

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS/UFT
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS NO CARGO DE
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR - 2013.1
EDITAL N° 043/2013 – UFT, DE 11/06/2013

A FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS – UFT, neste ato representada pelo seu reitor, **Márcio Silveira**, designado pelo Decreto de 04 de junho de 2012, publicado no DOU N° 108, de 05 de junho de 2012, no uso de suas atribuições legais e regimentais, nos termos do Decreto Presidencial n° 7.485, publicado no DOU de 19/05/2011, da Portaria Interministerial n° 182 do Ministério da Educação e do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, publicada no DOU de 21/05/2013, das Portarias do Ministério da Educação n° 1181, 102, 103 e 437, publicadas no DOU de 20/09/2012, 21/02/2013 e 23/05/2013, respectivamente, em conformidade com a Lei n° 8.112, de 11/12/1990, com a Lei n° 12772, de 28/12/2012, com o Decreto 6.944, de 21/08/2009, com a LDB n° 9394, de 20/12/1996, torna pública a **Abertura de Inscrições** do concurso público destinado a selecionar candidatos para o nível 1, da classe A, do cargo de Professor do Magistério Superior, da Fundação Universidade Federal do Tocantins.

1 DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 O concurso será regido por este edital, executado pela Comissão Permanente de Seleção (COPESE), da Universidade Federal do Tocantins (UFT), e realizado nas cidades de **Gurupi-TO, Palmas-TO e Araguaína-TO**.

1.2 O concurso visa ao provimento de **143 vagas**, cujas especialidades estão detalhadas no **Anexo I** deste edital.

1.3 O concurso constará de uma única etapa, dividida nas seguintes fases:

- a) Inscrição, de caráter eliminatório, sujeita à confirmação;
- b) Exame de habilidades e conhecimentos, a ser realizado mediante a aplicação de Prova Escrita, de caráter eliminatório e classificatório;
- c) Prova Didática, de caráter eliminatório e classificatório;
- d) Prova Prática, de caráter apenas classificatório;
- e) Avaliação de títulos, de caráter apenas classificatório.

1.4 Descrição das Atividades: docência de nível superior nas áreas de conhecimento do concurso (conforme **Anexo I** deste edital), e participação nas atividades de pesquisa, extensão e administração da UFT.

1.5 Os candidatos aprovados no concurso público regido por este edital poderão ser aproveitados por outros órgãos da Administração Pública Federal, respeitados os interesses da UFT e a ordem de classificação.

2 DA REMUNERAÇÃO

2.1 A remuneração inicial será composta do Vencimento Básico e Retribuição por Titulação (RT):

2.1.1 Vencimento Básico:

- a) Professor do Magistério Superior (20 horas semanais): R\$ 1.914,58.
- b) Professor do Magistério Superior (40 horas semanais): R\$ 2.714,89.
- c) Professor do Magistério Superior (Dedicação Exclusiva): R\$ 3.594,57.

2.1.2 Retribuição por Titulação:

- a) Professor do Magistério Superior (20 horas semanais): R\$ 69,82 (*Aperfeiçoamento*) / R\$ 152,35 (*Especialização*) / R\$ 428,07 (*Mestrado*) / 785,93 (*Doutorado*).
- b) Professor do Magistério Superior (40 horas semanais): R\$ 110,22 (*Aperfeiçoamento*) / R\$ 253,13 (*Especialização*) / R\$ 835,05 (*Mestrado*) / 1.934,76 (*Doutorado*).
- c) Professor do Magistério Superior (Dedicação Exclusiva): R\$ 272,46 (*Aperfeiçoamento*) / R\$ 496,08 (*Especialização*) / R\$ 1.871,98 (*Mestrado*) / 4.455,20 (*Doutorado*).

3 DOS REQUISITOS BÁSICOS PARA A INVESTIDURA NO CARGO

3.1 Ter sido aprovado no concurso.

3.2 Ter nacionalidade brasileira ou portuguesa e, em caso de nacionalidade portuguesa, estar amparado pelo estatuto de igualdade entre brasileiros e portugueses, com reconhecimento de gozo de direitos políticos, nos termos do § 1º, artigo 12, da Constituição Federal.

- 3.3 Os candidatos estrangeiros, legalmente habilitados, deverão apresentar o visto permanente no momento da posse.
- 3.4 Estar em dia com as obrigações eleitorais.
- 3.5 Apresentar certificado de reservista ou de dispensa de incorporação, em caso de candidato do sexo masculino.
- 3.6 Apresentar os diplomas, devidamente registrados, que comprovem a titulação exigida para o cargo, conforme **Anexo I** deste edital.
- 3.6.1 Para fins de investidura no cargo, diplomas expedidos no exterior somente serão aceitos com reconhecimento oficial de Instituição de Ensino Superior do Brasil.
- 3.7 Ter aptidão física e mental para o exercício das atribuições do cargo.
- 3.8 Cumprir as determinações deste edital.
- 3.9 Firmar declaração de não estar cumprindo sanção por inidoneidade, aplicada por qualquer órgão público ou entidade da esfera federal, estadual ou municipal.

4 DA INSCRIÇÃO NO CONCURSO PÚBLICO

- 4.1 O candidato deverá efetuar sua Solicitação de Inscrição no concurso observando requisitos exigidos para o *campus*/curso/área a que deseja concorrer.
- 4.2 A solicitação de Inscrição será realizada, exclusivamente, via internet, no endereço eletrônico <http://www.copese.uft.edu.br>, no período compreendido **entre 10 horas do dia 18 de junho de 2013 e 23h59min do dia 08 de julho de 2013, observado o horário de Palmas – TO.**
- 4.2.1 O candidato deverá observar atentamente as etapas do concurso público contidas **nos cronogramas disponíveis no item 7.2.2**, bem como os editais que serão publicados no Diário Oficial da União e no endereço eletrônico <http://www.copese.uft.edu.br>.
- 4.3 A solicitação de inscrição será automaticamente confirmada no ato do envio, via internet, do formulário eletrônico de solicitação de inscrição devidamente preenchido. Um recibo eletrônico será emitido como comprovante da confirmação de solicitação de inscrição.
- 4.4 Após o candidato realizar sua solicitação de inscrição, através do preenchimento do formulário de inscrição via internet, um boleto bancário será emitido para o pagamento da taxa de inscrição no concurso.
- 4.4.1 Não será aceito agendamento de pagamento de nenhuma natureza, depósito por envelope ou pagamento programado, nem transferência bancária.
- 4.5 O Formulário de Solicitação de Inscrição deverá ser preenchido completamente pelo candidato, de acordo com as especificações do **Anexo I** deste edital.
- 4.6 Taxa única de inscrição: R\$ **150,00**.
- 4.7 O candidato deverá efetuar o pagamento de sua inscrição até o dia **09/07/2013**.
- 4.7.1 As solicitações de Inscrição, cujos pagamentos forem efetuados após o dia **09/07/2013**, não serão acatadas.
- 4.8. DA ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO
- 4.8.1 Poderão pleitear isenção da taxa de inscrição os candidatos que preencherem os requisitos estabelecidos no Decreto n. 6.593/2008, descritos a seguir:
- a) estiver inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal - CadÚnico, de que trata o Decreto no 6.135, de 26 de junho de 2007; e
- b) for membro de família de baixa renda – aquela com renda familiar mensal per capita de até meio salário mínimo, ou a que possua renda familiar mensal de até três salários mínimos.

4.8.2 A isenção mencionada no item 4.8.1 deverá ser solicitada mediante requerimento, Conforme Anexo III deste edital, devendo ser encaminhado com documentação comprobatória **via Fax (63) 32328545** para apreciação no período de **18/06/2013 a 25/06/2013**, das 8h às 12h e das 14h às 18h (exceto sábados, domingos e feriados). Sendo necessária a indicação do Número de Identificação Social (NIS), atribuído pelo CadÚnico e CPF.

4.8.3 A COPESE/UFT consultará o órgão gestor do CadÚnico para verificar a veracidade das informações prestadas pelo candidato.

4.8.4 O resultado dos pedidos de isenção será divulgado no site www.copese.uft.edu.br no dia **01/07/2013**.

4.8.5 Os candidatos que tiverem o pedido de isenção indeferido deverão pagar o valor integral da taxa de inscrição até o último dia do prazo previsto no item 4.7.

4.9 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE A INSCRIÇÃO

4.9.1 É vedada a inscrição extemporânea.

4.9.2 A candidata que tiver necessidade de amamentar durante a realização das provas deverá comunicar previamente à COPESE, e, no dia de realização das provas, levar um acompanhante, que ficará em sala reservada para essa finalidade, e que será responsável pela guarda da criança. A candidata que não levar um acompanhante não fará as provas.

4.9.2.1 Não haverá tempo adicional para a candidata que tiver necessidade de amamentar durante a realização das provas.

4.9.3 A solicitação de condições especiais será atendida obedecendo a critérios de viabilidade e de razoabilidade.

4.9.4 Não serão aceitos pedidos de alteração de opção de código de vaga/campus/curso/área após o pagamento da inscrição.

4.9.5 Não haverá isenção total ou parcial dos valores das taxas de inscrição, exceto nos casos previstos no item 4.8 e seus subitens.

4.9.6 O valor referente ao pagamento da taxa de inscrição não será devolvido em hipótese alguma, salvo no caso de cancelamento do certame por conveniência da Administração Superior da UFT.

4.9.7 Não serão aceitas solicitações de inscrições via fax e/ou via correio eletrônico.

4.9.8 As informações prestadas na solicitação de inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, sendo excluído do concurso público aquele que não preencher o formulário de forma completa, correta e legível ou que fornecer dados comprovadamente inverídicos.

4.9.9 Não serão aceitas as solicitações de inscrição que não atenderem rigorosamente ao estabelecido neste edital.

4.9.10 Ao se inscrever, o candidato aceita e declara que os documentos exigidos no presente edital, comprobatórios dos requisitos básicos para investidura no cargo, serão apresentados por ocasião da posse.

4.9.11 A COPESE não se responsabiliza por solicitação de inscrição via Internet não recebida por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados.

4.9.12 Em razão da disponibilidade de data e horário, é permitido ao mesmo candidato concorrer à vagas em mais de um campus, conforme item 4.9.13, desde que suas provas estejam marcadas para datas diferentes, conforme cronogramas do item 7.2.2 deste edital. Neste caso todas as inscrições deverão ser pagas, conforme item 4.7.

4.9.13 O candidato deverá concorrer apenas a uma vaga por campus. Havendo mais de uma inscrição, por campus, prevalecerá a última inscrição paga, conforme item 4.7, sendo as demais canceladas automaticamente, e não haverá devolução de pagamento.

5 DOS CANDIDATOS QUE NECESSITAM DE ATENDIMENTO DIFERENCIADO

5.1 O candidato que necessitar de atendimento diferenciado deverá encaminhar via SEDEX, para COPESE/Concurso para Professor Efetivo 2013.1, **Caixa Postal nº 34**, CEP 77.001-970, Palmas, TO, **até o dia 09/07/2013**, atestados médicos comprobatórios da sua condição e requerimento especificando o tipo de atendimento desejado. Esses documentos serão analisados por uma junta médica oficial, que concederá, ou não, o tipo de atendimento solicitado.

5.2 O candidato, neste caso, deverá verificar, no endereço eletrônico <http://www.copese.uft.edu.br>, a confirmação do atendimento de sua solicitação, **na data provável de 19/07/2013**.

6 DA CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO

6.1 Todas as inscrições serão confirmadas, após a efetivação do pagamento da taxa de inscrição. O recibo emitido pelo sistema, no ato da inscrição, como comprovante de inscrição, deverá ser impresso e apresentado no ato da Prova Escrita.

6.2 A relação dos candidatos que tiveram suas inscrições confirmadas será publicada na internet, no endereço eletrônico <http://www.copese.uft.edu.br>, **na data provável de 11/07/2013**.

6.3 O candidato que desejar interpor recurso(s) em face da **não confirmação** de sua inscrição, disporá do **primeiro dia útil** após a publicação da lista de confirmação das inscrições.

6.3.1 Os recursos contra a não confirmação de inscrição deverão ser encaminhados à **COPESE via Fax (63) 32328545**, das 8h às 12h e das 14h às 18h.

7 DAS BANCAS EXAMINADORAS E DAS PROVAS

7.1 DAS BANCAS EXAMINADORAS

7.1.1 As bancas examinadoras serão instituídas por Ato do Reitor.

7.1.2 A Banca Examinadora emitirá tantas Atas quantas forem necessárias para registrar todas as atividades e fundamentações utilizadas no desenvolvimento do concurso.

7.1.3 As atas deverão ser assinadas individualmente por cada membro da Banca Examinadora.

7.1.4 Cada membro da Banca Examinadora atribuirá pontuação individual a cada candidato na Prova Escrita, na Prova Didática e na Prova Prática.

7.1.5 A nota final de cada prova resultará da média aritmética das notas individuais atribuídas pelos membros da Banca Examinadora.

7.2 DAS PROVAS

7.2.1 **Todas as provas serão realizadas nas cidades de Gurupi-TO, Palmas-TO e Araguaína-TO.**

7.2.2 As provas serão realizadas de acordo com os cronogramas abaixo:

7.2.2.1 **GURUPI:** As provas dos cursos de graduação que integram este edital, e que se encontram sediados nas cidades de Arraias e Gurupi, serão realizadas na cidade de **Gurupi**.

Mês / Ano	Dia	Horário	Descrição
Agosto / 2013	01	Das 9h às 11h	Conferência de títulos pela COPESE
	02	7h50min	Fechamento dos Portões dos Prédios de Aplicação da Prova Escrita
		Das 8h às 12h	Prova Escrita
		Das 14h às 15h	Sorteio do tema da Prova Didática e sequência para apresentação da Prova Didática que será seguida da Prova Prática
		Das 15h às 17h	Entrega dos Títulos para Avaliação e entrega do Plano de Disciplina ou Projeto de Pesquisa para a Prova Prática
		20h	Publicação do horário e sala de aplicação da Prova Didática que será seguida da Prova Prática
	04	Das 8h às 21h40min	Prova Didática seguida da Prova Prática (item 7.2.2.4, alínea "a")
05	Das 8h às 21h40min	Prova Didática seguida da Prova Prática (item 7.2.2.4, alínea "a")	
06	Das 8h às 21h40min	Prova Didática seguida da Prova Prática (item 7.2.2.4, alínea "a")	
Setembro / 2013	09	-	Publicação do resultado provisório (data provável)
	23	-	Publicação do resultado dos recursos (data provável)
	24	-	Publicação do resultado final (data provável)

7.2.2.2 PALMAS: As provas dos cursos de graduação que integram este edital, e que se encontram sediados nas cidades de Miracema, Palmas e Porto Nacional, serão realizadas na cidade de **Palmas**.

Mês / Ano	Dia	Horário	Descrição
Agosto / 2013	15	Das 9h às 11h	Conferência de títulos pela COPESE
	16	7h50min	Fechamento dos Portões dos Prédios de Aplicação da Prova Escrita
		Das 8h às 12h	Prova Escrita
		Das 14h às 15h	Sorteio do tema da Prova Didática e sequência para apresentação da Prova Didática que será seguida da Prova Prática
		Das 15h às 17h	Entrega dos Títulos para Avaliação e entrega do Plano de Disciplina ou Projeto de Pesquisa para a Prova Prática
		20h	Publicação do horário e sala de aplicação da Prova Didática que será seguida da Prova Prática
	18	Das 8h às 21h40min	Prova Didática seguida da Prova Prática (item 7.2.2.4, alínea "b")
	19	Das 8h às 21h40min	Prova Didática seguida da Prova Prática (item 7.2.2.4, alínea "b")
20	Das 8h às 21h40min	Prova Didática seguida da Prova Prática (item 7.2.2.4, alínea "b")	
Setembro / 2013	09	-	Publicação do resultado provisório (data provável)
	23	-	Publicação do resultado dos recursos (data provável)
	24	-	Publicação do resultado final (data provável)

7.2.2.3 ARAGUAÍNA: As provas dos cursos de graduação que integram este edital, e que se encontram sediados nas cidades de Araguaína e Tocantinópolis, serão realizadas na cidade de **Araguaína**.

Mês / Ano	Dia	Horário	Descrição
Agosto / 2013	29	Das 9h às 11h	Conferência de títulos pela COPESE
	30	7h50min	Fechamento dos Portões dos Prédios de Aplicação da Prova Escrita
		Das 8h às 12h	Prova Escrita
		Das 14h às 15h	Sorteio do tema da Prova Didática e sequência para apresentação da Prova Didática que será seguida da Prova Prática
		Das 15h às 17h	Entrega dos Títulos para Avaliação e entrega do Plano de Disciplina ou Projeto de Pesquisa para a Prova Prática
		20h	Publicação do horário e sala de aplicação da Prova Didática que será seguida da Prova Prática
Setembro / 2013	01	Das 8h às 21h40min	Prova Didática seguida da Prova Prática (item 7.2.2.4, alínea "c")
	02	Das 8h às 21h40min	Prova Didática seguida da Prova Prática (item 7.2.2.4, alínea "c")
	03	Das 8h às 21h40min	Prova Didática seguida da Prova Prática (item 7.2.2.4, alínea "c")
	09	-	Publicação do resultado provisório (data provável)
	23	-	Publicação do resultado dos recursos (data provável)
	24	-	Publicação do resultado final (data provável)

7.2.2.4 Será publicada, na data **provável de 19/07/2013**, uma relação com o dia de início da aplicação da Prova Didática e Prova Prática, de todos os códigos de vaga presentes no **Anexo I** deste edital, que poderá ser:

- O dia **04/08/2013** ou o dia **05/08/2013** ou o dia **06/08/2013**, para as provas a serem realizadas na cidade de **Gurupi**, conforme cronograma contido no subitem 7.2.2.1 deste edital.
- O dia **18/08/2013** ou o dia **19/08/2013** ou o dia **20/08/2013**, para as provas a serem realizadas na cidade de **Palmas**, conforme cronograma contido no subitem 7.2.2.2 deste edital.
- O dia **01/09/2013** ou o dia **02/09/2013** ou o dia **03/09/2013**, para as provas a serem realizadas na cidade de **Araguaína**, conforme cronograma contido no subitem 7.2.2.3 deste edital.

7.2.3 A sequência para realização da Prova Didática e Prova Prática obedecerá à ordem do sorteio dos candidatos inscritos para cada vaga, a ser realizado conforme cronogramas dos subitens 7.2.2.1, 7.2.2.2 e 7.2.2.3 deste edital.

7.2.3.1 O número máximo de candidatos por vaga, para realização da Prova Didática e Prova Prática por dia de aplicação, é **6 (seis)** candidatos.

7.2.4 Para as vagas que, caso o número de candidatos com inscrição confirmada seja superior a **6 (seis)**, a Prova Didática e a Prova Prática serão realizadas também nos dias seguintes ao do início da aplicação das provas para essas vagas, respeitada a ordem do sorteio realizado, conforme item 7.2.3, e o número máximo de candidatos por dia de aplicação, conforme item 7.2.3.1.

7.2.5 É de responsabilidade exclusiva do candidato a identificação correta de seu local de prova e o comparecimento no dia e horário determinado.

7.2.6 O candidato ausente na Prova Escrita, em conformidade com o item 7.3.8 deste edital, estará automaticamente eliminado do concurso, com isso não poderá participar das etapas subsequentes do certame.

7.3 DA PROVA ESCRITA

7.3.1 A Prova Escrita valerá de 0 a 10 pontos e abrangerá 02 (dois) temas dentre os contidos nos objetos de avaliação descritos no Anexo I.

7.3.2 A Prova Escrita será composta de duas questões, cujos temas serão sorteados antes de seu início, na sala de aplicação de prova, pela Comissão Organizadora e terá a duração de quatro horas. Os temas a serem sorteados serão os constantes dos objetos de avaliação (Anexo I). Os dois temas sorteados para a Prova Escrita não serão incluídos dentre os temas a serem sorteados para a Prova Didática.

7.3.2.1 O candidato deverá elaborar um texto dissertativo para cada um dos temas sorteados.

7.3.2.1.1 O texto desenvolvido pelo candidato deverá ser em Língua Portuguesa, exceto para os candidatos que concorrem para as áreas de Língua Inglesa.

7.3.2.2 Não será permitida consulta ou utilização de livros, códigos, dicionários, apontamentos, apostilas, régua, calculadoras ou qualquer outro material semelhante, para resposta às questões da prova.

7.3.3 A Prova Escrita deverá ser feita pelo próprio candidato, à mão, em letra legível, **com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, fabricada em material transparente**, não sendo permitida a interferência e/ou a participação de outras pessoas, salvo em caso de candidato que tenha solicitado condição especial, se a deficiência impossibilitar a redação pelo próprio candidato. Nesse caso, o candidato será acompanhado por um agente da COPESE, devidamente treinado, para o qual o candidato deverá ditar o texto, especificando oralmente a grafia das palavras e os sinais gráficos de pontuação.

7.3.4 Em hipótese alguma a Folha de Texto Definitivo poderá ter qualquer identificação. Qualquer desenho, recado, orações ou mensagens, inclusive religiosas, nome, apelido, pseudônimo ou rubrica, colocados na Folha de Texto Definitivo, serão considerados elementos de identificação do candidato, e, por conseguinte, a prova que tiver qualquer um destes elementos, ou outro de qualquer natureza, inclusive de experiência profissional e/ou pessoal, será desconsiderada, e não corrigida, ocorrendo a eliminação do candidato.

7.3.5 As questões da Prova Escrita serão avaliadas quanto:

- a) ao domínio do assunto (Peso 5);
- b) à clareza, precisão da linguagem e objetividade do tema (Peso 3);
- c) ao uso de bibliografia e de linguagem técnica-científica adequada ao tema (Peso 2).

7.3.6 Cada questão da prova escrita valerá no máximo 5,0 pontos.

7.3.7 A nota final da Prova Escrita será a média aritmética das notas individuais atribuídas pelos membros da Banca Examinadora.

7.3.8 Será eliminado do concurso e, conseqüentemente, não terá os títulos avaliados, o candidato que obtiver nota inferior a 5,0 (cinco) pontos na Prova Escrita.

7.4 DA PROVA DIDÁTICA

7.4.1 A Prova Didática consistirá de uma aula teórica, ministrada em nível de graduação, sobre o tema sorteado dentre os contidos nos Objetos de Avaliação descritos no Anexo I deste edital. Os dois temas sorteados para a Prova Escrita não serão incluídos dentre os temas a serem sorteados para a Prova Didática. O sorteio do tema será realizado com antecedência mínima de 24 (vinte e quatro) horas, conforme **cronogramas contidos no item 7.2.2** deste edital.

7.4.2 A Prova Didática valerá de 0 a 10 pontos.

7.4.3 A nota final da Prova Didática será a média aritmética das notas individuais atribuídas pelos membros da Banca Examinadora.

7.4.4 A Prova Didática terá a duração de até 30 minutos para exposição e, até 10 minutos para arguição.

7.4.5 Caberá ao candidato decidir sobre a forma de abordagem, bem como de apresentação do tema sorteado, sendo-lhe facultado o uso de recursos audiovisuais, que não serão disponibilizados pela COPESE ou pela Universidade Federal do Tocantins. Não haverá tempo extra para montagem deste(s) recurso(s).

7.4.6 Na Prova Didática, a Banca Examinadora avaliará o candidato quanto:

- a) à capacidade de organizar ideias sobre o tema sorteado e de expô-las ao nível do aluno;
- b) à objetividade e ao espírito crítico;
- c) ao domínio do tema sorteado;
- d) à coerência entre o plano de aula apresentado e o desenvolvimento da aula.

7.4.7 O candidato deverá entregar 3 (três) vias do seu plano de aula para a Prova Didática, no local de prova, com antecedência mínima de 30 minutos do horário previsto para o início da sua avaliação. O plano de aula também será objeto de avaliação pela banca.

7.4.7.1 O candidato que não entregar as 3 vias do seu plano de aula, na forma do subitem anterior, será automaticamente eliminado do concurso, sendo-lhe vetada a participação nas demais etapas.

7.4.8 O candidato poderá ser arguido ao final de sua exposição por qualquer membro da Banca Examinadora.

7.4.9 Será eliminado do concurso e, conseqüentemente, não terá os títulos avaliados, o candidato que obtiver nota inferior a 5,0 (cinco) pontos na Prova Didática.

7.4.10 Para efeito de registro, a Prova Didática poderá ser gravada.

7.5 DA PROVA PRÁTICA

7.5.1 A Prova Prática consistirá dos itens abaixo descritos:

7.5.1.1 PARA AS VAGAS CUJA TITULAÇÃO MÍNIMA FOR ESPECIALIZAÇÃO OU MESTRADO - **Atividades de Ensino.**

Neste item, o candidato deverá apresentar e defender, por meio de exposição, um Plano de Disciplina para uma das disciplinas (*disciplina escolhida pelo candidato*) que compõem a Área de Conhecimento do código de vaga objeto de inscrição, de acordo com o **Anexo I** do presente edital. O Plano de Disciplina será avaliado destacando os seguintes aspectos: conteúdo programático, formas de interdisciplinaridade, metodologia de ensino e de avaliação. O Plano deverá mostrar articulação com o [Projeto Político Institucional](#), [Plano de Desenvolvimento Institucional](#) e [Projeto do Reuni da UFT](#).

