



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA ADMINISTRATIVA

EDITAL N.º01/PROAD/SGP/2016
CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA
CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO
GROSSO

(publicado no DOU em 31/08/2016 – Seção 3 - páginas 74 a 78)

A Pró-Reitoria Administrativa – PROAD da Universidade Federal de Mato Grosso – UFMT, por meio da Secretaria de Gestão de Pessoas – SGP, no uso de suas atribuições legais, em cumprimento à determinação da Magnífica Reitora e de acordo com o que dispõem a Resolução CD n.º 12, de 12/08/2016, a Resolução CD n.º 02, de 18/02/2008, a Decisão CD n.º 64/13, de 05/07/2013, o Decreto n.º 6.135, de 26/06/2007, publicado no D.O.U. de 27/06/2007, o Decreto n.º 6.593, de 02/10/2008, publicado no D.O.U. de 03/10/2008, a Lei n.º 8.112, de 11/12/1990, publicada no D.O.U. de 12/12/1990, a Lei n.º 11.784, de 22/09/2008, publicada no D.O.U. de 23/09/2008, o Decreto n.º 6.944, de 21/08/2009, publicado no D.O.U. de 24/08/2009, a Portaria MEC n.º 243, de 03/03/2011, publicada no D.O.U. de 04/03/2011, a Lei n.º 12.772, de 28/12/2012, publicada no D.O.U. de 31/12/2012, a Lei n.º 12.863, de 24/09/2013, publicado no D.O.U. em 25/09/2013, Portaria MEC n.º N.º 805, publicada no D.O.U. de 11/08/2015 e demais regulamentações pertinentes, torna pública a abertura de inscrições para o Concurso Público destinado ao provimento de 88 (oitenta e oito) vagas ao cargo de Professor, integrante do Plano de Carreiras e Cargos do Magistério Superior, oriundas Banco de Professor-Equivalente, mediante as condições estabelecidas no presente Edital e seus Anexos descritos no item 1.1 (disponíveis no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos).

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 O Concurso Público será regido por este Edital e seus Anexos, cujas regras poderão ser alteradas pela legislação que vier a vigorar no decorrer do concurso. O candidato deverá observar, rigorosamente, o presente Edital e os Editais Complementares, caso existam, a serem publicados no Diário Oficial da União (DOU) e no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos. Os anexos serão publicados no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, vindo tais documentos a constituir parte integrante deste Edital.

a) Anexo I: Quadro de Vagas

b) Anexo II: Critérios de Avaliação da Prova Escrita e Didática;

c) Anexo III: Critérios de Avaliação de Títulos: Títulos Acadêmicos, Produção Científica e Experiência Profissional.

d) Anexo IV: Temas para a Prova Didática, a ser publicado a partir do dia 25/09/2016, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos.

e) Anexo V: Conteúdo Programático da Prova Escrita, a ser publicado a partir do dia 25/09/2016, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos.

f) Anexo VI: Cronograma do Concurso, a ser publicado a partir do dia 25/09/2016, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos.

1.1.1 Caberá recurso contra este Edital e seus anexos (autuar o processo relativo ao recurso nos protocolos de quaisquer Campi), entregue pelo interessado à Comissão Permanente Organizadora de Concurso Público/CPOCP/PROAD – Prédio da Secretaria de Articulação e Relações Institucionais (antiga CEV) - Campus Universitário de Cuiabá, no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, contados a partir da data de sua publicação no Diário Oficial da União.

1.2 O concurso público de que trata este Edital compreenderá as seguintes fases:

a) Prova Escrita, de caráter eliminatório e classificatório;

b) Prova Didática, de caráter eliminatório e classificatório;

c) Avaliação de Títulos, de caráter unicamente classificatório.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA ADMINISTRATIVA**

1.3 A prova escrita será realizada na cidade de Cuiabá, no campus da Universidade Federal de Mato Grosso, situado à Avenida Fernando Corrêa da Costa, 2367 – Boa Esperança; na cidade de Sinop, no Campus da Universidade Federal de Mato Grosso, situado na Avenida Alexandre Ferronato, nº 1.200 – Bairro Setor Industrial na cidade de Rondonópolis, no campus da Universidade Federal de Mato Grosso, situado na Rodovia Rondonópolis-Guiratinga, km 06 (MT-270) – Bairro Sagrada Família, na cidade de Barra do Garças, no campus da Universidade Federal de Mato Grosso, situado à Avenida Governador Jaime Campos, n.º 6.390.

1.4 A prova didática será realizada somente na cidade de Cuiabá, no campus da Universidade Federal de Mato Grosso, situado à Avenida Fernando Corrêa da Costa, 2367 – Boa Esperança.

1.5 Os locais de provas serão divulgados no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, conforme cronograma do concurso, Anexo VI deste edital.

