática

7.3.1 A prova prática ou experimental constará o experimento, demonstração ou execução de métodos e técnicas específicas ou apresentação de um projeto, devendo ser realizada no tempo máximo de 4 (quatro) horas e será realizada conforme itens constantes no anexo II e na Resolução de cada Unidade.

7.4 Prova de Memorial

7.4.1 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.

7.4.2 Da defesa

7.4.2.1 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.

7.4.2.2 A defesa do Memorial constará de apresentação com duração máxima de 30 (trinta) minutos. O tempo para arguição e resposta ao Memorial será definido pela Comissão Examinadora.

7.4.2.3 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.

7.5 Prova de Títulos:

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

Grupo I - Formação Acadêmica;

Grupo II - Produção Científica, Artística, Técnica e Cultural;

Grupo III - Atividades didáticas;

Grupo IV - Atividades Técnico-Profissionais.

7.5.2 No Grupo I, será atribuída a nota mínima 7 (sete) ao Título exigido no Concurso. Para os títulos constantes da Formação Acadêmica será considerada somente a maior titulação.

7.5.3 A Tabela de Valoração da Prova de Títulos consta na Resolução de cada Unidade, que será disponibilizada no endereço eletrônico: <http://concurso.unifesspa.edu.br>.

8 DOS DOCUMENTOS PARA A PROVA DE MEMORIAL E DA PROVA DE TÍTULOS

8.1. Memorial em 3 (três) vias elaborado de acordo com o estabelecido no item 7.4.1, deverá ser entregue na Secretaria da Unidade proponente do concurso conforme consta no calendário de provas a ser disponibilizado no endereço eletrônico: <http://concurso.unifesspa.edu.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 48 (quarente e oito) horas após a divulgação do resultado da primeira etapa (conforme cronograma a ser disponibilizado no endereço eletrônico: <http://concurso.unifesspa.edu.br>), nos endereços constantes no **Anexo II**, endereçado à Banca Examinadora, contendo a identificação do candidato, o número do Edital e o Tema do concurso a que está concorrendo, 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 DATA PROVÁVEL DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS

9.1 As Provas poderão ser realizadas a partir de 04/05/2015. O calendário completo e os locais

de realização das provas para cada concurso serão disponibilizados no endereço eletrônico: <http://concurso.unifesspa.edu.br>. Em caso de reabertura do concurso haverá a divulgação do novo cronograma de provas.

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 Órgão Colegiado da Unidade e divulgado no endereço eletrônico: <http://concurso.unifesspa.edu.br>

10 DA AVALIAÇÃO E DA CLASSIFICAÇÃO

10.1 A avaliação das provas e a classificação obedecerão aos critérios estabelecidos na Resolução nº 001/2014 - CONSEPE/Unifesspa e suas alterações, ao Decreto 6.944/2009 e as Resoluções de cada Unidade.

10.2 Os Examinadores deverão atribuir a cada candidato 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 será a média aritmética dos pontos a ele atribuídos por cada um dos examinadores, considerada 1 (uma) casa decimal.

10.4 Participará das provas de caráter classificatório somente o candidato que obtiver nota igual ou superior a 5 (cinco) em cada prova de caráter eliminatório.

10.5 O resultado das Etapas será disponibilizado via Internet pelo órgão responsável pelos concursos públicos na Unifesspa e nos quadros de avisos da Unidade responsável pelo Concurso.

10.6 Será aprovado no Concurso o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 7 (sete), como média aritmética simples da pontuação das provas das duas etapas (Primeira Etapa: prova escrita; prova didática; prova prática, se houver e prova de memorial e Segunda Etapa: julgamento de títulos), e 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.

10.7 Em caso de empate, a Comissão Examinadora utilizará sucessivamente os critérios de desempate, conforme Resolução 001/2014 do CONSEPE/Unifesspa.

10.8 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.

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

11 DOS RECURSOS

11.1 Serão aceitos recursos após a divulgação das seguintes etapas:

a) Do Edital no prazo de 48 horas da divulgação;
b) Da homologação das inscrições, no prazo de 2 (dois) dias consecutivos a partir da data de divulgação do resultado;

c) Do resultado final de cada etapa do concurso, 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 a ser disponibilizado na página do concurso, no horário das 8 às 12 h e das 14 às 17 h, endereçado ao Conselho da Unidade responsável pelo concurso.

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 nº 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 no Brasil e outros exigidos pela Instituição.

12.3 Os candidatos aprovados para os cargos cuja carga horária seja de Dedicção Exclusiva não poderão acumular cargos, empregos ou funções públicas, ou exercer qualquer atividade pública ou privada, nos termos do Art. 14, I, do Decreto nº 94.664/87, e terão que permanecer vinculados ao regime de Dedicção Exclusiva pelo período mínimo de três anos, contados a partir da data de início de seu exercício.

12.4 A posse ficará condicionada à aprovação em inspeção médica realizada pela junta médica designada pela Reitoria da Unifesspa.

13 ATIVIDADES A SEREM EXERCIDAS PELO DOCENTE

13.1 Classe de Adjunto A

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

b) Participar do Programa de Formação Inicial no Serviço Público, ofertado pela Unifesspa;

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

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

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

f) Produzir material didático de ensino em sua área de atuação.

13.2 Classe de Assistente A

a) Desenvolver atividades curriculares acadêmicas nos cursos de graduação e extensão;

b) Participar do Programa de Formação Inicial no Serviço Público, ofertado pela Unifesspa;

c) Orientar estudantes de: Iniciação Científica (IC) e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC);

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

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

14 DISPOSIÇÕES GERAIS

14.1 O resultado final de cada concurso será homologado pelo Reitor da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará - Unifesspa 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 nº 6.944/2009.

14.2 A aprovação no concurso assegurará ao candidato apenas a expectativa de direito à nomeação, ficando a concretização deste ato condicionada à observância das disposições legais pertinentes, do exclusivo interesse e conveniência da Administração, da rigorosa ordem de classificação e do prazo de validade do concurso.

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

14.4 A lotação dos Professores deverá ser no *Campus* para onde prestou o concurso.

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

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 Sul e Sudeste do Pará por igual período.

14.7 Na inexistência de candidato inscrito ou aprovado para qualquer um dos cargos disponibilizados, ou que não tenha havido candidato aprovado em número suficiente para preenchimento das vagas previstas neste Edital, a Unifesspa poderá nomear candidato classificado em concursos já realizados por outras instituições federais de ensino, desde que o concurso esteja dentro do prazo de validade (Acórdão TCU n.º 569/2006 – Plenário), ou ainda, remanejar candidato classificado para localidades diversas à escolhida no ato da inscrição.

14.8 A Unifesspa poderá autorizar o aproveitamento de candidato(s) aprovado(s), mas não nomeado(s), no número de vagas previsto neste Edital, na ordem de classificação, para ser(em) nomeado(s), no interesse de outras instituições federais de ensino, em acordo com a Decisão n.º 212/1998 TCU – Plenário.

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

14.10 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.

14.11 Os casos omissos serão resolvidos pela Congregação ou Conselho da Unidade proponente do Concurso.

MAURÍLIO DE ABREU MONTEIRO

Reitor

Anexo I do Edital nº 04, de 20 de fevereiro de 2015- Unifesspa

1) Temas dos Concursos, nº de vagas, Regime de Trabalho, Requisito para os concursos do GRUPO I (Adjunto A).

Lotação: Instituto de Geociências e Engenharias (IGE)

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva

Tema do Concurso	N.de Vagas	Requisito para Adjunto A
Operações da Indústria Química, Reatores Químicos e Catálise.	2	Doutorado em Engenharia Química ou Engenharia de Processos, com Graduação em Engenharia Química.
Mecânica dos Fluidos	1	Doutorado em Engenharia Mecânica ou em Engenharia de Processos ou em Engenharia Aeroespacial ou em Física, com Graduação em Engenharia ou Física.
Química Tecnológica e Aplicada	1	Doutorado em Engenharia Química ou Engenharia de Processos e Graduação em Engenharia Química ou Química Industrial.
Lavra de Mina	2	Doutorado em Engenharia de Minas ou Engenharia Mineral e Graduação em Engenharia de Minas.
Materiais Metálicos	1	Doutorado em Engenharia de Materiais ou Engenharia Metalúrgica ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Química, com diploma de graduação em cursos de Engenharia.
Processos Metalúrgicos	1	Doutorado em Engenharia de Materiais ou Engenharia de Processos ou Engenharia Metalúrgica ou Engenharia Mecânica ou Engenharia de Minas ou Engenharia Química, com Graduação em Engenharia.