7.5.1.2 PARA AS VAGAS CUJA TITULAÇÃO MÍNIMA FOR DOUTORADO - **Atividades de Pesquisa.**

Neste item, o candidato deverá apresentar e defender por meio de exposição, um Projeto de Pesquisa. O Projeto de Pesquisa será avaliado quanto à sua consonância com a formação do candidato e sua exequibilidade nas [áreas de pesquisa desenvolvidas na UFT](#). A Pesquisa deverá mostrar articulação com o [Projeto Político Institucional](#), [Plano de Desenvolvimento Institucional](#) e/ou com as novas áreas dos cursos do [Reuni da UFT](#).

7.5.2 A Prova Prática valerá de 0 a 10 pontos.

7.5.3 A nota final da Prova Prática será a média aritmética das notas individuais atribuídas pelos membros da Banca Examinadora.

7.5.4 A Prova Prática terá a duração de até 10 minutos para exposição e, até 10 minutos para arguição.

7.5.5 Caberá ao candidato decidir sobre a forma de apresentação, sendo-lhe facultado o uso de recursos audiovisuais, que não serão disponibilizados pela COPESE ou pela Universidade Federal do Tocantins. Não haverá tempo extra para montagem deste(s) recurso(s).

7.5.6 O candidato deverá entregar 3 (três) vias do seu Plano de Disciplina ou Projeto de Pesquisa para a Prova Prática, **na data e no horário previsto nos cronogramas contidos no item 7.2.2 deste edital.**

7.5.7 O candidato poderá ser arguido ao final de sua exposição por qualquer membro da Banca Examinadora.

7.5.8 Para efeito de registro a Prova Prática poderá ser gravada.

7.6 DA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS

7.6.1 A entrega de títulos será realizada obedecendo aos **cronogramas disponíveis no item 7.2.2** e de acordo com as especificações a seguir. Não será aceito em hipótese alguma, como título, qualquer documento enviado durante o processo de inscrição.

7.6.2 Somente serão aceitos os títulos relacionados no Anexo II deste edital.

7.6.3 Somente terão os títulos avaliados os candidatos que obtiverem pontuação igual ou superior a 5,0 (cinco) na Prova Escrita e na Prova Didática.

7.6.4 Receberá nota zero na Avaliação de Títulos o candidato que não entregar os títulos na forma, no prazo e no local estipulados.

7.6.5 Não serão aceitos títulos encaminhados via postal, via fax e/ou via correio eletrônico, ou entregues fora do prazo.

7.6.6 No ato de entrega de títulos, o candidato deverá preencher e assinar a relação dos documentos apresentados, de acordo com o modelo a ser fornecido pela COPESE (Anexo II), a qual indicará a quantidade de folhas entregues por alínea do Anexo II. Juntamente com essa relação, deve ser apresentada uma cópia autenticada em cartório, ou conferida com o original pela COPESE conforme subitem seguinte, de cada título declarado, constando, visivelmente, a que alínea do Anexo II ele pertence. As cópias apresentadas não serão devolvidas em hipótese alguma. No caso de artigos ou livros, autenticar apenas as páginas contendo corpo editorial ou dados da editora e página com resumo ou introdução, que comprovem a autoria do texto.

7.6.6.1 O candidato que optar pela conferência do original, realizada pela COPESE, para que os títulos tenham validade, deverá comparecer com os títulos (cópias e originais), **na data e no horário estabelecido nos cronogramas contidos no item 7.2.2 deste Edital.**

7.6.7 Não serão consideradas, para efeito de pontuação, as cópias não autenticadas em cartório ou não conferidas pela COPESE em substituição das autenticações.

7.6.8 Só serão aceitos como títulos, publicações em Multimídia (CD, Disquete, Internet e DVD) que forem conferidas pela COPESE, na data e no horário estabelecido nos cronogramas do item 7.2.2, e que se enquadrem no Anexo II deste edital.

7.6.9 Na impossibilidade de comparecimento do candidato, serão aceitos os títulos entregues por terceiros, mediante apresentação de documento de identidade original do procurador e de procuração simples acompanhada de cópia legível do documento de identidade do candidato.

7.6.9.1 Serão de inteira responsabilidade do candidato as informações prestadas por seu procurador, no ato de entrega dos títulos, bem como a entrega dos títulos na data prevista neste edital, arcando o candidato com as consequências de eventuais erros de seu representante.

7.6.10 Um Título não poderá ser bipontuado.

7.7 DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS À COMPROVAÇÃO DOS TÍTULOS

7.7.1 Para os títulos relacionados nas alíneas “a” e “b” do Anexo II, deve ser apresentado diploma, devidamente registrado, expedido por instituição oficial ou reconhecida conforme legislação brasileira, ou ainda, poderá ser aceita certidão ou declaração da instância superior ou departamento responsável pela expedição de diplomas, especificando que a pessoa/candidato concluiu todas as exigências do programa, e aguarda a expedição do diploma de conclusão do curso, conforme prevê a legislação.

7.7.2 O documento relacionado na alínea “c” do Anexo II somente será aceito se for expedido por instituição oficial ou reconhecida pelo MEC e indicar a carga horária.

7.7.2.1 Para fins de pontuação na Avaliação de Títulos, diplomas e certificados expedidos no exterior, somente serão considerados com reconhecimento oficial de Instituição de Ensino Superior do Brasil.

7.7.2.2 Declarações ou atestados de conclusão de curso ou de disciplinas não serão aceitos como congêneres aos títulos relacionados nas alíneas “a”, “b” e “c” do Anexo II.

7.7.3 Para receber a pontuação relativa aos títulos relacionados nas alíneas “d” e “e” do Anexo II, o candidato deverá atender a uma das seguintes opções:

- a) cópia da Carteira de Trabalho e Previdência Social – CTPS - e declaração que informe o período (com início e fim, se for o caso)¹, **nível de escolaridade** e a espécie do serviço realizado, com a descrição das atividades desenvolvidas, quando realizado na área privada;
- b) certidão que informe o período (com início e fim, se for o caso)¹ e a espécie do serviço realizado, com a descrição das atividades desenvolvidas, quando realizado na área pública;
- c) contrato de prestação de serviços ou Recibo de Pagamento Autônomo/RPA, declaração que informe o período (com início e fim, se for o caso)¹ e a espécie do serviço realizado, no caso de serviço prestado como autônomo;
- d) ato do dirigente máximo da Instituição, acompanhado de declaração que indique o período da realização das atividades.¹

7.7.3.1 Os documentos mencionados nas opções “a” e “b” do subitem 7.7.3 deverão ser emitidos por setor de pessoal, de recursos humanos ou equivalente. Não havendo setor de pessoal, deverá ser especificado, na declaração, qual é o setor competente para a emissão do documento.

7.7.3.2 A declaração mencionada na opção “c” do subitem 7.7.3 deverá ser emitida pelo contratante. Não será considerado, como experiência profissional, o tempo de estágio, de monitoria ou de bolsa de estudo.

7.7.4 A comprovação de aprovação em concurso público deverá ser feita por meio de apresentação de certidão, **que informe o nível de escolaridade**, expedida pelo setor de pessoal ou equivalente do órgão respectivo, ou por meio de cópia do Diário Oficial, autenticada pela imprensa oficial correspondente, especificando o concurso e o cargo no qual o candidato foi aprovado.

7.7.5 Não será considerado Concurso Público, seleção simplificada constituída apenas de avaliação de títulos e/ou de análise de currículos e/ou de provas práticas e/ou testes psicotécnicos e/ou entrevistas.

7.7.6 Para receber a pontuação relativa ao título relacionado na alínea “g” do Anexo II, o candidato deverá entregar cópia legível das páginas contendo:

- a) resumo ou introdução que comprovem a autoria do texto;
- b) indicação do ISSN da publicação.

7.7.6.1 Para receber a pontuação relativa ao título relacionado nas alíneas “h” e “i” do Anexo II, o candidato deverá entregar cópia legível das páginas contendo:

- a) corpo editorial e/ou dados da editora;
- b) resumo ou introdução que comprovem a autoria do texto;
- c) indicação do ISSN ou ISBN da publicação.

7.7.7 Todo documento expedido em língua estrangeira, exceto aqueles relacionados nas alíneas “g”, “h” e “i” do Anexo II, somente será considerado quando traduzido para a língua portuguesa por tradutor juramentado.

7.7.8 Para comprovação dos títulos relativos às alíneas “j”, “l” e “m” do Anexo II, deverá ser apresentada cópia das atas de defesa ou Declaração do Programa.

8 DOS PROCEDIMENTOS NOS DIAS DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS

8.1 Não serão dadas por telefone informações a respeito de datas, locais e horários de provas. O candidato deverá observar rigorosamente os editais e os comunicados a serem publicados no *Diário Oficial da União* e divulgados na Internet, no endereço eletrônico <http://www.copese.uft.edu.br>.

8.2 O candidato deverá comparecer ao local designado para a realização das provas com antecedência mínima de **uma hora** do horário fixado para o seu início, **munido** de caneta esferográfica de tinta **azul** ou **preta**, **fabricada em material transparente**, e de documento de identidade **original**.

¹ **Apresentar declaração que comprove que o candidato está em atividade até a presente data.**

8.2.1 Os portões dos prédios onde se realizará a **prova escrita** serão fechados, impreterivelmente, 10 minutos antes do início das provas. O candidato que chegar após o fechamento dos portões terá vedada sua entrada no prédio e será automaticamente eliminado do concurso.

8.2.2 O candidato que adentrar ao prédio de realização da **prova escrita**, conforme o item anterior, deverá, impreterivelmente, estar na sala/recinto de aplicação até o prazo do início das provas; caso não esteja a tempo na sala/recinto, mesmo estando dentro do prédio, será eliminado do concurso.

8.3 São considerados documentos de identidade: carteiras expedidas pelos Comandos Militares, pelas Secretarias de Segurança Pública e pelos Corpos de Bombeiros Militares; carteiras expedidas pelos órgãos fiscalizadores de exercício profissional (Ordens, Conselhos etc.); passaporte, certificado de reservista, carteiras funcionais do Ministério Público, carteiras funcionais expedidas por órgão público que, por lei federal, valham como identidade; carteira de trabalho e carteira nacional de habilitação (somente o modelo novo, com foto, que não esteja vencida, ou no máximo com 30 dias de vencimento a contar da data de apresentação da mesma).

8.3.1 Caso o candidato esteja impossibilitado de apresentar, no dia de realização das provas, documento de identidade original, por motivo de perda, furto ou roubo, deverá apresentar documento que ateste o registro de ocorrência, em órgão policial, expedido há, no máximo, noventa dias.

8.3.2 Não serão aceitos como documentos de identidade: certidões de nascimento, títulos eleitorais, CPF, carteiras de motorista (modelo antigo, sem foto), carteiras de estudante, carteiras funcionais sem valor de identidade, nem documentos ilegíveis, não identificáveis ou danificados.

8.4 Por ocasião da realização das provas, o candidato que não apresentar documento **original** de identidade, na forma definida no subitem 8.3 deste edital, será automaticamente excluído do concurso.

8.5 Não serão aplicadas provas, em hipótese alguma, fora do espaço físico predeterminado em edital ou em comunicado.

8.6 Não haverá segunda chamada para as provas. O não comparecimento à Prova Escrita e/ou à Prova Didática implicará na eliminação automática do candidato.

8.7 Não será permitida a entrada de candidatos no ambiente de provas portando armas, mesmo que o candidato tenha porte legal. O candidato que estiver portando armas deverá informar ao Aplicador, que o encaminhará à coordenação para o recolhimento de acordo com as normas de segurança, proceder à identificação da arma e acondicioná-la em local indicado.

8.8 A COPESE/UFT recomenda que o candidato não leve nenhum dos objetos citados no item 8.13, no dia de realização da prova escrita.

8.9 A COPESE/UFT não ficará responsável pela guarda de quaisquer dos objetos contidos no item 8.13.

8.10 A COPESE/UFT não se responsabilizará por perdas ou extravios de documentos, objetos ou de equipamentos eletrônicos ocorridos durante a realização das provas, nem por danos neles causados.

8.11 Durante a realização da **prova escrita**, não será permitida nenhuma espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, nem a utilização de livros, códigos, apontamentos, apostilas, réguas, calculadoras, manuais, dicionários, impressos, anotações ou qualquer material semelhante.

8.12 Se for constatado que, durante a **prova escrita**, o candidato esteja de posse (mesmo que desligado) de qualquer um dos objetos descritos no item 8.13, ele será automaticamente eliminado do Concurso Público.

8.13 Terá suas provas anuladas e será automaticamente eliminado do concurso, o candidato que, durante a realização da **prova escrita**:

- a) usar ou tentar usar meios fraudulentos e/ou ilegais para a sua realização;
- b) for surpreendido dando e/ou recebendo auxílio para a execução de quaisquer das provas;
- c) utilizar-se de livros, máquinas de calcular e/ou equipamento similar, telefone celular, gravador, receptor e/ou pagers, dicionário, notas e/ou impressos que não forem expressamente permitidos, e/ou que se comunicar com outro candidato;
- d) for surpreendido portando (mesmo que desligado) aparelhos eletrônicos, tais como bip, **telefone celular**, **relógio de qualquer espécie**, *walkman*, agenda eletrônica, notebook, *palmtop*, receptor, pen drive, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica **chaves integradas com dispositivos eletrônicos**, controle de alarme de carro ou moto, controle de portão eletrônico, etc., bem como quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc., e ainda **lápiz**, **lapiseira/grafite**, **borracha**, óculos de sol (exceto com comprovação de prescrição médica), **qualquer tipo de carteira ou bolsa** e armas;

- e) se durante a realização das provas qualquer um dos objetos citados na alínea anterior emitir qualquer sinal o candidato será automaticamente eliminado.
- f) faltar com o devido respeito para com qualquer membro da equipe de aplicação das provas, com as autoridades presentes ou com os demais candidatos;
- g) recusar-se a entregar o material das provas ao término do tempo destinado para a sua realização;
- h) afastar-se da sala, a qualquer tempo, sem o acompanhamento de fiscal;
- i) ausentar-se da sala sem autorização prévia, a qualquer tempo, portando o material das provas;
- j) descumprir as instruções contidas no caderno de prova;
- k) perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos, incorrendo em comportamento indevido;
- l) utilizar ou tentar utilizar meios fraudulentos, para obter aprovação própria ou de terceiros, em qualquer etapa do concurso público.
- m) não permitir a coleta de sua assinatura e/ou digitais;
- n) for surpreendido portando caneta fabricada em material não-transparente;
- o) for surpreendido portando anotações em papéis, que não os permitidos;
- p) for surpreendido portando qualquer tipo de arma e/ou se negar a entregar a arma à Coordenação;
- q) não permitir ser submetido ao detector de metal;

8.14 Terá suas provas anuladas e será automaticamente eliminado do concurso, o candidato que, durante a realização da **prova didática e/ou prova prática**:

- a) usar ou tentar usar meios fraudulentos e/ou ilegais para a sua realização;
- b) for surpreendido dando e/ou recebendo auxílio para a execução de quaisquer das provas;
- c) faltar com o devido respeito para com qualquer membro da equipe de aplicação das provas, com as autoridades presentes ou com os demais candidatos;
- d) perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos, incorrendo em comportamento indevido;
- e) utilizar ou tentar utilizar meios fraudulentos, para obter aprovação própria ou de terceiros, em qualquer etapa do concurso público.
- f) não permitir a coleta de sua assinatura e/ou digitais;
- g) for surpreendido portando qualquer tipo de arma e/ou se negar a entregar a arma à Coordenação;
- h) não permitir ser submetido ao detector de metal;

8.15 O descumprimento de quaisquer das instruções supracitadas implicará a eliminação do candidato, constituindo tentativa de fraude.

8.16 Durante a realização de todas as provas, poderá ser adotado o procedimento de identificação civil do candidato, mediante verificação do Documento de Identidade (original), coleta da assinatura e das impressões digitais. O candidato que se negar a ser identificado terá suas provas anuladas e, com isso, será automaticamente eliminado do Concurso Público.

8.16.1 Os candidatos também poderão ser submetidos à revista magnética durante a realização do certame, inclusive no ingresso e retorno dos banheiros.

8.17 Quando, na realização das provas ou após a sua aplicação, for constatado, por meio eletrônico, estatístico, visual, grafológico ou por investigação policial, ter o candidato utilizado processos ilícitos, suas provas serão anuladas, e ele será automaticamente eliminado do concurso.

8.18 Não será permitido ao candidato fumar durante o período de realização das provas.

8.19 Não haverá, por qualquer motivo, prorrogação do tempo previsto para a aplicação das provas em virtude de afastamento de candidato da sala de prova.

8.20 Nos dias de realização das provas, não serão fornecidas, por qualquer membro da equipe de aplicação das provas e/ou pelas autoridades presentes, informações referentes ao conteúdo das provas.

9 DA CLASSIFICAÇÃO FINAL NO CONCURSO

9.1 A Nota do concurso, será obtida pelas seguintes fórmulas:

9.1.1 A Nota Parcial (NP1), referente à Nota da Prova Escrita (NPE) e a Nota da Prova Didática (NPD), será obtida pela fórmula:

$$NP1 = \frac{(0.6 * NPE) + (0.6 * NPD)}{2}$$

9.1.2 A Nota Parcial (NP2), referente à Nota da Prova Prática (NPP) e a Nota na Avaliação de Títulos (NT), será obtida pela fórmula:

$$NP2 = \frac{(0.3 * NPP) + (0.5 * NT)}{2}$$

9.1.3 A Nota Final do concurso (NFC), será a soma da Nota Parcial (NP1) e da Nota Parcial (NP2), conforme a seguinte fórmula:

$$NFC = NP1 + NP2$$

9.2 Os candidatos serão ordenados, por *Campus/curso/código* de vaga, de acordo com os valores decrescentes das Notas Finais no Concurso (NFC).

9.3 Todos os cálculos utilizados para obter a Nota Final dos candidatos serão considerados até a segunda casa decimal, arredondando-se para cima, se o algarismo da terceira casa decimal for igual ou superior a cinco.

9.4 Será eliminado, o candidato que obtiver nota inferior a 5,0 (cinco) na Prova Escrita (PE) e/ou na Prova Didática (PD).

9.5 Somente serão avaliados, os títulos dos candidatos que obtiverem Nota da Prova Escrita (NPE) e a Nota da Prova Didática (NPD) igual ou superior a 5 (cinco).

10 DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE

10.1 Em caso de empate na Nota Final do Concurso, terá preferência, o candidato que:

- a) tiver idade igual ou superior a sessenta anos, até o último dia de inscrição neste concurso, conforme artigo 27, parágrafo único, do Estatuto do Idoso, dando-se preferência ao de idade mais elevada;
- b) obtiver maior nota na Prova Escrita;
- c) obtiver maior nota na Prova Didática;
- d) obtiver maior pontuação na Avaliação de Títulos;
- e) obtiver maior nota na Prova Prática.

11 DOS RECURSOS

11.1 O resultado provisório será publicado no endereço eletrônico <http://www.copese.uft.edu.br>, de acordo com os cronogramas descritos no item 7.2.2 deste edital.

11.2 O parecer final da Banca Examinadora somente poderá ser recusado à vista de irregularidade e inobservância das normas pertinentes ao Concurso, que o tornem eivado de vícios, declaradas pela maioria do Conselho Universitário, presidido pelo Reitor da UFT, que proporá a anulação do Concurso para a vaga correspondente.

11.3 O julgamento da Banca Examinadora é irrecorrível, salvo em caso de inobservância das normas contidas neste edital e das disposições legais, hipóteses em que caberá recurso(s) à Comissão Organizadora do Concurso, observado o seguinte:

- a) O candidato, que desejar interpor recurso(s) contra o resultado provisório das provas, disporá dos primeiros dois dias após a divulgação do resultado provisório do Concurso.

b) O resultado dos recursos será divulgado na **data prevista nos cronogramas contidos no item 7.2.2** no endereço eletrônico <http://www.copese.uft.edu.br>. Não serão encaminhadas respostas individuais aos candidatos. Porém, será disponibilizada cópia do resultado do recurso aos que solicitarem diretamente à Comissão Permanente de Seleção (COPESE).

11.4 O(s) recurso(s) contra o resultado provisório deve(m) ser encaminhados exclusivamente via internet, de 0h às 23h59min, no endereço eletrônico <http://www.copese.uft.edu.br>, obedecendo ao prazo estabelecido na alínea “a”, do subitem 11.3.

11.5 Para fins de elaboração de recurso(s), o candidato que desejar solicitar cópias dos seus formulários de avaliação, deverá fazer tal solicitação **até às 15h do primeiro dia útil** após a divulgação do resultado provisório, a mesma deverá ser feita via e-mail copese@uft.edu.br.

11.5.1 Não serão disponibilizadas, para fins de elaboração de recursos, cópias de formulários de avaliação das provas de outros candidatos.

11.6 Não será aceito recurso via fax, postal, via correio eletrônico, via presencial, tampouco será aceito recurso extemporâneo. Somente serão aceitos os recursos encaminhados na forma do subitem **11.4**, devidamente identificados.

11.7 Será preliminarmente indeferido recurso extemporâneo, inconsistente, que não atenda às exigências e especificações estabelecidas neste edital ou em outros editais que vierem a ser publicados.

11.8 Em hipótese alguma será aceito pedido de revisão de recurso e/ou recurso de recurso.

12 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1 A qualquer tempo, poder-se-á anular ou rever a inscrição, as provas, a nomeação e a posse do candidato, desde que verificada falsidade em qualquer declaração e/ou qualquer irregularidade nas provas ou em documentos apresentados.

12.2 A inscrição do candidato ao Concurso implicará aceitação das normas contidas em comunicados, neste edital e em outros editais eventualmente publicados.

12.3 O candidato aprovado no Concurso será empossado na Fundação Universidade Federal do Tocantins e ingressará na carreira de magistério superior vigente no momento de sua posse.

12.3.1 A UFT publicará no endereço eletrônico <http://www.uft.edu.br> os procedimentos e cronograma para a posse dos candidatos aprovados.

12.4 A descrição da área de conhecimento (**Anexo I deste edital**) será objeto de formatação das disciplinas para efeito da atuação do professor junto ao curso, obedecendo às necessidades e ao interesse da instituição.

12.5 As despesas decorrentes da participação em todas as fases e em todos os procedimentos do Concurso Público correrão por conta do candidato, que não terá direito a alojamento, alimentação, transporte e/ou ressarcimento de despesas.

12.6 Ao tomar posse, o candidato nomeado para o cargo de provimento efetivo ficará sujeito a estágio probatório por 36 meses, durante o qual sua aptidão e capacidade serão objetos de avaliação para o desempenho do cargo.

12.7 Os candidatos empossados ficarão submetidos ao regime de trabalho descrito no **Anexo I**.

12.7.1 É vedada a mudança de regime de trabalho aos docentes em estágio probatório, conforme art. 22, § 2º, da Lei nº 12.772, de 28 de dezembro de 2012.

12.7.2 Após cumprido o período de estágio probatório, o candidato que tiver interesse em alterar seu regime de trabalho, deverá seguir os [procedimentos](#) definidos pela Administração Superior.

12.8 O Concurso será realizado para o exato número de vagas a serem providas.

12.9 Nos termos do art. 16 do decreto presidencial nº 6.944, de 21 de agosto de 2009, será homologado e publicado no Diário Oficial da União o edital de resultado final do Concurso Público, com a relação dos candidatos aprovados no certame, para cada vaga oferecida no mesmo, e ainda, obedecendo aos limites estabelecidos no Anexo II do decreto presidencial nº 6.944/2009, por ordem de classificação.

12.10 De acordo com a conveniência e oportunidade da Administração, para as vagas que não forem preenchidas, poderá ser convocado candidato de outra área compatível, obedecendo a maior nota na ordem de classificação, acompanhado da justificativa do colegiado do curso e anuência do candidato.

12.11 Os classificados de um determinado *campus*/curso/código de vaga poderão ser nomeados para o outro *campus*/curso/código de vaga, obedecendo os seguintes critérios: área do conhecimento compatível com a exigida para o cargo, formação exigida para o cargo, ordem de classificação dos candidatos, interesse do candidato em assumir a vaga em aberto, necessidade e interesse da administração da UFT.

12.12 Os editais relativos ao Concurso Público serão publicados no Diário Oficial da União, divulgados na internet, no endereço eletrônico <http://www.copese.uft.edu.br>.

12.12.1 Os editais referentes à confirmação das inscrições, resultado provisório, recursos impetrados e resultado final do concurso serão publicados somente no endereço eletrônico <http://www.copese.uft.edu.br>.

