



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS-UFT**  
**SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO 2011.1**  
**EDITAL Nº 031, DE 19 DE ABRIL DE 2011**

A FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS – UFT, neste ato representada pelo seu reitor, **Alan Barbiero**, designado pelo Decreto de 16 de julho de 2008, publicado no DOU nº 136, de 17 de julho de 2008, no uso de suas atribuições legais e regimentais, nos termos da Portaria Normativa Interministerial nº 22 do Ministério da Educação e do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, publicada no DOU de 24/02/2011, da Portaria do Ministério da Educação nº 126, publicada no DOU de 25/02/2011, em conformidade com a Lei nº 8.745/93, torna público que estarão **abertas as inscrições** para selecionar candidatos para o cargo de Professor Temporário, conforme discriminação a seguir:

## 1. DAS INSCRIÇÕES

- 1.1 A solicitação de Inscrição será realizada, exclusivamente, via internet, no endereço eletrônico <http://www.copese.uft.edu.br>, no horário compreendido entre as **10 horas e 23h59min** (observado o horário de Palmas – TO) nos períodos conforme a seguir:
- a) **De 05/05/2011 a 08/05/2011** – Abertura de inscrições - somente para as vagas com a titulação de Doutor;
  - b) **De 11/05/2011 a 12/05/2011** – Abertura de inscrições – somente para as vagas com a titulação de Mestre. Caso não haja inscritos para as vagas com a titulação de Doutor (previsto na *alínea* anterior), as inscrições para estas vagas também serão reabertas, neste período, com redução da exigência de Titulação de Doutor para Mestre.
  - c) **De 16/05/2011 a 18/05/2011** – Abertura de inscrições – somente para as vagas com a titulação de Especialista. Caso não haja inscritos para as vagas com a titulação de Mestre (previsto na *alínea* anterior), as inscrições para estas vagas também serão reabertas, neste período, com redução da exigência de Titulação de Mestre para Especialista.
  - d) **De 21/05/2011 a 24/05/2011** – Abertura de inscrições – somente para as vagas com a titulação de Graduado. Caso não haja inscritos para as vagas com a titulação de Especialista (previsto na *alínea* anterior), as inscrições para estas vagas também serão reabertas, neste período, com redução da exigência de Titulação de Especialista para Graduado.
- 1.2 Após o candidato realizar sua solicitação de inscrição, via internet, um boleto bancário será emitido para pagamento da taxa de inscrição no concurso.
- 1.2.1 O pagamento do boleto bancário deverá, **obrigatoriamente**, ser efetuado no **Banco do Brasil**, para uma maior rapidez no processamento dos dados e na realização do certame.
- 1.2.2 Em hipótese alguma será aceito agendamento de pagamento de nenhuma natureza (Depósito por envelope ou pagamento programado), nem transferência.
- 1.3 O Formulário de Solicitação de Inscrição deverá ser preenchido completamente pelo candidato, de acordo com as especificações do Anexo I deste Edital.
- 1.4 **Taxa única de inscrição: R\$ 50,00.**
- 1.5 O prazo final para o pagamento das inscrições, de acordo com a formação especificada no item 1.1, deverá estar em conformidade com os prazos dispostos no item 12.
- 1.5.1 As solicitações de Inscrição, cujos pagamentos forem efetuados fora dos prazos informados no item anterior, e/ou estiverem em desacordo com os itens 1.2, 1.2.1 e 1.2.2, não serão acatadas.

## 1.6 DA ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

- 1.6.1 Poderão pleitear isenção da taxa de inscrição os candidatos que preencherem os seguintes requisitos:
- 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.
- 1.6.2 A isenção mencionada no item 1.6.1 deverá ser solicitada mediante requerimento (Anexo III deste edital), devendo este ser encaminhado exclusivamente via Fax - 063 3232-8545, para apreciação nos prazos descritos abaixo correspondentes as alíneas do item 1.1:
- a) No dia anterior à abertura de inscrições: dia **04/05/2011** e o resultado no dia **05/05/2011**;
  - b) No dia anterior à 1ª Reabertura de inscrições: dia **10/05/2011** e resultado no dia **11/05/2011**;
  - c) Na 2ª Reabertura de inscrições: dia **16/05/2011** e resultado no dia **17/05/2011**; e
  - d) Dois dias anteriores à 3ª Reabertura de inscrições: dia **19/05/2011** e resultado no dia **20/05/2011**.
- 1.6.3 Os candidatos que tiverem o pedido de isenção indeferido deverão pagar o valor integral da taxa de inscrição conforme os prazos dispostos no item 12.
- 1.6.4 Solicitações de isenção sem o número do NIS (CadÚnico) serão preliminarmente indeferidas.

## 1.7 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE A INSCRIÇÃO

- 1.7.1 É vedada a inscrição extemporânea.
- 1.7.2 Não serão aceitos pedidos de alteração de opção de código de vaga/*campus*/curso/área, após o pagamento da inscrição.
- 1.7.3 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.
- 1.7.4 Não serão aceitas solicitações de inscrições via fax e/ou via correio eletrônico.
- 1.7.5 As informações prestadas na solicitação de inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, sendo excluído da seleção pública aquele que não preencher o formulário de forma completa, correta e legível ou que fornecer dados comprovadamente inverídicos.
- 1.7.6 Não serão aceitas as solicitações de inscrição que não atenderem rigorosamente ao estabelecido neste edital.
- 1.7.7 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.
- 1.7.8 O candidato deverá concorrer apenas para uma vaga. Havendo mais de uma inscrição, prevalecerá a última inscrição conforme prazos previstos no item 12.

## 2. DOCUMENTAÇÃO

- 2.1 Os candidatos deverão apresentar “Currículo” devidamente comprovado e os respectivos documentos para a avaliação de títulos nos locais descritos abaixo, de acordo com o *Campus* ao qual está concorrendo até o dia **30/05/2011**, nos seguintes endereços:
  - 2.1.1 **ARAGUAÍNA:** nas respectivas Coordenações dos Cursos, *Campus* Universitário de Araguaína - Rua Paraguai, s/n, Esquina com a rua Uxiramas – Setor Cimba, CEP: 77824-838, Araguaína – TO. Fone Geral: (63) 2112-2201/2202.
  - 2.1.2 **GURUPI:** nas respectivas Coordenações dos Cursos, *Campus* Universitário de Gurupi – UFT – Rua Badejós, Lt. 07, Chácara 69/72, Zona Rural, Caixa Postal 66, CEP 77402-970, Fone Geral: (63) 3311-3500, FAX: (63) 3311-3501;
  - 2.1.3 **PALMAS:** Recursos Humanos - *Campus* Universitário de Palmas – UFT – Avenida NS 15, ALCNO 14, CEP: 77.001-090, saída para Paraíso, Bloco II – Piso Superior, Fone (63)3232-8082, Contato: Dimas;
- 2.2 Faz-se necessária a apresentação da documentação original ou apresentação de cópia autenticada em cartório para efeitos de pontuação na avaliação de títulos, prevista no item 5.
  - 2.2.1 Os documentos também poderão ser conferidos com o original nos locais mencionados no item 2.1 e seus subitens, através da apresentação do original e de uma cópia.
- 2.3 Candidatos de outras localidades poderão enviar a documentação necessária por sedex nos endereços apresentados acima.
  - 2.3.1 O **Sedex** deve ser postado até o **dia 27 de maio de 2011**.
- 2.4 O candidato que não entregar e/ou enviar o “Currículo”, conforme itens anteriores, será eliminado do processo seletivo, sendo-lhe vedada a participação nas demais etapas.

