



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ

EDITAL Nº 34 DE 14 DE ABRIL DE 2016

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 Ministério 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 048/2015/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 inscrição para a Classe de **Assistente 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 **Assistente A**, conforme previsão de datas na alínea b do subitem 3.1 e em conformidade com o Anexo I do presente Edital.

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 13.9.

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 Estudos em Desenvolvimento Agrário e Regional (IEDAR)**, no **Instituto de Estudos em Direito e Sociedade (IEDS)** e para os *Campi* de **Santana do Araguaia (Instituto de Engenharia do Araguaia - IEA)** 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 abril de 2016 até às 18:00 horas do dia 02 de maio de 2016**.

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 28 de junho de 2016 até às 18:00 horas do dia 08 de julho de 2016**.

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 maio de 2016 e em caso de reabertura até dia 15 de julho de 2016**.

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 20.04 a 20.06 de 2016, com prazo até o dia 21.06.2016** para pagamento da taxa. Em caso de reabertura para a mesma Classe de Adjunto A no período de **28.06 a 28.07 de 2016**, com prazo para pagamento da taxa até o dia **29.07.2016**.

b) para concursos do Grupo II com abertura para a Classe de Adjunto A, no período de **20.04 a 20.06 de 2016**, com prazo até o dia **21.06.2016** para pagamento da taxa. Em caso de reabertura para

Classe de Assistente A no período de **28.06 a 28.07 de 2016**, com prazo para pagamento da taxa até o dia **29.07.2016**.

c) para concursos do Grupo III com abertura para a Classe de Assistente A, no período de **20.04 a 20.06 de 2016**, com prazo até o **dia 21.06.2016** para pagamento da taxa. Em caso de reabertura para a mesma Classe de Assistente A no período de **28.06 a 28.07 de 2016**, com prazo para pagamento da taxa até o dia **29.07.2016**.

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://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 limite para 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 1 via.

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 para 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 DAS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PcD)

4.1 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;

4.2 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.

4.3 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).

4.4 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).

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

5 DO INGRESSO E REMUNERAÇÃO

5.1 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, recebendo 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 DE	Adjunto A	Doutor	R\$ 4.014,00	R\$ 4.625,50	R\$ 8.639,50
A	40h com DE	Assistente A	Mestre	R\$ 4.014,00	R\$ 1.931,98	R\$ 5.945,98

*vigência a partir de março de 2015

6 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:

- a) Prova Escrita, com leitura coletiva;
- b) Prova Didática;
- c) Memorial.

II- Segunda Etapa - de caráter classificatório:

- a) Julgamento de Títulos.

6.1 Prova Escrita:

6.1.1 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.

6.1.2 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.

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

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

6.1.5 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;

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

6.1.7 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.

6.2 - Prova Didática:

6.2.1 - 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.

6.2.2 - 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.

6.2.3 - 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.

6.2.4 - 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;

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

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

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

6.2.8 A avaliação da Prova didática será realizada de acordo com os critérios e pontuações que constam na Resolução de cada Unidade:

6.3 Prova Prática

6.3.1 A Prova Prática ou experimental constará de 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, sendo vedada a presença de outros candidatos inscritos no mesmo concurso.

6.4 Prova de Memorial

6.4.1 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.

6.4.2 Da defesa

6.4.2.1 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.

6.4.2.2 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.

6.4.2.3 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.

6.5 Prova de Títulos:

6.5.1 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:

Grupo I - Formação Acadêmica;

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

Grupo III - Atividades Didáticas;

Grupo IV - Atividades Técnico-Profissionais e Administrativas

6.5.2 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>.

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

7.1. Memorial em 3 (três) vias elaborado de acordo com o estabelecido no item 6.4.1, 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>.

7.2. 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 3 vias, sendo que uma das vias deverá ser acompanhada da documentação comprobatória, autenticada em cartório ou com cópias e originais para simples conferência.

8 DATA PROVÁVEL DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS

8.1 As Provas poderão ser realizadas a partir de **18/07/2016 (em caso de não reabertura) e a partir de 29/08/2016 (em caso de reabertura)**. 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.

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

8.3 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>

9 DA AVALIAÇÃO E DA CLASSIFICAÇÃO

9.1 A avaliação das provas e a classificação obedecerão aos critérios estabelecidos na Resolução nº 048/2015 - CONSEPE/Unifesspa e suas alterações, ao Decreto 6.944/2009 e às Resoluções de cada Unidade.

9.2 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.

9.3 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 1 (uma) casa decimal.

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

9.5 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.

9.6 Será aprovado no Concurso o candidato que obtiver na Primeira Etapa média aritmética simples igual ou superior a 7 (sete), calculada a partir da média obtida nas provas escrita; prova didática; prova prática, se houver, e prova de memorial 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.

9.7 Em caso de empate, a Comissão Examinadora utilizará sucessivamente os critérios de desempate, conforme Resolução 048/2015 do CONSEPE/Unifesspa.

9.8 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.

9.9 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.

10 DOS RECURSOS

10.1 Serão aceitos recursos após a divulgação das seguintes etapas:

- a) Do Edital no prazo de 48 (quarenta e oito) horas úteis da divulgação;
- b) Da homologação das inscrições, no prazo de 2 (dois) dias úteis a partir da data de divulgação do resultado;
- c) Do resultado final de cada etapa do concurso, no prazo de 2 (dois) dias úteis 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.

10.2 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 **8:00 às 12:00 h e das 14:00 às 18:00 h**, endereçado ao Conselho da Unidade responsável pelo concurso.

10.3 Não serão aceitos recursos via fax nem correio eletrônico.

10.4 Não serão aceitos pedidos de revisão de recursos.

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

10.6 O recurso deverá ser interposto e assinado pelo próprio candidato 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.

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

11 DOS REQUISITOS PARA INVESTIDURA DO CARGO

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

11.2 Apresentar, por ocasião da posse, os documentos exigidos em lei: 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.

11.3 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.