1.6 Toda menção a horário neste Edital terá como referência o horário oficial da Capital do Estado de Mato Grosso.

1.7 Considerando a Política Social e as Ações Afirmativas adotadas pelo Governo Federal haverá reserva de vagas para Pessoas com Deficiência (PcD), de acordo com o art. 5º da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, publicada no Diário Oficial da União (DOU) de 12 de dezembro de 1990, e com o Decreto nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999, publicado no Diário Oficial da União (DOU) de 21 de dezembro de 1999, considerando suas alterações.

1.8 Considerando-se as Ações Afirmativas adotadas pelo Governo Federal haverá reserva de vagas para candidatos Negros, de acordo com a Lei nº 12.990, de 09 de junho de 2014, publicada no Diário Oficial da União (DOU) de 10 de junho de 2014.

2. DAS VAGAS OFERTADAS

2.1 O presente concurso destina-se ao provimento de 88 (oitenta e oito) vagas ao cargo de Professor, integrante do Plano de Carreiras e Cargos do Magistério Superior, cujo ingresso dar-se-á na Classe A, mediante a titulação exigida, de acordo com a Lei nº. 12.772/2012, com redação dada pela Lei n. 12.863, de 24/09/2013.

2.2 O quadro de vagas, Anexo I deste Edital, define o campus de lotação, instituto/faculdade, unidade/curso, área de conhecimento, classe, regime de trabalho, requisitos básicos e número de vagas ofertadas.

3. CRONOGRAMA

3.1 O presente concurso público será executado de acordo com o cronograma, o qual contém as datas previstas para a realização do certame, Anexo VI deste Edital, a ser publicado a partir do dia 25/09/2016, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos.

4. DO INGRESSO, DA REMUNERAÇÃO E DO REGIME DE TRABALHO

4.1 O ingresso na carreira de Magistério Superior dar-se-á no primeiro nível de vencimento da Classe A, observados os artigos 1º e 8º da Lei nº. 12.772, de 28/12/2012, com redação dada pela Lei n. 12.863, de 24/09/2013, e demais normas vigentes pertinentes.

4.2 Os candidatos aprovados e que venham a ser nomeados e empossados exercerão o cargo de Professor da carreira de Magistério Superior, do quadro permanente de pessoal da UFMT, conforme legislação pertinente, sob regime jurídico da Lei n.º 8.112, de 12/12/1990 e suas alterações posteriores.

4.2.1 A atuação do candidato aprovado, nomeado e empossado não será restrita a uma disciplina ou mesmo área/subárea de conhecimento para a qual foi aprovado.

4.2.2 Em específico para as vagas de Medicina dos Campi Universitários de Rondonópolis e Sinop, em consonância com o Projeto Pedagógico dos Cursos de Medicina e com a Expectativa de atuação



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA ADMINISTRATIVA

Profissional, os candidatos aprovados, nomeados e empossados deverão se capacitar continuamente para adequação ao modelo integrado de curso e para promover/facilitar o desenvolvimento do corpo docente nas diversas dimensões necessárias à aquisição de competências (cognitiva, psicomotora e afetivo-atitudinal), atendendo aos objetivos do Projeto Pedagógico dos Cursos de Medicina.

4.2.2.1 A Universidade Federal de Mato Grosso, por meio das Pró-reitorias /Institutos/Cursos de Medicina dos Campi de Rondonópolis e Sinop promoverá curso de capacitação didático-pedagógica, de participação obrigatória, de forma contínua, de modo a complementar, ampliar e desenvolver o nível de conhecimento teórico-prático necessário ao desempenho das atribuições relacionadas ao cargo, conforme as necessidades e objetivos do projeto pedagógico do curso.

4.3 Os candidatos aprovados, nomeados e empossados nas vagas destinadas ao Campus Universitário de Várzea Grande, poderão ser lotados provisoriamente no campus de Cuiabá até o efetivo funcionamento do Campus Universitário de Várzea Grande.

4.4 A remuneração inicial será composta pelos valores constantes nos Anexos III e IV da Lei nº. 12.772, de 28/12/2012, com redação dada pela Lei n. 12.863, de 24/09/2013 – Plano de Carreiras e Cargos de Magistério Federal, nas classes e níveis iniciais, conforme tabela a seguir:

Denominação /Classe/ Nível	Titulação	Regime de Trabalho	Vencimento Básico	Auxílio-Alimentação	Retribuição por Titulação	Total da Remuneração (R\$)
Adjunto- A 1 – se Doutor, Assistente - A 1 – se Mestre, Auxiliar 1 – se Graduado ou Especialista	Doutorado	Dedicação Exclusiva	4.234,77	373,00	4.879,90	9.487,67
	Mestrado	Dedicação Exclusiva	4.234,77	373,00	2.038,24	6.646,01
	Graduação ou Especialização	Dedicação Exclusiva	4.234,77	373,00	650,76	5.258,53
	Doutorado	40 horas	2.968,78	373,00	2.457,52	5.799,30
	Mestrado	40 Horas	2.968,78	373,00	1.039,90	4.381,68
	Graduação ou Especialização	40 horas	2.968,78	373,00	391,11	3.732,89
	Doutorado	20 horas	2.129,80	186,50	1.017,89	3.334,19
	Mestrado	20 horas	2.129,80	186,50	506,41	2.822,71
Graduação ou Especialização	20 horas	2.129,80	186,50	163,61	2.479,91	

4.4.1. A Retribuição por Titulação é devida ao docente integrante do Plano de Carreiras e Cargos de Magistério Federal, em conformidade com a Carreira, Cargo, Classe, Nível e Titulação comprovada, nos valores em vigência estabelecidos no Anexo IV da Lei nº. 12.772/2012, de 28/12/2014, com redação dada pela Lei n. 12.863, de 24/09/2013.