12.12.2 Todos os comunicados e avisos disponibilizados em murais, página eletrônica e nas instruções de prova terão força de edital.

12.12.3 O prazo de validade do Concurso será de um ano, contado a partir da data da publicação do edital de Homologação dos Resultados, podendo ser prorrogado por igual período, de acordo com o art. 12º da Lei nº 8.112 de 11 de dezembro de 1990.

12.13 Os candidatos que vierem a ser nomeados e empossados estarão sujeitos ao Regime Jurídico dos Servidores Cíveis da União, instituído pela Lei n. 8.112, de 11/12/1990, e alterações subsequentes.

12.14 A posse fica condicionada à aprovação de uma inspeção médica a ser realizada por Junta Médica designada para esse fim, e ao atendimento das condições constitucionais e legais. No ato da posse serão exigidos todos os documentos listados, conforme item 12.3.1, bem como: compatibilidade de vínculo em cargo público, em regime de 20 horas semanais, 40 horas semanais ou dedicação exclusiva, conforme Anexo I deste edital; não ter sido demitido ou destituído de Cargo em Comissão do Serviço Público Federal, nos termos do art. 137 da Lei n. 8.112/1990.

12.15 É de responsabilidade do candidato, manter seu endereço e telefone atualizados, até que se expire o prazo de validade do Concurso, para viabilizar os contatos necessários, sob pena de quando for nomeado, perder o prazo para tomar posse, caso não seja localizado.

12.16 Os casos omissos serão resolvidos pela Fundação Universidade Federal do Tocantins.

12.17 Legislação e alterações em dispositivos legais e normativos posteriores à data de publicação deste edital não serão objetos de avaliação nas provas do Concurso.

13 DOS OBJETOS DE AVALIAÇÃO

13.1 Os objetos de avaliação constam no **Anexo I** deste edital.

Márcio Silveira
Reitor

ANEXO I

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS E OBJETOS DE AVALIAÇÃO

1. VAGAS PARA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR:

1.1 CAMPUS DE ARAGUAÍNA:

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Ciências Naturais (Biologia)	2013.1/PMS/0001	1	919012	Dedicação Exclusiva	Graduação em Biologia (Licenciatura ou Bacharelado) ou Graduação em Ciências Biológicas (Licenciatura ou Bacharelado) e Doutorado em Evolução ou Doutorado em Paleontologia ou Doutorado em Ciências ou Doutorado em Ciências Biológicas ou Doutorado em Geociências ou Doutorado em Geologia	1. Geologia. 2. Paleontologia. 3. Evolução. 4. Biogeografia.	1. Estrutura e composição interna do Planeta Terra. 2. Tipos de rochas. 3. Ambientes de sedimentação. 4. A conquista do ambiente terrestre pelas plantas. 5. Origem e irradiação dos mamíferos. 6. A vida no pré-cambriano. 7. Extinções em massa. 8. Gradualismo Filético x Equilíbrio Pontuado. 9. Histórico do pensamento evolutivo. 10. Anagênese e cladogênese.
Ciências Naturais (Biologia)	2013.1/PMS/0002	1	919081	Dedicação Exclusiva	Graduação em Biologia (Licenciatura ou Bacharelado) ou Graduação em Ciências Biológicas (Licenciatura ou Bacharelado) e Doutorado em Ciências Biológicas ou Doutorado em Zoologia ou Doutorado em Biologia Animal	1. Zoologia de Vertebrados. 2. Zoologia I. 3. Biologia do Campo. 4. Manejo de Fauna Silvestre.	1. Especializações das Aves. 2. Aspectos fisiológicos e ecológicos da migração das Aves. 3. Acasalamento, reprodução e cuidado parental das Aves. 4. Caracterização morfológica, evolução e relações filogenéticas de Mammalia. 5. Endotermia: mecanismos, custos, benefícios e estratégias de resposta às condições extremas. 6. Taxonomia e nomenclatura zoológica. 7. Escolas de sistemática: histórico, paradigmas e métodos. 8. Synapsidas e evolução de mamíferos. 9. Especializações em Mammalia. 10. Métodos de pesquisa e amostragem no estudo de vertebrados terrestres.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Ciências Naturais (Física)	2013.1/PMS/0003	2	919020 919021	Dedicação Exclusiva	Graduação em Física (Licenciatura ou Bacharelado) e Doutorado em Ensino de Física ou Doutorado em Educação com área de concentração em Ensino de Física ou Doutorado em Ensino de Ciências ou Doutorado em Educação para a Ciência ou Doutorado em Educação Científica e Tecnológica	1. Estágio Curricular Supervisionado. 2. Metodologia de Ensino de Física. 3. Currículo, Política e Gestão Educacional. 4. Didática e Formação de Professores.	1. Desenvolvimento e Aprendizagem: Aspectos teóricos e aplicações ao ensino de Física. 2. Orientações curriculares oficiais para o ensino de Física. 3. Bases teórico-metodológicas para o ensino de Física. 4. Recursos didáticos para o ensino de Física: produção, utilização e avaliação. 5. Instrumentação e o papel das atividades experimentais no ensino de Física. 6. Inserção de história, filosofia e sociologia da física no ensino de Física. 7. As pesquisas em ensino de Física moderna e contemporânea. 8. Novas tecnologias de informação e comunicação no ensino de Física. 9. Formação de professores de Física. 10. Elaboração, implementação e avaliação de programas de ensino de Física em situações de estágio curricular supervisionado.
Ciências Naturais (Física)	2013.1/PMS/0004	1	919083	Dedicação Exclusiva	Graduação em Física (Licenciatura ou Bacharelado) e Doutorado em Física ou Doutorado em Educação com área de concentração em Ensino de Física ou Doutorado em Ensino de Física ou Doutorado em Educação para Ciência ou Doutorado em Educação Científica e Tecnológica	1. Mecânica. 2. Eletromagnetismo. 3. História da Física. 4. Metodologia da Pesquisa.	1. Leis de Newton. 2. Colisões e Conservação do Momento Linear. 3. Dinâmica de Corpo Rígido. 4. Campo Elétrico. 5. Equações de Maxwell. 6. Campo Magnético. 7. História da Mecânica Quântica. 8. História da Relatividade Especial. 9. Elaboração de Projetos de Pesquisa. 10. Redação de Artigos Científicos.
Ciências Naturais (Química)	2013.1/PMS/0005	1	919022	Dedicação Exclusiva	Licenciatura em Química e Mestrado em Educação ou Mestrado em Ensino de Química ou Mestrado em Ensino de Ciências ou Mestrado em Ensino das Ciências	1. Metodologia da Pesquisa e Ensino de Química. 2. Conhecimento e Realidade Sócio Ambiental. 3. História, Filosofia, Ética e Atuação Profissional das Ciências.	1. Currículo e formação de professores. 2. Teoria do ensino e aprendizagem. 3. Teoria e prática da pesquisa. 4. Fundamentação da educação em ciências. 5. Evolução do pensamento filosófico e científico. 6. Importância da história e da filosofia para o ensino de ciências naturais. 7. O papel pedagógico e social da educação ambiental. 8. Didática das ciências e a sua relação com a escola. 9. Aplicação de novas tecnologias como recursos didáticos pedagógicos no ensino fundamental e médio. 10. Atividades interdisciplinares no ensino de ciências.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Ciências Naturais (Química)	2013.1/PMS/0006	2	919023 919024	Dedicação Exclusiva	Licenciatura em Química e Mestrado em Educação ou Mestrado em Ensino de Química ou Mestrado em Ensino de Ciências ou Mestrado em Ensino das Ciências	1. Didática e Formação de Professores e Estágio Supervisionado. 2. Currículo, Política e Gestão. 3. Metodologia, Prática de Ensino de Química e Produção de Material Didático.	1. Didática das ciências. 2. Tendências e questões atuais do currículo em diferentes níveis e contextos de formação. 3. Estágio supervisionado no ensino de Química. 4. Experimentação e Ensino de Química. 5. Avaliação do Ensino de Química e construção de instrumentos de avaliação. 6. O currículo, a política e a gestão democrática na legislação educacional brasileira. 7. Materiais didáticos para o ensino de Química. 8. Currículo e formação de professores de Química. 9. Atividades interdisciplinares no ensino de Química. 10. Metodologia para o ensino de Química.
Ciências Naturais (Química)	2013.1/PMS/0007	1	919082	Dedicação Exclusiva	Graduação em Química (Bacharelado ou Licenciatura) ou Graduação em Química Industrial ou Graduação em Engenharia Química ou Graduação em Engenharia de Materiais e Doutorado em Química com área de concentração em Físico-Química ou Doutorado em Física com área de concentração em Física da matéria condensada e materiais	1. Físico-química. 2. Cálculo diferencial aplicado à Química. 3. Probabilidade e Estatística aplicadas à Química. 4. Física aplicada à Química. 5. Fundamentos de Matemática.	1. Derivadas de funções de uma variável real e aplicações. 2. Espectroscopia molecular rotacional, vibracional e eletrônica. 3. Aplicações da integral definida. 4. Integrais de funções de uma variável real e aplicações. 5. Limites e continuidades de funções de uma variável real. 6. Postulados da mecânica quântica. Tratamento mecânico quântico do oscilador harmônico, rotor rígido e átomo de hidrogênio. 7. Química do estado sólido: redes cristalinas e células unitárias. Índices de Miller. Lei de Bragg. 8. Quimiometria. 9. Técnicas de integração. 10. Termodinâmica estatística.
Gestão de Cooperativas	2013.1/PMS/0008	1	316802	Dedicação Exclusiva	Bacharel em Ciências Contábeis ou Bacharel em Administração com habilitação em Administração de Cooperativas ou Tecnólogo em Gestão de Cooperativas ou Bacharel em Gestão de Cooperativas ou Bacharel em Cooperativismo e Mestrado em Contabilidade ou Mestrado em Ciências Contábeis ou Mestrado em Contabilidade e Controladoria ou Mestrado em Controladoria ou Mestrado em Administração ou Mestrado em Economia ou Mestrado em Engenharia de Produção ou Mestrado em Sociologia ou Mestrado em Desenvolvimento Regional ou Mestrado em Extensão Rural ou Mestrado em Ciências Sociais ou Mestrado em Gestão Pública ou Mestrado em Ciências Ambientais ou Mestrado em Economia Aplicada	1. Gestão Financeira. 2. Contabilidade Geral. 3. Contabilidade Aplicada à Cooperativas.	1. Introdução à gestão financeira. 2. Fusão, incorporação, dissolução e liquidação de Cooperativas. 3. Patrimônio: estrutura e variação das cooperativas. 4. Administração de contas a receber e de estoques. 5. Operações financeiras referentes à atividade comercial das cooperativas. 6. Obrigações tributárias das cooperativas. 7. Fatos trabalhistas e previdenciários nas cooperativas. 8. Registros contábeis: receitas e despesas. 9. Registros contábeis nas cooperativas. 10. Indicadores econômicos e financeiros como agentes de tomada de decisões em cooperativas.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Gestão de Cooperativas	2013.1/PMS/0009	1	919077	Dedicação Exclusiva	Bacharel em Administração com habilitação em Administração de Cooperativas ou Tecnólogo em Gestão de Cooperativas ou Bacharel em Gestão de Cooperativas ou Bacharel em Cooperativismo e Mestrado em Desenvolvimento Regional ou Mestrado em Extensão Rural ou Mestrado em Ciências Sociais ou Mestrado em Gestão Pública ou Mestrado em Ciências Ambientais ou Mestrado em Administração ou Mestrado em Sociologia ou Mestrado em Educação ou Mestrado em Desenvolvimento Rural ou Mestrado em Psicologia Social ou Mestrado em Desenvolvimento Sustentável ou Mestrado em Agriculturas Familiares ou Mestrado em Psicologia do Trabalho ou Mestrado em Economia	1. Sistema de Informação em Gestão Aplicada ao Cooperativismo. 2. Elaboração de Projetos em Gestão de Cooperativas. 3. Estudos de Caso em Gestão de Cooperativas I.	1. Elaboração de Bancos de Dados para o cooperativismo. 2. Sistemas de informação aplicados ao cooperativismo. 3. Segurança em sistemas de informação aplicada ao cooperativismo. 4. Elaboração de projeto para funcionamento de cooperativas. 5. Metodologia de pesquisa aplicada ao cooperativismo. 6. Instrumentais necessários à constituição de cooperativas. 7. Políticas e procedimentos cooperativistas de compra e venda em comum. 8. Conflitos de interesses gerencial e dos sócios em gestão de cooperativas. 9. Indicadores de avaliação em cooperativas. 10. Planejamento estratégico participativo.
Gestão de Cooperativas	2013.1/PMS/0010	1	918580	Dedicação Exclusiva	Bacharel em Administração com habilitação em Administração de Cooperativas ou Tecnólogo em Gestão de Cooperativas ou Bacharel em Gestão de Cooperativas ou Bacharel em Cooperativismo e Mestrado em Desenvolvimento Regional ou Mestrado em Extensão Rural ou Mestrado em Ciências Sociais ou Mestrado em Gestão Pública ou Mestrado em Ciências Ambientais ou Mestrado em Administração ou Mestrado em Sociologia ou Mestrado em Educação ou Mestrado em Desenvolvimento Rural ou Mestrado em Psicologia Social ou Mestrado em Desenvolvimento Sustentável ou Mestrado em Agriculturas Familiares ou Mestrado em Psicologia do Trabalho ou Mestrado em Economia	1. Estudos de Caso em Gestão de Cooperativas II. 2. Balanço e responsabilidade social das Cooperativas. 3. Organização de cooperativas.	1. Organização de pequenos produtores (Estudos de Caso). 2. O papel do Estado na formação de Associações Cooperativas (Estudo de Caso). 3. Experiências em desenvolvimento rural. 4. Modelo, gestão, organização, direção e controle em cooperativas. 5. Organização do quadro social. 6. Projetos e ações de responsabilidade social. 7. Introdução ao cooperativismo. 8. Responsabilidade social e ambiental das cooperativas. 9. Ética e responsabilidade social. 10. Vantagens de empresas cooperativas com políticas e práticas de responsabilidade social.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Gestão e Negócios (Logística)	2013.1/PMS/0011	2	918942 261644	Dedicação Exclusiva	Graduação em Administração ou Graduação em Ciências Contábeis ou Graduação em Engenharia da Produção ou Graduação em Engenharia de Materiais ou Graduação em Engenharia de Transportes ou Graduação em Logística ou Graduação em Tecnologia em Logística ou Graduação em Matemática ou Graduação em Economia e Mestrado em Administração ou Mestrado em Engenharia de Produção ou Mestrado em Produção ou Mestrado em Transportes ou Mestrado em Logística ou Mestrado em Desenvolvimento Regional ou Mestrado em Ciências do Ambiente	1. Distribuição e Entrega. 2. Planejamento e Controle Logístico. 3. Logística de Transportes. 4. Gestão de Serviços Logísticos. 5. Gestão da Qualidade.	1. Canais de Distribuição. 2. Planejamento de Logística. 3. Reengenharia. 4. Conceitos de qualidade do produto. 5. Elaboração e otimização de rotas. 6. Integração dos canais de distribuição com a logística. 7. Qualidade de serviço. 8. Modais de transporte. 9. Elementos do serviço ao cliente: pré, pós e transacionais. 10. Gestão da qualidade total.
Gestão e Negócios (Logística)	2013.1/PMS/0012	1	919078	20 Horas	Graduação em Administração ou Graduação em Ciências Contábeis ou Graduação em Ciências Econômicas ou Graduação em Engenharia da Produção ou Graduação em Sociologia ou Graduação em Ciências Sociais ou Graduação em Economia ou Graduação em Antropologia e Especialização (Lato Sensu) em Administração ou Especialização (Lato Sensu) em Desenvolvimento Regional ou Especialização (Lato Sensu) em Engenharia de Produção ou Especialização (Lato Sensu) em Produção ou Especialização (Lato Sensu) em Ciências Sociais ou Especialização (Lato Sensu) em Formação Sócio-Econômica do Brasil ou Especialização (Lato Sensu) em Ciências do Ambiente	1. Estado, Cultura e Cidadania. 2. Meio Ambiente e Ética. 3. Sociologia das Organizações.	1. Concepções filosófico-políticas de estado e sociedade. 2. Processo de construção da cidadania e da cultura. 3. Políticas públicas para a promoção da cidadania. 4. Ética e meio ambiente. 5. Vantagens sociais e econômicas de uma gestão consciente. 6. O homem como ser integrante do meio ambiente. 7. Sociologia geral. 8. O indivíduo e a organização. 9. Cultura das organizações. 10. Mudança organizacional.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Gestão e Negócios (Logística)	2013.1/PMS/0013	1	919079	20 Horas	<p>Graduação em Administração ou Graduação em Ciências da Computação ou Graduação em Sistema de Informação ou Graduação em Engenharia da Computação ou Graduação em Análise de Sistema ou Graduação em Tecnologia da Informação ou Graduação em Tecnologia em Processamento de Dados e</p> <p>Especialização (Lato Sensu) em Gestão de Redes de Telecomunicação ou Especialização (Lato Sensu) em Administração de Sistema da Informação ou Especialização (Lato Sensu) em Gestão da Informação ou Especialização (Lato Sensu) em Ciência da Computação ou Especialização (Lato Sensu) em Processamento de Dados ou Especialização (Lato Sensu) em Gestão de Tecnologia da Informação ou Especialização (Lato Sensu) em Metodologia do Ensino Superior ou Especialização (Lato Sensu) em Sistemas e Computação</p>	<p>1. Sistemas de Informação em Gestão.</p> <p>2. Tecnologias e Gestão da Informação.</p> <p>3. Pesquisa Operacional Aplicada à Logística.</p>	<p>1. Tipos de sistemas de informação.</p> <p>2. Comércio eletrônico.</p> <p>3. Projeto de banco de dados.</p> <p>4. Sistema de informação geográfico.</p> <p>5. Gerenciamento estratégico da informação.</p> <p>6. Arquitetura dos sistemas de informação logísticos.</p> <p>7. ERP.</p> <p>8. APS.</p> <p>9. Sistema de informação e gerenciamento da cadeia de suprimentos.</p> <p>10. Informação e cultura nas empresas.</p>
Gestão e Negócios (Turismo)	2013.1/PMS/0014	1	918944	Dedicação Exclusiva	<p>Graduação em Turismo e Hotelaria (Bacharelado, Licenciatura ou Tecnológico) ou Graduação em Turismo (Bacharelado, Licenciatura ou Tecnológico) ou Graduação em Hotelaria (Bacharelado, Licenciatura ou Tecnológico) e</p> <p>Mestrado em Turismo ou Mestrado em Hospitalidade ou Mestrado em Desenvolvimento Regional ou Mestrado em Desenvolvimento Local ou Mestrado em Desenvolvimento Regional e Local ou Mestrado em Hotelaria ou Mestrado em Gestão e Planejamento ou Mestrado em Administração ou Mestrado em Desenvolvimento Sustentável</p>	<p>1. Turismo e lazer.</p> <p>2. Patrimônio Histórico.</p> <p>3. Cultura e arte popular.</p> <p>4. Organização, sistemas e métodos.</p>	<p>1. Teoria da recreação.</p> <p>2. Desenvolvimento sustentável no turismo.</p> <p>3. Conceituação e classificação de recreação, lazer e tempo livre.</p> <p>4. Cultura e arte popular.</p> <p>5. Patrimônio cultural turístico.</p> <p>6. Processo de tombamento e registro dos bens materiais e imateriais na atividade turística.</p> <p>7. O recreacionista: função social no turismo.</p> <p>8. Ensino e discussão das dimensões técnicas, econômicas e sociais da gestão.</p> <p>9. Gestão em turismo.</p> <p>10. Ambientes organizacionais das empresas.</p>

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Gestão e Negócios (Turismo)	2013.1/PMS/0015	1	919080	Dedicação Exclusiva	Graduação em Turismo e Hotelaria (Bacharelado, Licenciatura ou Tecnológico) ou Graduação em Turismo (Bacharelado, Licenciatura ou Tecnológico) ou Graduação em Hotelaria (Bacharelado, Licenciatura ou Tecnológico) e Mestrado em Turismo ou Mestrado em Hospitalidade ou Mestrado em Desenvolvimento Regional ou Mestrado em Desenvolvimento Local ou Mestrado em Desenvolvimento Regional e Local ou Mestrado em Hotelaria ou Mestrado em Gestão e Planejamento ou Mestrado em Administração ou Mestrado em Desenvolvimento Sustentável	1. Meios de hospedagem. 2. Gestão de negócios em turismo. 3. Planejamento e organização do turismo. 4. Meio ambiente e ética. 5. Geografia do Tocantins.	1. Classificação e modalidades de hospedagem. 2. Qualidade nos meios de hospedagem. 3. Turismo e hospitalidade. 4. Meio ambiente e sua preservação. 5. Gestão ética dos recursos naturais. 6. Planejamento e organização da indústria turística. 7. Dimensões técnicas, econômicas e sociais da gestão do turismo. 8. Planejamento de roteiros turísticos. 9. Aspectos naturais, sociais e culturais do Estado do Tocantins. 10. As fronteiras e as territorialidades das atividades turísticas do Estado do Tocantins.
Gestão e Negócios (Turismo)	2013.1/PMS/0016	2	918946 918947	Dedicação Exclusiva	Graduação em Turismo e Hotelaria (Bacharelado, Licenciatura ou Tecnológico) ou Graduação em Turismo (Bacharelado, Licenciatura ou Tecnológico) ou Graduação em Hotelaria (Bacharelado, Licenciatura ou Tecnológico) ou Graduação em Gastronomia (Tecnológico) e Mestrado em Turismo ou Mestrado em Hotelaria ou Mestrado em Gastronomia ou Mestrado em Gestão e Planejamento ou Mestrado em Administração ou Mestrado em Economia do Turismo ou Mestrado em Desenvolvimento Regional ou Mestrado em Desenvolvimento Local ou Mestrado em Desenvolvimento Regional e Local ou Mestrado em Meio Ambiente ou Mestrado em Hospitalidade ou Mestrado em Desenvolvimento Sustentável	1. Gastronomia. 2. Agência de viagem e turismo. 3. Economia aplicada ao turismo. 4. Ecoturismo. 5. Tecnologias de informação em turismo.	1. História da Gastronomia. 2. Organização e funcionamento de bar. 3. Organização e funcionamento da cozinha: noções de higiene e conservação de alimentos. 4. Planejamento de cardápios. 5. Análise macroeconômica do turismo no cenário econômico global. 6. Aplicação das novas tecnologias de informação no turismo. 7. Histórico e origem das agências de viagens. 8. Comercialização de produtos turísticos. 9. Relação meio ambiente X turismo. 10. Ecoturismo.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Letras	2013.1/PMS/0017	1	919090	Dedicação Exclusiva	<p>Graduação em Letras: Libras e</p> <p>Mestrado em Ciências da Linguagem ou Mestrado em Estudos da Linguagem ou Mestrado em Estudos Linguísticos ou Mestrado em Letras ou Mestrado em Letras e Linguística ou Mestrado em Letras Vernáculas ou Mestrado em Língua e Cultura ou Mestrado em Língua Portuguesa ou Mestrado em Linguística ou Mestrado em Linguística Aplicada ou Mestrado em Educação</p> <p>Ou</p> <p>Graduação em Letras ou Graduação em Pedagogia ou Graduação em Fonoaudiologia ou Graduação em Psicologia e</p> <p>Mestrado em Ciências da Linguagem ou Mestrado em Estudos da Linguagem ou Mestrado em Estudos Linguísticos ou Mestrado em Letras ou Mestrado em Letras e Linguística ou Mestrado em Letras Vernáculas ou Mestrado em Língua e Cultura ou Mestrado em Língua Portuguesa ou Mestrado em Linguística ou Mestrado em Linguística Aplicada ou Mestrado em Educação ou Mestrado em Psicologia ou Mestrado em Fonoaudiologia e</p> <p>Certificado de Proficiência em LIBRAS, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação</p>	<p>1. Língua de Sinais Brasileira - LIBRAS (Física).</p> <p>2. Língua de Sinais Brasileira - LIBRAS (Geografia).</p> <p>3. Língua de Sinais Brasileira - LIBRAS (História).</p> <p>4. Língua de Sinais Brasileira - LIBRAS (Matemática).</p> <p>5. Língua de Sinais Brasileira - LIBRAS (Medicina Veterinária).</p> <p>6. Língua de Sinais Brasileira - LIBRAS (Química).</p> <p>7. Língua de Sinais Brasileira - LIBRAS (Zootecnia).</p>	<p>1. Diferenças entre aquisição e aprendizagem do português L2 por falantes de Língua de Sinais Brasileira.</p> <p>2. A Morfologia da Língua de Sinais Brasileira como ponto de partida para a construção de novas palavras.</p> <p>3. O papel da iconicidade na fonologia, na morfologia e no léxico da Língua de Sinais Brasileira.</p> <p>4. A ordem de palavras na frase da Língua de Sinais Brasileira em contraste com o português.</p> <p>5. A estrutura morfossintática do sintagma nominal e do sintagma verbal na Língua de Sinais Brasileira.</p> <p>6. As propriedades morfossintáticas da concordância verbal na Língua de Sinais Brasileira.</p> <p>7. O papel dos classificadores no léxico e em estruturas gramaticais na Língua de Sinais Brasileira.</p> <p>8. Novas tecnologias e educação de surdos.</p> <p>9. Ensino da Língua de Sinais Brasileira: métodos, técnicas e abordagens em conformidade com os níveis de proficiência.</p> <p>10. Possibilidades de universalização da Língua Escrita de Sinais de acordo com os aspectos linguísticos e culturais.</p>