Lotação: Instituto de Ciências Exatas (ICE)

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva

Tema do Concurso	N.de Vagas	Requisito para Adjunto A
Química Inorgânica	1	Doutorado em Química Inorgânica, com Graduação em Química (Licenciatura, Bacharelado ou Industrial) ou Engenharia Química.

2) Temas dos concursos, nº de vagas, regime de trabalho, requisito para os concursos do GRUPO II (Adjunto A e Assistente A).

Lotação: Instituto de Geociências e Engenharias (IGE)

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva

Tema do Concurso	N.de Vagas	Requisito para Adjunto A	Requisito para Assistente A
Magmatismo e Ambientes Geotectônicos	1	Doutorado em Magmatismo e Ambientes Geotectônicos com Graduação em Geologia.	Mestrado em Magmatismo e Ambientes Geotectônicos com Graduação em Geologia.
Construção Civil	1	Doutorado em Construção Civil com Graduação em Engenharia Civil.	Mestrado em Construção Civil com Graduação em Engenharia Civil.
Eletrônica	1	Doutorado em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia de Controle e Automação e com Graduação em:	Mestrado em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia de Controle e Automação e com Graduação em:

		Engenharia ou Física ou Matemática ou Ciência da Computação.	Engenharia ou Física ou Matemática ou Ciência da Computação.
Tecnologia da Computação (Redes de Computadores)	1	Doutorado em Computação ou Engenharia Elétrica ou Sistemas de Informação, e com Graduação em Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Engenharia Elétrica ou Licenciatura em computação ou Tecnologia em processamento de dados.	Mestrado em Computação ou Engenharia Elétrica ou Sistemas de Informação, e com Graduação em Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Engenharia Elétrica ou Licenciatura em computação ou Tecnologia em processamento de dados.
Sistemas de Controle	2	Doutorado em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia de Controle e Automação e com Graduação em: Engenharia ou Física ou matemática ou ciência da computação.	Mestrado em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia de Controle e Automação e com Graduação em: Engenharia ou Física ou matemática ou ciência da computação.
Fundamentos da Computação	2	Doutorado em Computação ou Engenharia Elétrica ou Sistemas de Informação, e com Graduação em Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Engenharia Elétrica ou Licenciatura em computação ou Tecnologia em processamento de dados.	Mestrado em Computação ou Engenharia Elétrica ou Sistemas de Informação, e com Graduação em Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Engenharia Elétrica ou Licenciatura em computação ou Tecnologia em processamento de dados.
Hidráulica	1	Doutorado em Hidráulica com Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Sanitária ou Engenharia Ambiental e Sanitária.	Mestrado em Hidráulica com Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Sanitária ou Engenharia Ambiental e Sanitária.
Máquinas Térmicas	1	Doutorado em Engenharia Mecânica com diploma de Graduação em Engenharia ou em Física.	Mestrado em Engenharia Mecânica com diploma de Graduação em Engenharia ou em Física
Processos de Fabricação Mecânica	1	Doutorado em Engenharia Mecânica ou em Engenharia Metalúrgica ou em Engenharia de Materiais ou em Engenharia de Processos, com Graduação em Engenharia.	Mestre em Engenharia Mecânica ou em Engenharia Metalúrgica ou em Engenharia de Materiais ou em Engenharia de Processos, com Graduação em Engenharia.
Tecnologia da Computação (Engenharia de Software)	1	Doutorado em Computação ou Engenharia Elétrica ou Sistemas de Informação, com Graduação em Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Engenharia Elétrica ou	Mestrado em Computação ou Engenharia Elétrica ou Sistemas de Informação, com Graduação em Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Engenharia Elétrica ou

		Licenciatura em computação ou Tecnologia em processamento de dados.	Licenciatura em computação ou Tecnologia em processamento de dados.
Transportes	1	Doutorado em Transportes e Graduação em Engenharia Civil.	Mestrado em Transportes e Graduação em Engenharia Civil.

Lotação: Instituto de Estudos em Desenvolvimento Agrário e Regional (IEDAR)

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva

Concurso	Nº de Vagas	Requisitos para Adjunto A	Requisitos para Assistente A
Teoria Microeconomia	1	Doutorado em Ciências Econômicas com Graduação em Ciências Econômicas.	Mestrado em Ciências Econômicas com Graduação em Ciências Econômicas.
Teoria Macroeconômica	1	Doutorado em Ciências Econômicas, com graduação em Ciências Econômicas.	Mestrado em Ciências, com graduação em Ciências Econômicas.
Economia Brasileira, Amazônica e Ambiental	1	Doutorado em Ciências Econômicas, ou Planejamento, ou Desenvolvimento Sustentável, e Graduação em Ciências Econômicas ou Administração ou Contabilidade	Mestrado em Ciências Econômicas, ou Planejamento, ou Desenvolvimento Sustentável, e Graduação em Ciências Econômicas ou Administração ou Contabilidade

Lotação: Instituto de Ciências Humanas (ICH)

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva

Tema do Concurso	N.de Vagas	Requisito para Adjunto A	Requisito para Assistente A
Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informação Geográfica aplicados à Agroecologia	1	Doutorado em Ciências, ou Ciências Agrárias, ou Ciências Biológicas, ou Ciências Ambientais, ou Interdisciplinar, com dissertação defendida na área de Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informação Geográfica. Graduação em Agronomia, ou Engenharia Florestal, ou Engenharia Ambiental, ou Biologia, ou Oceanografia.	Mestrado em Ciências, ou Ciências Agrárias, ou Ciências Biológicas, ou Ciências Ambientais, ou Interdisciplinar, com dissertação defendida na área de Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informação Geográfica. Graduação em Agronomia, ou Engenharia Florestal, ou Engenharia Ambiental, ou Biologia, ou Oceanografia.
Ensino de Línguas em Contextos bilíngues e bidualtaís na educação escolar indígena e do campo	1	Doutorado em Letras e/ou Educação e/ou Linguística e/ou Linguística Aplicada e/ou Interdisciplinar. Graduação em Letras com Licenciatura Plena em Língua Portuguesa.	Mestrado em Letras e/ou Educação e/ou Linguística e/ou Linguística Aplicada e/ou Interdisciplinar. Graduação em Letras com Licenciatura Plena em Língua Portuguesa.
Epistemologia Geral	1	Doutorado em Qualquer área.	Mestrado em Qualquer área.

		Graduação em Ciências Sociais ou Sociologia ou Antropologia ou História ou Geografia.	Graduação em Ciências Sociais ou Sociologia ou Antropologia ou História ou Geografia.
Educação Matemática e suas Relações com a Educação do Campo	2	Doutorado em Educação ou Doutorado em Educação em Ciências e Matemática, ou Doutorado em Matemática ou Doutorado em Educação Matemática. Graduação em Licenciatura Plena em Matemática.	Mestrado em Educação ou Mestre em Educação em Ciências e Matemática, ou Mestre em Matemática ou Mestre em Educação Matemática. Graduação em Licenciatura Plena em Matemática.
Currículo e Educação do Campo	1	Doutorado em Educação e Currículo, ou Educação do Campo, ou Educação Popular, ou Questões Agrárias e Movimentos Sociais, ou Interdisciplinar em Agrárias e Meio Ambiente, ou Interdisciplinar em Humanidades. Graduação em Pedagogia.	Mestrado em Educação e Currículo, ou Educação do Campo, ou Educação Popular, ou Questões Agrárias e Movimentos Sociais, ou Interdisciplinar em Agrárias e Meio Ambiente, ou Interdisciplinar em Humanidades. Graduação em Pedagogia.
América latina e Caribe: Diálogos Culturais e Políticos	1	Doutorado em Qualquer área. Graduação em Ciências Sociais ou Sociologia ou Antropologia ou História ou Geografia.	Mestrado em Qualquer área. Graduação em Ciências Sociais ou Sociologia ou Antropologia ou História ou Geografia.
Metodologia e Prática do Ensino de História	2	Doutorado em História ou Educação. Graduação nas áreas das Ciências Humanas.	Mestrado em História ou Educação. Graduação nas áreas das Ciências Humanas.