4.4.2 A remuneração poderá ser acrescida de Auxílio-transporte, Auxílio-saúde e Auxílio Pré-Escolar, conforme dispuser a legislação vigente.

4.5 A carreira do Magistério Superior poderá sofrer alterações legislativas no decorrer da validade deste concurso público, bem como possíveis alterações na remuneração inicial, de maneira que prevalecerá a legislação vigente à época da posse do candidato.

5. DAS INSCRIÇÕES

5.1 A inscrição do candidato neste concurso público implica, desde logo, o conhecimento e aceitação tácita das condições estabelecidas no presente Edital e seus Anexos, das informações específicas para o provimento do cargo de acordo com a classe correspondente e das demais alterações, caso ocorram, das



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA ADMINISTRATIVA**

quais o candidato não poderá alegar desconhecimento e, ainda, certificando-se de que preenche todos os requisitos exigidos, a serem comprovados no ato da posse.

5.2 O preenchimento da ficha de inscrição e a impressão do boleto bancário para pagamento da taxa de inscrição serão efetuados SOMENTE PELA INTERNET, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos.

5.2.1 É vedada a inscrição condicional, a extemporânea, a via postal, a via fax ou a via correio eletrônico.

5.3 O período de inscrições pagas (sem isenção do pagamento da taxa de inscrição) será de acordo com o Cronograma do Concurso, Anexo IV deste Edital.

5.4 Ao requerer sua inscrição, o candidato deverá preencher todos os campos obrigatórios no Requerimento Eletrônico de Inscrição e optar por apenas uma área de conhecimento e respectivo campus e, ainda, se concorre à vaga da ampla concorrência (AC) ou à vaga reservada a Pessoas com Deficiência (PcD) ou a candidato Negro, caso exista. Em caso de duas ou mais inscrições de um mesmo candidato, será considerada a inscrição efetuada com data e horário mais recentes. As demais serão canceladas automaticamente, sem direito à devolução da taxa de inscrição.

5.5 O candidato, após realizar sua inscrição via Internet, deverá gerar e imprimir seu comprovante de pedido de inscrição e boleto bancário para pagamento da taxa de inscrição, e recolher o boleto bancário junto ao Banco do Brasil S.A. até o dia útil subsequente ao último dia de inscrição.

5.6 As inscrições somente serão acatadas após a comprovação do pagamento da taxa de inscrição, EXCLUSIVAMENTE por meio do boleto bancário, não sendo aceita qualquer outra forma de pagamento.

5.6.1 Não serão aceitos, em hipótese alguma, recolhimentos de taxa de inscrição efetuados pelas seguintes opções: a) agendamento de pagamento de título de cobrança; b) pagamento de conta por envelope; c) transferência eletrônica; d) DOC ou DOC eletrônico; e) ordem de pagamento e depósito comum em conta corrente, f) pagamento com cheque; e g) qualquer outro meio diverso do disposto do subitem 5.6.

5.7 O boleto bancário pode ser pago em qualquer banco, bem como nas lotéricas e Correios, obedecendo aos critérios estabelecidos nesses correspondentes bancários, até a data de vencimento.

5.8 Caso seja necessário, durante todo o período de inscrição, haverá a possibilidade de o candidato gerar um novo boleto bancário no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos.

5.9 Não serão confirmadas as inscrições cujo pagamento tenha sido realizado após o horário limite de compensação bancária do último dia de pagamento.

5.10 O valor da taxa de inscrição deste concurso público é de R\$150,00 (cento e cinquenta reais).

5.11 A UFMT não se responsabilizará por inscrição não recebida por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.

5.12 O valor da taxa de inscrição somente será devolvido se o concurso for cancelado, e, ainda, não serão permitidos:

5.12.1 Alteração no cargo/área, indicado pelo candidato no Requerimento Eletrônico de Inscrição;

5.12.2 Transferências de inscrições ou da isenção do valor referente à inscrição entre pessoas;

5.12.3 Transferências de pagamentos de inscrição entre pessoas;

5.12.4 Alteração da inscrição do concorrente na condição de candidato da ampla concorrência para a condição de Pessoa com Deficiência (PcD) ou de candidato Negro;

5.12.5 Alteração do local de realização da prova.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA ADMINISTRATIVA**

5.13 As informações prestadas no Requerimento Eletrônico de Inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, sob as penas da lei, dispondo a UFMT, a qualquer tempo, do direito de cancelamento da inscrição e anulação de todos os atos decorrentes dela, em qualquer época, àquele que a preencher com dados incorretos ou incompletos, bem como se constatado, posteriormente, que os dados informados são inverídicos ou, ainda, que o candidato tenha apresentado documentos falsos ou inexatos durante o processo do concurso.