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

12 ATIVIDADES A SEREM EXERCIDAS PELO DOCENTE

12.1 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.

13 DISPOSIÇÕES GERAIS

13.1 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.

13.2 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.

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

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

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

13.6 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.

13.7 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.

13.8 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.

13.9 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).

13.10 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.

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

MAURÍLIO DE ABREU MONTEIRO
Reitor

ANEXO I DO EDITAL Nº 34, DE 14 DE ABRIL DE 2016- UNIFESSPA

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: DEDICAÇÃO EXCLUSIVA**

TEMA DO CONCURSO	Nº DE VAGAS	REQUISITO PARA ADJUNTO A
Circuitos Elétricos	01	Doutorado em Engenharia Elétrica ou Circuitos Elétricos, Magnéticos e Eletrônicos com Graduação em Engenharia Elétrica.
Telecomunicações	02	Doutorado em Engenharia Elétrica ou Sistemas de Telecomunicações com Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica.
Sistemas de Energia	02	Doutorado em Engenharia Elétrica ou Sistemas Elétricos de Potência ou Geração da Energia Elétrica ou Máquinas Elétricas e Dispositivos de Potência com Graduação em Engenharia Elétrica.
Planejamento, Projeto e Controle de Sistema de Produção	01	Doutorado em Engenharia Mecânica ou Engenharia de Produção com Graduação em Engenharia ou Administração.
Fenômenos de Transporte	01	Doutorado em Engenharias com Graduação em Engenharia Química.
Operações Unitárias	01	Doutorado em Engenharias com Graduação em Engenharia Química.
Máquinas Térmicas	01	Doutorado em Engenharia Mecânica com Graduação em Engenharia ou Física.
Máquinas de fluxos	01	Doutorado em Engenharia Mecânica ou Engenharia Naval e Oceânica ou Engenharia Aeroespacial com Graduação em Engenharia.
Processos Metalúrgicos	01	Doutorado em Engenharias com Graduação em Química Industrial, Engenharia Química, Engenharia Mecânica, Engenharia de Minas, Engenharia Metalúrgica ou Engenharia de Materiais.
Tecnologia Química e Processos Industriais	01	Doutorado em Engenharias com Graduação em Engenharia Química ou Química Industrial.
Termodinâmica e Fenômenos de Transporte	01	Doutorado em Engenharias com Graduação em Engenharia química ou Engenharia mecânica ou Engenharia física ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Metalúrgica.
Cálculo de Reatores	01	Doutorado em Engenharias com Graduação em Engenharia Química.
Banco de Dados e Engenharia de Software	02	Doutorado em Ciência da Computação ou Engenharia de Software ou Banco de Dados ou Sistemas de Informação ou Engenharia Elétrica com Graduação em Ciência da computação, sistema de informações ou engenharia da Computação.

Hidráulica	01	Doutorado em Instalações Prediais ou Engenharia Hidráulica ou Hidráulica ou Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias ou Química Sanitária ou Estudos e Caracterização de Efluentes Industriais ou Saneamento Básico ou Saneamento Ambiental com Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Hidráulica ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Sanitária e Ambiental.
------------	----	---

LOTAÇÃO: INSTITUTO DE ESTUDOS EM SAÚDE E BIOLÓGICAS
REGIME DE TRABALHO: DEDICAÇÃO EXCLUSIVA

TEMA DO CONCURSO	Nº DE VAGAS	REQUISITO PARA ADJUNTO
Gerenciamento em Educação e Saúde	01	Doutorado em Ciências da Saúde ou Interdisciplinar com Graduação em ciências da Saúde.
Psicologia Cognitiva e Comportamental	01	Doutorado em Psicologia com graduação em Psicologia.
Epidemiologia e Bioestatística	01	Doutorado em Ciências da Saúde ou Interdisciplinar com Graduação em Ciências Biológicas ou Ciências da Saúde ou Ciências Agrárias.

LOTAÇÃO: INSTITUTO DE ESTUDOS EM DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E REGIONAL
REGIME DE TRABALHO: DEDICAÇÃO EXCLUSIVA

TEMA DO CONCURSO	Nº DE VAGAS	REQUISITO PARA ADJUNTO
Engenharia agrícola aplicada na Agronomia	01	Doutorado em Agronomia ou Engenharia Agrícola com Graduação em Agronomia ou Engenharia Agrícola.

LOTAÇÃO: INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS (ICE)
REGIME DE TRABALHO: DEDICAÇÃO EXCLUSIVA

TEMA DO CONCURSO	Nº DE VAGAS	REQUISITO PARA ADJUNTO
Álgebra	01	Doutorado em Matemática ou Álgebra com Graduação em Matemática.

LOTAÇÃO: INSTITUTO DE ESTUDOS EM DIREITO E SOCIEDADE (IEDS)
REGIME DE TRABALHO: DEDICAÇÃO EXCLUSIVA

TEMA DO CONCURSO	Nº DE VAGAS	REQUISITO PARA ADJUNTO A
Direito Público e Direito Privado	01	Doutorado em Direito com Graduação em Direito.

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: DEDICAÇÃO EXCLUSIVA

TEMA DO CONCURSO	NºDEVAGAS	REQUISITO PARA ADJUNTO A	REQUISITO PARA ASSISTENTE A
Fundamentos da Computação	01	Doutorado em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia Elétrica com Graduação em Sistemas de Informação, Ciência da Computação ou Engenharia da Computação.	Mestrado em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia Elétrica com Graduação em Sistemas de Informação, Ciência da Computação ou Engenharia da Computação.