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Letras	2013.1/PMS/0018	1	919088	Dedicação Exclusiva	<p>Graduação em Letras - Português e Respektivas Literaturas ou Graduação em Letras Português - Inglês e Respektivas Literaturas ou Graduação em Letras Português - Espanhol e Respektivas Literaturas ou Graduação em Letras Português - Francês e Respektivas Literaturas e</p> <p>Doutorado em Ciências da Linguagem ou Doutorado em Estudos da Linguagem ou Doutorado em Estudos Linguísticos ou Doutorado em Filologia e Língua Portuguesa ou Doutorado em Letras ou Doutorado em Letras e Linguística ou Doutorado em Letras Vernáculas ou Doutorado em Língua e Cultura ou Doutorado em Língua Portuguesa ou Doutorado em Linguística ou Doutorado em Linguística Aplicada</p>	<p>1. Estágio Supervisionado: Língua Portuguesa e Literatura II.</p> <p>2. Fonética e Fonologia Aplicadas ao Ensino de Língua Portuguesa.</p> <p>3. Morfologia e Ensino de Língua Portuguesa.</p> <p>4. Sintaxe e Ensino de Língua Portuguesa.</p>	<p>1. Concepções de linguagem no ensino de língua.</p> <p>2. Atividade linguística, epilinguística e metalinguística.</p> <p>3. Gramática descritiva e gramática prescritiva: desdobramentos no ensino de língua.</p> <p>4. Estudo da gramática em diretrizes curriculares e em materiais didáticos para o ensino de língua.</p> <p>5. Morfologia flexional e derivacional em livros didáticos.</p> <p>6. Sintaxe no ensino de escrita.</p> <p>7. Fronteiras entre morfologia e sintaxe: contribuições para o ensino de língua.</p> <p>8. Fonologia no estudo da ortografia.</p> <p>9. Semântica na prática escolar de leitura.</p> <p>10. Análise linguística, texto e reescrita em sala de aula.</p>
Letras	2013.1/PMS/0019	1	919089	Dedicação Exclusiva	<p>Graduação em Letras - Português e Respektivas Literaturas ou Graduação em Letras Português - Inglês e Respektivas Literaturas ou Graduação em Letras Português - Espanhol e Respektivas Literaturas ou Graduação em Letras Português - Francês e Respektivas Literaturas e</p> <p>Doutorado em Ciência da Literatura ou Doutorado em Estudos de Literatura ou Doutorado em Estudos Literários ou Doutorado em Estudos Comparados de Literaturas de Língua Portuguesa ou Doutorado em Letras ou Doutorado em Letras e Linguística ou Doutorado em Letras Vernáculas ou Doutorado em Literatura ou Doutorado em Literatura Brasileira ou Doutorado em Literatura, Cultura e Contemporaneidade ou Doutorado em Literatura Portuguesa ou Doutorado em Teoria e História Literária ou Doutorado em Teoria Literária e Literatura Comparada</p>	<p>1. Ensino de Literatura e Letramento Literário.</p> <p>2. Estágio Supervisionado: Língua Portuguesa e Literaturas III.</p> <p>3. Literatura Brasileira: Modernismo e Precursores.</p> <p>4. Literatura Infantil e Juvenil.</p>	<p>1. Graciliano Ramos e o romance de 30.</p> <p>2. O experimentalismo na prosa de Guimarães Rosa.</p> <p>3. Faces da poesia de Carlos Drummond de Andrade.</p> <p>4. Literatura brasileira e nacionalismo: Lima Barreto e Mário de Andrade.</p> <p>5. Letramento literário: perspectivas teóricas, críticas e metodológicas.</p> <p>6. A literatura e a formação do leitor no ensino fundamental e médio.</p> <p>7. Representações da homoafetividade nas literaturas infantil e juvenil.</p> <p>8. A obra infantil e juvenil de Marina Colasanti.</p> <p>9. A obra infantil e juvenil de Lygia Bojunga.</p> <p>10. Literatura e outras mídias: imagens e palavras em movimento.</p>

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Matemática	2013.1/PMS/0020	1	314848	Dedicação Exclusiva	Graduação em Matemática e Mestrado em Matemática ou Mestrado em Matemática Aplicada	1. Álgebra Abstrata. 2. Álgebra Linear. 3. Geometria Euclidiana Espacial.	1. Grupos Cíclicos e Subgrupos. 2. Grupos Quocientes Teorema de Lagrange. 3. Homomorfismos e Isomorfismos de Grupos. 4. Homomorfismos e Isomorfismos de Anéis. 5. Anel Quociente e Teorema do Homomorfismo. 6. Espaços e Subespaços Vetoriais. 7. Transformações Lineares. 8. Autovalores e Autovetores. 9. Implicação Lógica e Equivalência Lógica. 10. Axiomas do paralelismo.
Matemática	2013.1/PMS/0021	1	895074	Dedicação Exclusiva	Graduação em Matemática ou Graduação em Ciências com habilitação em Matemática e Mestrado em Matemática ou Mestrado em Educação Matemática ou Mestrado em Educação com área de concentração em Educação Matemática ou Mestrado em Ensino de Ciências ou Mestrado em Ensino de Matemática ou Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática ou Mestrado em Educação em Ciências e Matemática	1. Educação Matemática. 2. Estágio Supervisionado em Matemática. 3. Matemática.	1. Tendências no Ensino da Matemática. 2. Laboratório de Ensino de Matemática. 3. Etnomatemática e diversidades socioculturais: investigação e ação pedagógica no ensino de matemática. 4. História da Matemática como estratégia no ensino e aprendizagem da Matemática. 5. Tecnologias da Informação e da Comunicação Aplicadas ao Ensino de Matemática. 6. Didática da Matemática. 7. Modelagem Matemática. 8. Estágio Supervisionado e Formação de Professores de Matemática: desafios e possibilidades. 9. Funções e Polinômios. 10. Trigonometria e Números Complexos.
Matemática	2013.1/PMS/0022	1	919286	Dedicação Exclusiva	Graduação em Matemática (Licenciatura ou Bacharelado) ou Licenciatura em Ciências com habilitação em Matemática ou Graduação em Física (Licenciatura ou Bacharelado) e Mestrado em Matemática ou Mestrado em Matemática Aplicada ou Mestrado em Física	1. Mecânica. 2. Campos. 3. Termodinâmica.	1. Cinemática do movimento. 2. Leis de Newton. 3. Trabalho e conservação da energia mecânica. 4. Conservação da quantidade de movimento. 5. Gravitação. 6. Ondas. 7. Campos escalares. 8. Campos vetoriais. 9. Primeira Lei da Termodinâmica. 10. Segunda Lei da Termodinâmica.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Matemática	2013.1/PMS/0023	1	873160	Dedicação Exclusiva	Graduação em Matemática (Licenciatura ou Bacharelado) ou Licenciatura em Ciências com habilitação em Matemática e Mestrado em Matemática ou Mestrado em Matemática Aplicada	1. Cálculo Diferencial. 2. Cálculo Integral. 3. Análise Real.	1. Sequências e séries de números reais. 2. Sequências e séries de funções reais. 3. Funções de Várias Variáveis: limites e continuidade. 4. Derivadas de Funções de Várias Variáveis: diferenciabilidade e derivadas parciais. 5. Teoria da Integração de Riemann de funções reais. 6. Teorema da função implícita. 7. Integração múltipla. 8. Integrais de linha e o Teorema de Green. 9. Integração de funções sobre superfícies. 10. Teoremas da Divergência e de Stokes.
Medicina Veterinária	2013.1/PMS/0024	1	277309	Dedicação Exclusiva	Graduação em Medicina Veterinária e Residência em Patologia Animal ou Residência em Patologia Veterinária ou Residência em Anatomia Patológica Veterinária e Doutorado com tese defendida na área de Patologia Animal	1. Patologia Geral. 2. Patologia Especial. 3. Medicina Veterinária Legal. 4. Ornitopatologia.	1. Patologia do Sistema Nervoso de Mamíferos e Aves. 2. Patologia do Sistema Respiratório de Mamíferos e Aves. 3. Patologia do Sistema Digestório de Mamíferos e Aves. 4. Patologia do Fígado e Pâncreas de Mamíferos e Aves. 5. Tanatologia. 6. Traumatologia Forense. 7. Legislação e Exames de Determinação de Resíduos de Medicamentos em Produtos de Origem Animal. 8. Inflamação. 9. Alterações Circulatórias - Distúrbios Hemodinâmicos e do Sangue. 10. Neoplasia.
Medicina Veterinária	2013.1/PMS/0025	1	919084	Dedicação Exclusiva	Graduação em Medicina Veterinária e Doutorado em tese defendida na área de Anatomia Animal	1. Anatomia Descritiva dos Animais Domésticos I. 2. Anatomia Descritiva dos Animais Domésticos II. 3. Anatomia Topográfica.	1. Osteologia dos Animais Domésticos. 2. Artrologia dos Animais Domésticos. 3. Sistema tegumentar dos Animais Domésticos. 4. Sistema respiratório dos Animais Domésticos. 5. Sistema circulatório dos Animais Domésticos. 6. Sistema nervoso dos Animais Domésticos. 7. Sistema reprodutor masculino dos Animais Domésticos. 8. Sistema reprodutor feminino dos Animais Domésticos. 9. Pelvilogia e pelvimetria dos Animais Domésticos. 10. Estáticas das vísceras dos Animais Domésticos.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Medicina Veterinária	2013.1/PMS/0026	1	919085	Dedicação Exclusiva	Graduação em Medicina Veterinária e Doutorado com tese defendida na área de Microbiologia Veterinária	1. Microbiologia Geral. 2. Microbiologia Especial. 3. Sanidade Animal.	1. Morfologia e afinidade tintorial de microrganismos. 2. Fisiologia bacteriana. 3. Métodos de controle de microrganismos. 4. Cultura, isolamento e identificação de microrganismos. 5. Família Retroviridae. 6. Família Rhabdoviridae. 7. Clostridioses. 8. Aspergiloses. 9. Mastites. 10. Doenças bacterianas da reprodução.
Zootecnia	2013.1/PMS/0027	1	923765	Dedicação Exclusiva	Graduação em Zootecnia ou Graduação em Agronomia e Doutorado em Zootecnia ou Doutorado em Ciência Animal ou Doutorado em Produção Animal ou Doutorado em Genética e Melhoramento Animal ou Doutorado em Ciência Animal e Pastagens ou Doutorado em Nutrição e Produção Animal	1. Estatística Básica. 2. Bioestatística. 3. Melhoramento Genético Animal.	1. Estatística Descritiva. 2. Teoria da Amostragem e probabilidade. 3. Variáveis aleatórias e distribuições de probabilidade. 4. Inferência estatística. 5. Testes de hipótese. 6. Genética de populações. 7. Avaliação genética animal. 8. Parâmetros genéticos e seleção artificial. 9. Sistemas de acasalamento. 10. Marcadores moleculares aplicados ao melhoramento genético animal.
Zootecnia	2013.1/PMS/0028	1	919028	Dedicação Exclusiva	Graduação em Zootecnia e Mestrado em Zootecnia ou Mestrado em Ciência Animal ou Mestrado em Produção Animal	1. Bioquímica I; 2. Química Geral; 3. Nutrição de Monogástricos.	1. Propriedades Periódicas dos Elementos Químicos. 2. Soluções: características e padronização. 3. Equilíbrio Químico, Potencial Hidrogniónico. 4. Estruturas e Propriedades dos Compostos Orgânicos. 5. Características e Propriedades das Enzimas. 6. Metabolismo de Carboidratos em animais não ruminantes. 7. Metabolismo de Lipídeos em animais não ruminantes. 8. Metabolismo de Proteínas em animais não ruminantes. 9. Métodos de Digestibilidade em animais não ruminantes. 10. Estratégias Nutricionais para animais não ruminantes em ambientes quentes.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Zootecnia	2013.1/PMS/0029	1	919086	Dedicação Exclusiva	Graduação em Zootecnia e Doutorado em Ciência Animal ou Doutorado em Ciência Animal Tropical ou Doutorado em Nutrição e Produção Animal ou Doutorado em Produção Animal ou Doutorado em Zootecnia	1. Exigências Nutricionais para Não-Ruminantes. 2. Nutrição de Não-Ruminantes. 3. Alimentos e Alimentação de Não-Ruminantes.	1. Estratégias de nutrição para não-ruminantes criados em temperaturas elevadas. 2. Qualidade de Ingredientes na Alimentação de não-ruminantes. 3. Metabolismo de Carboidratos para não-ruminantes. 4. Metabolismo de Proteínas para não-ruminantes. 5. Metabolismo de Lipídeos para não-ruminantes. 6. Metabolismo de Vitaminas e Minerais para não-ruminantes. 7. Importância da água na Nutrição de não-ruminantes. 8. Exigências nutricionais para não-ruminantes. 9. Equilíbrio Eletrolítico em dietas para não-ruminantes. 10. Equações de Predição na Nutrição de não-ruminantes.
Zootecnia	2013.1/PMS/0030	1	919087	Dedicação Exclusiva	Graduação em Zootecnia ou Graduação em Ciências Biológicas e Doutorado em Ciência Animal ou Doutorado em Ciência Animal e Pastagens ou Doutorado em Ciência Animal Tropical ou Doutorado em Nutrição e Produção Animal ou Doutorado em Produção Animal ou Doutorado em Zootecnia ou Doutorado em Ciências Biológicas	1. Biologia Celular e Molecular. 2. Zoologia I. 3. Zoologia II.	1. Métodos de captura e preservação de animais para preparação de coleção zoológicas. 2. Biologia, morfologia e reprodução de artrópodes de interesse zootécnico. 3. Diversidade, evolução e classificação de vertebrados. 4. Estudo da morfologia, biologia e evolução de vertebrados não-amnióticos. 5. Estudo da morfologia, biologia e evolução de vertebrados amnióticos. 6. Origem da célula e sua organização estrutural: enfoque histórico e molecular. 7. Níveis de organização em biologia celular. 8. Organização molecular da célula. 9. Métodos de estudo da célula: técnicas de fixação, coloração, inclusão, microscópio óptico e eletrônico. 10. Tecnologia do DNA recombinante e aplicações na agropecuária.

1.2 CAMPUS DE ARRAIAS:

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Educação do Campo	2013.1/PMS/0031	1	925454	Dedicação Exclusiva	Licenciatura em Educação do Campo ou Licenciatura em Pedagogia ou Licenciatura em História ou Licenciatura em Sociologia ou Licenciatura em Antropologia ou Licenciatura em Ciências Sociais e Mestrado em Educação ou Mestrado em História ou Mestrado em Sociologia ou Mestrado em Antropologia ou Mestrado em Ciências Sociais	1. História de Vida. 2. Movimentos Sociais. 3. História da Educação.	1. Educação do Campo. 2. História da Educação Popular no Brasil. 3. Cultura popular. 4. História de vida. 5. Auto Biografia. 6. Construções identitárias e práticas culturais. 7. Educação e Movimentos Sociais do Campo. 8. Democracia e Cidadania. 9. História e Princípios da Educação Popular e do Movimento Por Uma Educação do Campo. 10. Escola Pública Brasileira: Origem e Constituição Sócio-Histórica.
Educação do Campo	2013.1/PMS/0032	1	925455	Dedicação Exclusiva	Licenciatura em Artes Visuais e Especialização (Lato Sensu) em Artes Visuais ou Especialização (Lato Sensu) em Arte e Cultura ou Especialização (Lato Sensu) em Arte Educação ou Especialização (Lato Sensu) em Ensino de Arte ou Especialização (Lato Sensu) em Docência no Ensino Superior ou Especialização (Lato Sensu) em Arte e Tecnologia ou Especialização (Lato Sensu) em História da Arte ou Especialização (Lato Sensu) em Semiótica ou Especialização (Lato Sensu) em Mídias na Educação	1. História da Arte. 2. Estética da Arte. 3. Percepção Visual.	1. Educação do Campo. 2. Educação popular. 3. Cultura popular. 4. Arte popular. 5. Estudo e prática dos procedimentos de pesquisa em artes visuais. 6. A Estética como filosofia da Arte. 7. Concepção de Arte e Beleza na história das ideias estéticas. 8. Teoria e crítica da Arte. 9. O ensino da Arte e a interdisciplinaridade. 10. Formação de corpus de práticas artísticas presentes em atividades do campo.
Educação do Campo	2013.1/PMS/0033	1	925456	Dedicação Exclusiva	Licenciatura em Música e Especialização (Lato Sensu) em Artes Musicais ou Especialização (Lato Sensu) em Cultura Popular ou Especialização (Lato Sensu) em Educação Musical ou Especialização (Lato Sensu) em Música Brasileira ou Especialização (Lato Sensu) em Arte e Educação ou Especialização (Lato Sensu) em Ensino de Arte ou Especialização (Lato Sensu) em Docência no Ensino Superior ou Especialização (Lato Sensu) em Mídias na Educação ou Especialização (Lato Sensu) em Condicionamento Físico Individualizado	1. Teoria musical. 2. Metodologia e prática do ensino em educação musical. 3. Criação musical.	1. Educação do Campo. 2. Educação popular. 3. Cultura popular. 4. Música popular. 5. Teoria Musical. 6. Alfabetização e musicalização. 7. O ensino de música na educação básica. 8. Os diversos aspectos das culturas musicais e suas especificidades sonoras. 9. Músicas africanas e indígenas no Brasil. 10. Educação musical e transformação social.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Educação do Campo	2013.1/PMS/0034	1	925457	Dedicação Exclusiva	Licenciatura em Letras e Especialização (Lato Sensu) em Docência no Ensino Superior ou Especialização (Lato Sensu) em Semiótica ou Especialização (Lato Sensu) em Linguística ou Especialização (Lato Sensu) em Literatura ou Especialização (Lato Sensu) em Língua Inglesa ou Especialização (Lato Sensu) em Língua Portuguesa ou Especialização (Lato Sensu) em Língua Espanhola ou Especialização (Lato Sensu) em Mídias na Educação	1. Leitura e Produção de Texto. 2. Língua Portuguesa. 3. Metodologia científica.	1. Educação do Campo. 2. Educação popular. 3. Cultura popular. 4. Literatura popular. 5. Tipologia dos textos e gêneros textuais e modos de leitura. 6. O texto na sala de aula. 7. Possibilidades de leitura e expressão escrita com diversos tipos de textos. 8. As relações entre discurso e memória. 9. O papel da memória na produção de sentidos e (re) construção de identidades. 10. Métodos de transcrição de falas.
Matemática	2013.1/PMS/0035	1	711497	Dedicação Exclusiva	Graduação em Pedagogia ou Licenciatura em Matemática ou Licenciatura em Física e Mestrado em Educação ou Mestrado em Educação Matemática ou Mestrado em Educação em Ciências e Matemática ou Mestrado em Educação Científica e Tecnológica ou Mestrado em Ensino de Ciências ou Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática ou Mestrado em Ensino de Física	1. Metodologia do Ensino da Matemática. 2. Psicologia da Educação. 3. Didática Geral.	1. O papel do lúdico no Ensino. 2. Organização curricular para o ensino da Matemática na Educação Básica. 3. Tendências em Educação Matemática. 4. Teoria e prática na formação do professor de Matemática. 5. O ensino de Matemática e a Interdisciplinaridade. 6. Pressupostos Históricos e Filosóficos da Didática. 7. A Didática na formação do professor. 8. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. 9. Introdução à Psicologia da Educação. 10. Contribuições da Psicologia aos processos de ensino e aprendizagem.
Pedagogia	2013.1/PMS/0036	1	853218	Dedicação Exclusiva	Graduação em Pedagogia ou Graduação em Normal Superior e Mestrado em Educação	1. Seminário de Pesquisa I. 2. Seminário de Pesquisa II. 3. Seminário de Pesquisa III.	1. Teorias da Pesquisa. 2. Tipos de pesquisa: histórica, descritiva e experimental. 3. Métodos e técnicas de coleta de dados qualitativos. 4. Organização da pesquisa nas instâncias de investigação. 5. Elaboração de projeto de pesquisa. 6. Problemas contemporâneos da Ciência, teorias, modos e linguagens da Pesquisa. 7. Contribuições da pesquisa qualitativa e quantitativa na produção de saberes. 8. Organização da Pesquisa nas instâncias de investigação. 9. Problematização e recortes dos objetos nas Ciências da Educação. 10. Desenvolvimento do projeto de pesquisa.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Pedagogia	2013.1/PMS/0037	1	919091	Dedicação Exclusiva	Graduação em Pedagogia ou Graduação em Ciências Sociais ou Graduação em Antropologia e Mestrado em Educação ou Mestrado em Ciências Sociais ou Mestrado em História ou Mestrado em Sociologia	1. Diversidade Cultural. 2. Sociedade, Cultura e Educação. 3. Antropologia e Educação.	1. A importância da cultura e a questão das identidades. 2. Diversidade cultural e multiculturalismo. 3. Globalização e cultura: conectividade, mediação e comunicação. 4. Sociedade complexa, diversificada, desigual, multirracial e pluriétnica. 5. Fundamentos sócio-culturais contemporâneos da educação. 6. Sociedade em rede. 7. Sociedade da informação. 8. Estudo do surgimento e formação do pensamento antropológico. 9. Discussão de formas alternativas de culturas paralelas. 10. A interface da pesquisa e do ensino no campo da pedagogia e da educação.
Pedagogia	2013.1/PMS/0038	1	919095	Dedicação Exclusiva	Graduação em Pedagogia e Mestrado em Educação	1. Fundamentos da Educação Infantil e Anos Iniciais no Ensino Fundamental. 2. Metodologia da Educação Infantil e Anos Iniciais do Ensino Fundamental. 3. Projeto de Estágio.	1. As políticas de atendimento à infância. 2. A importância do brincar no desenvolvimento infantil. 3. Organização de creches e pré-escolas. 4. Rotina em instituições de educação infantil e o cuidado coletivo. 5. Processos de inclusão e projetos de adaptação em creche, pré-escola e anos iniciais do Ensino Fundamental. 6. Observação do trabalho pedagógico na docência e gestão escolar de forma articulada, em destaque das categorias do espaço e o tempo escolar. 7. Estudo da prática de ensino como eixo articulador das dimensões teóricas e práticas do trabalho pedagógico. 8. Observação e análise crítica da organização da escola quanto aos aspectos estruturais, funcionais e pedagógico, tempos e espaços escolares. 9. Análise de metodologias apropriadas a organização de ambientes que promovam o desenvolvimento da criança e o conhecimento de si e do mundo. 10. Realização de atividades inerentes ao estágio: planejamento, registro, análise (avaliação) e relatório das ações.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Pedagogia	2013.1/PMS/0039	1	919131	Dedicação Exclusiva	<p>Graduação em Letras: LIBRAS e</p> <p>Especialização (Lato Sensu) em Libras ou Especialização (Lato Sensu) em Intérprete de LIBRAS ou Especialização (Lato Sensu) em Educação Especial ou Especialização (Lato Sensu) em Letras ou Especialização (Lato Sensu) em Metodologias de Ensino ou Especialização (Lato Sensu) em Docência no Ensino Superior ou Especialização (Lato Sensu) em Contação de Histórias ou Especialização (Lato Sensu) em Literatura ou Especialização (Lato Sensu) em Cultura Popular Brasileira</p> <p>Ou</p> <p>Licenciatura em Letras ou Licenciatura em Pedagogia ou Licenciatura em História ou Licenciatura em Geografia ou Licenciatura em Sociologia ou Licenciatura em Filosofia ou Licenciatura em Matemática ou Licenciatura em Biologia ou Licenciatura em Artes ou Licenciatura em Física ou Licenciatura em Química ou Licenciatura em Música e</p> <p>Especialização (Lato Sensu) em Libras ou Especialização (Lato Sensu) em Intérprete de LIBRAS ou Especialização (Lato Sensu) em Educação Especial ou Especialização (Lato Sensu) em Letras ou Especialização (Lato Sensu) em Metodologias de Ensino ou Especialização (Lato Sensu) em Docência no Ensino Superior ou Especialização (Lato Sensu) em Contação de Histórias ou Especialização (Lato Sensu) em Literatura ou Especialização (Lato Sensu) em Cultura Popular Brasileira ou Especialização (Lato Sensu) em Gestão Escolar ou Especialização (Lato Sensu) em Mídias na Educação ou Especialização (Lato Sensu) em Coordenação Pedagógica ou Especialização (Lato Sensu) em História ou Especialização (Lato Sensu) em Geografia ou Especialização (Lato Sensu) em Sociologia ou Especialização (Lato Sensu) em Filosofia ou Especialização (Lato Sensu) em Matemática ou Especialização (Lato Sensu) em Biologia e</p> <p>Certificado de Proficiência em LIBRAS, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação</p>	<p>1. Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS (Pedagogia).</p> <p>2. Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS (Matemática).</p> <p>3. Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS (Educação do Campo).</p> <p>4. Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS (Biologia).</p>	<p>1. Política Nacional de Educação inclusiva.</p> <p>2. Educação especial no Brasil.</p> <p>3. Educação de deficientes auditivos e Surdos.</p> <p>4. O papel da família e da sociedade frente à surdez.</p> <p>5. Diferenças entre aquisição e aprendizagem do português por falantes de Língua Brasileira de Sinais.</p> <p>6. O papel da iconicidade na fonologia, na morfologia e no léxico da Língua Brasileira de Sinais.</p> <p>7. A ordem de palavras na frase da Língua Brasileira de Sinais em contraste com o português.</p> <p>8. As propriedades morfossintáticas da concordância verbal na Língua Brasileira de Sinais.</p> <p>9. Novas tecnologias e educação de surdos.</p> <p>10. Possibilidades de universalização da Língua Escrita de Sinais de acordo com os aspectos linguísticos e culturais.</p>