Lotação: Instituto de Estudos em Saúde e Biológicas (IESB)

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva

Tema do Concurso	N.de Vagas	Requisito para Adjunto A	Requisito para Assistente A
Epidemiologia e Bioestatística	1	Doutorado em área de saúde com Graduação em cursos da área da saúde.	Mestrado em área de saúde com Graduação em cursos da área da saúde.
Microbiologia e Micologia	1	Doutorado em Ciências biológicas ou Ciências da saúde ou Ciências agrárias com Graduação em Ciências biológicas ou Ciências da saúde ou Ciências agrárias ou Ciências naturais.	Mestrado em Ciências biológicas ou Ciências da saúde ou Ciências agrárias com Graduação em Ciências biológicas ou Ciências da saúde ou Ciências agrárias ou Ciências naturais.
Gestão, Planejamento e Regulação dos Sistemas e Serviços de Saúde	1	Doutorado em área de saúde com Graduação em cursos da área da saúde.	Mestrado em área de saúde com Graduação em cursos da área da saúde.
A prática profissional do psicólogo e os fundamentos anatomofisiológicos aplicados à Psicologia	1	Doutor: Doutorado na área de Ciências Humanas ou Psicobiologia ou Neurociências ou Ciências da Saúde ou Ciências Biológicas, com Graduação em Psicologia.	Mestre: Mestrado na área de Ciências Humanas ou Psicobiologia ou Neurociências ou Ciências da Saúde ou Ciências Biológicas, com Graduação em Psicologia.
A prática profissional do psicólogo, a instrumentalização e os métodos de análise de dados em psicologia	1	Doutor: Doutorado na área de Ciências Humanas ou Ciências Sociais ou Neurociências ou Ciências da Saúde ou Ciências Biológicas, com Graduação em	Mestre: Mestrado na área de Ciências Humanas ou Ciências Sociais ou Neurociências ou Ciências da Saúde ou Ciências Biológicas, com Graduação em

		Psicologia.	Psicologia.
A psicologia fenomenológica e a prática clínica em psicologia	1	Doutor: Doutorado na área de Ciências Humanas ou Ciências Sociais ou Antropologia ou Filosofia, com graduação em Psicologia.	Mestre: Mestrado na área de Ciências Humanas ou Ciências Sociais ou Antropologia ou Filosofia, com graduação em Psicologia.

Lotação: Instituto de Linguística, Letras e Artes (ILLA)

Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva

Tema do Concurso	N.de Vagas	Requisito para Adjunto A	Requisitos para Assistente A
Língua Inglesa e Literaturas de Língua Inglesa	1	Doutorado em Letras – Linguística ou Literatura, ou na área de Linguagens. Graduação em Letras Inglês ou Letras Português/Inglês ou Letras Língua Inglesa.	Mestre em Letras – Linguística ou Literatura, ou na área de Linguagens. Os candidatos devem possuir também Diploma de Graduação em Letras Inglês ou Letras Português/Inglês ou Letras Língua Inglesa.
Pesquisa em Ensino e Aprendizagem das Artes Visuais	1	Doutorado em Artes, Artes Visuais, Poéticas Visuais, Cultura Visual, Design, Arquitetura, Educação ou em áreas afins, com a comprovação (no Currículo e no Memorial) de produção acadêmica e atuação profissional em ensino e aprendizagem de artes visuais (no ensino regular, na educação não formal ou em mediação cultural). Graduação em qualquer área.	Mestre: Mestre em Artes, Artes Visuais, Poéticas Visuais, Cultura Visual, Design, Arquitetura, Educação ou em áreas afins, com a comprovação (no Currículo e no Memorial) de produção acadêmica e atuação profissional em ensino e aprendizagem de artes visuais (no ensino regular, na educação não formal ou em mediação cultural). Graduação em qualquer área.
Fundamentos, Experimentação e Reflexão de Meios Eletrônicos e Digitais	1	Doutorado em Artes, Artes Visuais, Poéticas Visuais, Cultura Visual, Design, Multimeios, Comunicação e Multimídia, Arquitetura, Educação ou em áreas afins, com a comprovação (no Currículo e no Memorial) do exercício poético (especialmente em manipulação de imagem digital, ciberarte, audiovisual e outras tecnologias eletrônicas e digitais). Graduação em qualquer área.	Mestre em Artes, Artes Visuais, Poéticas Visuais, Cultura Visual, Design, Multimeios, Comunicação e Multimídia, Arquitetura, Educação ou em áreas afins, com a comprovação (no Currículo e no Memorial) do exercício poético (especialmente em manipulação de imagem digital, ciberarte, audiovisual e outras tecnologias eletrônicas e digitais). Graduação em qualquer área.
Fundamentos, experimentação e reflexão de meios plásticos bidimensionais e tridimensionais	2	Doutorado em Artes, Artes Visuais, Poéticas Visuais, Cultura Visual, Design, Arquitetura, Educação ou em áreas afins, com a comprovação (no Currículo e no Memorial) do exercício poético [desenho, pintura, gravura, fotografia, colagem, escultura (entalhe, modelagem ou assemblagem), cerâmica,	Mestre em Artes, Artes Visuais, Poéticas Visuais, Cultura Visual, Design, Arquitetura, Educação ou em áreas afins, com a comprovação (no Currículo e no Memorial) do exercício poético [desenho, pintura, gravura, fotografia, colagem, escultura (entalhe, modelagem ou assemblagem), cerâmica,

		instalação ou outras linguagens plásticas bidimensionais ou tridimensionais]. Graduação em qualquer área.	instalação ou outras linguagens plásticas bidimensionais ou tridimensionais]. Graduação em qualquer área.
Estudos Linguísticos da Libras e do Português para surdos.	1	Doutorado em Linguística, letras, educação, educação especial, ou educação de surdos. Graduação em Pedagogia, ou Letras/habilitação em Língua Portuguesa ou Letras/Habilitação em Língua Portuguesa como segunda Língua com certificação do ProLibras para o Ensino de Libras, ou Letras/habilitação em Libras, ou Letras/Habilitação em Libras e Português como segunda língua.	Mestre em Linguística, letras, educação, educação especial, ou educação de surdos. Graduação em Pedagogia, ou Letras/habilitação em Língua Portuguesa ou Letras/Habilitação em Língua Portuguesa como segunda Língua com certificação do ProLibras para o Ensino de Libras, ou Letras/habilitação em Libras, ou Letras/Habilitação em Libras e Português como segunda língua.

3) Temas dos Concursos, nº de vagas, Regime de Trabalho, Requisito para os concursos do GRUPO III (Assistente A).

Lotação: *Campus* de São Félix do Xingu (Instituto de Estudos do Xingu - IEX)

Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva

Tema do Concurso	N.de Vagas	Requisito para Assistente A
Estágio Supervisionado e Ensino Aprendizagem de Língua Materna	1	Mestre em Letras, com Graduação em Letras-Língua Portuguesa (Licenciatura).
Estudos Linguísticos	1	Mestre em Letras-Linguística, com Graduação em Letras-Língua Portuguesa (Licenciatura).
Linguística, Língua Latina e Filologia Românica	1	Mestre em Letras-Linguística, com Graduação em Letras-Língua Portuguesa (Licenciatura).

Lotação: *Campus* de Xinguara (Instituto de Estudos do Trópico Úmido - IETU)

Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva

Tema do Concurso	N.de Vagas	Requisitos para Assistente A
História da América	1	Mestrado em História com Graduação em História.
História Moderna e Contemporânea	1	Mestrado em História com Graduação em História.

Lotação: *Campus* de Santana do Araguaia (Instituto de Engenharias do Araguaia - IEA)

Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva

Tema do Concurso	N.de Vagas	Requisito para Assistente A
Geometria	1	Mestre em Matemática, Matemática Aplicada, Física, Estatística e Engenharias com Graduação em Licenciatura em Matemática.
Educação Matemática	1	Mestre em Educação Matemática ou Educação com Graduação em Licenciatura Plena em Matemática

Lotação: *Campus* de Rondon do Pará (Instituto de Ciências Sociais Aplicadas - ICSA)

Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva

Tema do Concurso	N.de Vagas	Requisitos para Assistente A
Empreendedorismo, Estratégia,		Mestre em Administração com Graduação

Negociação e Gestão de Micro e Pequenas Empresas.	1	Administração.
Gestão da Comunicação e da Informação nas Organizações	1	Mestrado em qualquer área do conhecimento, com Graduação em Comunicação Social.
Economia, Gestão Financeira e Orçamentária e Análise de Investimento e Mercado de Capitais.	1	Mestrado em Administração ou Economia ou Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis, com Graduação em Administração ou Economia ou Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis.