LOTAÇÃO: INSTITUTO DE LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES (ILLA)
REGIME DE TRABALHO: DEDICAÇÃO EXCLUSIVA

TEMA DO CONCURSO	Nº DE VAGAS	REQUISITO PARA ADJUNTO A	REQUISITO PARA ASSISTENTE A
Teoria e Crítica das Relações entre Arte, Cultura e Sociedade	01	Doutorado em Filosofia ou Artes ou História da Arte com graduação em Graduação em Educação Artística, Artes Visuais ou Cultura Visual, Filosofia, com produção acadêmica ensino e aprendizagem de artes visuais e atuação profissional em arte/educação (no ensino regular ou na educação não formal) ou em mediação cultural.	Mestrado em Filosofia ou Artes ou História da Arte com graduação em Graduação em Educação Artística, Artes Visuais ou Cultura Visual, Filosofia, com produção acadêmica ensino e aprendizagem de artes visuais e atuação profissional em arte/educação (no ensino regular ou na educação não formal) ou em mediação cultural.
Pesquisa em Ensino Aprendizagem das Artes Visuais	01	Doutorado em Arquitetura e Urbanismo ou Comunicação ou Desenho Industrial ou Educação ou Artes ou Artes Plásticas ou Interdisciplinar com graduação em Graduação em Educação Artística, Artes Visuais ou Cultura Visual, Filosofia, Letras e Pedagogia, com produção acadêmica ensino e aprendizagem de artes visuais e atuação profissional em arte/educação (no ensino regular ou na educação não formal) ou em mediação cultural.	Mestrado em Arquitetura e Urbanismo ou Comunicação ou Desenho Industrial ou Educação ou Artes ou Artes Plásticas ou Interdisciplinar com graduação em Graduação em Educação Artística, Artes Visuais ou Cultura Visual, Filosofia, Letras e Pedagogia, com produção acadêmica ensino e aprendizagem de artes visuais e atuação profissional em arte/educação (no ensino regular ou na educação não formal) ou em mediação cultural.
Leitura e Produção Textual	02	Doutorado em Linguística ou Letras com graduação em Licenciatura em Letras.	Mestrado em Linguística ou Letras com graduação em Licenciatura em Letras.
Língua Inglesa e Literaturas de Língua Inglesa	02	Doutorado em Linguística, Letras e Artes com graduação em Letras Licenciatura Habilitação em Língua Inglesa.	Mestrado em Linguística, Letras e Artes com graduação em Letras Licenciatura Habilitação em Língua Inglesa.

LOTAÇÃO: INSTITUTO DE ESTUDOS EM DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E REGIONAL (IEDAR)
REGIME DE TRABALHO: DEDICAÇÃO EXCLUSIVA

TEMA DO CONCURSO	NºDE VAGAS	REQUISITO PARA ADJUNTO A	REQUISITO PARA ASSISTENTE A
Economia Amazônica e Ambiental	01	Doutorado em Ciências Agrárias ou Economia ou Planejamento Urbano e Regional ou Demografia com Graduação em Ciências Econômicas ou Economia, Ciências Agrárias e nas demais Ciências Sociais Aplicadas.	Mestrado em Ciências Agrárias ou Economia ou Planejamento Urbano e Regional ou Demografia com Graduação em Ciências Econômicas ou Economia, Ciências Agrárias e nas demais Ciências Sociais Aplicadas.
Economia Brasileira	01	Doutorado em Economia com graduação em Ciências Econômicas ou Economia, História e nas demais Ciências Sociais Aplicadas.	Mestrado em Economia com graduação em Ciências Econômicas ou Economia, História e nas demais Ciências Sociais Aplicadas.

LOTAÇÃO: INSTITUTO DE ESTUDOS EM SAÚDE E BIOLÓGICAS (IESB)
REGIME DE TRABALHO: DEDICAÇÃO EXCLUSIVA

TEMA DO CONCURSO	NºDE VAGAS	REQUISITO PARA ADJUNTO A	REQUISITO PARA ASSISTENTE A
Psicologia Organizacional e do Trabalho	01	Doutorado em Engenharia de Produção ou Ciências Sociais Aplicadas ou Psicologia com Graduação em Psicologia.	Mestrado em Engenharia de Produção ou Ciências Sociais Aplicadas ou Psicologia com Graduação em Psicologia.

TEMAS DOS CONCURSOS, Nº DE VAGAS, REGIME DE TRABALHO, REQUISITO PARA OS CONCURSOS DO GRUPO III (ASSISTENTE A)

LOTAÇÃO: CAMPUS DE RONDON DO PARÁ (INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS - ICSA)
REGIME DE TRABALHO: DEDICAÇÃO EXCLUSIVA

TEMA DO CONCURSO	NºDE VAGAS	REQUISITO PARA ASSISTENTE A
Perícia, Arbitragem e Contabilidade Atuarial	01	Mestrado na grande área de Administração, Turismo e Ciências Contábeis da Capes, ou Mestrado na grande área Interdisciplinar da Capes, com graduação em Ciências Contábeis.
Orçamento Empresarial, Contabilidade de Serviços e Terceiro Setor e Contabilidade Rural	01	Mestrado na grande área de Administração, Turismo e Ciências Contábeis da Capes, ou Mestrado na grande área Interdisciplinar da Capes, com graduação em Ciências Contábeis.
Contabilidade internacional, Contabilidade avançada e Análise de Investimentos e Mercado de Capitais	01	Mestrado na grande área de Administração, Turismo e Ciências Contábeis da Capes, ou Mestrado na grande área Interdisciplinar da Capes, com graduação em Ciências Contábeis.

Mercado futuros e Custos Agroindustriais	01	Mestrado na grande área de Administração, Turismo e Ciências Contábeis da Capes, ou Mestrado na grande área Interdisciplinar da Capes, com graduação em Ciências Contábeis
--	----	--

LOTAÇÃO: INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS (IGE)

REGIME DE TRABALHO: DEDICAÇÃO EXCLUSIVA

TEMA DO CONCURSO	Nº DE VAGAS	REQUISITOS PARA ASSISTENTE A
Projetos de Edificações	01	Mestrado em Processos Construtivos ou Instalações Prediais ou Planejamento e Projetos da Edificação ou Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo ou Adequação Ambiental com graduação em Engenharia Civil; ou Arquitetura; ou Arquitetura e Urbanismo.
Fundações	01	Mestrado em Fundações e Escavações ou Mecânicas das Rochas ou Mecânicas dos Solos ou Obras de Terra e Enrocamento com graduação em Engenharia Civil; ou Geologia; ou Engenharia Geológica.