1.3 CAMPUS DE GURUPI:

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Agronomia	2013.1/PMS/0040	1	919051	Dedicação Exclusiva	Graduação em Química (Bacharelado ou Licenciatura) ou Graduação em Engenharia Química ou Graduação em Química Industrial e Mestrado em Química ou Mestrado em Engenharia Química ou Mestrado em Química Industrial	1. Química Geral. 2. Química Orgânica. 3. Química Analítica.	1. Classificação e Propriedades Periódicas. 2. Reações Químicas e Oxi-Redução. 3. Hidrocarbonetos. 4. Aldeídos e Cetonas. 5. Ácidos Carboxílicos – Derivados. 6. Álcoois e Epóxidos. 7. Diluição e Titulação. 8. Análises Químicas Qualitativa e Quantitativa. 9. Reações Químicas. 10. Equilíbrio Heterogêneo.
Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia	2013.1/PMS/0041	1	919029	Dedicação Exclusiva	Graduação em Economia ou Graduação em Administração de Empresas ou Graduação em Engenharia de Bioprocessos ou Graduação em Engenharia de Produção ou Graduação em Ciências Contábeis e Mestrado em Economia ou Mestrado em Administração ou Mestrado em Engenharia de Produção	1. Economia da Engenharia. 2. Administração e Organização de Empresas de Engenharia. 3. Empreendedorismo.	1. A inovação e o espírito empreendedor. 2. O processo empreendedor. 3. A criatividade na inovação do processo empreendedor. 4. Funções administrativas clássicas: planejamento, organização, direção e controle. 5. O processo de criação e de administração de uma empresa. 6. O que é administração. 7. Estruturas do capital das empresas. 8. Microeconomia e macroeconomia. 9. Reposição planejada de equipamentos. 10. Comparação de alternativas de investimentos.
Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia	2013.1/PMS/0042	1	919030	Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia Mecânica ou Graduação em Engenharia Elétrica ou Graduação em Engenharia Química ou Graduação em Física ou Graduação em Engenharia de Bioprocessos ou Graduação em Engenharia Alimentos e Mestrado em Engenharia Civil ou Mestrado em Engenharia Mecânica ou Mestrado em Engenharia Química ou Mestrado em Matemática Aplicada ou Mestrado em Engenharia de Bioprocessos ou Mestrado em Física ou Mestrado em Engenharia de Alimentos	1. Cálculo diferencial em R. 2. Álgebra linear. 3. Geometria analítica. 4. Fenômeno de transporte.	1. Derivadas. 2. Fluidos Newtonianos. 3. Integral de Riemann e Técnicas de Integração. 4. Matrizes, Sistemas lineares e Espaços vetoriais. 5. Equação de Bernoulli. 6. Transporte de quantidade de movimento. 7. Equações diferenciais parciais. 8. Retas, planos e Cônicas e Quádricas. 9. Transporte de massa. 10. Transporte de energia.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia	2013.1/PMS/0043	1	919034	Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Mecânica ou Graduação em Engenharia Química ou Graduação em Engenharia Bioquímica ou Graduação em Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia e Doutorado em Engenharia Mecânica ou Doutorado em Engenharia Química ou Doutorado em Biotecnologia ou Doutorado em Bioprocessos ou Doutorado em Mecatrônica	1. Desenho Técnico e Geometria Descritiva. 2. Projeto na Indústria de Biotecnologia. 3. Biorreatores: projeto e modelagem.	1. Projeções ortogonais no primeiro diedro. 2. Projeções ortogonais no terceiro diedro. 3. Normalizações em desenho técnico. 4. Perspectiva isométrica com plano inclinado. 5. Reatores submersos e suas características. 6. Resultados do escalonamento (técnicos e econômicos). 7. Fluxograma e dimensionamento de tubulações e instrumentação. 8. Softwares para Bases de projeto e lay-out de plantas. 9. Dimensionamento de tubulação para água e vapor. 10. Sistemas de geração de vapor e trocadores de calor.
Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia	2013.1/PMS/0044	1	919048	Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia ou Graduação em Biotecnologia ou Graduação em Engenharia Química ou Graduação em Engenharia Ambiental ou Graduação em Engenharia Bioquímica ou Graduação em Biotecnologia ou Graduação em Engenharia de Energia ou Graduação em Biologia ou Graduação em Engenharia de Alimentos e Doutorado em Engenharia Química ou Doutorado em Biotecnologia ou Doutorado em Bioprocessos ou Doutorado em Agroenergia	1. Tecnologia da Produção de Bioagrocombustíveis. 2. Instrumentação e Controle de Bioprocessos. 3. Fenômenos de Transporte.	1. Produção de etanol a partir da cana-de-açúcar. 2. Produção de etanol a partir de materiais amiláceos. 3. Produção de etanol a partir de lignocelulósicos. 4. Tecnologia na produção de biodiesel. 5. Controle de variáveis físicas em bioprocessos. 6. Controle de variáveis químicas em bioprocessos. 7. Instrumentação de controle das variáveis físicas e químicas. 8. Equipamentos para transferência de calor em biorreatores. 9. Fatores que afetam a viscosidade do meio de fermentação. 10. Escoamento de fluidos e mistura.
Engenharia Florestal	2013.1/PMS/0045	1	919050	Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Florestal e Doutorado em Engenharia Florestal ou Doutorado em Ciências Florestais	1. Melhoramento Florestal. 2. Viveiro Florestal. 3. Colheita Florestal.	1. Conceitos em genética e melhoramento florestal. 2. Fontes de variabilidade, introdução de espécies e variação geográfica. 3. Seleção de populações e seleções individuais. 4. Noções de genética quantitativa. 5. Testes de procedências. 6. Herdabilidade e ganho genético. 7. Melhoramento florestal por hibridação e clonagem. 8. Viveiros Florestais. 9. Métodos e técnicas de produção de mudas. 10. Sistemas de colheita florestal.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Química Ambiental	2013.1/PMS/0046	1	918953	Dedicação Exclusiva	Graduação em Química (Bacharelado ou Licenciatura) ou Graduação em Química Industrial ou Graduação em Química Tecnológica e Doutorado em Química com área de concentração em Química Inorgânica	1. Química Inorgânica. 2. Química Geral. 3. Mineralogia. 4. Estágio Supervisionado.	1. Teoria da Ligação de Valência. 2. Teoria do Orbital Molecular. 3. Funções de Onda. 4. Estrutura dos Sólidos. 5. Métodos Físicos em Química Inorgânica. 6. Ácidos e Bases. 7. Alotropia. 8. Grupo de Pontos. 9. Sistemas Cristalinos. 10. Retículo de Bravais.
Química Ambiental	2013.1/PMS/0047	1	918954	Dedicação Exclusiva	Graduação em Química (Bacharelado ou Licenciatura) ou Graduação em Química Industrial ou Graduação em Química Tecnológica e Doutorado em Química com área de concentração em Química Inorgânica	1. Química Inorgânica. 2. Química Geral. 3. Estágio Supervisionado.	1. Teoria da Ligação de Valência. 2. Teoria do Orbital Molecular. 3. Funções de Onda. 4. Estrutura dos Sólidos. 5. Ácidos e Bases. 6. Difração de Raios X. 7. Espectroscopia Vibracional. 8. Luminescência. 9. Cerâmicas. 10. Polímeros.
Química Ambiental	2013.1/PMS/0048	1	919035	Dedicação Exclusiva	Graduação em Química ou Graduação em Geologia ou Graduação em Engenharia Ambiental ou Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental ou Graduação em Química Tecnológica e Mestrado em Química ou Mestrado em Geologia ou Mestrado em Engenharia Ambiental ou Mestrado em Engenharia Sanitária e Ambiental ou Mestrado em Recursos Hídricos ou Mestrado em Ciências do Ambiente	1. Geoquímica Ambiental. 2. Direito Ambiental. 3. Toxicologia Ambiental. 4. Estágio Supervisionado.	1. Conceitos de agente tóxico, toxicidade, riscos e intoxicação. 2. A ação tóxica e suas fases: Exposição, Toxicocinética e Toxicodinâmica. 3. Política Nacional de Recursos Hídricos. 4. Política Nacional de Resíduos Sólidos. 5. Princípios de geoquímica: ambientes, dispersão e mobilidade, reações geoquímicas, distribuição e interpretação. 6. Intemperismo: natureza; processo físico, químico e biológico; fatores e produtos. 7. Equilíbrio químico no ambiente superficial: composição das águas naturais. 8. Processos físicos e químicos básicos, para abastecimento público. 9. Interação entre agentes químicos e efeitos nocivos. 10. Processos químicos de tratamento de efluentes industriais.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Química Ambiental	2013.1/PMS/0049	1	919036	Dedicação Exclusiva	Graduação em Química (Bacharelado ou Licenciatura ou Industrial) ou Graduação em Química Tecnológica e Doutorado em Química	1. Química Ambiental. 2. Ecologia. 3. Química das Águas. 4. Estágio Supervisionado.	1. A química da troposfera. 2. A química da estratosfera. 3. Poluição dos recursos hídricos. 4. Química verde. 5. Aplicação da quimiometria em análises ambientais. 6. Principais parâmetros em análise de água. 7. Política nacional dos recursos hídricos. 8. Técnicas cromatográficas em análises ambientais. 9. Técnicas eletrolíticas em análises de águas. 10. Técnicas espectrofotométricas em análises ambientais.
Química Ambiental	2013.1/PMS/0050	1	856326	Dedicação Exclusiva	Graduação em Química (Bacharelado ou Licenciatura) ou Graduação em Química Industrial ou Graduação em Química Ambiental ou Graduação em Química Tecnológica ou Graduação em Farmácia e Doutorado em Química com área de concentração em Química Orgânica	1. Química Orgânica. 2. Química Geral. 3. Métodos Espectrométricos. 4. Estágio Supervisionado.	1. Estereoquímica. 2. Análise conformacional. 3. Acidez e basicidade de compostos orgânicos. 4. Reações de adição eletrofílica em alquenos e alquinos. 5. Reações de substituição e eliminação em haletos de alquila. 6. Reações de substituição eletrofílica em compostos aromáticos. 7. Reações de adição ao grupo carbonila de aldeídos e cetonas. 8. Reações dos ácidos carboxílicos e derivados. 9. Espectroscopia de RMN de ¹ H e ¹³ C. 10. Espectrometria de massas.
Química Ambiental	2013.1/PMS/0051	1	919039	Dedicação Exclusiva	Graduação em Química (Bacharelado ou Licenciatura) ou Graduação em Química Industrial ou Graduação em Química Ambiental ou Graduação em Química Tecnológica ou Graduação em Farmácia e Mestrado em Química com área de concentração em Química Orgânica	1. Química Orgânica. 2. Química Geral. 3. Métodos Espectrométricos. 4. Bioquímica.	1. Teoria de Ligação de Valência e Teoria do Orbital Molecular. 2. Estereoquímica e análise conformacional. 3. Acidez e Basicidade de Compostos Orgânicos. 4. Reações de adição eletrofílica em alquenos e alquinos. 5. Reações de substituição e eliminação em haletos de alquila. 6. Reações de substituição eletrofílica em compostos aromáticos. 7. Reações de adição ao grupo carbonila de aldeídos e cetonas. 8. Reações dos ácidos carboxílicos e derivados. 9. Metabolismo do DNA e do RNA. 10. Glicólise, Gliconeogênese e Via das pentoses fosfato.
Química Ambiental	2013.1/PMS/0052	1	919041	Dedicação Exclusiva	Graduação em Química (Bacharelado ou Licenciatura) ou Graduação em Química Tecnológica ou Graduação em Química Industrial e Doutorado em Química com área de concentração em Química Analítica	1. Química Analítica. 2. Química Ambiental. 3. Química Geral. 4. Estágio Supervisionado.	1. Equilíbrio químico. 2. Quimiometria. 3. Equilíbrio de complexos e titulação complexométrica. 4. Equilíbrio de precipitação e titulação de precipitação. 5. Análise gravimétrica. 6. Espectrofotometria. 7. Análise térmica. 8. Técnicas cromatográficas. 9. Técnicas eletrolíticas. 10. Voltametria.

1.4 CAMPUS DE MIRACEMA:

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Pedagogia	2013.1/PMS/0053	1	806472	Dedicação Exclusiva	Licenciatura em Educação Física e Mestrado em Educação ou Mestrado em Educação Física ou Mestrado em Educação Especial	1. Educação Especial. 2. Fundamentos e Metodologia do Ensino de Arte e do Movimento. 3. Jogos, Brinquedos e Recreação na Educação.	1. O papel da Educação Física na formação de docentes para os anos iniciais da educação básica. 2. Abordagem e Tendências Teórico-metodológicas em Educação Especial. 3. Aspectos políticos e legais da Educação Especial: diretrizes para a Educação Especial/Inclusiva. 4. Tipos de deficiências e diagnóstico diferencial. 5. Pressupostos teórico-metodológicos do ensino de Artes e do Movimento Corporal. 6. Organização didático-pedagógica para o ensino de Arte e do Movimento Corporal. 7. A construção do conhecimento no ensino de Arte e do Movimento Corporal. 8. Fundamentos teórico-metodológicos de jogos, brincadeiras e recreação. 9. Vivência de atividades lúdicas e criativas. 10. O papel do jogo, das brincadeiras e da recreação no desenvolvimento e aprendizagem da criança.
Pedagogia	2013.1/PMS/0054	1	919092	Dedicação Exclusiva	Graduação em Pedagogia e Mestrado em Educação ou Mestrado em Políticas Públicas	1. Políticas Públicas em Educação. 2. Planejamento e Gestão da Educação. 3. Avaliação da Educação Básica.	1. O processo de intervenção do Estado nas Políticas Públicas e de Educação no Brasil. 2. A Política, a Legislação e as Tendências Educacionais para a Educação Básica no Brasil. 3. O Financiamento da Educação e seus reflexos na Profissão Docente: Formação, Carreira e Organização Política. 4. Planejamento e Gestão sob os pontos de vista histórico, filosófico, político e econômico. 5. A Gestão da Escola e de outros espaços educativos numa perspectiva democrática. 6. O Projeto Político Pedagógico, autonomia, a cidadania, a organização e funcionamento dos mecanismos de participação. 7. O Planejamento como instrumento da gestão das instituições educativas. 8. Avaliação institucional. 9. Avaliação da educação básica: políticas e programas institucionais de avaliação. 10. O Projeto Político Pedagógico e a avaliação institucional.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Serviço Social	2013.1/PMS/0055	1	919093	Dedicação Exclusiva	Graduação em Serviço Social e Mestrado em Educação ou Mestrado em Ciências Sociais ou Mestrado em Ciência Política ou Mestrado em Políticas Sociais	1. Políticas Sociais. 2. Pesquisa. 3. Políticas Públicas.	1. Meio Ambiente e Território. 2. Participação Social e Movimentos Sociais. 3. Políticas Públicas e Organização Social das Populações Tradicionais do Mundo Rural (Camponeses, Ribeirinhos, Assentados, Pescadores, Povos Indígenas, dentre outras). 4. Articulação de ensino com serviços públicos e participação da comunidade. 5. Políticas Setoriais de Educação. 6. Políticas Setoriais de Seguridade Social. 7. Elaboração de projeto de pesquisa. 8. Políticas Públicas: Questão Agrária e Questão Indígena. 9. Instrumentos de coleta e análise de dados qualitativos e quantitativos. 10. Elaboração do conhecimento científico em Ciências Humanas.
Serviço Social	2013.1/PMS/0056	3	919094 917261 296406	Dedicação Exclusiva	Graduação em Serviço Social e Mestrado em Serviço Social ou Mestrado em Educação ou Mestrado em Sociologia ou Mestrado em Ciência Política ou Mestrado em Economia ou Mestrado em História ou Mestrado em Políticas Públicas ou Mestrado em Políticas Sociais	1. Estágio e Supervisão Acadêmica. 2. Políticas Sociais. 3. Gestão e Planejamento em Serviço Social. 4. Instrumentalidade.	1. O estágio e a supervisão no processo de ensino-aprendizagem. 2. Conceituação de Estágio e Supervisão no processo de ensino-aprendizagem. 3. Estudo teórico-prático do instrumental de ação interventiva do Serviço Social. 4. A questão conceitual da Assistência Social. 5. Assistência Social e políticas sociais. 6. Estágio e o projeto ético político do Serviço Social. 7. Apreensão e exercício do trabalho profissional do Assistente Social nas dimensões teórico-metodológica, ético-política, técnico-operativa. 8. Os serviços Socioassistenciais. "PNAS - SUAS". 9. Mediações institucionais e profissional e trabalhadores sociais. 10. Elaboração, coordenação e execução de programas e projetos na área de Serviço Social.

1.5 CAMPUS DE PALMAS:

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Administração	2013.1/PMS/0057	2	919055 919056	20 Horas	Graduação em Administração e Mestrado em Administração ou Mestrado em Agroenergia ou Mestrado em Desenvolvimento Regional ou Mestrado em Ciências do Ambiente ou Mestrado em Educação	1. Tecnologias da Informação e Comunicação. 2. Organização, Sistemas e Métodos. 3. Pesquisa Operacional.	1. Sistemas de informação gerencial. 2. Uso estratégico da tecnologia de informação. 3. Administração estratégica da informação. 4. Estruturas Organizacionais, Departamentalização. 5. Trajetória da Função de O&M. 6. Organização e Reorganização. 7. Mudança Organizacional. 8. O processo de modelagem e a tomada de decisão. 9. Problemas de rede. 10. Programação Linear.
Arquitetura e Urbanismo	2013.1/PMS/0058	1	856293	Dedicação Exclusiva	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Graduação em Engenharia Civil e Mestrado em Arquitetura ou Mestrado em Urbanismo ou Mestrado em Arquitetura e Urbanismo ou Mestrado em Engenharia Civil ou Mestrado em Ambiente Construído ou Mestrado em Arquitetura, Tecnologia e Cidade ou Mestrado em Dinâmica de Espaço Habitado ou Mestrado em Construção Civil ou Mestrado em Engenharia de Estruturas ou Mestrado em Engenharia Civil e Ambiental ou Mestrado em Engenharia Urbana e Ambiental ou Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente ou Mestrado em Desenvolvimento Regional ou Mestrado em Ciências do Ambiente	1. Estruturas. 2. Estruturas de Concreto. 3. Construção Civil.	1. Sistemas estruturais - Conceitos de Estruturas Lineares. 2. Sistemas estruturais - Conceitos de Estruturas de Superfície. 3. Reações de apoio de estruturas isostáticas. 4. Determinação de diagramas de esforços de estruturas isostáticas. 5. Treliças planas isostáticas. 6. Lançamento Estrutural. 7. Pré-dimensionamento de estruturas de concreto armado. 8. Dimensionamentos de vigas de concreto armado. 9. Locação de Projetos. 10. Pré-dimensionamento de estruturas metálicas.
Arquitetura e Urbanismo	2013.1/PMS/0059	1	919057	40 Horas	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e Mestrado em Arquitetura ou Mestrado em Urbanismo ou Mestrado em Arquitetura e Urbanismo ou Mestrado em Engenharia Civil ou Mestrado em Desenvolvimento Regional ou Mestrado em Ambiente Construído ou Mestrado em Arquitetura, Tecnologia e Cidade ou Mestrado em Dinâmica de Espaço Habitado	1. Projeto de Arquitetura. 2. Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo. 3. Metodologia de Projeto de Arquitetura.	1. Metodologia de projeto. 2. Expressão, subjetividade e o objeto arquitetônico. 3. Linguagem e representação. 4. Conforto ambiental na concepção em arquitetura. 5. Sistemas estruturais na concepção em arquitetura. 6. Tecnologias construtivas na concepção em arquitetura. 7. Relações entre as escalas do urbanismo e da arquitetura. 8. Formulação do Programa de necessidades e o comportamento das pessoas no espaço arquitetônico. 9. A fenomenologia da percepção em Arquitetura e Urbanismo. 10. Transversalidade e integração de conhecimentos no projeto de arquitetura.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Ciência da Computação	2013.1/PMS/0060	1	861334	Dedicação Exclusiva	Graduação em Ciência da Computação ou Graduação em Sistemas de Informação ou Graduação em Análise de Sistemas ou Graduação em Processamento de Dados ou Graduação em Informática ou Graduação em Engenharia Elétrica ou Graduação em Engenharia da Computação ou Graduação em Engenharia de Redes ou Graduação em Engenharia de Controle e Automação ou Graduação em Engenharia Mecânica ou Graduação em Engenharia de Telecomunicações ou Graduação em Engenharia Naval ou Graduação em Engenharia Aeronáutica ou Graduação em Matemática Computacional ou Graduação em Matemática Aplicada ou Graduação em Matemática ou Graduação em Física e Doutorado em Ciência da Computação ou Doutorado em Engenharia Elétrica ou Doutorado em Matemática ou Doutorado em Física ou Doutorado em Engenharia da Computação ou Doutorado em Engenharia de Sistemas e Computação ou Doutorado em Engenharia de Software ou Doutorado em Informática ou Doutorado em Sistemas de Informação ou Doutorado em Engenharia Mecânica ou Doutorado em Engenharia de Automação e Sistemas ou Doutorado em Engenharia da Informação ou Doutorado em Engenharia de Teleinformática ou Doutorado em Engenharia Eletrônica ou Doutorado em Telecomunicações	1. Introdução a Ciência da Computação. 2. Introdução a Programação. 3. Programação Orientada a Objetos.	1. Classificação de Sistemas. 2. Classificação e Utilização dos Computadores. 3. Noções de Arquitetura de Computadores. 4. Noções de Teleprocessamento. 5. Introdução aos Algoritmos. 6. Recursividade. 7. Programação Estruturada. 8. Programação Orientada a Objetos. 9. Algoritmos em C e C++. 10. Algoritmos em JAVA.
Ciência da Computação	2013.1/PMS/0061	1	861310	Dedicação Exclusiva	Graduação em Ciência da Computação ou Graduação em Sistemas de Informação ou Graduação em Análise de Sistemas ou Graduação em Processamento de Dados ou Graduação em Informática ou Graduação em Engenharia Elétrica ou Graduação em Engenharia da Computação ou Graduação em Engenharia de Redes ou Graduação em Engenharia de Controle e Automação ou Graduação em Engenharia Mecânica ou Graduação em Engenharia de Telecomunicações ou Graduação em Engenharia Naval ou Graduação em Engenharia Aeronáutica ou Graduação em Matemática Computacional ou Graduação em Matemática Aplicada ou Graduação em Matemática ou Graduação em Física e Mestrado em Ciência da Computação ou Mestrado em Engenharia Elétrica ou Mestrado em Matemática ou Mestrado em Física ou Mestrado em Engenharia da Computação ou Mestrado em Engenharia de Sistemas e Computação ou Mestrado em Engenharia de Software ou Mestrado em Informática ou Mestrado em Sistemas de Informação ou Mestrado em Engenharia Mecânica ou Mestrado em Engenharia de Automação e Sistemas ou Mestrado em Engenharia da Informação ou Mestrado em Engenharia de Teleinformática ou Mestrado em Engenharia Eletrônica ou Mestrado em Telecomunicações	1. Programação Distribuída. 2. Algoritmo e Estrutura de Dados. 3. Grafos.	1. Chamada de Procedimentos Remotos. 2. Threads. 3. Controle de Concorrência. 4. Coordenação e Sincronização de Processos. 5. Estrutura de Dados Lineares: Pilha, Fila e Lista. 6. Estrutura de Dados Hierárquica: Árvore de Busca Binária, AVL, Rubro Negra, Árvore BLBT e Tabela Hash. 7. Métodos de Ordenação: Inserção, Seleção, Merge, Quick, Heap e Distribuição. 8. Algoritmos de Caminho Mínimo: Nyquist, Destra, Dijkstra e Floyd. 9. Circuitos: Euleriano e Hamiltoniano. 10. Árvores: Geradora e Steiner.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Ciência da Computação	2013.1/PMS/0062	1	919058	20 Horas	<p>Graduação em Ciência da Computação ou Graduação em Sistemas de Informação ou Graduação em Análise de Sistemas ou Graduação em Processamento de Dados ou Graduação em Informática ou Graduação em Engenharia Elétrica ou Graduação em Engenharia da Computação ou Graduação em Engenharia de Redes ou Graduação em Engenharia de Controle e Automação ou Graduação em Engenharia Mecânica ou Graduação em Engenharia de Telecomunicações ou Graduação em Engenharia Naval ou Graduação em Engenharia Aeronáutica ou Graduação em Matemática Computacional ou Graduação em Matemática Aplicada ou Graduação em Matemática ou Graduação em Física</p> <p>e</p> <p>Mestrado em Ciência da Computação ou Mestrado em Engenharia Elétrica ou Mestrado em Matemática ou Mestrado em Física ou Mestrado em Engenharia da Computação ou Mestrado em Engenharia de Sistemas e Computação ou Mestrado em Engenharia de Software ou Mestrado em Informática ou Mestrado em Sistemas de Informação ou Mestrado em Engenharia Mecânica ou Mestrado em Engenharia de Automação e Sistemas ou Mestrado em Engenharia da Informação ou Mestrado em Engenharia de Teleinformática ou Mestrado em Engenharia Eletrônica ou Mestrado em Telecomunicações</p>	<p>1. Algoritmos e Estrutura de Dados.</p> <p>2. Engenharia de Software.</p> <p>3. Sistemas Operacionais.</p>	<p>1. Algoritmos de Buscas e Ordenação.</p> <p>2. Árvores.</p> <p>3. Pilhas, Filas e Listas.</p> <p>4. Orientação à Objetos.</p> <p>5. Modelos de Processos de Software.</p> <p>6. Desenvolvimento Ágil.</p> <p>7. UML.</p> <p>8. Gerência de Processos.</p> <p>9. Gerência de Memória.</p> <p>10. Sistema de Arquivos.</p>
Ciências Contábeis	2013.1/PMS/0063	1	919059	20 Horas	<p>Graduação em Ciências Contábeis</p> <p>e</p> <p>Especialização (Lato Sensu) em Controladoria e Planejamento Tributário ou</p> <p>Especialização (Lato Sensu) em Controladoria e Finanças</p>	<p>1. Contabilidade Imobiliária e de Serviços.</p> <p>2. Análise das Demonstrações Contábeis.</p> <p>3. Administração Financeira e Orçamento Empresarial.</p> <p>4. Contabilidade Gerencial.</p>	<p>1. Contabilidade Imobiliária: operações imobiliárias.</p> <p>2. Contabilidade de Serviços: escrituração das operações de prestação de serviço.</p> <p>3. Objetivos e Finalidades da Análise das Demonstrações Contábeis.</p> <p>4. Análise Vertical e Horizontal.</p> <p>5. Análise Financeira e Econômica.</p> <p>6. Alavancagem Operacional e Financeira.</p> <p>7. O papel da administração financeira e do administrador financeiro.</p> <p>8. Administração do capital de giro.</p> <p>9. Orçamento empresarial: fundamentos e conceitos do orçamento global da empresa.</p> <p>10. O orçamento para planejar os resultados.</p>