Anexo II do Edital nº 04, de 20.02.2015- Unifesspa

Itens Prova Escrita, Didática e Prática

Instituto de Geociências e Engenharias (IGE)

Endereço para Entrega da Documentação:

Instituto de Geociências e Engenharias
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (Unidade II)
Secretaria do Instituto de Geociências e Engenharias
Folha 17, Quadra 04, Lote Especial
Bairro: Nova Marabá
CEP: 680505-080
Marabá-PA

Tema do Concurso	Item
Magmatismo e Ambientes Geotectônicos	Prova Escrita e Didática: 1- Magmatismo de margens convergentes 2-Magmatismo e geodinâmica no arqueano 3-Magmatismo fanerozoico 4-Magmatismo intra-placa 5-Magmatismo paleoproterozoico e geodinâmica: evidências de mudanças na evolução da terra 6-O ciclo de wilson 7-Principais aspectos da evolução magmatica ao longo da história da terra 8-Processos orogenéticos e de cratonização 9-Processos tectonomagmaticos atuais versus precambriano 10-Tipos crustais continentais e oceânicos.
Construção Civil	Prova Escrita e Didática: 1-A Indústria da Construção Civil: características intrínsecas. Estrutura: organização do processo construtivo. 2-Canteiro de Obras. Serviços Preliminares: princípios básicos para o arranjo de um canteiro de obras. Instalações Provisórias: tipos, dimensionamento e racionalização. Equipamentos e Ferramentas. EPIs - NR 18 3-Conceitos de Planejamento Estratégico e Administração Estratégica. Estratégias Empresariais. Processo de Planejamento Estratégico. Metodologias e Elaboração de Plano Estratégico. Critério. 4-Gestão de Obra. Gestão de Suprimentos. Gestão Financeira das Operações. Gestão Financeira de Empreendimentos Imobiliários e Públicos. Avaliação Pós-Ocupação. Competitivos. Organização da Produção Civil. 5-Modelo Sócio-Técnico de Organização do Trabalho. Impacto da Produção Enxuta sobre as Condições de Trabalho. 6-Planejamento e Controle de Obras. Cronogramas em Redes. Cronogramas de Barras. Método da Linha de Balanço. Histogramas e Curvas S. Programação. 7-Plano de Organização de Obra. Código de Obras. 8-Relacionamento sistêmico entre os projetos do edifício. Elementos componentes de cada projeto. Compatibilização dos projetos. Regularização da obra: aprovação de projetos. Licenciamento da Obra,

<p>Operações da Indústria Química, Reatores Químicos e Catálise.</p> <p>Eletrônica</p>	<p>Habite-se. Construtibilidade. 9-Segurança na Construção Civil. Conceitos de Acidentes e Quase-Acidentes. Conceitos de Ergonomia e Macroergonomia. Gerenciamento de Riscos. Legislação. 10-Superestrutura. Execução de Estruturas de Concreto Armado. Procedimentos para execução: forma, armadura e concreto (preparo, transporte, lançamento, adensamento, cura e reescoramento).</p> <p>Prova Escrita e Didática: 1-Balanco material em sistemas reacionais 2-Catálise e Reatores Catalíticos 3-Cinética de reações complexas 4-Cinética e Estequiometria Química 5-Fluidodinâmica em Sistemas Particulados 6-Operações unitárias com transferências de calor e suas aplicações 7-Operações unitárias de Transferência de massa entre fases e suas aplicações 8-Projeto de reatores catalíticos heterogêneos 9-Reatores ideais não-isotérmicos 10-Transporte de fluidos e dimensionamento de bombas, ventiladores e compressores.</p> <p>Prova Escrita e Didática: 1-Amplificadores Operacionais; 2-Circuitos Digitais Combinacionais; 3-Circuitos Digitais Sequenciais; 4-Convertidores A/D e D/A; 5-Diodos e Retificadores; 6-Dispositivos de Memória; 7-Microprocessadores e Microcontroladores; 8-Sistemas de Numeração e Aritmética Binária; 9-Transistores (TBJ e MOSFET); 10-Álgebra Booleana e Portas Lógicas.</p>
<p>Tecnologia da Computação (Redes de Computadores)</p>	<p>Prova Escrita e Didática: 1-Computação móvel, ubíqua e pervasiva; 2-Família de protocolos TCP/IP: (protocolos, endereçamento IP); 3-Gerência de redes de computadores; 4-Infraestrutura de rede para processamento de alto desempenho; 5-Intraestrutura física para redes locais e distribuídas (classificações, topologias, meios de comunicação, equipamentos para interconexão); 6-Modelo de referencia OSI/ISO e Modelo (padrão) TCP/IP; 7-Projeto e implementação de Redes de Computadores; 8-Roteamento: algoritmos e protocolos de roteamento de redes de computadores; 9-Segurança em redes de computadores; 10-Sistemas distribuídos (conceito e objetivos; comunicação e sincronização em sistemas distribuídos).</p>
	<p>Prova Escrita e Didática: 1-Análise de Resposta Transitória e em Regime Permanente de</p>

Sistemas de Controle	<p>Sistemas Lineares Invariantes no Tempo; 2-Análise de Resposta de Sistemas no Domínio da Frequência – Diagrama de Bode, Diagramas de Nyquist, Estabilidade; 3-Classificação de Sinais e de Sistemas, Modelos Básicos de Sinais (Degrau, Rampa, Impulso); 4-Critérios de Estabilidade de Sistemas; 5-Funções de Transferência e Diagrama de Blocos; 6-Representação de Sistemas Lineares em Espaço de Estados; 7-Resposta ao Impulso Unitário e Convolução; 8-Série de Fourier e Transformada de Fourier; 9-Transformada de Laplace; 10-Transformada z.</p>
Fundamentos da Computação	<p>Prova Escrita e Didática: 1-Análise de algoritmos; 2-Arquitetura e Organização de computadores; 3-Linguagens Formais Autômatos e Computabilidade; 4-Listas, Pilhas e Filas; 5-Ordenação e Pesquisa; 6-Programação Estruturada; 7-Programação Orientada a Objetos; 8-Sistemas Operacionais; 9-Teoria dos Grafos; 10-Árvores.</p>
Hidráulica	<p>Prova Escrita e Didática: 1-Escoamento permanente em condutos forçados 2-Escoamento permanente em condutos livres 3-Hidrologia: Ciclo hidrológico, Balanço hídrico, Bacia hidrográfica, Precipitação e Escoamento superficial 4-Hidrometria 5-Hidrostática e hidrodinâmica 6-Hidráulica e meios porosos 7-Macro e Microdrenagem 8-Poluição e contaminação das águas superficiais e subterrâneas. Técnicas de despoluição. 9-Saneamento básico e Saúde Pública 10-Sistemas Elevatórios.</p>
Máquinas Térmicas	<p>Prova Escrita e Didática: 1-Ciclo Brayton 2-Ciclo Rankine 3-Ciclo combinado 4-Ciclo de Carnot 5-Dimensionamento de dutos de ar 6-Instalações de climatização 7-Motores de combustão interna 8-Primeira Lei da Termodinâmica aplicada a máquinas térmicas 9-Refrigeração 10-Segunda Lei da Termodinâmica aplicada a máquinas térmicas.</p>

<p>Mecânica dos Fluidos</p>	<p>Prova Escrita e Didática: 1-Análise com volumes de controle finitos 2-Análise diferencial dos escoamentos 3-Cinemática dos fluidos 4-Dinâmica dos fluidos 5-E escoamento compressíveis 6-E escoamentos sobre corpos imersos 7-E escoamentos viscosos em condutos 8-Estática dos fluidos 9-Mecânica dos Fluidos Computacional 10-Máquinas de Fluxo 11-Semelhança, análise dimensional e modelos.</p>
<p>Processos de Fabricação Mecânica</p>	<p>Prova Escrita e Didática: 1-Ensaio de Materiais. 2-Fundição. 3-Metalurgia do pó. 4-Metalurgia. 5-Metrologia. 6-Processos de conformação plástica. 7-Soldagem e corte. 8-Tratamentos termoquímicos. 9-Tratamentos térmicos. 10-Usinagem.</p>
<p>Química Tecnológica e Aplicada</p> <p>Transportes</p>	<p>Prova Escrita e Didática: 1- Aplicações da Físico-química 2- Balanços de Massa e Energia 3- Principais processos industriais inorgânicos 4- Principais processos industriais orgânicos 5- Sistemas de Composição Variável 6- Tecnologia Mineral 7- Tecnologia de alimentos 8- Termodinâmica dos Processos de Escoamento 9- Termoquímica e Equilíbrio de Fases 10- Técnicas de amostragem e análises físico-químicas.</p> <p>Prova Escrita e Didática: 1- Classificação e caracterização das modalidades de transporte 2- Dispositivos de controle de tráfego 3- Ferrovias: nomenclaturas, classificação, normas. Elementos da via permanente. Projeto geométrico: traçado, superelevação e perfil longitudinal. 4- Forças atuantes no movimento de veículos terrestres 5- Pavimentação: classificação de pavimentos, camadas do pavimento e métodos de dimensionamento de pavimentos flexíveis 6- Planejamento de transporte urbano. Política Nacional de Transporte Urbano. História do transporte urbano e da evolução das cidades. Acessibilidade e Mobilidade Urbana. Transporte e Sustentabilidade Urbana. Modos de transporte urbano. 7- Rodovias: classificação, normas, projetos e construção da infraestrutura de estradas. Traçado geométrico</p>