LOTAÇÃO: INSTITUTO DE LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES (ILLA)

REGIME DE TRABALHO: DEDICAÇÃO EXCLUSIVA

TEMA DO CONCURSO	Nº DE VAGAS	REQUISITOS PARA ASSISTENTE A
Estudos Linguístico da LIBRAS e do Português para surdos	01	Mestrado em Educação ou Educação Especial ou Linguística, Letras e Artes com graduação em Com graduação em Letras/Libras ou Letras Língua Portuguesa ou Pedagogia com certificação de proficiência para o ensino de libras ou com formação especializada na área do Ensino de Libras ou Educação de Surdos ou Educação Inclusiva ou Educação Especial.

LOTAÇÃO: INSTITUTO DE ESTUDOS EM DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E REGIONAL (IEDAR)

REGIME DE TRABALHO: DEDICAÇÃO EXCLUSIVA

TEMA DO CONCURSO	Nº DE VAGAS	REQUISITOS PARA ASSISTENTE A
Desenvolvimento e Teoria econômica	01	Mestrado em Economia com graduação em Ciências Econômicas ou Economia, Engenharias, Ciências Exatas ou Ciências Agrárias.
Microeconomia e Economia Industrial	01	Mestrado em Economia com graduação em Ciências Econômicas ou Economia, Engenharias, Ciências Exatas e Ciências Agrárias.

LOTAÇÃO: CAMPUS DE SANTANA DO ARAGUAIA (INSTITUTO DE ENGENHARIA DO ARAGUAIA - IEA)

REGIME DE TRABALHO: DEDICAÇÃO EXCLUSIVA

TEMA DO CONCURSO	Nº DE VAGAS	REQUISITO PARA ASSISTENTE A
------------------	-------------	-----------------------------

Educação Matemática	01	Mestrado em educação, educação matemática ou educação em ciência e matemática com Graduação em Matemática.
Álgebra e Geometria	02	Mestrado em Matemática ou Matemática Aplicada ou Física ou Engenharias com graduação em Matemática.

ANEXO II DO EDITAL Nº 34, DE 14 DE ABRIL DE 2016- 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)

Setor de Protocolo

Folha 17, Quadra 04, Lote Especial

Bairro: Nova Marabá

CEP: 68505-080

Marabá-PA

TEMA DO CONCURSO	ITEM
Circuitos Eétricos	<ol style="list-style-type: none">1 - Amplificadores Operacionais2 - Análise Senoidal de Regime Permanente3 - Análise de Potência CA4 - Capacitância e Indutância5 - Circuitos CA: Tensão e Corrente CA, Fasores e Impedância6 - Circuitos CC: Conceitos básicos, Resistência, Potência e Energia7 - Circuitos Trifásicos8 - Circuitos em Série, em Paralelo e Série-Paralelo9 - Métodos de Análise de Circuitos e Teoremas de Circuitos10 - Ressonância, Filtros e Diagramas de Bode
Telecomunicações	<ol style="list-style-type: none">1 - Equações de Maxwell.2 - Fibras Óticas, Dispositivos e Componentes para Comunicações Óticas.3 - Leis, Teoremas e Princípios Fundamentais do Eletromagnetismo4 - Modulação por Pulso, AM e FM, e Digital5 - Potência e Energia Eletromagnética6 - Princípios de Radiação de Ondas Eletromagnéticas.7 - Propagação de Ondas em Estruturas de Guiamento8 - Representação de Sinais e Sistemas9 - Sistemas Ópticos.10 - Técnicas de Modulação digital

<p>Sistemas de Energia</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - Circuitos magnéticos: indutância, relutância, grandezas magnéticas, cálculo de circuitos magnéticos. 2 - Controle de sistemas de energia elétrica: Controle de tensão de barra, controle de potência e banco de capacitores. 3 - Dispositivos semicondutores aplicados a eletrônica de potência. 4 - Estudos de Fluxo de Carga. 5 - Instalações Elétricas Prediais e Industriais: Dimensionamento de condutores e luminotécnica. 6 - Linhas de Transmissão: Circuitos equivalentes, resistência, indutância e capacitância 7 - Maquinas de corrente contínua e corrente alternada. 8 - Proteção de instalações elétricas prediais: fusíveis, disjuntores, proteção contra sobrecarga, curto circuito e dispositivos diferenciais residuais. 9 - Sistemas de aterramento e SPDA. 10 - Transformadores de potência. Princípio de funcionamento, proteção elétrica e mecânica de um transformador de potência, comutadores de tap.
<p>Planejamento, Projeto e Controle de Sistema de Produção</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - Confiabilidade e Sistemas 2 - Estudo de Tempos, Movimentos e Métodos 3 - Gestão da Manutenção 4 - Gestão da Produção 5 - Gestão da Qualidade 6 - Manutenção Centrada em Confiabilidade 7 - Modelos de Otimização e Simulação de Sistemas Produtivos 8 - Planejamento e Controle da Manutenção 9 - Planejamento e Controle da Produção 10 - Projetos Industriais
<p>Máquinas de Fluxo</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - Análise de Turbomáquinas 2 - Bombas Hidráulicas 3 - Compressores 4 - Escoamento Compressível 5 - Escoamentos Viscosos em Condutos 6 - Hidráulica e Pneumática 7 - Mecânica dos Fluidos Computacional 8 - Semelhança, Análise Dimensional e Modelos 9 - Turbinas Hidráulicas 10 - Turbinas a Vapor e Gás 11 - Ventilação Industrial
<p>Termodinâmica e Fenômenos de Transporte</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - Condução de calor em regime permanente 2 - Difusão de massa em regime permanente 3 - Entropia e segunda lei da termodinâmica 4 - Equações gerais da fluidodinâmica: continuidade, movimento e energia 5 - Escoamento em meios porosos 6 - Estática e dinâmica dos fluidos 7 - Temperatura, calor e primeira lei da termodinâmica 8 - Termodinâmica de soluções 9 - Termodinâmica dos processos de escoamento 10 - Transferência de calor com mudança de fase