## 3. JORNADA DE TRABALHO

- 3.1 De acordo com a necessidade de cada curso, a jornada de trabalho dos candidatos que vierem a ser contratados poderá ser cumprida nos turnos diurno e/ou noturno, no Regime de Trabalho de 40 horas/semanais (mínimo de 16 créditos), conforme descrito no quadro de vagas.
- 3.2 A modulação do docente em disciplinas será compatível com as necessidades do curso, *campus* e das diretrizes da Pró-Reitoria de Graduação.
- 3.3 As aulas poderão ser moduladas no semestre de ingresso do professor temporário para regularização da oferta prevista para o semestre letivo. Além disso, as aulas poderão ser oferecidas fora do período letivo.

## 4. DA SELEÇÃO

- 4.1 A seleção constará de:
  - a) Entrevista e Análise de *Curriculum Vitae*;
  - b) Avaliação de Títulos; e
  - c) Prova Didática.
- 4.2 O sorteio do tema para a prova didática será público e feito pela Coordenação do Curso no dia **10 de junho de 2011 08 de junho de 2011, no período da tarde**.
- 4.3 A Entrevista e Análise de *Curriculum Vitae* e a Prova Didática terão caráter eliminatório e classificatório.
- 4.4 A Avaliação de Títulos terá caráter classificatório.
- 4.5 Serão aprovados os candidatos que atingirem o maior número de pontos, de acordo com a soma aritmética da pontuação nas provas descritas no item 4.1, bem como em observância ao número de vagas constantes do ANEXO I.

## 5. DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA COMPROVAÇÃO E AVALIAÇÃO DE TÍTULOS

- 5.1 Para os títulos relacionados nas alíneas “A”, “B” e “D” 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.
- 5.2 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.
- 5.2.1 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.
- 5.3 Para receber a pontuação relativa ao título relacionado na alínea “E” do ANEXO II, o candidato deverá entregar cópia legível das páginas contendo:
- corpo editorial e/ou dados da editora;
  - resumo ou introdução que comprovem a autoria do texto;
  - indicação do ISSN ou ISBN da publicação.
- 5.4 Para receber a pontuação relativa aos títulos relacionados na alínea “G”, o candidato deverá apresentar:
- ato do dirigente máximo da Instituição, acompanhado de declaração que indique o período da realização das atividades.
- 5.5 Todo documento expedido em língua estrangeira, exceto aquele relacionado na alínea “E”, do ANEXO II, somente será considerado quando traduzido para a língua portuguesa por tradutor juramentado.

## 6. DA ENTREVISTA E ANÁLISE DE CURRÍCULO

- 6.1 A Entrevista e a Análise Curricular serão realizadas no dia **06 de junho de 2011** e seguirão os critérios apresentados na tabela abaixo:

<b>Crítérios para realização das Entrevistas</b>	<b>Pontuação por item entrevistado</b>
a) Atividades do <i>Curriculum Vitae</i> vinculados à função de professor (Na).	<b>Será atribuído de 0 a 10 pontos</b>
b) Atividades do <i>Curriculum Vitae</i> em relação às disciplinas/áreas disponíveis para a vaga (Nb).	<b>Será atribuído de 0 a 10 pontos</b>
c) Disponibilidade do candidato em relação aos horários das disciplinas do curso (Nc).	<b>Será atribuído de 0 a 10 pontos</b>
d) Disponibilidade do candidato em relação à orientação de alunos (Nd).	<b>Será atribuído de 0 a 10 pontos</b>
<b>Nota da Entrevista (NE)</b>	<b>NE = Na+Nb+Nc+Nd/10</b>
<b>Pontuação mínima na NE para ser classificado para a fase seguinte</b>	<b>02 pontos</b>
<b>Pontuação máxima na NE</b>	<b>04 pontos</b>

- 6.2 Cada Coordenação de Curso deverá marcar o local e o horário das entrevistas com seus respectivos candidatos, de acordo com o cronograma apresentado no item 12.
- 6.3 Será eliminado do concurso o candidato que obtiver nota inferior a 2,0 (dois) pontos na Entrevista.

## 7. DA PROVA DIDÁTICA

- 7.1 A prova didática será realizada no dia ~~16 de junho de 2011~~ **10 de junho de 2011** e consistirá de uma aula teórica, ministrada em nível de graduação, sobre o tema sorteado dentre os conteúdos nos Objetos de Avaliação descritos no ANEXO I deste edital.
- 7.2 A Prova Didática valerá de 0 a 6 pontos.
- 7.3 A nota final da Prova Didática será a média aritmética das notas individuais atribuídas pelos membros da Banca Examinadora.
- 7.4 A Prova Didática terá a duração de até 30 minutos para exposição e, até 10 minutos para arguição.
- 7.5 Caberá ao candidato decidir sobre a forma de abordagem, bem como de apresentação do tema escolhido, sendo-lhe facultado o uso de recursos audiovisuais, que não serão disponibilizados pela COPESE ou pela Universidade Federal do Tocantins. Não será acrescido tempo extra para montagem deste(s) recurso(s).
- 7.6 Na Prova Didática, a Banca Examinadora avaliará o candidato quanto:
- à capacidade de organizar idéias sobre o tema sorteado e de expô-las ao nível do aluno;
  - à objetividade e ao espírito crítico;
  - ao domínio do tema sorteado;
  - à coerência entre o plano de aula apresentado e o desenvolvimento da aula.
- 7.7 O candidato deverá entregar 3 (três) vias do seu plano de aula para a Prova Didática no início da sua avaliação. O plano de

aula também será objeto de avaliação pela banca.

- 7.7.1 O candidato que não entregar as 3 vias do seu plano de aula será automaticamente eliminado do concurso, sendo-lhe vedada a participação nas demais etapas.
- 7.8 O candidato poderá ser arguido ao final de sua exposição por qualquer membro da Banca Examinadora.
- 7.9 Será eliminado do concurso o candidato que obtiver nota inferior a 3,0 (três) pontos na prova didática.

## 8. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE

- 8.1 Em caso de empate na Nota Final do Concurso, terá preferência o candidato que obtiver:
- maior nota na prova didática;
  - maior nota na entrevista;
  - maior nota na Avaliação de Títulos do item 5.
- 8.1 Persistindo o empate, terá preferência o candidato de idade mais elevada, de acordo com o Parágrafo Único do art. 27 da Lei nº 10.741/03 (Estatuto do Idoso).

## 9. DOS RECURSOS

- 9.1 O(s) recurso(s) contra o resultado provisório deve(m) ser encaminhados através do Fax (63) 3232-8545, obedecendo ao prazo estabelecido no cronograma, item 12
- 9.2 Os resultados dos recursos serão divulgados ~~em 24 de junho de 2011~~ nos dias 09 de junho de 2011 – referentes ao resultado da entrevista e análise de currículo – e 17 de junho de 2011 – relativos ao resultado da prova didática, 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).
- 9.3 Em hipótese alguma será aceito pedido de revisão de recurso e/ou recurso de recurso.

## 10. DA REMUNERAÇÃO

- 10.1 A remuneração obedecerá aos critérios das tabelas abaixo e será composta do Vencimento Básico, Retribuição por Titulação (RT) e Gratificação Específica do Magistério Superior (GEMAS):

TITULAÇÃO	REGIME = 40 HORAS
DOUTOR	4.300,00
MESTRE	3.016,52
GRADUADO COM ESPECIALIZAÇÃO	2.265,78
GRADUADO	2.130,33

- 10.2 A remuneração dos professores temporários dar-se-á em observância às classes e níveis estabelecidos para a carreira de Magistério Superior pelo Decreto 94.664/87 e legislação correlata.
- 10.3 A remuneração dos professores temporários corresponderá à titulação no nível 1 da classe do título que possui, salvo o disposto no item 10.4.
- 10.4 Em nenhuma hipótese haverá pagamento de remuneração superior ao nível 1 da classe do professor substituído.
- 10.5 O professor fará jus à remuneração correspondente à classe de ingresso na função, sendo vedada qualquer alteração posterior em razão de titulação superveniente.