5.14 O documento oficial de identidade utilizado no momento da inscrição deverá atender às exigências estabelecidas no subitem 10.8 deste Edital.

5.16 É assegurado ao candidato o direito de requerer atendimento diferenciado para a realização da Prova Escrita.

5.16.1 O atendimento diferenciado consistirá em: fiscal leitor, fiscal transcritor, prova e Cartão Resposta e/ou Folhas de Respostas ampliadas; espaço para amamentação e acesso e mesa para cadeirante.

5.17 O requerimento para atendimento diferenciado referido no subitem anterior deverá ser realizado no ato da inscrição.

5.18 O candidato que, nos dias próximos ao da Prova Escrita, sofrer qualquer acidente ou intervenção que justifique atendimento especial no local de realização da Prova Escrita, deverá, em até 02(dois) dias úteis, anteriores a data da prova escrita, requerê-lo à UFMT pelo e-mail (cpocp@ufmt.br) ou apresentar um requerimento à Comissão Permanente Organizadora de Concurso Público da UFMT – Campus Universitário de Cuiabá, situado na Av. Fernando Corrêa da Costa, n.º 2.367 - Boa Esperança – Cuiabá/MT, com atestado médico comprobatório de sua condição de saúde.

5.19 O atendimento diferenciado será concedido somente aos candidatos que cumprirem com o estabelecido nos subitens 5.16, 5.17 e 5.18, observando-se os critérios de viabilidade e razoabilidade.

5.20 No caso de atendimento diferenciado por fiscal transcritor, a UFMT não se responsabilizará por eventual erro de transcrição alegado pelo candidato.

5.21 A candidata que tiver necessidade de amamentar durante a realização da Prova Escrita, além de solicitar atendimento diferenciado, deverá obrigatoriamente levar um acompanhante, que ficará em espaço reservado para essa finalidade e que se responsabilizará pela criança.

5.21.1 Não será permitida a realização da Prova Escrita da candidata que não levar acompanhante.

5.22 No atendimento diferenciado não se inclui atendimento domiciliar, hospitalar, transporte e prova em Braille.

5.23 A não solicitação prévia de tratamento diferenciado dará a UFMT o direito de não providenciar condições especiais no dia de aplicação da Prova Escrita.

5.24 A divulgação da relação preliminar de inscritos será disponibilizada, por meio de consulta individual, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, conforme Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital.

6. DA ISENÇÃO DO PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

6.1 Não haverá isenção total ou parcial do valor da taxa de inscrição, EXCETO para o candidato que, cumulativamente:

6.1.1 Estiver inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CadÚnico), de que trata o Decreto nº 6.135, de 26/6/2007; e

6.1.2 For membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto nº 6.135, de 26/6/2007.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA ADMINISTRATIVA**

6.2 Não será concedida a isenção do pagamento da taxa de inscrição a candidato que não possua o Número de Identificação Social (NIS) já identificado e confirmado na base de dados do CadÚnico, na data da sua inscrição.

6.3 Para a realização da inscrição com isenção do pagamento da taxa de inscrição, o candidato deverá preencher o Requerimento Eletrônico de Inscrição, via Internet, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, no qual indicará o Número de Identificação Social (NIS) atribuído pelo CadÚnico do Governo Federal.

6.4 Não serão analisados os pedidos de isenção sem indicação do Número de Identificação Social (NIS) e, ainda, aqueles que não contenham informações suficientes para a correta identificação do candidato na base de dados do Órgão Gestor do CadÚnico.

6.5 A UFMT analisará cada pedido de isenção, podendo consultar o órgão gestor do CADÚnico para verificar a veracidade das informações prestadas pelo candidato.

6.6 As informações prestadas no Requerimento Eletrônico de Inscrição, referentes à isenção do pagamento da taxa de inscrição (Requerimento Eletrônico de Isenção) são de inteira responsabilidade do candidato, podendo este responder, a qualquer momento, por crime contra a fé pública, o que acarretará sua eliminação do concurso, aplicando-se ainda, o disposto no parágrafo único do artigo 10, do Decreto nº 83.936/1979.

6.7 O período para solicitações de isenção do pagamento do valor da taxa de inscrição será de acordo com o Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital.

6.8 A declaração falsa sujeitará o candidato às sanções previstas em lei, aplicando-se, ainda, o disposto no parágrafo único do art. 10 do Decreto nº 83.936, de 06/9/1979.

6.9 Serão desconsiderados os pedidos de isenção de pagamento do valor de taxa de inscrição a candidato que omitir ou prestar informações inverídicas.

6.10 Não serão aceitos pedidos de isenção do pagamento do valor da taxa de inscrição via fax, postal, correio eletrônico ou extemporâneo.