<p>Projetos de Edificações</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - BIM - Build Information Modelation 2 - Construtibilidade 3 - Direito Urbanístico 4 - Habitações de Interesse Social e Conforto Térmico 5 - Métodos Construtivos Convencionais 6 - Métodos Construtivos Não Convencionais 7 - Patologias em Revestimentos 8 - Projetos de Equipamentos Urbanos 9 - Projetos de Água Fria e Água Quente 10 - Tecnologias Construtivas e Sustentabilidade
<p>Hidráulica</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1- Escoamento permanente em condutos forçados 2- Escoamento permanente em condutos livres 3- Técnicas de tratamento de águas de abastecimento e residuárias 4- Legislação Ambiental 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- Instalações prediais 10- Sistemas elevatórios
<p>Banco de Dados e Engenharia de Software</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - Arquitetura Orientada a Modelo (MDA) 2 - Banco de Dados distribuídos 3 - Linguagem SQL no SGBD 4 - Modelo entidade-relacionamento, modelo relacional e álgebra relacional 5 - Métodos convencionais da Engenharia de Software 6 - Padrões de Projeto 7 - Qualidade de Software 8 - Teste de software 9 - Técnicas para Análise e Avaliação de Arquitetura de Software 10 - Unified Modeling Language (UML) e Object Constraint Language (OCL)
<p>Fenômenos de Transporte</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - Balanços de massa e equação de continuidade na transferência de massa 2 - Balanços globais e diferenciais em mecânica dos fluidos 3 - Concentrações, velocidades e fluxos em fenômenos de transporte 4 - Difusão e coeficientes de difusão 5 - Difusão em regime permanente e regime transiente 6 - Estática e dinâmica dos fluidos 7 - Mecanismos de transferência de calor 8 - Relações empíricas e práticas para a transferência de calor por convecção forçada 9 - Transferência simultânea de calor e massa 10 - Trocadores de calor

Fundamentos da Computação	<ol style="list-style-type: none"> 1 - Algoritmos de busca e ordenação 2 - Análise e Projeto de Algoritmos. 3 - Arquitetura e Organização de computadores; 4 - Linguagens de Programação para Sistemas Web 5 - Listas, Pilhas e Filas; 6 - Programação Estruturada; 7 - Programação Orientada a Objetos; 8 - Programação para Dispositivos Móveis. 9 - Teoria dos Grafos; 10 - Árvores;
Operações Unitárias	<ol style="list-style-type: none"> 1 - Destilação industrial 2 - Extração líquido-líquido na indústria de processos químicos 3 - Operações de contato sólido-fluído 4 - Operações em estágios e colunas de recheio 5 - Operações unitárias de troca térmica na indústria de processos químicos 6 - Redução e classificação de partículas sólidas 7 - Separação sólido-líquido na indústria de processos químicos 8 - Transferência de calor e massa em meios porosos 9 - Transporte de fluidos 10 - Transporte hidráulico e pneumático
Máquinas Térmicas	<ol style="list-style-type: none"> 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 às máquinas térmicas 9 - Refrigeração 10 - Segunda Lei da Termodinâmica aplicada às máquinas térmicas
Processos Metalúrgicos	<ol style="list-style-type: none"> 1 - Balanço de massa aplicado a processos metalúrgicos 2 - Balanço térmico aplicado a processos metalúrgicos 3 - Beneficiamento de minerais industriais 4 - Metalurgia extrativa de metais não ferrosos 5 - Processo Bayer e processo Hall-Hérault 6 - Processos de fabricação de aços 7 - Processos eletrometalúrgicos 8 - Processos hidrometalúrgicos 9 - Processos pirometalúrgicos 10 - Produção de ferro gusa
Tecnologia Química e Processos Industriais	<ol style="list-style-type: none"> 1 - Indústria de açúcar e do álcool 2 - Indústria petroquímica 3 - Indústria da cerveja 4 - Indústria de fertilizantes e ácido sulfúrico 5 - Indústria do cimento 6 - Indústria do cloro e soda 7 - Tecnologia da fermentações 8 - Tecnologia dos alimentos e processos na indústria de alimentos nos diversos segmentos 9 - Tecnologia mineral 10 - Tratamento de águas e efluentes industriais

Fundações	1 - Aterro sobre solos moles, recalques em fundações e drenos verticais 2 - Classificação dos solos 3 - Empuxos de terra; estruturas de contenção; movimentos de terra; estabilidade de taludes 4 - Estabilidade de taludes 5 - Estudo dos aspectos estruturais de fundações. Desenvolvimento de projetos de fundações em Sapatas, Tubulões e Estacas 6 - Fluxo transiente e permanente em mecânica dos solos 7 - Fundações superficiais: tipos de fundações, critérios de projeto, recalques e capacidade de carga 8 - Origem e Natureza dos solos 9 - Resistência ao cisalhamento em mecânica dos solos 10 - Tipos de barragens de terra e enrocamento
Cálculo de Reatores	1 - Balanço 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

Instituto de Estudos em Direito e Sociedade (IEDS)

Endereço para Entrega da Documentação:

Instituto de Estudos em Direito e Sociedade
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

TEMA DO CONCURSO	ITEM
Direito Público e Direito Privado	1. Contratos cíveis 2. Empresa e empresário 3. Contrato Individuais de Trabalho e Relação de Emprego 4. Legislação e noções básicas de Direito minerário 5. Legislação e noções básicas de Direito ambiental 6. Noções básicas de Direito Agrário 7. Legislação básica de informática 8. Noções básicas de Direito Econômico 9. Noções básicas de Direito Tributário 10. Justiça Social e Direitos Humanos