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Ciências Econômicas	2013.1/PMS/0064	1	919060	20 Horas	Graduação em Ciências Econômicas e Mestrado em Economia ou Mestrado em Economia Aplicada ou Mestrado em Desenvolvimento Regional ou Mestrado em Desenvolvimento Econômico	1. Introdução à Economia. 2. Teoria Microeconômica. 3. Teoria Macroeconômica.	1. Teoria do Consumidor. 2. Teoria da Produção e dos Custos. 3. Estruturas de Mercado e Teoria dos Jogos. 4. Equilíbrio Geral e Bem-Estar. 5. Modelos Macroeconômicos Clássicos: Economia Fechada e Aberta. 6. Modelos Macroeconômicos Keynesianos: Economia Fechada e Aberta. 7. Teorias dos Ciclos Econômicos. 8. Modelo de Oferta e Demanda Agregada e a Questão das Expectativas. 9. Crescimento Econômico. 10. Modelos Macroeconômicos de Consumo e Equivalência Ricardiana.
Ciências Econômicas	2013.1/PMS/0065	1	268040	40 Horas	Graduação em Ciências Econômicas e Mestrado em Economia ou Mestrado em Economia Aplicada ou Mestrado em Desenvolvimento Regional ou Mestrado em Agroenergia ou Mestrado em Desenvolvimento Econômico ou Mestrado em Engenharia de Produção	1. Matemática. 2. Microeconomia. 3. Econometria.	1. Teoria do Consumidor. 2. Teoria da Firma. 3. Concorrência Perfeita, Monopólio e Concorrência Monopolística. 4. Teoria dos Jogos e Oligopólio. 5. Análise de Regressão Múltipla. 6. Quebra de Pressupostos na Análise de Regressão: Heterocedasticidade e Autocorrelação. 7. Modelos com Variáveis Dummies. 8. Derivadas Aplicadas a Problemas de Otimização em Microeconomia. 9. Integrais Aplicadas a Problemas Microeconômicos. 10. Programação Linear Aplicada a Problemas Microeconômicos.
Ciências Econômicas	2013.1/PMS/0066	1	917406	Dedicação Exclusiva	Graduação em Ciências Econômicas e Mestrado em Economia ou Mestrado em Economia Aplicada ou Mestrado em Desenvolvimento Regional ou Mestrado em Agroenergia ou Mestrado em Desenvolvimento Econômico	1. Desenvolvimento Regional e Urbano. 2. Desenvolvimento Sócio-Econômico. 3. Economia Brasileira.	1. A economia, os fatores de produção e a sociedade dentro do sistema colonial. 2. Da ruptura do pacto colonial à crise da economia agroexportadora em 1930. 3. As etapas da industrialização brasileira e o Estado desenvolvimentista. 4. Crise externa, desequilíbrio interno e planos de estabilização entre as décadas de 1980 e 2000. 5. Teorias da Dependência e o desenvolvimento na América Latina. 6. Teorias e políticas do desenvolvimento econômico. 7. Desenvolvimento e subdesenvolvimento e a Inovação Tecnológica. 8. Análise do Crescimento Econômico e das Desigualdades Regionais no Brasil. 9. Políticas e instrumentos de desenvolvimento regional. 10. Migração rural-urbano e o processo de urbanização no Brasil.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Comunicação Social	2013.1/PMS/0067	1	919061	20 Horas	Graduação em Comunicação Social com habilitação em Jornalismo ou Graduação em Comunicação Social com habilitação em Cinema ou Graduação em Comunicação Social com habilitação em Publicidade e Mestrado em Ciências da Comunicação ou Mestrado em Desenvolvimento Regional ou Mestrado em Ciências do Meio Ambiente ou Mestrado em Múltiplos ou Mestrado em Artes ou Mestrado em Comunicação ou Mestrado em Cultura Contemporânea	1. Planejamento Gráfico. 2. Estética e Comunicação.	1. O projeto gráfico e o uso de imagens. 2. A disciplina Planejamento Gráfico no currículo de jornalismo. 3. Programas (softwares) de edição em jornalismo online e impresso. 4. Inter-relações entre jornalismo e publicidade. 5. Marca, identidade e sensorialidade. 6. Design & Comunicação Visual. 7. Planejamento e Produção de infográficos no jornalismo online. 8. Imagem e linguagem visual. 9. Comunicação, imagem e estética. 10. História da experiência estética nas mídias.
Direito	2013.1/PMS/0068	1	919062	20 Horas	Graduação em Direito e Mestrado em Direito ou Mestrado em Ciências do Ambiente ou Mestrado em Desenvolvimento Regional ou Mestrado em Educação	1. Teoria Geral do Direito. 2. Direito do Trabalho. 3. Direito Processual do Trabalho.	1. Direito e Poder. 2. Aplicação da lei no tempo e no espaço. 3. Teoria da norma jurídica. 4. Teoria da justiça de John Rawls. 5. Fontes materiais e formais do direito do trabalho. 6. Formação, alteração e extinção do contrato de trabalho. 7. Remuneração. 8. Organização Sindical. 9. Direito de greve. 10. Processo do Trabalho: fontes, princípios, competências e classificação das ações trabalhistas.
Enfermagem	2013.1/PMS/0069	1	918966	Dedicação Exclusiva	Graduação em Enfermagem e Especialização (Lato Sensu) em Enfermagem Pediátrica ou Especialização (Lato Sensu) em Enfermagem Neonatal ou Especialização (Lato Sensu) em Enfermagem Neonatal e Pediátrica e Mestrado em Enfermagem ou Mestrado em Saúde Coletiva ou Mestrado em Saúde Pública	1. Enfermagem Pediátrica. 2. Saúde da Criança e do Adolescente. 3. Gerenciamento do Cuidado em Enfermagem.	1. O SUS como princípio norteador dos cursos na área da saúde. 2. Análise da morbidade perinatal, neonatal e infantil no Brasil. 3. O cuidado de enfermagem nas doenças prevalentes da infância, fundamentado na estratégia AIDIPI. 4. Políticas Públicas de Atenção Integral à Saúde da Criança e do Adolescente. 5. Assistência de enfermagem ao recém-nascido de alto risco, com ênfase na segurança e qualidade da assistência. 6. O papel do enfermeiro na sensibilização, manejo e promoção do aleitamento materno. 7. A criança hospitalizada e as estratégias terapêuticas de enfermagem. 8. Sistematização da Assistência de Enfermagem. 9. Assistência de Enfermagem à criança com afecção respiratória. 10. O enfermeiro no cuidado à criança portadora de doença crônica e sua família.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Enfermagem	2013.1/PMS/0070	2	918970 919136	20 Horas	Graduação em Enfermagem e Especialização (Lato Sensu) em Enfermagem em Bloco Cirúrgico, Recuperação Anestésica, Central de Material e Esterilização ou Especialização (Lato Sensu) em Enfermagem Fundamental ou Especialização (Lato Sensu) em Cuidados Clínicos ou Especialização (Lato Sensu) em Saúde do Adulto ou Especialização (Lato Sensu) em Enfermagem em Clínica Cirúrgica ou Especialização (Lato Sensu) em Enfermagem Clínica ou Especialização (Lato Sensu) em Enfermagem em Terapia Intensiva	1. Enfermagem em Cuidados Clínicos. 2. Enfermagem em Cuidados Cirúrgicos. 3. Estágio Supervisionado nas Especialidades.	1. Sistematização da Assistência de Enfermagem em Centro Cirúrgico e Recuperação Anestésica. 2. As interfaces da Assistência de Enfermagem com a Administração do Cuidar. 3. Assistência de Enfermagem ao Paciente portador de DPOC. 4. Assistência de Enfermagem nas afecções neurológicas. 5. Assistência de Enfermagem no Pré, Intra e Pós-operatório. 6. Assistência de Enfermagem ao Paciente portador de Feridas, Incontinência e Estomias. 7. Assistência de Enfermagem ao Paciente Queimado. 8. Assistência de Enfermagem ao Paciente portador de Insuficiência Renal Aguda e Crônica. 9. Assistência de Enfermagem ao Paciente portador de Insuficiência Cardíaca. 10. O SUS como princípio norteador dos cursos na área da saúde.
Enfermagem	2013.1/PMS/0071	2	918971	20 Horas	Graduação em Enfermagem e Mestrado em Enfermagem ou Mestrado em Enfermagem Fundamental ou Mestrado em Cuidados Clínicos em Saúde ou Mestrado em Enfermagem no Processo de Cuidar em Saúde ou Mestrado em Enfermagem na Saúde do Adulto	1. Enfermagem em Cuidados Clínicos. 2. Enfermagem em Cuidados Cirúrgicos. 3. Estágio Supervisionado nas Especialidades.	1. Sistematização da Assistência de Enfermagem em Centro Cirúrgico e Recuperação Anestésica. 2. As interfaces da Assistência de Enfermagem com a Administração do Cuidar. 3. Assistência de Enfermagem ao Paciente portador de DPOC. 4. Assistência de Enfermagem nas afecções neurológicas. 5. Assistência de Enfermagem no Pré, Intra e Pós-operatório. 6. Assistência de Enfermagem ao Paciente portador de Feridas, Incontinência e Estomias. 7. Assistência de Enfermagem ao Paciente Queimado. 8. Assistência de Enfermagem ao Paciente portador de Insuficiência Renal Aguda e Crônica. 9. Assistência de Enfermagem ao Paciente portador de Insuficiência Cardíaca. 10. O SUS como princípio norteador dos cursos na área da saúde.
Enfermagem	2013.1/PMS/0072	1	919063	20 Horas	Graduação em Enfermagem e Especialização (Lato Sensu) em Enfermagem do Trabalho ou Especialização (Lato Sensu) em Saúde do Trabalhador ou Especialização (Lato Sensu) em Saúde Pública ou Especialização (Lato Sensu) em Saúde Coletiva ou Especialização (Lato Sensu) em Saúde da Família ou Especialização (Lato Sensu) em Saúde Comunitária	1. Saúde Comunitária e Integralidade da Assistência. 2. Saúde e Segurança do Trabalhador. 3. Cuidado e Ações nas Doenças Transmissíveis. 4. Aplicabilidade dos Sistemas de Informação em Saúde.	1. O SUS como princípio norteador dos cursos na área da saúde. 2. A Informação e Comunicação aplicadas à gestão de sistemas e serviços de saúde. 3. Visão crítica da história das políticas públicas de saúde em âmbito nacional. 4. A relação entre Informação e Comunicação e Controle Social em saúde. 5. Desafios à integração ensino-serviço-comunidade na saúde. 6. Política Nacional de Humanização e o trabalho em saúde. 7. Doenças Ocupacionais e a importância do Enfermeiro do Trabalho. 8. Assistência de enfermagem com base nos principais diagnósticos de enfermagem em Infectologia. 9. Notificação compulsória e o papel da Vigilância Epidemiológica nas Doenças Transmissíveis. 10. Normas de Biossegurança aplicáveis às Doenças Transmissíveis.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Enfermagem	2013.1/PMS/0073	1	919064	20 Horas	Graduação em Enfermagem e Especialização (Lato Sensu) em Saúde Pública ou Especialização (Lato Sensu) em Saúde Coletiva ou Especialização (Lato Sensu) em Saúde da Família ou Especialização (Lato Sensu) em Saúde Comunitária	1. Práticas Educativas em Saúde. 2. Saúde das Populações Vulneráveis. 3. Estágio Supervisionado na Atenção Básica.	1. Atendimento à criança dentro da abordagem de Atenção Integrada às Doenças Prevalentes na Infância. 2. Implicações dos determinantes sociais na saúde de sujeitos e coletividades. 3. Políticas públicas na perspectiva da promoção da saúde. 4. O SUS como princípio norteador dos cursos na área da saúde. 5. A saúde coletiva como campo de saberes e de práticas e sua relação com o Sistema Único de Saúde. 6. Redes de atenção à saúde estruturadas a partir da Estratégia Saúde da Família. 7. Saúde, desigualdade e diversidade. 8. A situação dos grupos vulneráveis no Sistema Único de Saúde. 9. Atenção à saúde dos povos indígenas: implicações para a enfermagem. 10. Abordagens educativas em saúde coletiva.
Enfermagem	2013.1/PMS/0074	2	919065 919066	20 Horas	Graduação em Enfermagem e Especialização (Lato Sensu) em Enfermagem Fundamental ou Especialização (Lato Sensu) em Cuidados Clínicos ou Especialização (Lato Sensu) em Saúde do Adulto ou Especialização (Lato Sensu) em Enfermagem em Clínica Cirúrgica ou Especialização (Lato Sensu) em Enfermagem Clínica ou Especialização (Lato Sensu) em Enfermagem em Terapia Intensiva	1. Estágio Supervisionado nas Especialidades. 2. Estágio Supervisionado em Gerenciamento da Alta Complexidade. 3. Estágio Supervisionado em UTI.	1. Assistência de Enfermagem ao Paciente Fora de Possibilidades Terapêuticas. 2. As interfaces da Assistência de Enfermagem com a Administração do Cuidar. 3. Assistência de Enfermagem ao Paciente portador de DPOC. 4. Assistência de Enfermagem nas afecções neurológicas. 5. Ventilação Mecânica: Princípios Básicos e Assistência de Enfermagem. 6. Assistência de Enfermagem ao Paciente portador de Feridas, Incontinência e Estomias. 7. Assistência de Enfermagem ao Paciente Queimado. 8. Assistência de Enfermagem ao Paciente portador De Insuficiência Renal Aguda e Crônica. 9. Assistência de Enfermagem ao Paciente portador de Insuficiência Cardíaca. 10. O SUS como princípio norteador dos cursos na área da saúde.
Engenharia Ambiental	2013.1/PMS/0075	1	919067	20 Horas	Graduação em Engenharia Ambiental e Mestrado em Engenharia Ambiental ou Mestrado em Saneamento e Recursos Hídricos ou Mestrado em Saneamento e Meio Ambiente ou Mestrado em Tecnologias Ambientais e Recursos Hídricos ou Mestrado em Ciências do Ambiente ou Mestrado em Ecologia de Ecótonos ou Mestrado em Gestão Ambiental ou Mestrado em Desenvolvimento Rural e Sustentável ou Mestrado em Engenharia Sanitária ou Mestrado em Gestão em Recursos Hídricos ou Mestrado em Saneamento Ambiental	1. Análise de Impactos Ambientais. 2. Poluição Ambiental. 3. Avaliação e Análise de Riscos Ambientais.	1. Qualidade da água: conceitos e modelos matemáticos. 2. Técnicas de tratamento de solos contaminados. 3. Equipamentos de controle de poluição do ar. 4. Dispersão de poluentes do ar. 5. Processo de licenciamento ambiental. 6. Identificação e caracterização de empreendimentos potencialmente poluidores e passíveis de licenciamento ambiental. 7. Processos de outorga pelo uso da água e averbação de reservas legais. 8. Metodologias de avaliação do risco ambiental. 9. Elaboração de mapas de riscos e PPRA. 10. Análise Qualitativa e Quantitativa do Risco.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Engenharia Civil	2013.1/PMS/0076	1	918975	Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Civil e Mestrado em Engenharia Civil ou Mestrado em Construção Civil ou Mestrado em Geotecnia ou Mestrado em Materiais ou Mestrado em Desenvolvimento Regional ou Mestrado em Administração ou Mestrado em Engenharia de Produção ou Mestrado em Economia	1. Tecnologia das Construções e Edificações. 2. Gerenciamento de Obras. 3. Planejamento e Controle das Construções. 4. Administração e Economia para Engenharia. 5. Qualidade e Produtividade.	1. Implantação do edifício: Canteiro, instalações provisórias, movimento de terra e locação de obra. 2. Fundações, tipos e métodos executivos. 3. Estruturas: Forma, armação, e concretagem. 4. Alvenaria: materiais utilizados e técnicas construtivas. 5. Execução dos serviços de impermeabilização e pintura. 6. Gerenciamento de canteiros de obra. 7. Orçamento e controle de custos na Construção Civil. 8. Otimização do tempo em Projetos de Construção Civil: PERT/COM. 9. Inovações Tecnológicas na Construção Civil. 10. Licitações e contratos para obras e serviços de engenharia.
Engenharia Civil	2013.1/PMS/0077	2	918976 918980	40 Horas	Graduação em Engenharia Civil e Mestrado em Engenharia Civil ou Mestrado em Estruturas e Construção Civil ou Mestrado em Estruturas ou Mestrado em Construção Civil ou Mestrado em Geotecnia ou Mestrado em Materiais	1. Resistência dos Materiais. 2. Alvenaria Estrutural. 3. Estruturas Hiperestáticas.	1. Estudo de peças estruturais submetidas à tração e compressão. 2. Tensões e deformações na flexão e no cisalhamento. 3. Flexão pura, simples, composta e oblíqua. 4. Deformação por flexão: equação da linha elástica. 5. Método das Forças ou da Flexibilidade aplicado em pórticos planos. 6. Método da Rigidez ou dos Deslocamentos aplicado em pórticos planos. 7. Princípio dos trabalhos virtuais. 8. Peças submetidas à flambagem. 9. Concepção dos edifícios em alvenaria estrutural. 10. Esforço cortante vertical e horizontal em paredes de alvenaria estrutural.
Engenharia Civil	2013.1/PMS/0078	3	918981 919133 919134	20 Horas	Graduação em Tecnologia em Construção Civil ou Graduação em Tecnologia em Construção de Edifícios e Mestrado em Estruturas Ou Graduação em Engenharia Civil e Mestrado em Engenharia Civil ou Mestrado em Estruturas e Construção Civil ou Mestrado em Estruturas ou Mestrado em Construção Civil ou Mestrado em Geotecnia ou Mestrado em Materiais	1. Projeto Integrado e Sistemas Construtivos. 2. Modelagem Computacional de Estruturas. 3. Pontes e Grandes Obras. 4. Estruturas de Aço e Madeira. 5. Estruturas de Concreto Protendido.	1. Compatibilização de projetos. 2. Modelos computacionais para consideração da interação solo-estrutura. 3. Esforços na superestrutura e na infraestrutura de pontes em concreto. 4. Dimensionamento e detalhamento das seções de concreto e das armaduras de pontes em concreto. 5. Colunas metálicas submetidas à compressão: Instabilidade global e local. 6. Dimensionamento de vigas metálicas submetidas à flexão simples. 7. Barras metálicas submetidas à tração. 8. Dimensionamento em situação de incêndio. 9. Projeto de telhados de madeira. 10. Projeto e execução de pontes de concreto armado e protendido.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Engenharia Civil	2013.1/PMS/0079	2	919068 919069	20 Horas	Graduação em Engenharia Civil e Mestrado em Engenharia Civil ou Mestrado em Construção Civil ou Mestrado em Geotecnia ou Mestrado em Materiais ou Mestrado em Estruturas ou Mestrado em Estruturas e Construção Civil ou Mestrado em Engenharia de Produção	1. Construção Civil. 2. Conforto Ambiental. 3. Projetos de Estruturas.	1. Industrialização da construção. 2. Execução de estruturas pré-moldadas. 3. Conforto Térmico. 4. Conforto Acústico. 5. Alvenaria Estrutural. 6. Escoramentos e reforços. 7. Projeto de Fôrmas. 8. Compatibilização de projetos. 9. Linha de balanço. 10. Aplicação dos Conceitos Lean Construction em Edificações.
Engenharia Civil	2013.1/PMS/0080	1	918982	Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia Sanitária ou Graduação em Engenharia Hídrica ou Graduação em Engenharia Ambiental e Mestrado em Engenharia Civil ou Mestrado em Geotecnia ou Mestrado em Geotecnia e Transportes ou Mestrado em Engenharia Ambiental ou Mestrado em Engenharia do Meio Ambiente ou Mestrado em Engenharia Sanitária ou Mestrado em Recursos Hídricos ou Mestrado em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos ou Mestrado em Ciências do Ambiente ou Mestrado em Agroenergia ou Mestrado em Geociências ou Mestrado em Energia	1. Geoprocessamento e Análise Ambiental. 2. Sistemas de Drenagem. 3. Sistemas de Gestão Ambiental. 4. Sistema de abastecimento e distribuição de água.	1. Sistema de abastecimento de água: levantamentos preliminares, relatório técnico, evolução populacional. 2. Definição de manancial, tipo de captação, tomada de água, elevatórias de água bruta, adutoras, proteção e descarga de adutora, reservatórios. 3. Dimensionamento econômico e projeto executivo de sistemas de abastecimento de água de comunidades de médio porte. 4. Concepção, planejamento e dimensionamento dos sistemas de drenagem urbana. 5. Sistemas de microdrenagem: captação das águas pluviais, galerias e pequenos canais. 6. Impacto da Urbanização no Ciclo Hidrológico Urbano. 7. Bases conceituais e teóricas sobre os Sistemas de Informações Geográficas (SIG). 8. Princípios, métodos e características das tecnologias de aquisição dos dados geográficos espaciais: da fotogrametria, do sensoriamento remoto e do sistema de posicionamento global – GPS. 9. O conceito e a aplicação das ações mitigadoras, dos programas ambientais e do monitoramento no EIA. 10. Análise de impactos resultantes de obras civis.
Engenharia Civil	2013.1/PMS/0081	1	918983	Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia Sanitária e Mestrado em Engenharia Civil ou Mestrado em Engenharia Ambiental ou Mestrado em Engenharia Sanitária ou Mestrado em Recursos Hídricos ou Mestrado em Ciências do Ambiente ou Mestrado em Engenharia do Meio Ambiente ou Mestrado em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos	1. Sistemas Prediais Hidráulicos e Sanitários. 2. Projeto de Sistemas de Esgotos Sanitários. 3. Gestão de Recursos Hídricos.	1. Instalações prediais de água fria e Instalações prediais de água quente. 2. Instalações de prevenção e combate a incêndio. 3. Instalações prediais de esgotos sanitários. 4. Instalações prediais de águas pluviais. 5. Instalações prediais de GLP. 6. Sistemas de esgotos sanitários: partes constitutivas, concepção dos sistemas, estudo de vazões, rede coletora, interceptores e emissários, sifão invertido, estações elevatórias e linhas de recalque. 7. Tratamento de águas de abastecimento. 8. Resíduos sólidos. 9. Engenharia de Recursos Hídricos: reservatórios, barragens, controle de cheias, irrigação, geração de energia, navegação. 10. Sistemas de monitoramento e de informação.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Engenharia Civil	2013.1/PMS/0082	1	919135	40 Horas	Graduação em Matemática ou Graduação em Física e Mestrado em Matemática ou Mestrado em Física ou Mestrado em Engenharia Civil ou Mestrado em Construção Civil ou Mestrado em Engenharia Elétrica ou Mestrado em Estruturas ou Mestrado em Materiais ou Mestrado em Engenharia de Materiais	1. Cálculo Diferencial. 2. Geometria Analítica. 3. Física Geral.	1. Sistema dos números reais. Limites. Derivadas de uma variável. 2. Métodos de integração. Integral definida. Aplicações. 3. Funções de varias variáveis. Derivadas parciais. Integração múltipla. 4. Geometria analítica vetorial no plano. Cônicas. 5. Geometria analítica vetorial no espaço. Quádricas. 6. Leis de Newton. 7. Trabalho e Energia. 8. Torque e Momento Angular. 9. Entropia e a Segunda lei da Termodinâmica. 10. Ondas.
Engenharia Civil	2013.1/PMS/0083	1	919070	20 Horas	Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Arquitetura e Urbanismo e Mestrado em Engenharia Civil ou Mestrado em Arquitetura e Urbanismo ou Mestrado em Arquitetura ou Mestrado em Desenho Industrial ou Mestrado em Estruturas ou Mestrado em Construção Civil ou Mestrado em Geotecnia ou Mestrado em Materiais ou Mestrado em Desenvolvimento Regional ou Mestrado em Administração ou Mestrado em Engenharia de Produção ou Mestrado em Ciências do Ambiente	1. Desenho Técnico. 2. Desenho Assistido por Computador. 3. Geometria Descritiva.	1. Métodos descritivos: mudança de planos, rotação, rebatimento e alçamento. 2. Representação de poliedros e sólidos de revolução. 3. Seção plana em poliedros e sólidos de revolução. 4. Construções geométricas fundamentais. 5. Desenho Projetivo: Vistas Ortogonais. 6. Criação e modificação de entidades lineares e sólidos básicos. 7. Técnicas avançadas de modelagem e criação de desenhos a partir de sólidos (AutoCAD). 8. Desenho de Edificações: Plantas e Cortes (AutoCAD). 9. Criação de entidades lineares complementares e Métodos de edição. 10. Detalhamento de desenhos e impressão.
Engenharia de Alimentos	2013.1/PMS/0084	1	919137	Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Graduação em Engenharia Química e Doutorado em Engenharia de Alimentos ou Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	1. Análise Sensorial de Alimentos. 2. Fenômenos de Transporte. 3. Operações Unitárias.	1. METODOS SENSORIAIS, Testes Afetivos, Diferença e Descritivos. 2. Seleção e Treinamento de Provadores. 3. Mecanismos de Transporte de Calor: Condução, Convecção e Radiação. 4. Transferência de Massa: Lei de FICK, Coeficiente de Difusão, Coeficiente de Transferência de Massa. 5. Balanços de Massa Com e Sem Reação Química. 6. Destilação Fracionada: Princípios, Leis, Equipamentos e Métodos de Resolução. 7. Evaporação: Princípios, Evaporadores, Balanços de Massa e de Energia. 8. Análise Dimensional e Princípio de Semelhanças. 9. Escoamento Interno de Fluidos: Análise da Perda e Carga e Perda de Pressão, Acessórios, Fator de Atrito. 10. Trocadores de Calor: Classificação, Tipos, Coeficiente Global U, LMTD, Aplicações.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Engenharia Elétrica	2013.1/PMS/0085	4	918986 918987 918988 918990	Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Elétrica ou Graduação em Engenharia de Telecomunicação e Mestrado em Engenharia Elétrica ou Mestrado em Telecomunicações ou Mestrado em Eletrônica ou Mestrado em Microondas ou Mestrado em Antenas ou Mestrado em Processamento de Sinais ou Mestrado em Sistemas de Comunicações ou Mestrado em Eletromagnetismo Aplicado	1. Sistemas de Telecomunicações. 2. Tráfego Telefônico. 3. Modulação de Sinais. 4. Compatibilidade Eletromagnética.	1. O Espectro Eletromagnético para Telecomunicações. 2. Sistema de Comunicação Móvel. 3. Sistema de Comunicação por Satélite. 4. Sistema de Telefonia Fixa. 5. Noções básicas de Modulação. 6. Noções básicas de Multiplexação. 7. Dispositivos Semicondutores em Microondas. 8. Noções de Demanda para Tráfego Telefônico. 9. Noções de Tráfego Oferecido, Escoado, Congestionamento e Perdas no Tráfego Telefônico. 10. Sistemas com Perdas: A Fórmula de Erlang.
Engenharia Elétrica	2013.1/PMS/0086	4	918991 918993 918994 918995	Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Elétrica e Mestrado em Engenharia Elétrica	1. Instalações Elétricas Prediais e Industriais. 2. Circuitos e Medidas Elétricas. 3. Motores Elétricos. 4. Planejamento, Operação e Proteção de Sistemas Elétricos.	1. Componentes harmônicas. 2. Ensaio para transformadores. 3. Fluxo de potência ótimo. 4. Projetos de redes de distribuição urbana e rural. 5. Dimensionamento de condutores para baixa tensão. 6. Medição da resistividade do solo. 7. Acionamento de motores síncronos. 8. Filosofia da proteção. 9. Acionamento de motores de corrente contínua. 10. Correção do fator de potência na indústria.
Engenharia Elétrica	2013.1/PMS/0087	1	918997	Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Elétrica e Mestrado em Engenharia Elétrica	1. Sistemas de Controle. 2. Automação Industrial. 3. Eletrônica de Potência.	1. Retificadores. 2. Inversores. 3. Semicondutores de Potência. 4. Filtros Harmônicos. 5. Conversores CC-CC. 6. Aplicação de Eletrônica de Potência em Acionamentos Motrizes. 7. Controle de Malha Fechada e Malha Aberta. 8. Modelagem de Sistemas Físicos por Equações de Estado. 9. Análise de Sistemas pelo Método do Lugar das Raízes. 10. Funções de Transferência e Diagrama de Blocos.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Engenharia Elétrica	2013.1/PMS/0088	1	919071	20 Horas	Bacharel em Matemática ou Licenciatura Plena em Matemática ou Graduação em Engenharia Elétrica e Mestrado em Matemática ou Mestrado em Física ou Mestrado em Engenharia Elétrica	1. Cálculo Diferencial e Integral. 2. Álgebra Linear. 3. Estatística.	1. Limite e Continuidade de Funções reais em uma Variável. 2. Derivadas e Aplicações. 3. Antiderivadas e Integrais. Aplicações de Integrais Definidas. 4. Funções Reais de Várias Variáveis: limite, continuidade e Derivadas Parciais. 5. Equações Diferenciais de Primeira Ordem. 6. Transformada de Laplace. 7. Sistemas de Equações Lineares. 8. Espaços e Subespaços Vetoriais. 9. Medidas de Tendência Central. 10. Probabilidades: conceitos e teoremas fundamentais.
Engenharia Elétrica	2013.1/PMS/0089	1	919072	20 Horas	Bacharel em Física ou Licenciatura Plena em Física ou Graduação em Engenharia Elétrica ou Graduação em Engenharia Agrônômica e Mestrado em Engenharia Elétrica ou Mestrado em Física ou Mestrado em Química ou Mestrado em Engenharia Agrônômica	1. Mecânica. 2. Mecânica de Fluidos. 3. Termodinâmica. 4. Química dos Materiais.	1. Energia de ionização e tabela periódica. 2. Equilíbrio heterogêneo e de dissociação. 3. Momento linear e sua conservação. 4. Leis de Newton. 5. Primeira Lei da Termodinâmica. 6. Segunda Lei da Termodinâmica. 7. Potenciais termodinâmicos. 8. Fluidos newtonianos. 9. Transporte de massa, calor e quantidade de movimento. 10. Equação de Bernoulli com perda de carga.
Medicina	2013.1/PMS/0090	1	923757	20 Horas	Graduação em Medicina e Residência Médica em Clínica Médica ou Título de Especialista em Clínica Médica emitido pela Associação Médica Brasileira (AMB) e Residência Médica em Cardiologia ou Título de Especialista em Cardiologia emitido pela Associação Médica Brasileira (AMB)	1. Cardiologia. 2. Semiologia Médica. 3. Saúde do Adulto. 4. Internato Médico. 5. Residência Médica.	1. Dislipidemias: Diagnóstico e Tratamento. 2. Angina Estável. 3. Infarto Agudo do Miocárdio com Elevação do Segmento ST. 4. Insuficiência Cardíaca. 5. Miocardiopatias. 6. Parada Cardiorrespiratória e Ressuscitação Cardiopulmonar. 7. Endocardites Infecciosas. 8. Pericardites Agudas. 9. Embolia Pulmonar. 10. Obstrução Arterial Aguda Periférica.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Medicina	2013.1/PMS/0091	1	923758	20 Horas	Graduação em Medicina e Residência Médica em Clínica Médica ou Título de Especialista em Clínica Médica emitido pela Associação Médica Brasileira (AMB) e Residência Médica em Hematologia ou Título de Especialista em Hematologia emitido pela Associação Médica Brasileira (AMB)	1. Hematologia. 2. Semiologia Médica. 3. Saúde do Adulto. 4. Internato Médico. 5. Residência Médica.	1. Anemias. 2. Hemoglobinopatias. 3. Talassemias. 4. Anemias Hemolíticas Imunes. 5. Doenças Linfoproliferativas Malignas. 6. Linfomas. 7. Mieloma Múltiplo. 8. Mielodisplasias. 9. Doenças Mieloproliferativas Malignas. 10. Hemoterapia.
Medicina	2013.1/PMS/0092	1	923759	20 Horas	Graduação em Medicina e Residência Médica em Clínica Médica e Residência Médica em Geriatria ou Título de Especialista em Geriatria emitido pela Associação Médica Brasileira (AMB)	1. Geriatria. 2. Semiologia Médica. 3. Saúde do Idoso. 4. Internato Médico. 5. Residência Médica.	1. Terapêutica Medicamentosa no Idoso. 2. Doença Arterial Coronária no Idoso. 3. Declínio Cognitivo no Idoso. 4. Depressão e Ansiedade no Idoso. 5. Delírium no Idoso. 6. Fraturas de Quadril e Osteoporose no Idoso. 7. Tratamento da Dor no Idoso. 8. Caracterização do Idoso Frágil. 9. Infecções no Idoso Frágil. 10. Imunização.
Medicina	2013.1/PMS/0093	2	923760 923761	20 Horas	Graduação em Medicina e Residência Médica em Área Clínica ou Título de Especialista em Área Clínica emitido pela Associação Médica Brasileira (AMB)	1. Internato Médico. 2. Enfermaria de Clínica Médica. 3. Ambulatório de Clínica Médica. 4. Residência Médica. 5. Semiologia Médica.	1. Hanseníase. 2. Lúpus Eritematoso Sistêmico. 3. Diabetes Melito. 4. Calazar. 5. Antibióticos. 6. Cirrose. 7. Anemias. 8. Doenças Inflamatórias Intestinais. 9. Insuficiência Renal Aguda. 10. Dengue.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Medicina	2013.1/PMS/0094	1	923762	20 Horas	Graduação em Medicina e Residência Médica em Área Cirúrgica ou Título de Especialista em Área Cirúrgica emitido pela Associação Médica Brasileira (AMB)	1. Anatomia humana. 2. Embriologia humana. 3. Histologia médica.	1. Anatomia do Sistema Nervoso Central. 2. Anatomia do Sistema Locomotor Humano. 3. Anatomia do Sistema Circulatório Humano. 4. Anatomia do Sistema Respiratório Humano. 5. Anatomia do Sistema Digestório Humano. 6. Anatomia do Sistema Excretor e Osmorregulação Humana. 7. Anatomia do Sistema Genital Feminino Humano. 8. Anatomia do Sistema Endócrino Humano. 9. Anatomia do Sistema Nervoso Autônomo. 10. Anatomia do Sistema Nervoso Periférico.
Medicina	2013.1/PMS/0095	1	923763	20 Horas	Graduação em Medicina e Residência Médica em Qualquer Área ou Título de Especialista em Qualquer Área Médica emitido pela Associação Médica Brasileira (AMB)	1. Semiologia Médica. 2. Saúde do Adulto. 3. Internato Médico. 4. Residência Médica.	1. Anamnese. 2. Técnica básicas do exame físico. 3. Exame clínico da pele. 4. Exame clínico dos olhos. 5. Exame clínico dos ouvidos. 6. Exame clínico dos pulmões e pleuras. 7. Exame clínico do coração. 8. Exame clínico dos gânglios linfáticos. 9. Exame clínico do fígado e vias biliares. 10. Exame clínico do pâncreas.
Medicina	2013.1/PMS/0096	1	923764	20 Horas	Graduação em Enfermagem e Especialização (Lato Sensu) em Gestão em Enfermagem	1. Telessaúde. 2. Telemedicina. 3. Saúde da Família. 4. Internato Médico. 5. Internato Rural.	1. Políticas de saúde. 2. Articulação ensino e serviço. 3. Novas Tecnologias de Informação e Comunicação. 4. Redes de Atenção em Saúde. 5. Telessaúde Brasil Redes. 6. Ferramentas de conectividade: webconferência e videoconferência. 7. Grupos de interesses especiais - SIG's (Rede Universitária de Telemedicina - RUTE). 8. Teleconsultorias (Telessaúde). 9. Teleducação (Telessaúde). 10. Telediagnóstico (Telessaúde).