6.11 Será desconsiderado o pedido de isenção do pagamento do valor da taxa de inscrição de candidato que, simultaneamente, tenha efetuado o pagamento do valor da taxa de inscrição.

6.12 Não serão acatados pedidos de isenção do pagamento do valor da taxa de inscrição para candidatos que não preencham as condições para sua concessão, seja qual for o motivo alegado.

6.13 A relação dos candidatos com pedidos de isenção do valor da taxa de inscrição deferidos será disponibilizada por meio de consulta individual, na Internet, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, de acordo com o Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital.

6.14 A relação dos candidatos com pedidos de isenção indeferidos, contendo os respectivos motivos do indeferimento será disponibilizada, por meio de consulta individual, na Internet, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos simultaneamente à divulgação dos pedidos de isenção deferidos.

6.15 Caberá recurso do indeferimento do pedido de isenção do pagamento da taxa de inscrição, via Internet, de acordo com o Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital.

6.15.1 O recurso deverá ser apresentado em formulário específico disponível no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, e deverá conter: nome, número de protocolo/inscrição do candidato, indicação do tipo de vaga que está concorrendo (ampla concorrência, PcD ou candidato Negro).

6.15.2 Será divulgado na Internet, por meio de consulta individual no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos o resultado da análise dos recursos contra indeferimento de inscrição com



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA ADMINISTRATIVA**

solicitação de isenção do pagamento da taxa de inscrição, conforme Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital.

6.16 Os candidatos cujos pedidos de isenção do pagamento da taxa de inscrição que forem indeferidos deverão, para efetivar sua inscrição no concurso, acessar o endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, imprimir o respectivo boleto e efetuar o pagamento da taxa de inscrição em qualquer banco, bem como nas lotéricas e Correios, obedecendo aos critérios estabelecidos nesses correspondentes bancários, no período previsto no Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital.

7. DA CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO, DOS LOCAIS DA PROVA ESCRITA E DO CARTÃO DE CONFIRMAÇÃO DE INSCRIÇÃO

7.1 A lista definitiva das inscrições do concurso público de que trata este Edital, com indicação dos locais das Provas Escrita, será disponibilizada, na Internet, por meio de consulta individual, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, em data estabelecida pelo Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital.

7.2 O candidato que não encontrar seu nome na relação dos inscritos deverá entrar em contato com a UFMT, pelo e-mail cpocp.ufmt@gmail.com ou pelos telefones (65)3313-7293 e (65)3313-7281 e seguir as orientações fornecidas.

7.3 Em data a ser estabelecida pelo Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, estará disponível ao candidato, para impressão, o Cartão de Confirmação de Inscrição (CCI).

8. VAGAS DESTINADAS ÀS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PcD)

8.1 Consideram-se pessoas com deficiência aquelas que se enquadram nas categorias discriminadas no Art. 4º, do Decreto nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999 e suas alterações, que regulamenta a Lei Federal nº 7.853, de 24 de outubro de 1989, bem como na Súmula nº 45, da Advocacia Geral da União – AGU (portador de visão monocular).

8.2 As pessoas com deficiência, resguardadas as condições especiais previstas no Decreto nº 3.298/1999, particularmente em seu Art. 40, participarão do Concurso em igualdade de condições com os demais candidatos, no que se refere aos requisitos para o cargo, ao conteúdo das provas, à avaliação e aos critérios de aprovação, ao dia, horário e local de aplicação das provas, à nota mínima exigida para aprovação e às orientações do Decreto nº 6.944, de 21 de agosto de 2009.

8.3 Às pessoas com deficiência que pretendam fazer uso das prerrogativas que lhes são facultadas pelo inciso VIII do Art. 37 da Constituição Federal, é assegurado o direito de inscrição para os cargos em Concurso Público, cujas atribuições sejam compatíveis com a sua deficiência.

8.4 Para concorrer à vaga destinada a PcD, o candidato deverá, no ato de inscrição, declarar ser pessoa portadora de deficiência.

8.5 O candidato que, no ato da inscrição, não se declarar PcD, não será desta forma considerado para efeito de concorrer às vagas reservadas para PcD deste Edital.

8.6 O candidato que se declarar PcD, atendida a necessidade que a sua deficiência requer, concorrerá em igualdade de condições com os demais candidatos no que concerne ao conteúdo das provas, à avaliação e aos critérios de aprovação, ao horário e ao local de aplicação das provas e à nota mínima exigida para todos os demais candidatos.

8.6.1 O candidato, além do rito de inscrição detalhado nos itens 5, 6 e 7 deste Edital, com ou sem pedido de isenção, deverá comprovar, obrigatoriamente, por meio de laudo médico (original OU cópia autenticada), emitido nos últimos 12 (doze) meses contados da data de publicação deste Edital, atestando a espécie, grau



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA ADMINISTRATIVA**

ou nível de deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças (CID) vigente, bem como, a provável causa da deficiência, de acordo com a lei.