## 11. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 11.1 As Entrevistas e Avaliações de Títulos serão realizadas no dia 06 de junho de 2011.
- 11.2 As Provas Didáticas serão realizadas no dia ~~16 de junho de 2011~~ 10 de junho de 2011.
- 11.3 O resultado provisório será publicado pela COPESE no endereço eletrônico [www.copese.uft.edu.br](http://www.copese.uft.edu.br), no menu "Seleções", até as 18h do dia ~~20 de junho de 2011~~ 15 de junho de 2011.
- 11.4 O resultado final será publicado pela COPESE no endereço eletrônico [www.copese.uft.edu.br](http://www.copese.uft.edu.br), no menu "Seleções", no dia ~~24 de junho de 2011~~ 17 de junho de 2011.
- 11.5 O prazo de validade da Seleção será de 1 (um) ano, contado a partir da data de publicação do edital de homologação de resultado final, podendo ser prorrogada por igual período.
- 11.6 Os candidatos não-classificados poderão reaver seus documentos, na congregação do curso onde fez sua inscrição, até 30 dias após a data de publicação do resultado final.
- 11.7 Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do Curso em questão.

## 12. CRONOGRAMA

DATA	ATIVIDADE
19/04/2011	Publicação do Edital.
05 a 08/05/2011	Período de inscrições para as vagas com exigência do título de doutor (Professor Adjunto). Caso não haja inscritos para as vagas com a titulação de Doutor, as inscrições para estas vagas serão reabertas de <b>11/05/2011</b> a <b>12/05/2011</b> com redução da exigência de Titulação de Doutor para Mestre.
09/05/2011	Último dia para pagamento de inscrições (Professor Adjunto).
11 a 12/05/2011	Período de inscrições para as vagas com exigência do título de mestre (Professor Assistente). Caso não haja inscritos para as vagas com a titulação de Mestre, as inscrições para estas vagas serão reabertas de <b>16/05/2011</b> a <b>18/05/2011</b> com redução da exigência de Titulação de Mestre para Especialista.
13/05/2011	Último dia para pagamento de inscrições (Professor Assistente).
16 a 18/05/2011	Período de inscrições para as vagas com exigência do título de especialista (Auxiliar de ensino). Caso não haja inscritos para as vagas com a titulação de Especialista, as inscrições para estas vagas serão reabertas de <b>21/05/2011</b> a <del>24/06/2011</del> <b>24/05/2011</b> com redução da exigência de Titulação de Especialista para Graduado.
19/05/2011	Último dia para pagamento de inscrições (Auxiliar de Ensino).
21/05 a 24/05/2011	Período de inscrições para graduados.
25/05/2011	Último dia para pagamento de inscrições (Graduado).
<b>30/05/2011</b>	<b>Prazo final para entrega do “Currículo” devidamente comprovado e os respectivos documentos para a avaliação de títulos.</b>
02/06/2011	Divulgação dos inscritos, local e horário de realização das entrevistas.
<b>06/06/2011</b>	<b>Entrevistas e Avaliação de Títulos.</b>
Até as 12h do dia <del>09/06/2011</del> 07/06/2011	Entrega das Atas das Entrevistas e das Avaliações de Títulos pelas Coordenações.
<del>10/06/2011</del> Até as 18h do dia 07/06/2011	Divulgação dos candidatos classificados nas entrevistas. <del>(manhã)</del> .
08/06/2011	Interposição de Recursos (Entrevistas e Avaliação de Títulos).
<del>10/06/2010-2011</del> 08/06/2011	<b>Sorteio do tema para a prova didática (tarde).</b>
<del>13/06/2011</del> 09/06/2011	<del>Divulgação do local, horário de realização e temas sorteados das Provas didáticas.</del> Resposta aos Recursos e divulgação do local, horário de realização e temas sorteados das Provas Didáticas.
<del>16/06/2011</del> 10/06/2011	<b>Provas didáticas.</b>
Até as 12h do dia <del>17/06/2011</del> 14/06/2011	Entrega das atas de resultados à COPESE.
Até as 18h do dia <del>20/06/2011</del> 15/06/2011	<b>Divulgação do Resultado Provisório.</b>
<del>21/06/2011</del> 16/06/2011	Interposição de Recursos (Prova Didática).
<del>24/06/2011</del> 17/06/2011	<b>Resposta aos Recursos e Resultado Final.</b>

## ANEXO I

### QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS E OBJETOS DE AVALIAÇÃO

Cód	Campus	Curso	Nº de Vagas	c/h	Área / Disciplina	Formação Mínima Exigida	Período de inscrição	Classe	Objetos de Avaliação
1	Araguaína	Ciências Naturais	01	40h	Química Geral / Físico-Química / Química ambiental e Bioquímica	Graduação em Química (Licenciatura ou Bacharelado) ou Graduação em Farmácia ou Engenharia Química ou Engenharia de Alimentos ou Engenharia Ambiental	21/05 a 24/05	Graduado	1. Estrutura eletrônica dos átomos. 2. Ligações químicas. 3. Classificação e propriedades periódicas dos elementos. 4. Estudo de soluções. 5. Equilíbrio químico em solução aquosa. 6. Cinética química. 7. Aminoácidos e proteínas. 8. Sistema-tampão. 9. Carboidratos e lipídios. 10. Eletroquímica.
2	Araguaína	Ciências Naturais	02	40h	História e Filosofia da Educação / História das Ciências / Metodologia da Pesquisa em Educação / Didática / Produção textual e Linguagem Científica / Ética e atuação profissional / Currículo, Política e Gestão educacional / Seminários Interdisciplinares	Graduação em Letras (Licenciatura) ou Graduação em Ciências com Habilitação Plena em Matemática, ou Graduação em Química, ou Graduação em Física, ou Graduação em Biologia	21/05 a 24/05	Graduado	1. Estudo do pensamento pedagógico brasileiro. 2. A relação homem-mundo, sob uma perspectiva histórica. 3. Objeto e Objetivo da Ética. 4. Prática de análise textual. 5. Aprofundamento de questões específicas dos diversos campos das ciências naturais. 6. Abordagens qualitativas e quantitativas em pesquisas educacionais. 7. Importância da história e da filosofia das Ciências para o ensino de Ciências Naturais. 8. Transmissão e transposição didática. 9. Currículo contemporâneo nas diversas teorias críticas e pós-críticas. 10. Pesquisa no universo escolar.
3	Araguaína	Ciências Naturais	01	40h	Fundamentos de Matemática / Cálculo Diferencial de uma variável / Cálculo de Várias Variáveis / Informática	Graduação em Física ou Matemática (Licenciatura ou Bacharelado) ou Graduação em Ciências com Habilitação Plena em Matemática	21/05 a 24/05	Graduado	1. Números reais. 2. Intervalos e desigualdades. 3. Plano numérico. 4. Gráficos de equações. 5. As derivadas de funções de uma variável real e suas aplicações. 6. O teorema fundamental do cálculo. 7. O cálculo de áreas entre curvas. 8. As derivadas parciais e suas aplicações. 9. As integrais múltiplas aplicadas em cálculo de volumes. 10. Linguagem de Programação, definição, exemplos, e aplicações.
4	Araguaína	Ciências Naturais	01	40h	Fundamentos de Física Mecânica / Física Ondas e Termodinâmica	Graduação em Física ou Matemática (Licenciatura ou Bacharelado) ou Graduação em Ciências com Habilitação Plena em Matemática	21/05 a 24/05	Graduado	1. Grandezas Físicas. 2. Leis de Newton. 3. Trabalho e Energia. 4. Impulso e Momento Linear. 5. Dinâmica de Rotação. 6. Gravidade e Campo Gravitacional. 7. Movimento Harmônico Simples. 8. Ondas Transversais em uma Corda. 9. A Primeira Lei da Termodinâmica. 10. A Segunda Lei da Termodinâmica.
5	Araguaína	Gestão de Negócios	01	40h	Introdução ao Cooperativismo / Educação Cooperativista / Estudos de Casos em Gestão de Cooperativas / Organização de Cooperativas / Cooperativas populares e economia solidária	Graduação em Administração ou Cooperativismo e Especialização em Cooperativismo	16/05 a 18/05  Verificar reabertura, caso não haja inscrito com título de especialista.	Auxiliar	1. Doutrina cooperativista. 2. Condições de oferta e de demanda de produtos cooperados. 3. Comercialização aplicada ao cooperativismo. 4. Comunicação aplicada ao cooperativismo. 5. Autogestão e participação em cooperativas. 6. Educação e participação em organizações econômicas populares. 7. Modelos de organização do quadro social. 8. Modelos de gestão, organização, direção e controle de cooperativas. 9. Formação de associações cooperadas. 10. Experiências cooperativistas