Processos Metalúrgicos	4-Processo Bayer 5-Processos de classificação mineral 6-Processos de cominuição mineral 7-Processos de concentração mineral 8-Processos de fabricação de aços 9-Processos eletrometalúrgicos 10-Processos hidrometalúrgicos 11-Processos pirometalúrgicos 12-Produção de ferro gusa.
------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Instituto de Estudos em Desenvolvimento Agrário e Regional (IEDAR)

Endereço para Entrega da Documentação:

Instituto de Estudos em Desenvolvimento Agrário e Regional
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (Unidade I)
Setor de Protocolo
Folha 31, Quadra 07, Lote Especial
Bairro: Nova Marabá
CEP: 68507-590
Marabá-PA

Concurso	Item
Teoria Microeconomia	Prova Escrita e Didática: 1-A Teoria da Produção 2-A Teoria dos Jogos 3-Avaliação de Projetos Econômicos: Estudo de Mercado 4-Cálculo dos Benefícios e Custos Sociais de Projetos Econômicos 5-Equilíbrio Geral 6-Indicadores para Seleção de Projetos Econômicos 7-Monopólio 8-Oligopólio 9-Produção e Preço em Concorrência Perfeita 10-Projetos Econômicos: Conceituação, Importância, Origem, Categorias, Tipos e Etapas, Elementos Componentes 11-Teoria do Consumidor: Teoria da Demanda Clássica 12-Teoria dos Custos.
Teoria Macroeconômica	Prova Escrita e Didática: 1-A expectativa segundo J.M.Keynes 2-A revolução Marginalista 3-A teoria monetária da produção em J. M. KEYNES 4-Equilíbrio econômico: Dos clássicos à Keynes 5-Inovação e dinâmica econômica em J.A.Schumpeter 6-Moeda: dos clássicos aos pós-keynesianos 7-O método e a Teoria Econômica 8-O princípio da demanda efetiva: De Keynes à Kalecki 9-O tempo econômico: dos clássicos à Keynes 10-Teoria econômica: Dos clássicos aos novos clássicos.

Economia Brasileira, Amazônica e Ambiental	<p>Prova Escrita e Didática:</p> <p>1-A dívida pública e o desenvolvimento econômico no Brasil 2-A economia do Sul e Sudeste do Pará 3-A inflação brasileira: origem, evolução e políticas econômicas 4-A inserção da economia brasileira na mundialização financeira dos anos 90 5-A questão agrária na Amazônia: problemas e possibilidades 6-A sustentabilidade social, econômica e ambiental da economia na Amazônia 7-Anos 50 e a industrialização no Brasil: De Vargas a Kubitschek; 8-Bens públicos e recursos comuns 9-Da crise econômica brasileira nos anos 60 ao milagre econômico 10-Externalidades ambientais e a economia de mercado: verde e competitivo; 11-Instrumentos econômicos de política ambiental 12-O desenvolvimento econômico e a questão climática no mundo e na Amazônia 13-O que é desenvolvimento sustentável 14-Os diversos modelos de desenvolvimento na Amazônia. 15-Uma avaliação crítica dos planos e políticas de desenvolvimento para a Amazônia pós guerra da borracha.</p>
-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Instituto de Linguística, Letras e Artes (ILLA)

Endereço para Entrega da Documentação:

Instituto de Linguística, Letras e Artes
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (Unidade I)
Setor de Protocolo
Folha 31, Quadra 07, Lote Especial
Bairro: Nova Marabá
CEP: 68507-590
Marabá-PA

Concurso	Item
Língua Inglesa e Literaturas de Língua Inglesa	<p>Prova Escrita e Didática:</p> <p>1-American literature between the wars (1914-1945) 2-Approaches, methods and techniques for teaching EFL 3-EFL learning strategies and styles 4-EFL teaching and learning in Brazilian basic education 5-English morphosyntax 6-English phonetics and phonology 7-Integrating Anglophone literature in EFL teaching 8-Intercultural approach to English language teaching 9-Motivation and autonomy in EFL teaching and learning process 10-The Shakespearean sonnet 11-The history of the English language 12-The theater of the absurd in English language literature.</p> <p>Prova Escrita e Didática:</p> <p>1-Acessibilidade e inclusão social por meio do ensino de artes visuais. 2-Didática e instrumentos pedagógicos para o ensino de artes visuais</p>

<p>Pesquisa em Ensino e Aprendizagem das Artes Visuais</p>	<p>3-Diferentes práticas de mediação cultural e sua importância para o ensino de artes visuais. 4-Especificidades das culturas visuais na Amazônia e suas relações com o ensino de artes visuais. 5-Estudo da produção gráfica e simbólica infantil. 6-Fundamentos filosóficos e sócio-históricos da Educação e do ensino e aprendizagem das artes visuais. 7-Funções do jogo na arte e na prática educativa em arte 8-Gestão e organização do trabalho pedagógico no ensino de artes visuais. 9-História do ensino de artes visuais e das políticas educacionais para a arte no Brasil e no mundo 10-Meios, materiais e suportes e seu uso no ensino de artes visuais 11-O ensino da arte e a interdisciplinaridade. 12-Relações entre arte/educação no ensino regular e na educação não formal. 13-Relações entre cultura, currículo e avaliação no ensino de artes visuais. 14-Relações entre linguagem, representação e arte 15-Teorias e metodologias da pesquisa em ensino e aprendizagem das artes visuais.</p>
<p>Fundamentos, Experimentação e Reflexão de Meios Eletrônicos e Digitais</p>	<p>Prova Escrita e Didática: 1-A influência dos meios eletrônicos e digitais na cultura visual de grupos sociais contemporâneos 2-Características da criação artística em meios eletrônicos e digitais no decorrer dos últimos cinquenta anos 3-Computação gráfica e o processo da imagem digital. 4-Cor digital: diagrama de cromaticidade e propriedade da cor 5-Desenvolvimento dos códigos, técnicas e tecnologias eletrônicas e digitais usados nas práticas artísticas contemporâneas 6-Especificidades das culturas visuais na Amazônia e suas relações com a experimentação de meios eletrônicos e digitais no ensino de artes visuais 7-Fundamentos da imagem digital 8-Funções do jogo na arte e na prática educativa em arte 9-Meios eletrônicos e digitais e seu uso no ensino de artes visuais 10-Relações entre linguagem, representação e arte 11-Sintaxe dos elementos da linguagem visual nos meios eletrônicos e digitais 12-Tópicos de processamento de imagens digitais.</p>
<p>Fundamentos, experimentação e reflexão de meios plásticos bidimensionais e tridimensionais</p>	<p>Prova Escrita e Didática: 1-A linha como estrutura da ideia e sua relação com diferentes linguagens plásticas bidimensionais e tridimensionais 2-As características e propriedades das cores e sua utilização em materiais e suportes, pigmentos e instrumentos para a criação artística 3-Características da criação artística bidimensional e tridimensional em diferentes sociedades no decorrer da história humana 4-Composição visual: semelhança e contraste; tensão espacial (ritmo); proporções 5-Desenvolvimento dos códigos e técnicas representacionais da figura</p>