8.6.2 O candidato deverá obrigatoriamente, anexar via internet no ato da inscrição, toda a documentação descrita no subitem 8.6.1 deste Edital, acompanhada de cópia de documento oficial de identidade ou cópia do comprovante de inscrição, ou encaminhar pelos Correios, até a data estabelecida pelo Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital, por meio de correspondência registrada com aviso de recebimento (AR) à Universidade Federal de Mato Grosso – Campus de Cuiabá – Secretaria de Articulação e Relações Institucionais/Gerência de Exames e Concursos – Concurso Público da UFMT – Documentos de Comprovação de Candidato PcD – Av. Fernando Corrêa da Costa, nº 2.367 – Bairro Boa Esperança – Cuiabá – MT – CEP 78060-900.

8.6.3 O candidato poderá requerer atendimento especial de acordo com o estabelecido no subitem 5.16 deste Edital, sendo que esse atendimento especial será concedido obedecendo aos critérios de viabilidade e de razoabilidade.

8.7 A relação dos candidatos que tiveram a inscrição deferida para concorrer na condição de Pessoa com Deficiência (PcD) será disponibilizada, na Internet, por meio de consulta individual, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, em data estabelecida pelo Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital.

8.7.1 A análise de deferimento ou indeferimento das inscrições para os candidatos que pleiteiam concorrer às vagas na condição de PcD levará em consideração tão somente a exigência do subitem 8.6.1.

8.8 O candidato que se declarou PcD, cujo pedido foi indeferido, concorrerá ao total de vagas da ampla concorrência no cargo/área, para o campus que fez a opção deste concurso.

8.9 No caso de indeferimento da opção a vaga destinadas à PcD, o candidato poderá impetrar recurso, via Internet, em formulário específico disponível no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, em data estabelecida pelo Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital.

8.10 O candidato inscrito na condição de PcD, não eliminado no Concurso Público, além de figurar na lista geral de classificação para o cargo/área, terá o nome publicado em lista de classificação específica.

8.11 Antes da nomeação dos candidatos aprovados que se enquadrem na condição de Pessoas com Deficiência (PcD), a UFMT contará com a assistência de Equipe Multiprofissional composta de profissionais capacitados e atuantes nas áreas das deficiências em questão, sendo 01 (um) médico e 03 (três) profissionais integrantes da carreira almejada pelo candidato, em conformidade com o art. 43 do Decreto n.º 3.298, de 20/12/1999 e suas alterações.

8.11.1 A Equipe Multiprofissional emitirá parecer observando:

- a) as informações prestadas pelo candidato no ato da inscrição no concurso;
- b) a natureza das atribuições e tarefas essenciais do cargo ou da função a desempenhar;
- c) a viabilidade das condições de acessibilidade e as adequações do ambiente de trabalho na execução das tarefas;
- d) a possibilidade de uso, pelo candidato, de equipamentos ou outros meios que habitualmente utilize;
- e) a Classificação Internacional de Doenças – CID e outros padrões reconhecidos nacional e internacionalmente.

8.11.2 A Equipe Multiprofissional avaliará a compatibilidade entre as atribuições do cargo e a deficiência do candidato durante o estágio probatório.

8.11.3 Verificada a incompatibilidade entre a deficiência e as atribuições do cargo pela Equipe Multidisciplinar, antes da nomeação, o candidato será eliminado do certame; e, depois de nomeado e empossado, no decorrer do estágio probatório, será exonerado.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA ADMINISTRATIVA**

8.11.4 Será eliminado da lista de Pessoas com Deficiência (PCD) o candidato cuja deficiência assinalada no formulário de inscrição não se fizer constatada na forma do artigo 4.º do Decreto Federal n.º 3.298, de 20/12/1999 e suas alterações, bem como na Súmula 377 do Superior Tribunal de Justiça (STJ), devendo o mesmo permanecer apenas na lista de classificação geral, caso obtenha a pontuação necessária para tanto.

8.12 A não observância de qualquer das disposições deste item implicará ao candidato a perda do direito a ser nomeado para as vagas reservadas às Pessoas com Deficiência (PCD).

8.13 Após a investidura do candidato, a deficiência não poderá ser arguida para justificar a concessão de readaptação, licença por motivo de saúde ou aposentadoria por invalidez.

8.14 Caso não haja confirmação de inscrição ou aprovação nas vagas reservadas às Pessoas com Deficiência (PCD), estas serão preenchidas por candidatos classificados da ampla concorrência, observada a rigorosa ordem de classificação.

9. DAS VAGAS DESTINADAS A NEGROS - LEI FEDERAL Nº 12.990/2014

9.1 De acordo com o que estabelece o artigo 1º da Lei nº 12.990, de 09/06/2014, 20% (vinte por cento) das vagas ofertadas nesse concurso público são reservadas aos negros.

9.1.1 Caso a aplicação do percentual de que trata o subitem 9.1 deste Edital resulte em número fracionado, este será elevado até o primeiro número inteiro subsequente, em caso de fração igual ou maior que 0,5, ou diminuído para o número inteiro imediatamente inferior, em caso de fração menor que 0,5, nos termos do § 2º do Art. 1º da Lei nº 12.990/2014.