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Medicina	2013.1/PMS/0097	1	919138	20 Horas	Graduação em Medicina e Residência Médica em Nutrologia ou Especialização (Lato Sensu) em Nutrologia	1. Nutrologia. 2. Semiologia Médica. 3. Saúde do Adulto. 4. Internato Médico. 5. Residência Médica.	1. Digestão e Absorção de Nutrientes. 2. Avaliação do Estado Nutrológico. 3. Balanço Energético. 4. Desnutrição Energético Protéica. 5. Terapia Nutrológica Enteral (Indicações, Cálculos, Vias e Métodos de Administração, Formulações e Nutrientes Imunomoduladores). 6. Síndrome do Intestino Curto. 7. Suporte Nutrológico no Paciente Crítico. 8. Nutrologia em Doenças do Aparelho Digestivo. 9. Nutrologia Esportiva. 10. Equipe Multidisciplinar de Terapia Nutrológica.
Medicina	2013.1/PMS/0098	1	919139	20 Horas	Graduação em Medicina e Residência em Medicina de Família e Comunidade ou Título de Especialista em Medicina de Família e Comunidade emitido pela Associação Médica Brasileira (AMB)	1. Saúde da Família. 2. Saúde do Adulto. 3. Internato Médico. 4. Residência Médica.	1. Diagnóstico e tratamento das afecções mais prevalentes em Atenção Primária em Saúde. 2. Promoção e proteção à saúde da criança, da mulher, do adolescente, do adulto e idoso. 3. Assistência à gestação normal, identificando os diferentes tipos de risco. 4. Cuidados ao recém nascido normal e condução da puericultura. 5. Reconhecimento e primeiros cuidados às afecções graves e urgentes. 6. Orientação dos distúrbios psicológicos mais comuns na prática Ambulatorial. 7. Orientação pré e pós-operatória das intervenções cirúrgicas mais simples. 8. Diagnóstico dos problemas mais frequentes de saúde ocupacional. 9. Promoção de ações de educação em saúde e ações em parceria com a Comunidade. 10. Gerenciamento de serviços de saúde.
Medicina	2013.1/PMS/0099	1	919140	20 Horas	Graduação em Medicina e Residência Médica em Área Clínica ou Título de Especialista em Área Clínica emitido pela Associação Médica Brasileira (AMB)	1. Fisiologia humana. 2. Embriologia humana. 3. Histologia médica.	1. A célula e suas funções. 2. Neurofisiologia. 3. Fisiologia do sistema endócrino. 4. Fisiologia do sistema digestivo. 5. Fisiologia do sistema cardiovascular. 6. Fisiologia do sistema respiratório. 7. Fisiologia do sistema renal. 8. Fisiologia da visão. 9. Fisiologia da reprodução humana. 10. Fisiologia do esporte.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Medicina	2013.1/PMS/0100	1	919141	Dedicação Exclusiva	Graduação em Medicina ou Graduação em Enfermagem ou Graduação em Fisioterapia ou Graduação em Educação Física e Mestrado em Gerontologia ou Mestrado em Ciências da Saúde ou Mestrado em Anatomia ou Mestrado em Fisiologia ou Mestrado em Saúde Pública ou Mestrado em Saúde Coletiva	1. Anatomia humana. 2. Fisiologia médica. 3. Saúde do idoso. 4. Internato médico.	1. Aspectos gerais do envelhecimento e gerontologia. 2. Aspectos biológicos e fisiológicos do envelhecimento. 3. Política Nacional do Idoso. 4. O idoso na sociedade. 5. Psicogeriatrics: Demência, delirium e depressão. 6. Instabilidade postural e quedas. 7. Incontinência urinária e fecal. 8. Cuidados com o paciente terminal. 9. Parkinson e Alzheimer. 10. Terapia de reposição hormonal.
Medicina	2013.1/PMS/0101	1	919142	Dedicação Exclusiva	Graduação em Medicina ou Graduação em Biologia (Licenciatura ou Bacharelado) ou Graduação em Ciências (Licenciatura ou Bacharelado) e Doutorado em Microbiologia ou Doutorado em Infectologia ou Doutorado em Biologia	1. Microbiologia Geral. 2. Microbiologia Aplicada. 3. Biologia Molecular.	1. Propriedade Intelectual. 2. Tecnologia do DNA recombinante. 3. Agrupamento molecular de espécies. 4. Sequenciamento e identificação molecular de espécies. 5. Bioprospecção de espécies e substâncias de interesse comercial. 6. Probióticos. 7. Controle biológico. 8. Monitoramento da população microbiana. 9. Genética de microrganismos. 10. Técnicas de isolamento de microrganismos.
Medicina	2013.1/PMS/0102	1	919143	20 Horas	Graduação em Medicina ou Graduação em Odontologia ou Graduação em Enfermagem e Mestrado em Educação ou Mestrado em Ciências da Saúde ou Mestrado em Saúde Coletiva	1. Internato Rural. 2. Saúde Coletiva. 3. Saúde da Família.	1. Propriedade Intelectual. 2. Tecnologia do DNA recombinante. 3. Agrupamento molecular de espécies. 4. Sequenciamento e identificação molecular de espécies. 5. Bioprospecção de espécies e substâncias de interesse comercial. 6. Probióticos. 7. Controle biológico. 8. Monitoramento da população microbiana. 9. Genética de microrganismos. 10. Técnicas de isolamento de microrganismos.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Nutrição	2013.1/PMS/0103	1	919073	20 Horas	Graduação em Nutrição e Especialização (Lato Sensu) em Nutrição Humana e Saúde ou Especialização (Lato Sensu) em Saúde Pública ou Especialização (Lato Sensu) em Alimentos, Nutrição e Saúde ou Especialização (Lato Sensu) em Nutrição e Saúde Pública ou Especialização (Lato Sensu) em Saúde Coletiva ou Especialização (Lato Sensu) em Gestão de Políticas de Alimentação e Nutrição ou Especialização (Lato Sensu) em Política Social ou Especialização (Lato Sensu) em Gestão ou Especialização (Lato Sensu) em Gestão de Unidades de Alimentação	1. Estágio Supervisionado em Unidades de Alimentação e Nutrição. 2. Gestão de Unidade de Alimentação e Nutrição. 3. Técnica Dietética.	1. Sistema de planejamento de compras, recebimento e armazenamento de material. 2. Recursos humanos e financeiros. 3. Planejamento físico e funcional de Unidades de Alimentação e Nutrição (UAN). 4. Planejamento e organização de Lactários. 5. Controle de estoque, definição de política de compras e teoria de custos. 6. Aspectos educacionais em alimentação coletiva. 7. Gestão e certificação de qualidade em Unidades de Alimentação e Nutrição. 8. Planejamento de cardápios. 9. Índice culinários. 10. Pesos, medidas e técnicas básicas no preparo dos alimentos.
Nutrição	2013.1/PMS/0104	2	919009 919132	20 Horas	Graduação em Nutrição e Especialização (Lato Sensu) em Nutrição Humana e Saúde ou Especialização (Lato Sensu) em Alimentos, Nutrição e Saúde ou Especialização (Lato Sensu) em Nutrição e Metabolismo na Prática Clínica ou Especialização (Lato Sensu) em Nutrição Clínica ou Especialização (Lato Sensu) em Nutrição Clínica e Esportiva ou Especialização (Lato Sensu) em Nutrição Clínica e Terapia Nutricional	1. Estágio Supervisionado em Nutrição Clínica. 2. Terapia Nutricional Aplicada. 3. Prática em Ambulatório de Especialidade em Nutrição.	1. Terapia nutricional nas dislipidemias. 2. Terapia nutricional no paciente crítico. 3. Terapia nutricional oral. 4. Terapia nutricional em portadores de úlceras de pressão. 5. Imunonutrição. 6. Terapia nutricional em cirurgia do trato digestório. 7. Terapia nutricional enteral: complicações. 8. Avaliação nutricional do paciente hospitalizado. 9. Nutrição e cirurgia bariátrica. 10. Intolerância e alergia alimentares.
Nutrição	2013.1/PMS/0105	1	919074	20 Horas	Graduação em Ciências Biológicas ou Graduação em Nutrição ou Graduação em Farmácia ou Graduação em Enfermagem ou Graduação em Medicina ou Graduação em Fisioterapia ou Graduação em Medicina Veterinária e Mestrado em Ciências da Saúde ou Mestrado em Ciências Biológicas ou Mestrado em Ciências Veterinárias	1. Estudos Morfológicos Macroscópicos. 2. Fisiologia. 3. Morfologia Estrutural e do Desenvolvimento.	1. Anatomia do Sistema Neural Central. 2. Anatomia do Sistema Urinário. 3. Anatomia do Sistema Articular – Juntas. 4. Anatomia do Sistema Digestório. 5. Conceitos básicos de anatomia. 6. Sistema esquelético. 7. Sistema muscular. 8. Sistema circulatório. 9. Sistema respiratório. 10. Anatomia do Sistema Neural Periférico.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Pedagogia	2013.1/PMS/0106	1	919075	20 Horas	Licenciatura em Qualquer Área e Mestrado em Educação ou Mestrado em Gerontologia	1. Educação Não-Escolar. 2. Educação e Gerontologia. 3. Intergeneracionalidade.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Concepção de educação não-escolar. 2. A função social do pedagogo na articulação do conhecimento e das ações no âmbito da educação não-escolar. 3. Processos didático-pedagógicos e práticas sócio-educativas desenvolvidas pelos movimentos sociais, instituições de assistência social e filantrópicas, ONG, entidades e associações e o protagonismo das minorias. 4. Marco filosófico, conceitual e contextual da educação no envelhecimento. 5. As concepções básicas do envelhecimento humano e o papel da educação no prolongamento da vida. 6. A intergeracionalidade na escola para a vida. 7. Educação permanente e protagonismo da educação no envelhecimento. 8. Educação como processo de vida: paradigmas do envelhecimento, educação permanente e protagonismo do velho na sociedade atual. 9. Programas de extensão universitária de atendimento a velhos: tecnologias sociais como atividades e metodologias reaplicáveis que representem soluções para o desenvolvimento sócio-educacional e a melhoria das condições de vida humana. 10. Políticas públicas para a educação gerontológica na perspectiva da inserção social do idoso: desafios e possibilidades.