	<p>humana em meios bidimensionais e tridimensionais</p> <p>6-Espaço e expressão na criação visual</p> <p>7-Especificidades das culturas visuais na Amazônia e suas relações com a experimentação de meios plásticos no ensino de artes visuais</p> <p>8-Etapas do processo criativo enquanto pesquisa artística: do esboço à reflexão sobre a obra realizada</p> <p>9-Funções do jogo na arte e na prática educativa em arte</p> <p>10-Meios plásticos bidimensionais e tridimensionais e seu uso no ensino de artes visuais</p> <p>11-Relações entre linguagem, representação e arte</p> <p>12-Sintaxe dos elementos da linguagem visual nos meios plásticos bidimensionais e tridimensionais</p> <p>13-Teorias e metodologias da pesquisa em criação artística ou em poéticas visuais.</p>
Estudos Linguísticos da LIBRAS e do Português para Surdos	<p>Prova Escrita e Didática:</p> <p>1-A LIBRAS e a Língua Portuguesa como segunda língua para surdos na educação bilíngue</p> <p>2-A escrita de Sinais e do Português como L2 de surdos</p> <p>3-Alfabetização e letramento escolar na escola bilíngue</p> <p>4-Aquisição da linguagem de surdos - LIBRAS (L1) e Português (L2)</p> <p>5-Aspectos morfosintáticos da LIBRAS e do Português como L2 para surdo</p> <p>6-Didática da LIBRAS na escola inclusiva: prática docente, planejamento educacional e avaliação escolar</p> <p>7-Discurso, sentido e uso da LIBRAS</p> <p>8-Formação do leitor surdo e a Produção Literária em LIBRAS</p> <p>9-Formação docente de LIBRAS/Português L2 na Educação Especializada Inclusiva</p> <p>10-Fundamentos da Fonologia da LIBRAS e Português</p> <p>11-Leitura, escrita e tecnologias assistivas na educação de surdos</p> <p>12-Mudança e variação linguística da LIBRAS.</p>

Instituto de Estudos em Saúde e Biológicas (IESB)

Endereço para Entrega da Documentação:

Instituto de Estudos em Saúde e Biológicas
 Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (Unidade I)
 Setor de Protocolo
 Folha 31, Quadra 07, Lote Especial
 Bairro: Nova Marabá
 CEP: 68507-590
 Marabá-PA

Concurso	Item
	<p>Prova Escrita e Didática:</p> <p>1- População e métodos de amostragem;</p> <p>2- Sistemas de Informação em Saúde</p> <p>3-Epidemiologia e Vigilância em Saúde: usos e contribuições</p> <p>4-Epidemiologia social. Capital social</p> <p>5-Inferência estatística: testes de hipóteses e intervalo de confiança</p>

<p>Epidemiologia e Bioestatística</p>	<p>6-Modelos de estudos epidemiológicos e suas aplicações 7-Modelos de regressão 8-Probabilidades e medidas de associação; 9-Revisão sistemática: estudos de meta-análise; 10-Risco Epidemiológico e Indicadores de Saúde; 11-Testes Diagnósticos; 12-Transição demográfica e epidemiológica. Prova Prática: O candidato deverá apresentar uma proposta de projeto de pesquisa ou extensão de sua autoria, relacionado à área do concurso, devendo ser realizada com duração máxima de 30 minutos seguida de arguição pelos membros da banca.</p>
<p>Microbiologia e Micologia</p>	<p>Prova Escrita e Didática: 1-Bactérias do gênero <i>Mycobacterium</i>: características gerais e principais doenças causadas 2-Bactérias do gênero <i>Staphylococcus</i>: características gerais e principais doenças causadas 3-Biorremediação 4-Biossegurança em laboratórios 5-Controle de populações microbianas: ação de agentes físicos e químicos 6-Estrutura, classificação e replicação dos vírus 7-Fisiologia Bacteriana: Nutrição, Crescimento e Metabolismo 8-Mecanismos de resistência bacteriana 9-Micoses oportunistas: Candidíases e aspergiloses 10-Micoses superficiais e cutâneas: Píriase versicolor e Dermatofitoses 11-Microbiologia da água: microrganismos indicadores de qualidade 12-Morfologia e Taxonomia Bacteriana 13-Morfologia, Fisiologia e Classificação de Fungos 14-Técnicas de isolamento e identificação de fungos. Prova Prática: A prova prática constará da Leitura de lâminas ao microscópio e de provas bioquímicas utilizadas para identificação de bactérias e fungos.</p>
	<p>Prova Escrita e Didática: 1-Estudo da história, dos fundamentos e das principais teorias administrativas em saúde 2-Ferramentas da Qualidade para Gestão em saúde 3-Gestão dos sistemas e serviços de saúde: gestão de pessoas, de recursos materiais, de recursos financeiros, de informação, de marketing 4-Gestão logística em Saúde 5-Planejamento dos sistemas e serviços de saúde 6-Princípios Contábeis e suas aplicações na saúde; 7-Regulação do Acesso e da Assistência na Atenção à Saúde 8-Sistema Único de Saúde: instrumentos de Gestão Orçamentária, Financeira e Estratégica 9-Sistema Único de Saúde: legislação, estrutura, modelo assistencial, organização, municipalização, controle social, pacto pela saúde e humanização no cuidado 10-Tendências na Administração em Serviços de Saúde: planejamento</p>

<p>Gestão, Planejamento e Regulação dos Sistemas e Serviços de Saúde</p>	<p>em saúde, organização, direção, supervisão, controle e avaliação em saúde.</p> <p>Prova Prática: O candidato deverá apresentar uma proposta de projeto de pesquisa ou extensão de sua autoria, relacionado à área do concurso, devendo ser realizada com duração máxima de 30 minutos seguida de arguição pelos membros da banca.</p>
<p>A prática profissional do psicólogo e os fundamentos anatomofisiológicos aplicados à Psicologia</p>	<p>Prova Escrita e Didática: 1-A importância do Sistema Endócrino na prática profissional do psicólogo 2-A relação entre teoria e prática na atuação profissional do psicólogo 3-Anatomia e Fisiologia adrenocortica 4-Anatomia e Fisiologia da Hipófise 5-Anatomia e Fisiologia reprodutiva feminina 6-Anatomia e Fisiologia reprodutiva masculina 7-Fisiologia do controle motor 8-Fisiologia dos processos emocionais e comportamentais 9-Prática supervisionada em Psicologia 10-Sistema nervoso central: principais aspectos anatômicos e fisiológicos 11-Sistema nervoso periférico: principais aspectos anatômicos e fisiológicos.</p>
<p>A prática profissional do psicólogo, a instrumentalização e os métodos de análise de dados em psicologia</p>	<p>Prova Escrita e Didática: 1-A psicomетria e a utilização da estatística na avaliação psicológica 2-A relação entre teoria e prática na atuação profissional do psicólogo 3-A utilização de Medidas de tendência central e variabilidade na produção de conhecimento em Psicologia 4-A utilização de testes estatísticos na produção de conhecimento em Psicologia 5-A utilização de testes estatísticos na prática profissional do psicólogo 6-Estatística aplicada a Saúde 7-Estatística paramétrica e não paramétrica em Psicologia: uso e limitações 8-O conceito de variável: tipos de variáveis e aplicações 9-Os conceitos básicos da estatística e sua importância para a atuação profissional do psicólogo 10-Prática supervisionada em Psicologia 11-Técnicas para coleta e análise de dados em Psicologia.</p> <p>Prova Escrita e Didática: 1-A Gestalt-Terapia de Fritz Perls 2-A Psicologia Centrada na Pessoa de Carl Rogers 3-A abordagem fenomenológica no cenário da psicologia contemporânea: inserção, interlocuções, desdobramentos 4-A clínica psicológica com bases fenomenológico-existenciais, seus impasses e suas possibilidades 5-A fenomenologia de Husserl e sua importância para a elaboração de uma clínica fenomenológico-existencial 6-A importância do conceito de intencionalidade na elaboração da psicologia fenomenológica</p>

A psicologia fenomenológica e a prática clínica em psicologia	<p>7-As contribuições de Sartre para a psicologia fenomenológico-existencialista</p> <p>8-As expressões de sofrimento na contemporaneidade segundo a psicologia fenomenológica</p> <p>9-Contribuições da psicologia fenomenológica e existencial para uma clínica ampliada</p> <p>10-O Dasein, sua influência nas discussões sobre as noções de sujeito e sua repercussão na clínica</p> <p>11-Os fundamentos fenomenológicos e existenciais da Gestalt-Terapia.</p>
---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Instituto de Ciências Humanas (ICH)

Endereço para Entrega da Documentação:

Instituto de Ciências Humanas
 Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (Unidade I)
 Setor de Protocolo
 Folha 31, Quadra 07, Lote Especial
 Bairro: Nova Marabá
 CEP: 68507-590
 Marabá-PA