Cód	Campus	Curso	Nº de Vagas	c/h	Área / Disciplina	Formação Mínima Exigida	Período de inscrição	Classe	Objetos de Avaliação
									aplicadas no desenvolvimento rural.
6	Araguaína	Gestão de Negócios	01	40h	Pesquisa Operacional aplicada à Logística / Fundamentos da Logística / Planejamento e Controle Logístico / Gestão dos Serviços Logísticos / Logística de Transportes	Graduação em Administração ou Logística e Especialização em Administração ou Logística	16/05 a 18/05 Verificar reabertura, caso não haja inscrito com título de especialista.	Auxiliar	1. Evolução e conceitos de logística. 2. Dimensionamento da quantidade econômica de compra ou fabricação. 3. Canais de distribuição, armazéns e centros de distribuição. 4. Modelos determinísticos de apoio à decisão. 5. Gerenciamento da carteira de fornecedores. 6. Aplicação da Logística na distribuição de produtos e serviços. 7. Modais de transporte. 8. Otimização das rotas. 9. Eficiência e eficácia na movimentação de cargas. 10. Os serviços ao cliente e sua relação com a Logística.
7	Araguaína	Gestão de Negócios	01	40h	Planejamento e Controle Produtivo / Gestão de Estoques / Embalagem e Unitização / Gestão da Cadeia de Suprimentos / Gestão de Compras e Suprimentos	Graduação em Engenharia da Produção e Especialização em Administração ou Produção ou Gestão; ou Graduação em Administração e Especialização em Produção	16/05 a 18/05 Verificar reabertura, caso não haja inscrito com título de especialista.	Auxiliar	1. Evolução e conceitos de logística. 2. Dimensionamento da produção. 3. Qualidade e produtividade. 4. Sincronização da produção e sistema Kanban. 5. Gerenciamento dos fornecedores. 6. Planejamento e controle da produção. 7. Terceirização de etapas da produção. 8. Dimensionamento dos estoques. 9. Eficiência e eficácia armazenagem. 10. Escolha da embalagem.
8	Araguaína	Gestão de Negócios	01	40h	Sistemas de Informação em Gestão / Tecnologia e Gestão da Informação / Tecnologia de Informação em Turismo / Sistemas de Informação em Gestão aplicada ao Cooperativismo	Graduação em Análise de Sistemas ou Computação e Especialização em Administração ou Especialização em Sistemas ou Especialização em Gestão	16/05 a 18/05 Verificar reabertura, caso não haja inscrito com título de especialista.	Auxiliar	1. Fundamentos de sistemas de informação. 2. Comércio eletrônico. 3. Internet e Intranet como instrumentos aplicados na Gestão. 4. Planejamento e implantação de sistemas logísticos. 5. Integração de processos logísticos e tecnologia de informação. 6. Aplicação das novas tecnologias de informação ao turismo. 7. Banco de dados como base para tomada de decisão. 8. Sistema de armazenagem dos dados. 9. Tecnologia aplicada no gerenciamento das informações. 10. Viabilidade da utilização da tecnologia.
9	Araguaína	Gestão de Negócios	01	40h	Gastronomia / Turismo e Lazer / Meios de Hospedagem / Organização de Eventos / Roteiros Turísticos / Ecoturismo	Graduação em Turismo (Bacharelado ou Tecnólogo) e Especialização em Turismo ou Especialização em Hotelaria ou Especialização em Gastronomia ou Especialização em Administração ou Especialização em Gestão	16/05 a 18/05 Verificar reabertura, caso não haja inscrito com título de especialista.	Auxiliar	1. História da Gastronomia. 2. Teoria da recreação. 3. Turismo e lazer em áreas urbanas e não urbanas. 4. Turismo e hospitalidade. 5. Classificação e modalidades de hospedagem. 6. Visão sistêmica da hotelaria. 7. Técnicas de Organização em eventos. 8. Qualificação, caracterização e operacionalização dos diversos tipos de eventos. 9. Métodos de Interpretação de roteiros e rotas turísticas. 10. Conceito e princípios do Ecoturismo.
10	Araguaína	Zootecnia	01	40h	Química Geral e Analítica / Química Orgânica / Bioquímica	Graduação em Zootecnia ou Química ou Agronomia ou Engenharia de Alimentos e Doutoramento em Zootecnia ou Ciência Animal ou Agronomia ou Produção vegetal ou Produção Animal	05/05 a 08/05 Verificar reabertura, caso não haja inscrito com título de Doutor.	Adjunto	1. Equilíbrio químico. 2. Estrutura e funções de carboidratos. 3. Estrutura de proteínas e enzimas. 4. Estrutura e funções dos lipídeos. 5. Cromatografia líquida e cromatografia gasosa. 6. Elementos químicos essenciais, benéficos e tóxicos que influenciam a produção animal. 7. Fixação de dióxido de carbono e síntese de carboidratos. 8. Reações químicas do