9.2 De acordo com o artigo 2º da Lei nº 12.990, de 09/06/2014, o candidato negro que desejar concorrer às vagas reservadas a negros deverá, no ato da inscrição, preencher a autodeclaração de que é preto ou pardo, para que possa fazer uso do seu direito à reserva de vaga, conforme quesito cor ou raça utilizado pela Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE.

9.2.1 A auto declaração terá validade somente para este concurso público.

9.2.2 As informações prestadas no momento da inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, devendo este responder por qualquer falsidade.

9.2.3 Na hipótese de constatação de declaração falsa, o candidato será eliminado do concurso e, se houver sido nomeado, ficará sujeito à anulação da sua admissão ao serviço público, após procedimento administrativo em que lhe sejam assegurados o contraditório e a ampla defesa, sem prejuízo de outras sanções cabíveis.

9.3 Os candidatos negros concorrerão concomitantemente às vagas reservadas e às vagas destinadas à ampla concorrência, de acordo com a sua classificação no concurso.

9.4 Os candidatos negros aprovados dentro do número de vagas oferecido para ampla concorrência não serão computados para efeito do preenchimento das vagas reservadas.

9.5 Em caso de desistência de candidato negro aprovado em vaga reservada, a vaga será preenchida pelo candidato negro posteriormente classificado.

9.6 Para as áreas que ofertam vagas reservadas para Negros, caso não haja inscrição ou aprovação de candidatos negros suficientes para ocupar as vagas reservadas, as mesmas serão revertidas para a ampla concorrência, e serão preenchidas pelos demais candidatos aprovados, observada a ordem de classificação no concurso.

9.7 Após a publicação do resultado final do concurso, os candidatos aprovados que preencheram autodeclaração para concorrerem às vagas reservadas para negros, conforme subitem 9.2 deste Edital, serão convocados, via Internet, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, para aferição da veracidade da



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA ADMINISTRATIVA**

autodeclaração, conforme disposto na Orientação Normativa nº 3, de 01/08/2016, da Secretaria de Gestão de Pessoas e Relações de Trabalho no Serviço Público.

9.7.1 A convocação a que se refere o subitem 9.7 estabelecerá data, local e horários para comparecimento do candidato, assim como, a relação dos documentos a serem apresentados e demais orientações necessárias.

9.7.2 A verificação de veracidade da autodeclaração será de competência de comissão designada para tal fim, e que considerará, tão somente, os aspectos fenotípicos, verificados obrigatoriamente com a presença do candidato.

9.7.3 O resultado da verificação de veracidade da autodeclaração será disponibilizado via internet, por meio de consulta individual, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos.

9.7.4 Caberá recurso contra o indeferimento da decisão da comissão, por meio de formulário disponibilizado, via internet, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos.

9.8 Na hipótese de constatação de declaração falsa, o candidato será eliminado do concurso, sem prejuízo de outras sanções cabíveis.

9.9 O candidato que não comparecer na data, local e horário estabelecidos para aferição da veracidade da autodeclaração, perderá o direito de permanecer na relação de classificados para as vagas reservadas e passará integrar a classificação de ampla concorrência, de acordo com sua pontuação.

10. DA ESTRUTURA DO CONCURSO

10.1 O concurso público consistirá de Prova Escrita e Prova Didática, ambas de caráter eliminatório e classificatório, e de Avaliação de Títulos, de caráter unicamente classificatório.

10.2 A prova escrita será realizada na cidade de Cuiabá, no campus da Universidade Federal de Mato Grosso, situado à Avenida Fernando Corrêa da Costa, 2367 – Boa Esperança; na cidade de Sinop, no Campus da Universidade Federal de Mato Grosso, situado na Avenida Alexandre Ferronato, nº 1.200 – Bairro Setor Industrial, na cidade de Rondonópolis, no campus da Universidade Federal de Mato Grosso, situado na Rodovia Rondonópolis-Guiratinga, km 06 (MT-270) – Bairro Sagrada Família, na cidade de Barra do Garças, no campus da Universidade Federal de Mato Grosso, situado à Avenida Governador Jaime Campos, n.º 6.390, em locais, que serão divulgados conforme Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital.

10.3 A prova didática será realizada somente na cidade de Cuiabá, no campus da Universidade Federal de Mato Grosso, situado à Avenida Fernando Corrêa da Costa, 2367 – Boa Esperança.

10.4 Somente serão convocados para a prova didática os candidatos classificados na Prova Escrita, que obtiveram pontuação igual ou superior a 70 (setenta) e que atenderem ao disposto no subitem 12.1 deste Edital.

10.5 Os Títulos deverão ser entregues em datas a serem estabelecidas pelo Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital.

10.6 Não será admitida comunicação direta ou indireta entre os candidatos durante a realização das provas escrita e didática.

10.7 Não haverá, sob qualquer pretexto, segunda chamada para nenhuma das provas, nem a realização de provas fora de datas, horários e locais estabelecidos.