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

TEMA DO CONCURSO	ITEM
Microeconomia e Economia Industrial	<ol style="list-style-type: none">1.A regulação em mercados monopolistas e oligopolistas2.A visão crítica da eficiência máxima da alocação do mercado em estado de equilíbrio3 - As implicações da teoria dos jogos na teoria econômica4 - Custo de transação e externalidades negativas: de Coase a Ostrom e Williamson5 - Da noção de distrito industriais até Arranjos Produtivos: uma discussão teórica6 - Da racionalidade substantiva a racionalidade processual: crítica da racionalidade ilimitada7 - Mercado monopolisticamente competitivo8 - O Equilíbrio Geral9 - Paradigma do equilíbrio a partir da tese da assimetria de informação10 - Retornos crescentes e geografia econômica11 - Uma revisão geral da teoria da firma12 - Uma revisão geral da teoria do consumidor
Economia Brasileira	<ol style="list-style-type: none">1 - A crise do processo de substituição de importações e a controvérsia sobre suas causas.2 - Abordagens e suas divergências sobre o Governo Lula e a economia recente.3 - Abordagens e suas divergências sobre o Plano Real.4 - Consolidação do capitalismo e formação das classes sociais no Brasil.5 - Controvérsias sobre a origem da indústria.6 - Correntes e suas dissimilaridades sobre desenvolvimentismo.7 - Debate recente sobre desenvolvimentismo: novo desenvolvimentismo, social-desenvolvimentismo, keynesiano-institucionalismo e outros.8 - Debates e controvérsia sobre inserção da economia brasileira na divisão internacional do trabalho.9 - Financeirização e neoliberalismo no Brasil.10 - Nacionalismo, populismo e o modelos de desenvolvimento no Brasil.11 - Versões e suas dissimilaridades a respeito da industrialização brasileira.

<p>Desenvolvimento e Teoria Econômica</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - A relevância das instituições e das mudanças institucionais e tecnológicas para o crescimento econômico 2 - Abordagem convencional sobre a determinação da renda e produto (modelo IS-LMBP) e suas limitações 3 - Ascensão e crise do Sistema Monetário Internacional de Bretton Woods e os reflexos na distribuição do poder político-econômico entre os países capitalistas 4 - Avaliação crítica do modelo de Solow e dos modelos de crescimento endógeno 5 - Componentes estruturais da taxa de câmbio e a crítica à Paridade do Poder de Compra 6 - Controvérsias sobre a política comercial e tarifária e seus desdobramentos sobre crescimento econômico 7 - Controvérsias teóricas sobre a heterogeneidade da força de trabalho e desemprego 8 - Demanda efetiva e dinâmica capitalista: as controvérsias entre as abordagens keynesiana e kaleckiana 9 - Modelo de Crescimento Econômico com Restrição no Balanço de Pagamentos de A.P. Thirlwall e suas críticas 10 - Teoria da Instabilidade Financeira e seus desdobramentos numa economia aberta com setor público 11 - Teoria e política monetária neoclássica e a crítica keynesiana
<p>Economia Amazônica e Ambiental</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - A noção da “tragédia dos comuns” e sua discussão em um caso concreto (como no caso dos mares ou outro) 2 - A questão agrária e o caso da Amazônia 3 - A tese da “maldição dos recursos naturais” e suas implicações tanto para o desenvolvimento do Brasil quanto para a Amazônia 4 - As contradições entre o funcionamento do livre mercado e as políticas para o desenvolvimento sustentável 5 - Externalidades ambientais e a economia de mercado: verde e competitivo; 6 - O desenvolvimento econômico e a questão climática no mundo e na Amazônia 7 - O desenvolvimento includente, sustentável e sustentado segundo Ignacy Sachs 8 - O princípio do poluidor-pagador e a gestão dos recursos naturais: uma discussão teórica e prática 9 - Proteção ambiental, competitividade e inovação 10 - Uma agenda para o desenvolvimento sustentável considerando a tese que a desigualdade não é um acidente, mas uma característica do capitalismo, segundo Thomas Piketty 11 - Uma avaliação crítica dos planos e políticas de desenvolvimento para a Amazônia pós-guerra da borracha: SPVEA, SUDAM, Banco da Amazônia e SUFRAMA

<p>Engenharia agrícola aplicada na Agronomia</p>	<ol style="list-style-type: none">1 - Aspectos técnicos de maquinários agrícola (motor de 2 e 4 tempos, componentes do motor, principais maquinários agrícola, implementos agrícola e pecuário)2 - Bacias hidrográficas3 - Colheita,armazenamento,limpeza e transporte de produtos agrícolas4 - Disponibilidade de água no solo5 - Drenagem subterrânea e superficial6 - Estratégias de manipulação do ambiente físico de interesse na agropecuária7 - Estudos Climáticos: Evapotranspiração e evaporação8 - Planimetria: levantamento expedito e levantamento regular9 - Principais variáveis meteorológicas de interesse na agropecuária10 - Princípios básicos de hidrostática e hidrodinâmica11 - Sistemas de drenagem12 - Sistemas e métodos de irrigação
--	---

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

TEMA DO CONCURSO	ITEM
Teoria Crítica das Relações entre Arte, Cultura e Sociedade	1 - Tendência artística no contemporâneo: Expressionismo Abstrato, Pop Art, Minimalismo e Arte Conceitual; Grafite/Pichação e a História em Quadrinhos; Happening e Performance; Arte e Tecnologia; Poesia Visual 2 - A Arte no Brasil, na Amazônia, no Pará: das origens ao século XIX 3 - A Belle Époque na Amazônia 4 - A história das ideias estéticas no século XX: de Nietzsche a Deleuze/Guatteri 5 - A Estética como Filosofia do Belo e Filosofia da Arte 6 - Arte Pan Amazônica: Incas, Maias, Astecas, Marajoaras e Tapajônicas 7 - As confluências entre Arte e Religião: arte budista, arte islâmica, e arte cristã 8 - As relações entre Arte, Cultura e Sociedade 9 - As vanguardas históricas: Fauvismo, Expressionismo, Cubismo e Arte Africana, Futurismo, Dadaísmo e surrealismo, Construtivismo e a vanguarda Russa 10 - Concepções sobre Arte e Beleza na história das ideias estéticas: de Platão a Hegel 11 - Modernismos e contemporaneidade no Brasil: antecedentes e desdobramentos do Modernismo 12 - O Campo da História da Arte: periodização e localização 13 - O alvorecer da modernidade na arte e a herança da arte européia nas Américas 14 - Os modos da crítica de Arte: descritiva, canônica, ideológica, subjetiva, formalista, psicológica e sociológica