Cód	Campus	Curso	Nº de Vagas	c/h	Área / Disciplina	Formação Mínima Exigida	Período de inscrição	Classe	Objetos de Avaliação
									processo de decomposição da matéria orgânica. <b>9.</b> Avaliação da composição química e características físicas da carne, leite e ovos. <b>10.</b> Bioenergética e o metabolismo de carboidratos e lipídeos.
11	Gurupi	Ciências Agrárias e Tecnológicas	02	40h	Fenômenos de Transporte / Termodinâmica / Operações unitárias	Graduação em Engenharia de Bioprocessos ou Graduação em Engenharia Industrial Química ou Engenharia Química ou Graduação em Engenharia Biotecnológica ou Graduação em Engenharia Bioquímica ou Graduação em Química Industrial ou Graduação em Engenharia Mecânica ou Graduação em Engenharia Elétrica ou Graduação em Engenharia Civil	21/05 a 24/05	Graduado	<b>1.</b> Teoria e cálculo da difusão molecular em gases, líquidos e sólidos. <b>2.</b> Fluidos não-newtonianos, medidas de viscosidade e fatores que afetam a viscosidade dos meios de fermentação. <b>3.</b> Transferência de calor: condução, convecção e radiação. <b>4.</b> Difusão e transferência de massa em processos industriais. <b>5.</b> Transporte de momento em fluidos newtonianos e não-newtonianos. <b>6.</b> Conservação de massa para um sistema e para um volume controle. <b>7.</b> Propriedade volumétrica dos fluidos puros. <b>8.</b> 1ª Lei da termodinâmica: processos de fluxo permanente; capacidade calorífica e calor específico; entalpia das reações químicas. <b>9.</b> 2ª Lei da termodinâmica: entropia nas relações químicas. <b>10.</b> Máquinas térmicas: ciclo de Carnot, ciclo Otto.
12	Gurupi	Ciências Agrárias e Tecnológicas	01	40h	Processos fermentativos / Instrumentação e controle de bioprocessos / Biotecnologia na indústria de alimentos e bebidas	Graduação em Engenharia de Bioprocessos ou Graduação em Engenharia Industrial Química ou Engenharia Química ou Graduação em Engenharia Biotecnológica ou Graduação em Engenharia Bioquímica ou Graduação em Química Industrial	21/05 a 24/05	Graduado	<b>1.</b> Fermentações no Estado Sólido e Submerso. <b>2.</b> Isolamento e Seleção de microorganismos de interesse e métodos de conservação. <b>3.</b> Biorreatores utilizados em processos fermentativos e suas vantagens e desvantagens. <b>4.</b> Processos fermentativos: Descontínuo simples, descontínuo alimentado, descontínuo alimentado repetido, semicontínuo, contínuo. <b>5.</b> Técnicas de esterilização de equipamentos e meios de cultura e os fatores que influenciam a esterilização. <b>6.</b> Processos fermentativos industriais na produção de biomassa microbiana. <b>7.</b> Processos fermentativos industriais na produção de enzimas. <b>8.</b> Processos fermentativos industriais na produção de metabólitos e produtos recombinantes. <b>9.</b> Esterilização pelo uso do calor úmido e pelo uso do calor seco. <b>10.</b> Etapa “downstream” em processos fermentativos.
13	Gurupi	Ciências Agrárias e Tecnológicas	01	40h	Bioquímica de microorganismos / Engenharia enzimática / Bioquímica metabólica	Graduação em Biologia ou Graduação em Farmácia ou Graduação em Agronomia ou Graduação em Engenharia de Alimentos ou Graduação em Biotecnologia	21/05 a 24/05	Graduado	<b>1.</b> Tecnologia das fermentações. <b>2.</b> Bioprospecção de microorganismos de interesse industrial. <b>3.</b> Metabolismo de carboidratos. <b>4.</b> Metabolismo de lipídeos. <b>5.</b> Inibição enzimática. <b>6.</b> Cinética enzimática. <b>7.</b> Transgenia aplicada à produção de biofármacos. <b>8.</b> Biotecnologia de leveduras. <b>9.</b> Mecanismos de catálise. <b>10.</b> Enzimas com importância industriais.
14	Gurupi	Ciências Agrárias e Tecnológicas	01	40h	Parasitologia molecular / Princípios genéticos em Biotecnologia / Imunologia	Graduação em Biologia ou Graduação Engenharia de Bioprocessos ou Graduação em Biotecnologia ou Graduação em Biomedicina ou Graduação em Farmácia-Bioquímica	21/05 a 24/05	Graduado	<b>1.</b> Fundamentos de parasitologia animal e humana. <b>2.</b> Extração e purificação do DNA de protozoários e insetos vetores. <b>3.</b> Tecnologia do DNA recombinante. <b>4.</b> Vetores de expressão gênica. <b>5.</b> Produção de anticorpos. <b>6.</b> Imunomarcação <i>in situ</i> . <b>7.</b> Resposta imune humoral. <b>8.</b> Expressão gênica da resposta imune. <b>9.</b> Células tronco no tratamento de doenças auto-imunes. <b>10.</b> Insetos vetores transgênicos.
15	Gurupi	Ciências Agrárias e	01	40h	Química Geral / Química Analítica / Química Experimental	Graduação em Química (Licenciatura ou Bacharelado) ou Graduação Química	21/05 a 24/05	Graduado	<b>1.</b> Equilíbrio Químico. <b>2.</b> Equilíbrio em soluções aquosas. <b>3.</b> Titulação de neutralização. <b>4.</b> Titulação redox. <b>5.</b> Análise gravimétrica. <b>6.</b> Técnicas cromatográficas. <b>7.</b> Estrutura



Cód	Campus	Curso	N° de Vagas	c/h	Área / Disciplina	Formação Mínima Exigida	Período de inscrição	Classe	Objetos de Avaliação
		Tecnológicas				Industrial ou Graduação em Farmácia ou Graduação em Engenharia Química			eletrônica dos átomos. <b>8. Ligações Químicas.</b>
16	Gurupi	Ciências Agrárias e Tecnológicas	01	40h	Química Ambiental / Química Orgânica / Fundamentos de Química Ambiental	Graduação em Química (Licenciatura ou Bacharelado) ou Graduação Química Industrial ou Graduação em Farmácia ou Graduação em Engenharia Química	21/05 a 24/05	Graduado	<b>1.</b> Alcanos, alquenos e alquinos: estrutura e reações. <b>2.</b> Álcoois: estrutura, propriedades físicas e reações. <b>3.</b> Estereoquímica. <b>4.</b> Reações de substituição. <b>5.</b> Nomenclatura de compostos orgânicos. <b>6.</b> Química verde. <b>7.</b> Principais poluentes orgânicos. <b>8.</b> Tratamento de poluentes.
17	Gurupi	Ciências Agrárias e Tecnológicas	01	40h	Química Geral / Físico Química / Química Instrumental	Graduação em Química (Licenciatura ou Bacharelado) ou Graduação Química Industrial ou Graduação em Farmácia ou Graduação em Engenharia Química	21/05 a 24/05	Graduado	<b>1.</b> Propriedades dos gases. <b>2.</b> Primeira Lei da Termodinâmica. <b>3.</b> Diagrama de Fases. <b>4.</b> Eletroquímica. <b>5.</b> Cinética Química. <b>6.</b> Estrutura eletrônica dos átomos. <b>7.</b> Periodicidade. <b>8.</b> Ligações Químicas.
18	Palmas	Artes/ Filosofia	01	40h	Psicologia da Aprendizagem / LIBRAS / Currículo, Política e Gestão Educacional	Graduação em Pedagogia ou Psicologia e Especialização em LIBRAS	16/05 a 18/05 <b>Verificar reabertura, caso não haja inscrito com título de especialista.</b>	Auxiliar	<b>1.</b> Características da fonologia de Libras. <b>2.</b> Estudo do currículo contemporâneo nas diversas teorias críticas e pós-críticas. <b>3.</b> O currículo, a política e a gestão democrática na legislação educacional brasileira. <b>4.</b> Concepções de base para as teorias psicológicas: o inatismo, o empirismo e o interacionismo. <b>5.</b> Relação teoria e prática relativa à aprendizagem sob a ótica construtivista e sóciointeracionista por meio dos fundamentos da teoria de Jean Piaget, Vygotsky e Wallon.
19	Palmas	Artes/ Filosofia	01	40h	Laboratório I e II / Optativa / Fundamentos e metodologias do ensino de Filosofia.	Graduação em Filosofia (Licenciatura) e Mestrado em Filosofia ou Educação	11/05 a 12/05 <b>Verificar reabertura, caso não haja inscrito com título de Mestre.</b>	Assistente	<b>1.</b> O Ensino de Filosofia na legislação brasileira. <b>2.</b> Tendências e paradigmas de Filosofia no Ensino Médio. <b>3.</b> Fundamentos políticos e epistemológicos do conhecimento escolar. <b>4.</b> O problema filosófico. <b>5.</b> Metodologia da produção do texto filosófico.
20	Palmas	Artes/ Filosofia	01	40h	Estágio supervisionado	Graduação (Licenciatura) em Educação Artística ou Artes ou Artes Cênicas ou Teatro ou Pedagogia e Especialização <del>em área afim</del> em Educação Estética ou Especialização em Formação do Preparador Corporal nas Artes Cênicas ou Especialização em Performance ou Especialização em Teatro, Música e Dança para Educadores ou Especialização em Arte Contemporânea e Ensino da Arte ou Especialização em Arte e Educação ou Especialização em Arte e Educação – Práticas Educativas em Artes Cênicas ou Especialização em Arte e Filosofia ou Especialização em Arte, Educação e Tecnologias Contemporâneas ou	16/05 a 18/05 <b>Verificar reabertura, caso não haja inscrito com título de especialista.</b>	Auxiliar	<b>1.</b> Concepções e tendências do ensino de Artes e de Teatro. <b>2.</b> Diretrizes curriculares, PCN's e temas transversais em Artes. <b>3.</b> O estágio supervisionado em Teatro: projetos de formação inicial e de ensino na Educação Básica. <b>4.</b> A prática do ensino na formação docente e o papel do estágio supervisionado. <b>5.</b> Os conceitos de Teatro no ensino e na pesquisa.