Concurso	Item
Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informação Geográfica aplicados à Agroecologia	<p>Prova Escrita e Didática:</p> <p>1-Aplicação de técnicas de geoprocessamento na caracterização da paisagem de assentamentos e comunidade rurais na Amazônia</p> <p>2-Aplicação de técnicas de geoprocessamento no planejamento de atividades agroecológicas em assentamentos e comunidades rurais na Amazônia</p> <p>3-Geoprocessamento aplicado à gestão ambiental nos assentamentos e comunidades rurais na Amazônia</p> <p>4-Integração de sistemas de informação geográfica e sensoriamento remoto na geração participativa de produtos cartográficos temáticos em assentamentos e comunidades rurais na Amazônia</p> <p>5-Integração de sistemas de informação geográfica e sensoriamento remoto na produção de material cartográfico de caráter didático para as escolas do campo</p> <p>6-O geoprocessamento aplicado ao ordenamento físico-territorial em assentamentos e comunidades rurais na Amazônia</p> <p>7-Processamento digital de imagens em estudos agroambientais em assentamentos e comunidades rurais na Amazônia</p> <p>8-Uso das técnicas de geoprocessamento na avaliação e monitoramento de impactos ambientais em assentamentos e comunidades rurais na Amazônia</p> <p>9-Uso de sistemas de informações geográficas e sensoriamento remoto no planejamento da infraestrutura em assentamentos e comunidades rurais na Amazônia</p> <p>10-Uso de sistemas de informações geográficas e sensoriamento remoto no planejamento do manejo de bacias hidrográficas em assentamentos e comunidades rurais na Amazônia.</p>

<p>Ensino de Línguas em Contextos bilíngues e bidialetais na educação escolar indígena e do campo</p>	<p>Prova Escrita e Didática: 1-Abordagens e Métodos de ensino de línguas 2-Aquisição e aprendizagem de primeira e segunda língua 3-Elaboração de recursos didáticos para o ensino de língua portuguesa como LI e L2 4-Fundamentos e modelos de ensino bilíngue aplicado à educação do campo e indígenas 5-Linguagem e poder: implicações no ensino de línguas nas escolas do campo e indígena 6-Linguagem, sociedade e cultura 7-Linguística Aplicada e o ensino de língua portuguesa em contextos interculturais 8-Oralidade e escrita no Ensino de Línguas em contextos interculturais 9-Política e Planejamento Linguístico para populações do campo e indígenas 10-Varição Linguística no ensino de Português em contextos do campo e indígenas.</p>
<p>Epistemologia Geral</p>	<p>Prova Escrita e Didática: 1-Ciência e a colonialidade do saber 2-Complexidade, interdisciplinaridade e transdisciplinaridade. 3-Epistemologia ambiental e conflitos na Pan-amazônia 4-Epistemologia e diversidade 5-Epistemologias pós-coloniais e descoloniais 6-Experiência, conflito social e Formação de Educadores 7-Interculturalidade e Formação de Educadores 8-Movimentos sociais e práticas de conhecimento 9-Saberes tradicionais e científicos: etnografia e a interculturalidade 10-Sociodiversidade e diversidade epistêmica.</p>
<p>Educação Matemática e sua Relações com a Educação do Campo</p>	<p>Prova Escrita e Didática: 1-Ensino de Cálculo I na perspectiva da Educação do Campo 2-Ensino de Geometria Analítica na perspectiva da Educação do Campo 3-Ensino de Geometria Plana e Espacial e suas aplicações na Educação do Campo 4-Ensino de Matemática Financeira na perspectiva da Educação do Campo 5-Ensino de Álgebra Linear na perspectiva da Educação do Campo 6-Etnomatemática aplicada à Educação do Campo 7-Formação de professores de matemática na perspectiva da Educação do Campo 8-Modelagem matemática aplicada à unidade familiar de produção agrícola 9-Tendências Metodológicas em Educação Matemática e suas implicações na formação de educadores do campo 10-Teorias em Didática da Matemática francesa e implicações no Ensino de Matemática para a Educação do Campo.</p>

<p>Curriculo e Educação do Campo</p>	<p>Prova Escrita e Didática: 1-Currículo Integrado, Interdisciplinaridade e Práxis Pedagógica 2-Educação do Campo e Agroecologia 3-Educação do Campo e Currículo como Política Cultural 4-Educação do Campo, Políticas Públicas e Desenvolvimento Local 5-Educação do Campo, Universidade e Formação dos Professores 6-Formação docente e Pesquisa como Principio Educativo 7-História de Vida e Formação Docente 8-Movimentos Sociais, Educação Do Campo e a Luta Pela Terra 9-Pedagogia da Alternância e Educação do Campo: princípios e fundamentos teórico-metodológicos 10-Sociedade, Estado, Políticas Educacionais e a Educação Popular.</p>
<p>América latina e Caribe: Diálogos Culturais e Políticos</p>	<p>Prova Escrita e Didática: 1- Identidade e etnicidade na América Latina e Caribe 2-Cultura e Filosofia Afrocaribenha 3-Fronteiras e migrações na América Latina e Caribe 4-Literatura latino-americana, história e cultura: campos de diálogos 5-Lutas camponesas e indígenas e a questão da Reforma Agrária. 6-Lutas de independência e revolução haitiana 7-Movimentos camponeses e práticas Emancipatórias na América Latina 8-Movimentos sociais e as novas identidades coletivas 9-Mulher, gênero e luta social na América Latina e Caribe 10-Projetos de integração latino-americana.</p>
<p>Metodologia e Prática do Ensino de História</p>	<p>Prova Escrita e Didática: 1-Educação histórica, patrimônio e o cotidiano escolar 2-Ensino de História e Linguagens: literatura, oralidades e mídias 3-Estratégias de Ensino de História Local e Regional 4-Historiografia do ensino de História no Brasil 5-Materiais didáticos e ensino de História: produção e usos 6-Memória e ensino de História 7-O estágio supervisionado em História: teoria e prática na formação docente 8-Permanências e mudanças nas propostas curriculares para o ensino de História 9-Relações étnico-raciais e ensino de história no Brasil. 10-Tempo presente, cidadania e ensino de História.</p>

Instituto de Ciências Exatas (ICE)

Endereço para Entrega da Documentação:

Instituto de Ciências Exatas
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (Unidade II)
Setor de Protocolo
Folha 17, Quadra 04, Lote Especial
Bairro: Nova Marabá
CEP: 680505-080
Marabá-PA

Concurso	Item
Química Inorgânica	<p>Prova Escrita e Didática:</p> <p>1-Estrutura Atômica: bases da mecânica quântica e orbitais atômicos</p> <p>2-Estrutura dos Sólidos Simples: Ligações, Estruturas, Propriedades e Ligações</p> <p>3-Estrutura energética em sólidos iônicos</p> <p>4-Ligação Química e Estrutura Molecular: Lewis, Teoria Repulsão dos Pares de Elétrons, Teoria Ligação Valência</p> <p>5-Química dos Compostos Organometálicos</p> <p>6-Simetria Molecular</p> <p>7-Teoria dos Orbitais Moleculares aplicada às Pequenas Moléculas</p> <p>8-Teorias de Ligação em Compostos de Coordenação: Campo cristalino/ligante</p> <p>9-Teorias Ácido-Base</p> <p>10-Óxido-redução em sistemas inorgânicos.</p>

Campus Universitário de São Félix do Xingu (IEX)

Endereço para Entrega da Documentação:

Instituto de Estudos do Xingu

Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará

Travessa Manoel Antônio dos Santos s/n, Quadra 52 (Anexo ao Salão Paroquial

Bairro: Centro

CEP: 68380-000

São Félix do Xingu-PA

Concurso	Item
Linguística, Língua Latina e Filologia Românica	<p>Prova Escrita e Didática:</p> <p>1-A conjugação verbal em latim.</p> <p>2-A influência das línguas indígenas e africanas no português brasileiro.</p> <p>3-A sintaxe dos casos: nominativo, vocativo, genitivo, dativo, ablativo e acusativo em latim.</p> <p>4-A teoria dialógico-discursiva de Bakhtin.</p> <p>5-Aspectos fonéticos e fonológicos do português.</p> <p>6-Filologia românica e a formação da língua portuguesa.</p> <p>7-Linguística Geral: os estudos da linguagem.</p> <p>8-Semântica e pragmática.</p> <p>9-Textualidade: coerência, coesão e intertextualidade.</p> <p>10-Variação e diversidade linguística no Brasil.</p>
Estudos Linguísticos	<p>Prova Escrita e Didática:</p> <p>1-A escola e a preservação de línguas indígenas.</p> <p>2-Contato linguístico.</p> <p>3-Ergatividade: a marcação de caso em línguas indígenas.</p> <p>4-Fonologia: geometria de traços.</p> <p>5-Fonética e fonologia e a sistematização de línguas.</p> <p>6-Morfologia distribuída.</p>