<p style="text-align: center;">Pesquisa em Ensino Aprendizagem das Artes Visuais</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - Acessibilidade e inclusão social por meio do ensino de artes visuais. 2 - Didática e instrumentos pedagógicos para o ensino de artes visuais 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 style="text-align: center;">Leitura e Produção Textual</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - A Avaliação da Produção Textual na Academia 2 - A Compreensão Leitora como Requisito de Produção Textual 3 - Concepções de Discurso, Texto e Textualidade 4 - Concepções de Leitura e de Escrita 5 - Concepções de Linguagem e suas Implicações para o Ensino de Leitura e Produção Textual 6 - Elementos de Textualização 7 - Gêneros Discursivos/ Textuais e Tipos Textuais 8 - Gêneros Textuais/ Discursivos no Ensino Acadêmico 9 - Leitura e Estratégias de Leitura 10 - O Papel do Professor na Escrita e Re-escrita de Textos 11 - Teorias do Discurso: Contribuições para a Leitura e a Produção Textual Acadêmica 12 - Teorias do Texto: Contribuições para a Leitura e a Produção Textual Acadêmica

<p>Estudo Linguístico da LIBRAS e do Português para surdos</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - A LIBRAS e a Língua Portuguesa como segunda língua para surdos na educação bilíngue 2 - Alfabetização e letramento escolar na escola bilíngue 3 - Aquisição da linguagem de surdos - LIBRAS (L1) e Português (L2) 4 - Aspectos morfosintáticos da LIBRAS e do Português como L2 para surdo 5 - Didática da LIBRAS na escola inclusiva: prática docente, planejamento educacional e avaliação escolar 6 - Discurso, sentido e uso da LIBRAS 7 - Formação do leitor surdo e a Produção Literária em LIBRAS 8 - Formação docente de LIBRAS/Português L2 na Educação Especializada Inclusiva 9 - Fundamentos da Fonologia da LIBRAS e Português 10 - Leitura, escrita e tecnologias assistivas na educação de surdos 11 - Mudança e variação linguística da LIBRAS
<p>Língua Inglesa e Literaturas de Língua Inglesa</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - An overview of British Literature 2 - An overview of North American Literature 3 - Approaches, methods and techniques for teaching EFL 4 - EFL learning strategies and styles 5 - EFL teaching and learning in Brazilian basic education 6 - English morphosyntax 7 - English phonetics and phonology 8 - Integrating Anglophone literature in EFL teaching 9 - Motivation and autonomy in EFL teaching and learning process 10 - The history of the English language <p>OBS:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) A prova Escrita será obrigatoriamente dissertativa e escrita em Língua Inglesa. b) A prova Didática será apresentada em Língua Inglesa. c) O Memorial será apresentado em Língua Inglesa, assim como deve ser escrito em Língua Inglesa. d) O Plano de aula será escrito em Língua Inglesa.

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

TEMA DO CONCURSO	ITEM
Psicologia organizacional e do trabalho	1 - Campo profissional do psicólogo em organizações e no trabalho 2 - Conceito e perspectivas do estudo das organizações 3 - Desafios para a atuação em psicologia organizacional e do trabalho 4 - Diagnóstico e gestão da cultura nas organizações 5 - Diagnóstico e promoção da saúde psíquica no trabalho 6 - Formulação e avaliação de programas e projetos 7 - Grupos e equipes de trabalho nas organizações 8 - Os novos modelos de gestão 9 - Recrutamento e seleção de pessoas 10 - Treinamento, desenvolvimento e educação

<p>Psicologia Cognitiva e Comportamental</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - Bases epistemológicas da psicologia cognitiva 2 - Behaviorismos radical, metodológico, e filosófico 3 - Controle aversivo 4 - Controle de estímulos e comportamento complexo 5 - Esquemas iniciais desadaptativos, memória implícita, e memória explícita 6 - Métodos experimentais em Psicologia 7 - Processos psicológicos básicos: Memória e aprendizagem 8 - Processos psicológicos básicos: Sensação e percepção 9 - Processos psicológicos básicos: Teorias da emoção 10 - Psicologia cognitiva, psicologia comportamental, e intersecções com as neurociências <p>PROVA PRÁTICA</p> <p>"A prova Prática constará da apresentação escrita e oral de um projeto de pesquisa na área do concurso, realizada em sessão pública, sendo vedado aos demais candidatos assistí-la. A Prova Prática seguirá a seguinte descrição: 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. Todos os candidatos deverão estar presentes no local e horário determinado para início da prova. É vedado aos candidatos assistir a apresentação dos concorrentes, a qual será gravada para efeito legal, de registro e avaliação".</p>
<p>Epidemiologia e Bioestatística</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - Análise Multivariada e Modelos de Regressão 2 - Epidemiologia e Vigilância em Saúde: usos e contribuições 3 - Epidemiologia: conceitos e fundamentos teóricos 4 - Geoprocessamento de Dados em Saúde 5 - Indicadores Epidemiológicos 6 - População e métodos de amostragem 7 - Probabilidades e medidas de associação 8 - Revisão Sistemática e Metanálise 9 - Sistema de Informação em Saúde 10 - Testes Diagnósticos 11 - Tipos de Estudo Epidemiológicos.