						<p>Especialização em Arte, Cultura e Sociedade no Brasil ou Especialização em Cidadania e Cultura ou Especialização em Arte, educação e tecnologia ou Especialização em Arte, expressão e ensino ou Especialização em Arte-Educação: arte, ensino e linguagens ou Especialização em Arte-Educação: Criatividade e Interdisciplinaridade na sala de aula ou Especialização em Artes Cênicas ou Especialização em Artes Cênicas – Pedagogia teatral ou Especialização em Artes e Ensino das Artes ou Especialização em Arteterapia, ou Especialização em Musicoterapia ou Especialização em Cenografia e figurinos ou Especialização em Cultura brasileira ou Especialização em Didática do Ensino Superior ou Especialização em Docência no ensino Superior ou Especialização em Docência Universitária: Desafios da Contemporaneidade ou Especialização em Direção Teatral ou Especialização em Cenografia ou Especialização em Dramaturgia ou Especialização em Encenação Teatral ou Especialização em Ensino da Arte: Fundamentos Estéticos e Metodológicos ou Especialização em Ensino da Arte: Teatro e Especialização em Fundamentos da Cultura e das Artes ou Especialização em Interpretação Teatral ou Especialização em Linguagens da Arte ou Especialização em Pedagogia da Arte ou Especialização em Pedagogia do Teatro ou Especialização em Pedagogia do teatro e dança ou Especialização em Teatro ou Especialização em Teatro e Dança na Educação ou Especialização em Teatro e educação ou Especialização em Teatro Musicado ou Especialização em Teorias da Comunicação ou Especialização em Teoria do Teatro ou Especialização em Teoria do Teatro – Cena Contemporânea ou Especialização em Teoria do Teatro Contemporâneo ou Especialização em Elaboração de Projetos Culturais e Captação de Recursos ou Especialização em Gestão Cultural</p>			
21	Palmas	Artes/ Filosofia	01	40h	Metodologia e Prática de Ensino	<p>Graduação (Licenciatura) em Educação Artística ou Artes ou Artes Cênicas ou Teatro ou Pedagogia</p> <p>e</p> <p>Especialização em área afim em Educação</p>	16/05 a 18/05 <b>Verificar reabertura, caso não haja inscrito com título de especialista.</b>	Auxiliar	<p><b>1.</b> Novas abordagens e práticas de ensino de Teatro. <b>2.</b> O ensino de Teatro em diferentes contextos: educação de jovens e adultos, educação especial, educação no campo, grupos culturais. <b>3.</b> Linguagens, materiais didáticos e metodologias de ensino de Artes na educação básica. <b>4.</b> Políticas educacionais, implicações e tendências para o ensino de Teatro. <b>5.</b> A prática do ensino na formação docente e o papel do estágio supervisionado.</p>

Estética ou Especialização em Formação do Preparador Corporal nas Artes Cênicas ou Especialização em Performance ou Especialização em Teatro, Música e Dança para Educadores ou Especialização em Arte Contemporânea e Ensino da Arte ou Especialização em Arte e Educação ou Especialização em Arte e Educação – Práticas Educativas em Artes Cênicas ou Especialização em Arte e Filosofia ou Especialização em Arte, Educação e Tecnologias Contemporâneas ou Especialização em Arte, Cultura e Sociedade no Brasil ou Especialização em Cidadania e Cultura ou Especialização em Arte, educação e tecnologia ou Especialização em Arte, expressão e ensino ou Especialização em Arte-Educação: arte, ensino e linguagens ou Especialização em Arte-Educação: Criatividade e Interdisciplinaridade na sala de aula ou Especialização em Artes Cênicas ou Especialização em Artes Cênicas – Pedagogia teatral ou Especialização em Artes e Ensino das Artes ou Especialização em Arteterapia, ou Especialização em Musicoterapia ou Especialização em Cenografia e figurinos ou Especialização em Cultura brasileira ou Especialização em Didática do Ensino Superior ou Especialização em Docência no ensino Superior ou Especialização em Docência Universitária: Desafios da Contemporaneidade ou Especialização em Direção Teatral ou Especialização em Cenografia ou Especialização em Dramaturgia ou Especialização em Encenação Teatral ou Especialização em Ensino da Arte: Fundamentos Estéticos e Metodológicos ou Especialização em Ensino da Arte: Teatro ou Especialização em Fundamentos da Cultura e das Artes ou Especialização em Interpretação Teatral ou Especialização em Linguagens da Arte ou Especialização em Pedagogia da Arte ou Especialização em Pedagogia do Teatro ou Especialização em Pedagogia do teatro e dança ou Especialização em Teatro ou Especialização em Teatro e Dança na Educação ou Especialização em Teatro e educação ou Especialização em Teatro Musicado ou Especialização em Teorias da Comunicação ou Especialização em Teoria do Teatro ou Especialização em Teoria do Teatro – Cena Contemporânea ou Especialização em Teoria do Teatro Contemporâneo ou

Cod	Campus	Curso	Nº de Vagas	c/h	Área / Disciplina	Formação Mínima Exigida	Período de inscrição	Classe	Objetos de Avaliação
22	Palmas	Artes/ Filosofia	01	40h	Dança	<p>Especialização em Elaboração de Projetos Culturais e Captação de Recursos ou Especialização em Gestão Cultural</p> <p>Graduação (<del>Licenciatura</del>) em Educação Física ou Artes ou Dança ou Teatro ou Pedagogia ou Artes Cênicas</p> <p>e</p> <p>Especialização <del>em área afim</del> em Educação Estética ou Especialização em Formação do Preparador Corporal nas Artes Cênicas ou Especialização em Metodologia do Ensino da Dança ou Especialização em Performance ou Especialização em Sistema Laban/Bartenieff ou Especialização em Teatro, Música e Dança para Educadores ou Especialização em Arte Contemporânea e Ensino da Arte ou Especialização em Arte do movimento ou Especialização em Arte e educação ou Especialização em Arte e Educação – Práticas Educativas em Artes Cênicas ou Especialização em Arte e educação em movimento ou Especialização em Arte e Filosofia ou Especialização em Arte, Educação e Tecnologias contemporâneas ou Especialização em Arte, cultura e sociedade no Brasil ou Especialização em Cidadania e Cultura ou Especialização em Arte, educação e tecnologia ou Especialização em Arte, expressão e ensino ou Especialização em Arte-educação ou Especialização em Arte-educação: arte, ensino e linguagens ou Especialização em Arte-Educação: Criatividade e Interdisciplinaridade na sala de aula ou Especialização em Artes Cênicas ou Especialização em Artes Cênicas – Pedagogia teatral ou Especialização em Artes e Ensino das Artes ou Especialização em Arteterapia ou Especialização em Musicoterapia ou Especialização em Cenografia e figurinos ou Especialização em Consciência Corporal – Dança, Corpo, Diferenças e Educação ou Especialização em Cultura brasileira ou Especialização em Dança ou Especialização em Dança-educação ou Especialização em Didática do Ensino Superior ou Especialização em Docência no ensino Superior ou Especialização em Docência Universitária: Desafios da</p>	16/05 a 18/05  Verificar reabertura, caso não haja inscrição com título de especialista.	Auxiliar	<p>1. As Artes Cênicas como forma de comunicação: teatro e dança. 2. Estudos técnicos fundamentais da arte de representar: o treinamento do ator e do bailarino. 3. Técnicas básicas de dança e características coreográficas e estilos. 4. Tendências atuais na dança. 5. O teatro e a dança na educação básica.</p>