1.6 CAMPUS DE PORTO NACIONAL:

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Letras	2013.1/PMS/0107	1	298147	40 Horas	Graduação em Letras: Inglês ou Graduação em Letras: Português e Inglês e Mestrado em Letras ou Mestrado em Linguística ou Mestrado em Linguística Aplicada ao Ensino de Língua Inglesa ou Mestrado em Ensino de Língua	1. Prática de Ensino e Estágio Supervisionado em Língua Inglesa e Literatura I. 2. Prática de Ensino e Estágio Supervisionado em Língua Inglesa e Literatura II. 3. Prática de Ensino e Estágio Supervisionado em Língua Inglesa e Literatura III. 4. Prática de Ensino e Estágio Supervisionado em Língua Inglesa e Literatura IV.	1. English learning strategies. 2. Theories of English language acquisition. 3. Approaches, techniques and methods of English teaching. 4. English teaching and the new technologies: hypertext and multimedia. 5. Culture in the English teaching. 6. English teaching through competence and capacities. 7. Communicative language teaching applied to English teaching. 8. Educational Policies: critical view: LDB e PCNs (Fundamental e Médio). 9. Writing and Reading skills in English teaching. 10. The English teaching of listening and speaking skills.
Letras	2013.1/PMS/0108	1	873158	Dedicação Exclusiva	Graduação em Letras: Inglês ou Graduação em Letras: Português e Inglês e Mestrado em Letras e Linguística ou Mestrado em Linguística Aplicada ou Mestrado em Linguística ou Mestrado em Ensino de Língua e Literatura	1. Língua Inglesa. 2. Fonética e Fonologia da Língua Inglesa. 3. Leitura e Produção de Texto Oral e Escrito na Língua Inglesa. 4. Introdução à Tradução. 5. Linguística Aplicada ao Ensino da Língua Estrangeira.	1. Integrated skills in the English language classroom: theoretical and practical issues. 2. Teaching phonetics, phonology and speech competences. 3. Textual diversity as development of social and discursive abilities. 4. Applied Linguistics in Language Teaching. 5. English for Specific Purposes (ESP) <i>versus</i> Communicative Language teaching (CLT): different approaches to achieve different goals. 6. Methods and approaches of English Foreign Language (EFL) teaching: an overview. 7. Grammar in a communicative teaching: narrative tenses. 8. Approaches and techniques in English teaching/learning. 9. Theoretical approaches to translation. 10. Translation teaching-learning.
Letras	2013.1/PMS/0109	1	924760	Dedicação Exclusiva	Graduação em Letras ou Graduação em Linguística e Mestrado em Letras ou Mestrado em Linguística ou Mestrado em Linguística Aplicada ou Mestrado em Ensino de Língua e Literatura	1. Prática de Ensino e Estágio Supervisionado de Língua Portuguesa e Literatura. 2. Letramento e Ensino. 3. Linguística Aplicada ao Ensino de Língua Portuguesa.	1. Diretrizes Curriculares para o ensino de Língua e Literatura. 2. Gêneros Discursivos. 3. Ensino-Aprendizagem da oralidade, escrita e leitura. 4. Teorias de aquisição da linguagem. 5. Distúrbios na aquisição da linguagem. 6. Linguística Aplicada: origens e relações com outras disciplinas. 7. Linguística Aplicada e a formação do professor de línguas. 8. Os significados do letramento. 9. O livro didático de Língua Portuguesa, letramento e cultura da escrita. 10. A Sociolinguística no ensino de língua materna - variedades linguísticas.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Letras	2013.1/PMS/0110	1	856309	Dedicação Exclusiva	Graduação em Letras/Inglês ou Graduação em Letras/Português e Inglês e Mestrado em Letras ou Mestrado em Literatura em Língua Inglesa ou Mestrado em Teoria Literária ou Mestrado em Letras e Linguística	1. Literatura em Língua Inglesa. 2. Literatura Pós Colonial em Língua Inglesa. 3. Historiografia dos Povos de Língua Inglesa.	1. The history of English Literature. 2. The United States Colonial Literature. 3. Communicate Across Culture. 4. The Irish Literary Movement: the celtic twilight. 5. The Harlem Literary Renaissance. 6. The Post Colonial Literature. 7. History, memory and genre in the Contemporary African-American female writers. 8. The representation of woman in English romance of female authorship in the XIX century. 9. Literature and Society in English Literature. 10. Literature in English Language Classroom.
Letras	2013.1/PMS/0111	1	919096	Dedicação Exclusiva	Graduação em Letras: Libras e Mestrado em Ciências da Linguagem ou Mestrado em Estudos da Linguagem ou Mestrado em Estudos Linguísticos ou Mestrado em Letras ou Mestrado em Letras e Linguística ou Mestrado em Letras Vernáculas ou Mestrado em Língua e Cultura ou Mestrado em Língua Portuguesa ou Mestrado em Linguística ou Mestrado em Linguística Aplicada ou Mestrado em Educação Ou Graduação em Letras ou Graduação em Pedagogia ou Graduação em Fonoaudiologia ou Graduação em Psicologia e Mestrado em Ciências da Linguagem ou Mestrado em Estudos da Linguagem ou Mestrado em Estudos Linguísticos ou Mestrado em Letras ou Mestrado em Letras e Linguística ou Mestrado em Letras Vernáculas ou Mestrado em Língua e Cultura ou Mestrado em Língua Portuguesa ou Mestrado em Linguística ou Mestrado em Linguística Aplicada ou Mestrado em Educação ou Mestrado em Psicologia ou Mestrado em Fonoaudiologia e Certificado de Proficiência em LIBRAS, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação	1. Língua Brasileira de Sinais (Libras) (Letras). 2. Língua Brasileira de Sinais (Libras) (História). Língua Brasileira de Sinais (Libras) (Geografia). Língua Brasileira de Sinais (Libras) (Biologia).	1. Diferenças entre aquisição e aprendizagem do português L2 por falantes de Língua de Sinais Brasileira. 2. A Morfologia da Língua de Sinais Brasileira como ponto de partida para a construção de novas palavras. 3. O papel da iconicidade na fonologia, na morfologia e no léxico da Língua de Sinais Brasileira. 4. A ordem de palavras na frase da Língua de Sinais Brasileira em contraste com o português. 5. A estrutura morfossintática do sintagma nominal e do sintagma verbal na Língua de Sinais Brasileira. 6. As propriedades morfossintáticas da concordância verbal na Língua de Sinais Brasileira. 7. O papel dos classificadores no léxico e em estruturas gramaticais na Língua de Sinais Brasileira. 8. Novas tecnologias e educação de surdos. 9. Ensino da Língua de Sinais Brasileira: métodos, técnicas e abordagens em conformidade com os níveis de proficiência. 10. Possibilidades de universalização da Língua Escrita de Sinais de acordo com os aspectos linguísticos e culturais.

1.7 CAMPUS DE TOCANTINÓPOLIS:

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Campus de Tocantinópolis	2013.1/PMS/0112	1	919130	Dedicação Exclusiva	<p>Graduação em Letras: LIBRAS e</p> <p>Especialização (Lato Sensu) em Libras ou Especialização (Lato Sensu) em Intérprete de LIBRAS ou Especialização (Lato Sensu) em Educação Especial ou Especialização (Lato Sensu) em Letras ou Especialização (Lato Sensu) em Metodologias de Ensino ou Especialização (Lato Sensu) em Docência no Ensino Superior ou Especialização (Lato Sensu) em Contação de Histórias ou Especialização (Lato Sensu) em Literatura ou Especialização (Lato Sensu) em Cultura Popular Brasileira</p> <p>Ou</p> <p>Licenciatura em Letras ou Licenciatura em Pedagogia ou Licenciatura em Ciências Sociais ou Licenciatura em Sociologia ou Licenciatura em Filosofia ou Licenciatura em Pedagogia ou Licenciatura em Artes ou Licenciatura em Música e</p> <p>Especialização (Lato Sensu) em Libras ou Especialização (Lato Sensu) em Intérprete de LIBRAS ou Especialização (Lato Sensu) em Educação Especial ou Especialização (Lato Sensu) em Letras ou Especialização (Lato Sensu) em Metodologias de Ensino ou Especialização (Lato Sensu) em Docência no Ensino Superior ou Especialização (Lato Sensu) em Contação de Histórias ou Especialização (Lato Sensu) em Literatura ou Especialização (Lato Sensu) em Cultura Popular Brasileira ou Especialização (Lato Sensu) em Gestão Escolar ou Especialização (Lato Sensu) em Mídias na Educação ou Especialização (Lato Sensu) em Coordenação Pedagógica ou Especialização (Lato Sensu) em Sociologia ou Especialização (Lato Sensu) em Filosofia ou Especialização (Lato Sensu) em Ciências Sociais ou Especialização (Lato Sensu) em Pedagogia e</p> <p>Certificado de Proficiência em LIBRAS, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação</p>	<p>1. Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS (Pedagogia). 2. Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS (Ciências Sociais). 3. Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS (Educação do Campo).</p>	<p>1. Política Nacional de Educação inclusiva. 2. Educação especial no Brasil. 3. Educação de deficientes auditivos e Surdos. 4. O papel da família e da sociedade frente à surdez. 5. Diferenças entre aquisição e aprendizagem do português por falantes de Língua Brasileira de Sinais. 6. O papel da iconicidade na fonologia, na morfologia e no léxico da Língua Brasileira de Sinais. 7. A ordem de palavras na frase da Língua Brasileira de Sinais em contraste com o português. 8. As propriedades morfossintáticas da concordância verbal na Língua Brasileira de Sinais. 9. Novas tecnologias e educação de surdos. 10. Possibilidades de universalização da Língua Escrita de Sinais de acordo com os aspectos linguísticos e culturais.</p>

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Ciências Sociais	2013.1/PMS/0113	1	873172	Dedicação Exclusiva	Graduação em Ciências Sociais e Mestrado em Estatística ou Mestrado em Economia ou Mestrado em Desenvolvimento Regional ou Mestrado em Estudos Populacionais Ou Graduação em Economia e Mestrado em Ciências Sociais	1. Introdução a Economia. 2. Estatística Aplicada às Ciências Sociais. 3. Introdução a Metodologia da Pesquisa em Ciências Sociais. 4. Metodologia da Pesquisa em Ciências Sociais.	1. Natureza da estatística e sua aplicação nas ciências sociais. 2. Tipos de desenho de pesquisa e a lógica da amostragem. 3. Estatística descritiva. 4. Estatística inferencial. 5. Microeconomia: demanda, oferta e elasticidade. 6. Macroeconomia: poupança, consumo e investimento. 7. Setor externo: balança de pagamentos. 8. Elaboração de instrumentos, técnicas de coleta e sistematização de dados quantitativos. 9. Análise de indicadores socioeconômicos. 10. Objetividade e subjetividade na pesquisa em ciências sociais.
Educação do Campo	2013.1/PMS/0114	1	925458	Dedicação Exclusiva	Licenciatura em Educação do Campo ou Licenciatura em Pedagogia ou Licenciatura em História ou Licenciatura em Ciências Sociais e Mestrado em Educação ou Mestrado em História ou Mestrado em Sociologia ou Mestrado em Ciências Sociais	1. História de Vida. 2. Estado e Sociedade. 3. História da Educação.	1. Educação do Campo. 2. História da Educação Popular no Brasil. 3. Cultura popular. 4. História de vida. 5. Auto Biografia. 6. Construções identitárias e práticas culturais. 7. Estado e Sociedade. 8. Democracia e Cidadania. 9. História e Princípios da Educação Popular e do Movimento Por Uma Educação do Campo. 10. Escola Pública Brasileira: Origem e Constituição Sócio Histórica.
Educação do Campo	2013.1/PMS/0115	1	925459	Dedicação Exclusiva	Licenciatura em Educação do Campo ou Licenciatura em Geografia ou Licenciatura em Sociologia ou Licenciatura em Antropologia ou Licenciatura em Ciências Sociais e Mestrado em Educação ou Mestrado em Geografia ou Mestrado em Sociologia ou Mestrado em Antropologia ou Mestrado em Ciências Sociais	1. Antropologia dos Povos e Comunidades Tradicionais e Camponesas. 2. Cartografia Social. 3. Questões Agrárias.	1. Educação do Campo. 2. Cultura popular. 3. Educação Popular. 4. Agroecologia e Campesinato. 5. A questão agrária: uso e propriedade da Terra. 6. Estado, lutas camponesas e reformas sociais. 7. Políticas públicas e agricultura no Brasil. 8. Estudo das construções identitárias, das práticas culturais e das concepções dos educandos no mundo sócio-histórico a partir da elaboração de mapas. 9. Saberes e povos tradicionais. 10. A formação do território e a emergência da ação coletiva.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Educação do Campo	2013.1/PMS/0116	1	925460	Dedicação Exclusiva	Licenciatura em Artes Visuais e Especialização (Lato Sensu) em Artes Visuais ou Especialização (Lato Sensu) em Arte e Cultura ou Especialização (Lato Sensu) em Arte Educação ou Especialização (Lato Sensu) em Arte e Tecnologia ou Especialização (Lato Sensu) em História da Arte ou Especialização (Lato Sensu) em Semiótica	1. História da Arte. 2. Estética da Arte. 3. Percepção Visual.	1. Educação do Campo. 2. Educação popular. 3. Cultura popular. 4. Arte popular. 5. Estudo e prática dos procedimentos de pesquisa em artes visuais. 6. A Estética como filosofia da Arte. 7. Concepção de Arte e Beleza na história das ideias estéticas. 8. Teoria e crítica da Arte. 9. O ensino da Arte e a interdisciplinaridade. 10. Formação de corpus de práticas artísticas presentes em atividades do campo.
Educação do Campo	2013.1/PMS/0117	1	925461	Dedicação Exclusiva	Licenciatura em Música e Especialização (Lato Sensu) em Artes Musicais ou Especialização (Lato Sensu) em Cultura Popular ou Especialização (Lato Sensu) em Educação Musical ou Especialização (Lato Sensu) em Música Brasileira	1. Teoria musical. 2. Metodologia e prática do ensino em educação musical. 3. Criação musical.	1. Educação do Campo. 2. Educação popular. 3. Cultura popular. 4. Música popular. 5. Teoria Musical. 6. Alfabetização e musicalização. 7. O ensino de música na educação básica. 8. Os diversos aspectos das culturas musicais e suas especificidades sonoras. 9. Músicas africanas e indígenas no Brasil. 10. Educação musical e transformação social.
Educação do Campo	2013.1/PMS/0118	1	925462	Dedicação Exclusiva	Licenciatura em Letras e Mestrado em Letras ou Mestrado em Literatura ou Mestrado em Ensino de Língua e Literatura ou Mestrado em Educação ou Mestrado em Educação do Campo	1. Leitura e Produção de Texto. 2. Língua Portuguesa. 3. Metodologia Científica.	1. Educação do Campo. 2. Educação popular. 3. Cultura popular. 4. Literatura popular. 5. O texto na sala de aula. 6. Tipologia dos textos, gêneros textuais e modos de leitura. 7. Possibilidades de leitura e expressão escrita com diversos tipos de textos. 8. As relações entre discurso e memória. 9. O papel da memória na produção dos sentidos e (re) construção de identidades. 10. Métodos de transcrição de falas.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Pedagogia	2013.1/PMS/0119	1	919044	Dedicação Exclusiva	Graduação em Pedagogia e Mestrado em Educação	1. Estágio Nos Anos Iniciais. 2. Didática. 3. Organização do Trabalho Pedagógico.	1. As categorias norteadoras da relação trabalho/educação. 2. A articulação entre a ação educativa, o projeto político-pedagógico e gestão escolar. 3. A gestão educacional e as exigências de produtividade da escola. 4. A escola em processo de transição e a teoria do capital humano. 5. A identidade do pedagogo. 6. O papel e a função social da escola. 7. A escola como espaço de pesquisa em educação. 8. Concepções de ensino e aprendizagem nas diferentes abordagens pedagógicas. 9. Perspectiva histórica e filosófica da Didática. 10. Reflexão sobre prática docente.
Pedagogia	2013.1/PMS/0120	1	919097	Dedicação Exclusiva	Graduação em Pedagogia e Mestrado em Educação ou Mestrado em Ciências Sociais	1. Introdução à Sociologia. 2. Sociologia da Educação. 3. Seminário de Pesquisa I.	1. A produção de textos acadêmicos: resumo, fichamento, síntese, resenha. 2. Elaboração de relatórios. 3. Desenvolvimento da pesquisa: planejamento, problema, objetivo e procedimento. 4. Introdução ao objeto e método da sociologia pela contribuição dos clássicos: Durkheim, Weber e Marx. 5. Caracterização da sociedade atual e suas implicações para o processo ensino e aprendizado: consumismo, individualismo, hedonismo, informatização, automação, impactos ambientais. 6. As relações entre educação e sociedade. 7. Concepções teóricas de educação no discurso sociológico dos clássicos Marx, Weber, Durkheim. 8. Relações entre educação e sociologia. 9. Concepções teóricas de educação no discurso sociológico de contemporâneos: Gramsci, Bourdieu, Manheim e Foucault. 10. Teorias sociológicas como suporte de análise da realidade escolar, aprofundando a compreensão do que seja o papel desempenhado pela Sociologia no quadro educacional da atualidade.

Curso	Código de Vaga	Nº de vagas	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área de Conhecimento	Objetos de Avaliação
Pedagogia	2013.1/PMS/0121	1	260236	Dedicação Exclusiva	Graduação em Pedagogia e Mestrado em Letras com área de concentração em Linguística ou Mestrado em Ensino de Língua e Literatura ou Mestrado em Linguística Aplicada Ou Graduação em Letras e Mestrado em Educação	1. Leitura e Produção de Texto. 2. Introdução a Antropologia. 3. Educação Indígena.	1. Desenvolvimento da habilidade de comunicar-se adequadamente. 2. Manifestação do pensamento organizado em oportunidades e contextos de expressão verbal e não verbal, por meio da oralidade e da escrita. 3. Desenvolvimento experiências necessárias para expansão do vocabulário e riqueza de idéias. 4. O processo de leitura e produção de texto, visando incrementar e aperfeiçoar a prática pedagógica, além de atingir um grau mais elaborado de produção textual em diferentes modalidades de texto. 5. Os processos de leitura e de estudos lingüísticos necessários ao desenvolvimento das atividades acadêmico-profissionais. 6. A resistência dos povos indígenas ao longo da história do Brasil. 7. História da Educação Indígena no Brasil. 8. Processo histórico de construção do conceito de homem e do entendimento da diferença cultural pela sociedade ocidental. 9. Abordagem das principais correntes da Antropologia Social, explorando o conceito de cultura e outros marcos teóricos referenciais, bem como os métodos e técnicas de pesquisas utilizadas pelos antropólogos. 10. Demonstração do dialogo e a interface possível entre os campos da Antropologia e da Educação.
Pedagogia	2013.1/PMS/0122	1	919098	Dedicação Exclusiva	Graduação em Pedagogia e Mestrado em Geografia ou Mestrado em Desenvolvimento Regional ou Mestrado em Educação com ênfase em Geografia ou Mestrado em Educação Ambiental Ou Graduação em Geografia e Mestrado em Educação	1. Metodologia do Ensino de Geografia. 2. Educação Ambiental. 3. Educação e Multiculturalismo.	1. Polêmicas e diálogos do multiculturalismo. 2. Interculturalismo e estudos culturais. 3. Trajetórias históricas e discussões fundamentais atuais do multiculturalismo. 4. Análise do meio ambiente e seus processos ecológicos: ecologia e aspectos sociais. 5. Meio ambiente, representação social e prática pedagógica. 6. A produção do conhecimento e suas consequências para o ensino das séries iniciais do Ensino Fundamental. 7. A construção do conceito de espaço geográfico na criança. 8. O processo de produção, reprodução do espaço geográfico mediado pelo trabalho social do homem. 9. Os diferentes usos dos conceitos de território, de desterritorialização, e de multiterritorialidades. 10. A eliminação das fronteiras entre os diferentes territórios.

ANEXO II

Quadro de Atribuição de Pontos para a Avaliação de Títulos Para Todos os Códigos de Vaga

Títulos	Valor de cada Título	Valor Máximo dos Títulos	Quantidade de folhas entregue por alínea	Estimativa de Pontuação
a) Diploma, devidamente reconhecido, de conclusão de DOUTORADO.	2,0 para o 1º título 1,0 para o 2º título	3,0		
b) Diploma, devidamente reconhecido, de conclusão de MESTRADO.	1,0 para o 1º título 0,5 para o 2º título	1,5		
c) Certificado de conclusão de curso de pós-graduação, em nível de especialização, na área de formação ou área afim, com carga horária mínima de 360 (trezentas e sessenta) horas, de acordo com a Resolução CNE/CES nº 1, de 03/04/2001 ou curso de Residência Médica ou Residência Médico-Veterinária.	0,25 para o 1º título 0,15 para o 2º título	0,4		
d) Exercício de atividade profissional de nível superior, não-cumulativa com outras quaisquer no mesmo período, na Administração Pública ou Privada, em empregos/cargos especializados na área de formação ou em área afim. Das atividades em questão estão excluídas as atividades de magistério. Para efeito de pontuação, não será considerada fração de semestre.	0,1 a cada seis meses, sem sobreposição de tempo.	0,3		
e) Exercício de magistério em curso de educação superior na área de formação ou em área afim. Para efeito de pontuação, não será considerada fração de semestre.	0,2 por semestre letivo, sem sobreposição de tempo	1,0		
f) Aprovação em Concurso Público de nível superior para cargo privativo da área de formação do candidato.	0,125	0,25		
g) Publicações de artigos científicos completos de interesse para a área do concurso em periódicos internacionais e/ou nacionais, com Conselho Editorial (não serão aceitos resumos). Publicados nos últimos 5 anos.	0,15	0,75		
h) Publicação de livro didático/técnico ou de interesse para a área do concurso, de autoria exclusiva do candidato.	0,3	0,9		
i) Publicação de livro didático/técnico em co-autoria, ou publicação de capítulo de livro didático/técnico ou de interesse para a área do concurso.	0,1	0,5		
j) Orientação concluída de monografia de pós-graduação <i>lato sensu</i> .	0,05 por orientação	0,15		
l) Orientação concluída de dissertação de Mestrado.	0,1 por orientação	0,5		
m) Orientação concluída de Tese de Doutorado.	0,15 por orientação	0,75		
PONTUAÇÃO MÁXIMA DA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS		10,00	TOTAL	

É de responsabilidade do candidato verificar a aderência das alíneas aqui descritas sucintamente ao item 7.7 e seus sub-itens do EDITAL Nº 043/2013 – UFT, DE 11/06/2013.

OBSERVAÇÃO: O candidato deverá indicar em cada página entregue a alínea deste anexo a que se refere o documento que está sendo apresentado.

A COPESE recebeu com efeito apenas de entrega os documentos acima numerados, que posteriormente serão repassados pela Comissão Executora do Concurso à Banca Examinadora do código de vaga ao qual estou concorrendo. De acordo com o item 7.3.8, 7.4.9, 7.6.3 e 9.5 do Edital Nº 043/2013.

Contem _____ Folhas

Data: ___/___/2013

Assinatura do Candidato: _____

PARA USO DA COPESE

RECEBI do(a) senhor(a) _____, candidato ao Concurso Público para o cargo de _____, realizado pela Fundação Universidade Federal do Tocantins, a documentação por ele assinalada no **ANEXO II** do Edital Nº 043/2013, com efeito apenas de entrega, que posteriormente será repassado pela Comissão Executora do Concurso à Banca Examinadora.

Contem _____ Folhas.

Data: ___/___/2013

Carimbo e Assinatura do Servidor

ANEXO III
REQUERIMENTO DE ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO E DECLARAÇÃO DE HIPOSSUFICIÊNCIA

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS NO CARGO DE
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR - 2013.1

Nos termos do edital nº 043/2013, de 11 de Junho de 2013, do Concurso Público para o Provimento de Vagas no Cargo de Professor do Magistério Superior da Fundação Universidade Federal do Tocantins, requeiro a isenção do pagamento da taxa de inscrição e apresento declaração:

IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE:

*Nome: _____

*Nome da Mãe: _____

Cargo Pretendido: _____ Código do Cargo: _____

Endereço: _____ Nº: _____

Bairro: _____ CEP: _____

Complemento: _____

Cidade: _____ UF: _____

Tel. Residencial: (____) _____ Tel. Comercial: (____) _____ Tel. Celular: (____) _____

*CPF: _____ *Data de Nascimento: ____ / ____ / _____

*Carteira de Identidade: _____ UF: ____ Órgão Emissor: _____

*Data de Expedição: ____ / ____ / _____

*NIS (Número de Identificação Social) nº: _____

E-mail: _____

DECLARAÇÃO DE HIPOSSUFICIÊNCIA FINANCEIRA

Declaro, para efeito de solicitação de concessão da isenção de pagamento da taxa de inscrição do concurso público supracitado, que apresento condição de Hipossuficiência Financeira e que atendo ao estabelecido no edital nº 043/2013, em especial o item 4.8 e seus subitens.

Declaro também estar ciente de que a veracidade das informações e documentações apresentadas é de minha inteira responsabilidade, podendo a Comissão de Concurso Público, em caso de fraude, omissão, falsificação, declaração inidônea, ou qualquer outro tipo de irregularidade, proceder o cancelamento da inscrição e automaticamente a eliminação do Concurso Público, podendo adotar medidas legais contra minha pessoa, inclusive as de natureza criminal.

Assinatura do Candidato