Gerenciamento e Educação em Saúde	1 - Avaliação e Auditoria em Saúde 2 - Comunicação e Tecnologias em Saúde 3 - Conceitos fundamentais da Vigilância em Saúde como atenção integral ao indivíduo e coletividades 4 - Controle social em saúde e educação popular em saúde 5 - Diagnóstico de saúde da comunidade e Vigilância em Saúde 6 - Economia e Custos em Saúde 7 - Educação Permanente em Saúde 8 - Fundamentos do processo de cuidar em Saúde Coletiva no contexto amazônico 9 - Metodologias ativas de ensino na Saúde Coletiva 10 - O papel da Vigilância em Saúde na organização dos serviços de saúde 11 - Organização e promoção dos cuidados de saúde da família no nível individual e coletivo da realidade amazônica 12 - Planejamento das ações em serviços e sistemas de saúde
-----------------------------------	---

Instituto de Ciências Exatas (ICE)

Endereço para Entrega da Documentação:

Instituto de Ciências Exatas

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

TEMA DO CONCURSO	ITEM
Álgebra	1 - Anéis 2 - Base e dimensão 3 - Congruências 4 - Corpos 5 - Espaços Vetoriais 6 - Grupos 7 - Números algébricos e transcendentos 8 - Princípio de indução finita 9 - Teoremas de Euler, Fermat e Wilson 10 - Teoria de Galois

***Campus* Universitário de Santana do Araguaia (IEA)**

Endereço para Entrega da Documentação:

Instituto de Engenharia 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

TEMA DO CONCURSO	ITEM
------------------	------

Educação Matemática	<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> <p>7 - Novas perspectivas de ensino do Cálculo, Álgebra e Aritmética.</p> <p>8 - O papel do lúdico no ensino e aprendizado de matemática.</p> <p>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.</p> <p>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>
Álgebra e Geometria	<p>1 - Anel Quociente e Teorema do Homomorfismo.</p> <p>2 - Autovalores e Autovetores.</p> <p>3 - Axiomas do paralelismo.</p> <p>4 - Conceito de curvas, curvatura e torção.</p> <p>5 - Espaços e subespaços vetoriais.</p> <p>6 - Geometria euclidiana plana e suas aplicações.</p> <p>7 - Grupos Cíclicos e Subgrupos.</p> <p>8 - Grupos Quocientes Teorema de Lagrange.</p> <p>9 - Prisma, Pirâmide, Cilindro, Cone, Esfera, troncos.</p> <p>10 - Teorema da Invariância, Teorema de Cayley-Hamilton e aplicações.</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

TEMA DO CONCURSO	ITEM
------------------	------

<p>Orçamento Empresarial, Contabilidade de Serviços e Terceiro Setor e Contabilidade Rural</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - Agronegócio e turismo rural no Brasil 2 - Aspecto contábil: plano de contas e escrituração na atividade rural 3 - Aspecto contábil: plano de contas, escrituração, no terceiro setor 4 - Aspectos tributários na atividade rural 5 - Conceito de Orçamento, o processo orçamentário 6 - Custo de produção na atividade rural 7 - Elaboração dos demonstrativos contábeis, aspecto fiscal: imposto de renda –incidência 8 - Fluxo contábil na atividade rural 9 - Orçamentos Operacionais, Orçamento de Caixa, Orçamento de Capital, Demonstração de Resultado do Exercício e Balanço Patrimonial Projetado 10 - Previdência rural
<p>Perícia, Arbitragem e Contabilidade Atuarial</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - Arbitragem: Marco Regulatório Brasileiro 2 - Emissão de Laudo Pericial e Parecer 3 - Negociação: conceitos e princípios 4 - O Estudo da Prova Contábil 5 - O processo evolutivo das distribuições etárias, salarial e de ocorrência de sinistros 6 - O Árbitro, e a sentença arbitral, tipos de arbitragem 7 - Perícia Judicial e Extra Judicial 8 - Perícia e Investigação de Fraudes 9 - Regimes de capitalização que possibilitam a cobertura de sinistros e o pagamento de aposentadorias e pensões 10 - Ética e a responsabilidade profissional do Perito
<p>Contabilidade internacional, Contabilidade avançada e Análise de Investimentos e Mercado de Capitais</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - Consolidação das Demonstrações Financeiras em âmbito nacional e internacional 2 - Contabilidade e seu ambiente no Brasil 3 - Diferenças internacionais na elaboração e apresentação das demonstrações contábeis 4 - Dissolução, Liquidação e Extinção 5 - Harmonização de padrões contábeis internacionais e os principais organismos mundiais e regionais responsáveis pela internacionalização da contabilidade 6 - Incorporação, Fusão, Cisão e Transformação 7 - Intermediação financeira, mercado de capitais e desenvolvimento econômico 8 - Introdução à Análise de Riscos 9 - Método de Avaliação de Investimento: Custo e Equivalência patrimonial 10 - Principais Modalidades de Aplicação no Mercado Financeiro Nacional

<p>Mercado futuros e Custos Agroindustriais</p>	<ol style="list-style-type: none">1 - A OMC e a regulação do comércio internacional2 - Análise das políticas agrícolas e comerciais dos países desenvolvidos3 - Análise dos principais mercados externos do agronegócio na perspectiva brasileira4 - As políticas de comércio, câmbio e investimentos internacionais do Brasil5 - Contratos de futuros, agentes de intermediação, bolsas e câmara de compensação6 - Definição de insumo, conhecimento dos principais insumos utilizados na produção agropecuária e a formação do preço do produto agropecuário7 - Gestão de compras Estoques, Níveis de estoque, Classificação ABC, Inspeção de materiais. Avaliação de estoques8 - Indicadores de rentabilidade: receita bruta, receita líquida, margem bruta, Índice de lucratividade e ponto de equilíbrio9 - Mercado de futuros e o papel de cada negociante10 - O comércio internacional e a integração supranacional
---	---