						Contemporaneidade ou Especialização em Cenografia ou Especialização em Dramaturgia ou Especialização em Encenação Teatral ou Especialização em Ensino da Arte: Fundamentos Estéticos e Metodológicos ou Especialização em Ensino da arte: teatro ou Especialização em Estética do Movimento: Dança, Videodança e Multimídia ou Especialização em Estudos Contemporâneos do Corpo: Criação, Transmissão e Recepção ou Especialização em Estudos Contemporâneos em Dança ou Especialização em Fundamentos da Cultura e das Artes ou Especialização em Interpretação Teatral ou Especialização em Laban - Arte do Movimento ou Especialização em Linguagens da Arte ou Especialização em Metodologia Angel Vianna ou Especialização em Pedagogia da Arte ou Especialização em Pedagogia da Dança ou Especialização em Pedagogia do teatro e dança ou Especialização em Práticas e Pensamentos do Corpo ou Especialização em Teatro e Dança na Educação ou Especialização em Teatro e educação ou Especialização em Teatro Musicado ou Especialização em Teatro-Educação ou Especialização em Teoria do Teatro – Cena Contemporânea ou Especialização em Teoria do Teatro Contemporâneo ou Especialização em Teorias da Comunicação ou Especialização em Terapia através do Movimento: Corpo e Subjetivação ou Especialização em Elaboração de Projetos Culturais e Captação de Recursos ou Especialização em Gestão Cultural			
23	Palmas	Ciências da Saúde	01	40h	Fisiologia / Morfologia estrutural e do desenvolvimento / Biofísica	Graduação em Enfermagem ou Nutrição ou Odontologia ou Fisioterapia ou Medicina e Especialização em Fisiologia humana ou Morfologia humana ou Ciências Fisiológicas ou Biofísica ou Odontologia	16/05 a 18/05 Verificar reabertura, caso não haja inscrito com título de especialista.	Auxiliar	1. Funções das membranas biológicas. 2. Tecido conjuntivo. 3. Princípios de bioenergética. 4. Fisiologia do sistema respiratório. 5. Fisiologia do sistema cardiovascular. 6. Homeostase do organismo. 7. Tecido epitelial. 8. Fisiologia do sistema digestório. 9. Biofísica da radiação. 10. Biotermologia.
24	Palmas	Ciências da Saúde	01	40h	Processos Bioquímicos Aplicados a Nutrição / Bioquímica básica / Nutrição e saúde	Graduação em Nutrição e Especialização em Nutrição humana e saúde ou	16/05 a 18/05 Verificar reabertura, caso não haja inscrito com título de especialista.	Auxiliar	1. Metabolismo dos carboidratos: glicólise e gliconeogênese. 2. Ciclo do ácido cítrico e reações anapleróticas. 3. Estrutura e conformação de proteínas. 4. Metabolismo dos lipídios: formação de corpos cetônicos. 5. Funções bioquímicas dos macronutrientes e micronutrientes. 6. Oxidações biológicas cadeia respiratória. 7. Integração e regulação metabólica: estado

Cod	Campus	Curso	Nº de Vagas	c/h	Área / Disciplina	Formação Mínima Exigida	Período de inscrição	Classe	Objetos de Avaliação
						Saúde pública ou Alimentos, nutrição e saúde ou Nutrição e metabolismo na prática clínica ou Nutrição clínica e esportiva ou Nutrição e saúde pública ou Saúde coletiva			alimentado e jejum. <b>8.</b> Bioquímica do sangue e respiração. <b>9.</b> Processos bioquímicos envolvidos na digestão e absorção de nutrientes.
25	Palmas	Ciências da Saúde	01	40h	Análise de alimentos / Análise sensorial / Alimentação no contexto locorregional	Graduação em Nutrição ou Engenharia de Alimentos e Especialização em Ciência de alimentos ou Ciência e tecnologia de alimentos ou Nutrição humana e saúde ou Nutrição humana ou Alimentos, nutrição e saúde	16/05 a 18/05 <b>Verificar reabertura, caso não haja inscrito com título de especialista.</b>	Auxiliar	<b>1.</b> História da alimentação humana no Brasil. <b>2.</b> Determinação de proteína em alimentos. <b>3.</b> Métodos de determinação de fibras solúveis e insolúveis. <b>4.</b> Seleção e treinamento de provadores. <b>5.</b> Costume, cultura e religião e suas influências nas práticas alimentares. <b>6.</b> Hábitos alimentares locorregionais e sua implicação no processo saúde-doença. <b>7.</b> Métodos de conservação de alimentos. <b>8.</b> Teste de aceitação. <b>9.</b> Determinação de extrato etéreo em alimentos. <b>10.</b> Amostragem em análise sensorial.
26	Palmas	Ciências da Saúde	01	40h	Educação Nutricional / Nutrição da Criança e do Adolescente / Saúde Comunitária e Integralidade da Assistência	Graduação em Nutrição e Especialização em Nutrição humana e saúde ou Saúde pública ou Alimentos, nutrição e saúde ou Nutrição e metabolismo na prática clínica ou Nutrição clínica e esportiva ou Nutrição e saúde pública ou Saúde coletiva ou Gestão de Políticas de Alimentação e Nutrição	16/05 a 18/05 <b>Verificar reabertura, caso não haja inscrito com título de especialista.</b>	Auxiliar	<b>1.</b> Prática Educativa no cotidiano do trabalho do profissional. <b>2.</b> História do curso de nutrição no Brasil. <b>3.</b> Compreensão da determinação multifatorial do processo saúde-doença. <b>4.</b> Interlocução e perspectivas entre profissionais, serviço e comunidade para a Educação em saúde no contexto do SUS. <b>5.</b> Estabelecimento de vínculo entre os serviços de saúde, indivíduo, família e comunidade. <b>6.</b> Conhecimento dos programas de atenção básica em saúde. <b>7.</b> Atendimento da criança: anamnese dietética, avaliação nutricional, cálculo de dietas. <b>8.</b> Orientação alimentar da criança. <b>9.</b> Aspectos psicológicos, biológicos, sociais e nutricionais característicos da adolescência.
27	Palmas	Ciências da Saúde	03	40h	Ações ambulatoriais e Hospitalares / Cuidados Especiais no ciclo da vida.	Graduação em Enfermagem e Especialização em Ciência da Saúde ou Cuidados Clínicos ou Fundamentos de Enfermagem ou Enfermagem Terapia Intensiva ou Enfermagem Clínica Médica ou Enfermagem Clínica Cirúrgica	16/05 a 18/05 <b>Verificar reabertura, caso não haja inscrito com título de especialista.</b>	Auxiliar	<b>1.</b> Sistema da Assistência de Enfermagem. <b>2.</b> Atenção aos Ciclos da vida. <b>3.</b> Semiologia de Enfermagem. <b>4.</b> Assistência de Enfermagem em situações Clínica e Cirúrgicas de Menor Complexidade. <b>5.</b> Procedimento Básico de Enfermagem. <b>6.</b> Técnicas nas Unidades Básicas em Saúde. <b>7.</b> Anamnese e Exame Físico. <b>8.</b> Administração de medicamentos. <b>9.</b> Segurança do Paciente. <b>10.</b> Sinais Vitais.
28	Palmas	Engenharias Civil e Elétrica	01	40h	Introdução às Engenharias / Estatística e Probabilidade / Legislação e Ética na Engenharia / Estudo das Políticas Públicas	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Elétrica e Especialização em Engenharia Civil ou Engenharia Elétrica, ou Engenharia Ambiental, ou Matemática, ou Engenharia Mecânica ou em Ciências do Ambiente, ou	16/05 a 18/05 <b>Verificar reabertura, caso não haja inscrito com título de especialista.</b>	Auxiliar	<b>1.</b> Estatística Descritiva. <b>2.</b> Probabilidade, conceitos e Teoremas Fundamentais. <b>3.</b> Variáveis Aleatórias. <b>4.</b> Distribuição de Probabilidade. <b>5.</b> Lei 5.194/66 (Regulamentação da Profissão do Engenheiro). <b>6.</b> Responsabilidade Civil e Penal do Engenheiro. <b>7.</b> Noções Básicas de Políticas Públicas para a Engenharia no País. <b>8.</b> Ética na Engenharia. <b>9.</b> Legislação profissional do Engenheiro. <b>10.</b> Direito do Consumidor.