	<p>7-Mudança e manutenção de línguas indígenas. 8-Povos indígenas do Xingu. 9-Revitalização de línguas indígenas em perigo de extinção. 10-Sintaxe gerativa: a teoria X-Barra.</p>
<p>Estágio Supervisionado e Ensino-Aprendizagem de Língua Materna</p>	<p>Prova Escrita e Didática: 1-A escolarização da leitura literária: o lugar da ficção. 2-As historiografias literárias no Brasil e o ensino de literatura. 3-Cânone brasileiro e ensino de literatura. 4-Ensino de historiografia literária ou de literatura? 5-Gêneros literários e ensino de língua materna. 6-Literatura e letramento: projetos e questões. 7-Literatura e outras artes: perspectivas para o ensino de leitura. 8-O gênero dissertativo-argumentativo na matriz de competências do ENEM. 9-Os parâmetros curriculares nacionais e o ensino de língua e literatura. 10-Os sistemas de avaliação da educação básica no Brasil e o ensino de língua e literatura.</p>

Campus Universitário de Xinguara (IETU)

Endereço para Entrega da Documentação:

Instituto Estudos do Trópico Úmido
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (Unidade I)
Setor de Protocolo
Folha 31, Quadra 07, Lote Especial
Bairro: Nova Marabá
CEP: 68507-590
Marabá-PA

Concurso	Item
<p>História Moderna e Contemporânea</p>	<p>Prova Escrita e Didática: 1 – Periodização da Idade Moderna: história e historiografia, continuidade e ruptura entre os tempos medievais e modernos. Humanismo e Renascimento: origem dos conceitos e sua historicidade. 2 – Reformas religiosas e cultura popular: política e religião, as guerras religiosas e religiosidade. 3 – Religião, imprensa e leitura: a laicização da cultura e seus limites nos tempos modernos. 4 – Estados modernos e cultura no Antigo Regime: o conceito de “absolutismo” na formação dos Estados modernos europeus e a sacralidade da monarquia e da sociedade de corte. 5 - A sociedade barroca, os pressupostos da Ilustração e suas críticas. 6 - A Revolução Francesa: história e historiografia. Restauração, revolução e contrarrevolução na França na primeira metade do século XIX. 7 - Revolução Industrial e formação das classes trabalhadoras: classes laboriosas/classes perigosas na formação do movimento operário e suas principais correntes político-ideológicas: cartismo, libertários, socialistas. 8 - O público, o privado e a modernidade da Bela Época na passagem para o século XX.</p>

	<p>9 - Colonialismo, neocolonialismo e movimentos de emancipação política na África.</p> <p>10 - A reordenação do mundo pós-Guerra Fria e a desagregação do socialismo real.</p>
História da América	<p>Prova Escrita e Didática:</p> <p>1 - Povos autóctones nos Andes e na Mesoamérica: sua organização política, econômica e cultural.</p> <p>2 - Conquista e montagem das sociedades coloniais na América Ibérica.</p> <p>3 - A colonização anglo-saxã na América: cultura, política e sociedade nas Treze Colônias.</p> <p>4 - Formas de trabalho e sistema colonial: escravidão, encomiendas e trabalho livre nas Américas.</p> <p>5 - O processo de Colonização nas Américas: discussões historiográficas.</p> <p>6 - Independências e Formação dos Estados Nacionais na América Ibérica.</p> <p>7 - O Populismo na América Latina.</p> <p>8 - As revoluções latino-americanas no século XX.</p> <p>9 - Imperialismo político, econômico e cultural dos EUA na América Latina.</p> <p>10 - Ditaduras e autoritarismo na América Latina.</p>

Campus Universitário de Santana do Araguaia (IEA)

Endereço para Entrega da Documentação:

Instituto de Engenharias do Araguaia
 Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (Unidade I)
 Setor de Protocolo
 Folha 31, Quadra 07, Lote Especial
 Bairro: Nova Marabá
 CEP: 68507-590
 Marabá-PA

Concurso	Item
	<p>Prova Escrita e Didática:</p> <p>1-A matemática como processo de conhecimento humano, sua filosofia e essência científica.</p> <p>2-A prática pedagógica, materiais e Recursos metodológicos para o ensino de matemática: o jogo, materiais estruturados, a história do conceito, a resolução de problemas, uso de calculadoras, computador e multimídia na formação de professores de Matemática.</p> <p>3-Ensino de matemática e interdisciplinaridade, Matemática e interdisciplinaridade: concepções e propostas para a formação do professor de Matemática; Transdisciplinaridade.</p> <p>4-Epistemologia de Didática da Matemática: questões de natureza filosófica</p> <p>5-Estágio Supervisionado: práticas, concepções e consequências para formação de professores de Ciências e Matemática.</p> <p>6-História da Matemática; Evolução dos conceitos na história da Matemática, sua relação com a Educação Matemática e com o aprendizado matemático, influências e consequências.</p>

Educação Matemática	<p>7-Novas perspectivas de ensino do Cálculo, Álgebra e Aritmética. 8-O papel do lúdico no ensino e aprendizado de matemática. 9-Prática de Ensino como Componente Curricular: concepções e consequências para formação de professores de Matemática; A avaliação no processo de ensino e aprendizagem da Matemática. Diferentes concepções de matemática e de ensino de matemática e a prática. 10-Tendências de pesquisas em Educação Matemática: Etnomatemática; Modelagem Matemática; Resolução de Problemas; Utilização das TIC no Ensino e aprendizagem em Matemática; História e Filosofia da Matemática e da Educação Matemática; Desenvolvimento do currículo.</p>
Geometria	<p>Prova Escrita e Didática: 1-Aplicação de Vetores no Plano e o Espaço. 2-Autovalores e Autovetores. 3-Conceito de curvas, curvatura e torção. 4-Conceito de superfícies, 1ª e 2ª formas fundamentais. 5-Coordenadas na reta e no plano; Retas no plano; Retas e círculos. 6-Cônicas e Quádricas. 7-Espaços Vetoriais. 8-Geometria euclidiana plana e suas aplicações. 9-Inscrição e circunscrição de sólidos, Superfícies e Sólidos de revolução. 10-Prisma, Pirâmide, Cilindro, Cone, Esfera, troncos.</p>

Campus de Rondon do Pará (Instituto de Ciências Sociais Aplicadas – ICSA)

Endereço para Entrega da Documentação:

Instituto de Ciências Sociais Aplicadas
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (Unidade I)
Setor de Protocolo
Folha 31, Quadra 07, Lote Especial
Bairro: Nova Marabá
CEP: 68507-590
Marabá-PA

Concurso	Item
<p>Empreendedorismo, Estratégia, Negociação e Gestão de Micro e Pequenas Empresas.</p>	<p>Prova Escrita e Didática: 1- Processo decisório; 2- Técnicas de administração aplicada à micro e pequenas empresas; 3-Cenário competitivo das micro e pequenas empresas. 4-Ciclo PDCA; 5-Competência empreendedora e seu desenvolvimento: criatividade e inovação; 6-Conceito e evolução da administração estratégica; 7-O perfil do empreendedor; 8-O processo de negociação e mediação no ambiente organizacional; 9-Planejamento estratégico; 10-Plano de negócios;</p> <p>Prova Escrita e Didática:</p>

<p>Gestão da Comunicação e da Informação nas Organizações</p>	<p>1-A prática da comunicação integrada nas organizações e a interação das áreas da Comunicação Social. 2-A revolução da tecnologia da informação e a empresa em rede. 3-Aspectos teóricos e conceituais da informação e comunicação. 4-Comunicação integrada e processo de gestão nas organizações. 5-Dimensões e características da Comunicação Pública, Privada e no Terceiro Setor 6-Gestão da comunicação integrada em Relações Públicas. 7-Gestão da comunicação integrada no Marketing. 8-Impactos das tecnologias da informação na produção da comunicação organizacional integrada. 9-Informação e comunicação como elementos das estratégias de gestão nas organizações contemporâneas. 10-Jornalismo empresarial e gestão da informação.</p>
<p>Economia, Gestão Financeira e Orçamentária e Análise de Investimento e Mercado de Capitais.</p>	<p>Prova Escrita e Didática: 1-Alternativas de investimento e seus métodos de análise; 2-Ambiente operacional da empresa: análise das demonstrações financeiras, fluxo de caixa e sua importância para a gestão da empresa. 3-Análise das demonstrações financeiras; 4-Análise dos sistemas econômicos nacionais; 5-Conceituação, definição e evolução da economia 6-Mercado de capitais, bolsa de valores e o mercado futuro. 7-Mercado financeiro nacional e modalidade e aplicação; 8-O problema da escassez e seus agentes econômicos; 9-Objetivo e ambiente da administração financeira, o papel do administrador financeiro; 10-Planejamento financeiro, e curto prazo e em longo prazo.</p>