Cod	Campus	Curso	Nº de Vagas	c/h	Área / Disciplina	Formação Mínima Exigida	Período de inscrição	Classe	Objetos de Avaliação
						em Ciências da Computação, Engenharia da Computação, ou em Economia, ou em Administração ou Arquitetura.			
29	Palmas	Engenharias Civil e Elétrica	02	40h	Métodos Numéricos / Circuitos Elétricos	Graduação em Engenharia Elétrica e Especialização em Engenharia Elétrica	16/05 a 18/05 Verificar reabertura, caso não haja inscrito com título de especialista.	Auxiliar	1. Programação Numérica Integral, Diferencial e Matricial. 2. Soluções Numéricas de Equações Diferenciais Ordinárias. 3. Lei de Kirchhoff. 4. Redes. 5. Resolução e Simplificação de Circuitos. 6. Circuitos em Regime Permanente e Transitórios. 7. Sistemas Trifásicos. 8. Fasores. 9. Medidores de Potência Ativa e Reativa. 10. Fator de Potência.
30	Palmas	Engenharias Civil e Elétrica	02	40h	Eletrônica / Circuitos Digitais	Graduação em Engenharia Elétrica e Especialização em Engenharia Elétrica	16/05 a 18/05 Verificar reabertura, caso não haja inscrito com título de especialista.	Auxiliar	1. Física dos Semicondutores. 2. Análise e Projeto de Circuitos Eletrônicos. 3. Amplificadores. 4. Circuitos Eletrônicos Trifásicos. 5. Circuitos Combinacionais. 6. Circuitos Sequenciais. 7. Análise e Projeto de Circuitos Digitais. 8. Micro-Processadores. 9. Memórias e Projetos de Circuitos de Memórias. 10. VHDL: Linguagem de Programação de Hardware.
31	Palmas	Engenharias Civil e Elétrica	02	40h	Tecnologia da Construção / Planejamento e controle das Construções / Sistemas Prediais Hidro-sanitários / Projeto de Sistemas de Abastecimento de água e esgoto.	Graduação: Engenharia Civil e Especialização em Engenharia Civil ou Engenharia Elétrica, ou Engenharia Ambiental, ou Matemática, ou Engenharia Mecânica ou em Ciências do Ambiente, ou em Ciências da Computação, Engenharia da Computação, ou em Economia, ou em Administração ou Arquitetura.	16/05 a 18/05 Verificar reabertura, caso não haja inscrito com título de especialista.	Auxiliar	1. Execução de Fundações Rasas e Profundas. 2. Execução de estruturas de concreto armado. 3. Serviços de Impermeabilização e Isotermia. 4. Orçamentação. 5. Técnicas e Planejamento de Obras. 6. Instalações Prediais de Água Fria. 7. Instalações de Prevenção e Combate a Incêndio. 8. Projetos de Sistemas de abastecimento de água. 9. Sistemas de Drenagem Urbana. 10. Projeto de Sistemas Sanitários de Canais e Tubulações.
32	Palmas	Engenharias Civil e Elétrica	01	40h	Resistência dos materiais / Estruturas de Aço / Estruturas de Madeira	Graduação em Engenharia Civil e Especialização em Engenharia Civil ou Engenharia Elétrica, ou Engenharia Ambiental, ou Matemática, ou Engenharia Mecânica ou em Ciências do Ambiente, ou em Ciências da Computação, Engenharia da Computação, ou em Economia, ou em Administração ou Arquitetura.	16/05 a 18/05 Verificar reabertura, caso não haja inscrito com título de especialista.	Auxiliar	1. Flexão Normal, Oblíqua, Simples e Composta. 2. Deformação por Flexão. 3. Torção. 4. Lei de Hooke. 5. Flambagem. 6. Teoria da Elasticidade. 7. Barras de Aço submetidas à Flexão. 8. Dimensionamento de estruturas metálicas em situação de incêndio. 9. Projeto de Coberturas de Madeira. 10. Ligações em estruturas de madeira.
33	Palmas	Engenharias Civil e Elétrica	01	40h	Impacto Ambiental de Obras Civis / Engenharia de Transportes / Aeroportos, Portos e Hidrovias / Projeto de Pavimentação de Estradas	Graduação em Engenharia Civil e Especialização em Engenharia Civil ou Engenharia Elétrica, ou Engenharia Ambiental, ou Matemática, ou Engenharia Mecânica ou em Ciências do Ambiente, ou em Ciências da Computação, Engenharia da Computação, ou em Economia, ou em Administração ou Arquitetura, ou	16/05 a 18/05 Verificar reabertura, caso não haja inscrito com título de especialista.	Auxiliar	1. Elaboração de Programas Básicos Ambientais. 2. Licenciamento Ambiental. 3. Engenharia de Tráfego. 4. Conceituação dos modais e multi-modais de transportes. 5. Projeto e Planejamento de Aeroportos. 6. Aspectos gerais do transporte marítimo e fluvial. 7. Planejamento de Portos e Terminais de Transportes. 8. Estudos Geotécnicos para Pavimentação. 9. Modalidades de Pavimentos. 10. Execução de Pavimentos.

					Engenharia de Transportes ou Engenharia Rodoviária.			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

**ANEXO II**  
**QUADRO DE CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS**

<b>Critérios</b>	<b>Pontuação por item</b>	<b>Pontuação Máxima</b>
<b>A)</b> Diploma, devidamente registrado, de conclusão de <b>DOUTORADO</b> , excetuado o apresentado para comprovação do requisito exigido para o cargo.	Serão atribuídos 04 pontos.	4
<b>B)</b> Diploma, devidamente registrado, de conclusão de <b>MESTRADO</b> , excetuado o apresentado para comprovação do requisito exigido para o cargo.	Serão atribuídos 03 pontos.	3
<b>C)</b> 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.	Serão atribuídos 0,25 pontos para cada curso de Aperfeiçoamento e 0,25 pontos para cada curso de Especialização. Não será pontuado o título exigido para a investidura no cargo	2
<b>D)</b> Diploma, devidamente registrado, de conclusão de <b>GRADUAÇÃO</b> , excetuado o apresentado para comprovação do requisito exigido para o cargo.	Será atribuído 01 ponto.	1
<b>E)</b> Produção Científica publicada nos últimos cinco anos.	Para cada produção científica será atribuído (1,0 ponto), <i>desde que compatível com a área de conhecimento da Seleção Simplificada.</i>	3
<b>F)</b> Participação em Eventos Acadêmicos ou científicos nos últimos três anos.	Serão atribuídos 0,25 pontos para cada participação sem apresentação de trabalhos e 1,0 ponto para cada participação com apresentação de trabalhos.	2
<b>G)</b> Tempo de magistério	Será atribuído 1,0 ponto para cada semestre de experiência em docência universitária e 0,5 para cada semestre de experiência em docência em outros níveis de escolaridade.	5
<b>Totalização máxima de pontos</b>		<b>20</b>

**Alan Barbiero**  
*Reitor*

## ANEXO III

### REQUERIMENTO DE ISENÇÃO DE TAXA DE INSCRIÇÃO E DECLARAÇÃO DE HIPOSSUFICIÊNCIA

#### SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO – 2011.1

Nos termos do Edital nº 031, de 19 de abril de 2011, de Seleção Pública Simplificada para Professor Temporário 2011.1/UFT, requiro 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: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Sexo: ( ) M ( ) F

\*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 da seleção pública simplificada supracitada, que apresento condição de Hipossuficiência Financeira e que atendo ao estabelecido no Edital nº 031/2011, em especial o item 1.6 e seus subitens.

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

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Candidato