10.8 Para a realização das provas escrita e didática e para a entrega de títulos, o candidato deverá apresentar original de documento oficial de identidade.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA ADMINISTRATIVA**

10.8.1 São considerados documentos oficiais de identificação: carteiras expedidas pelos comandos militares, pelas secretarias de segurança pública e/ou de justiça, pelos corpos de bombeiros militares, pelos órgãos fiscalizadores de exercício profissional (ordens, conselhos etc.) que valham como identidade, conforme a legislação pertinente, passaportes, carteiras funcionais do Ministério Público e Poder Judiciário, carteira nacional de habilitação com fotografia, carteiras funcionais expedidas por órgão público que valham como identidade na forma da lei, com foto e impressão digital, carteira de trabalho e certificado de reservista.

10.8.2 Caso o candidato esteja impossibilitado de apresentar, nos dias das provas escrita e didática ou da entrega de títulos, original de documento oficial de identidade, por motivo de perda, roubo ou furto, deverá apresentar documento que ateste o registro da ocorrência em órgão policial (Boletim de Ocorrência), expedido em até trinta dias anteriores ao evento.

10.8.3 O candidato que se apresentar nas condições previstas no subitem 10.8.2 além da obrigatoriedade do Boletim de Ocorrência específico, será submetido à identificação especial e ao colhimento de impressões digitais no local de aplicação das Provas e da entrega de títulos.

10.8.4 Não serão aceitos como documentos de identidade: certidões de nascimento/casamento, títulos eleitorais, CPF, carteiras de estudante, carteiras funcionais sem valor de identidade, cópias de documentos, ainda que autenticadas, protocolo de documentos, tampouco documentos ilegíveis, não identificáveis e/ou danificados.

10.9 O candidato que não apresentar original de documento oficial de identidade, na forma definida nos subitens 10.8 e 10.8.1 deste Edital, ressalvado o disposto no subitem 10.8.2, não poderá realizar as Provas Escrita e Didática e entrega de títulos e será automaticamente eliminado do concurso público de que trata este Edital.

10.10 Será vedado ao candidato o porte de arma(s) nos locais de realização da Prova Escrita e Didática, ainda que de posse de documento oficial de licença para o respectivo porte.

10.10.1 O candidato que insistir em contrariar o estabelecido no subitem 10.10 será automaticamente eliminado do concurso público de que trata este Edital.

10.11 As provas escrita e didática serão realizadas em língua portuguesa, exceto para as seguintes áreas deste Edital, em que as provas serão realizadas da seguinte forma:

10.11.1 Para a área Letras/ Língua Inglesa e Literaturas de Língua Inglesa, do Campus de Rondonópolis, as provas escrita e didática deverão ser realizadas em Língua Inglesa;

10.11.2 Para a área Letras/Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS), Campus Cuiabá, a prova escrita deverá ser realizada em Língua Portuguesa, e a prova didática poderá ser realizada na Língua Portuguesa ou Língua Brasileira de Sinais/LIBRAS.

10.12 Todas as convocações e publicações de resultados, parcial e final, serão divulgadas na Internet, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos e são de responsabilidade do candidato o seu acompanhamento.

10.13 São de responsabilidade exclusiva do candidato as despesas necessárias a sua participação nas etapas deste Certame, inclusive as decorrentes de deslocamento e hospedagem, ficando isento a UFMT/CPOCP/GEC de qualquer ônus.

10.14 As datas das etapas do Concurso serão estabelecidas pelo Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital.

11. DA PROVA ESCRITA



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA ADMINISTRATIVA**

11.1 A Prova Escrita, de caráter teórico, eliminatório e classificatório, versará sobre o conteúdo programático previsto no Anexo V deste Edital, que será disponibilizado no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, a partir do dia 25/09/2016.

11.2 A prova escrita poderá ser composta por questões objetivas, e/ou questões dissertativas, relativas ao conhecimento específico de cada área, constante no conteúdo programático previsto no Anexo V deste Edital, que será disponibilizado no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, a partir do dia 25/09/2016.

11.3 A prova escrita terá a duração de 04 (quatro) horas.

11.4 A Prova Escrita será avaliada na escala de 0 (zero) a 100 (cem) pontos e com peso 1 (um), sendo eliminado deste concurso público o candidato que obtiver pontuação inferior a 70 (setenta).

11.4.1 A avaliação da Prova Escrita, quando couber, observará os critérios de objetividade, domínio, abrangência do conteúdo e uso adequado de terminologias e cálculos (quando houver), clareza de exposição das ideias, coerência e consistência teórica e argumentativa, registro linguístico adequado (ortografia e gramática), conforme previsto no Anexo II – Critérios de Avaliação das Provas Escrita e Didática.

11.5 Para a resposta da prova escrita serão fornecidos formulários específicos: Cartão Resposta (parte objetiva), Folha de Respostas Rascunho (parte dissertativa) e Folha de Respostas Definitiva (parte dissertativa).

11.5.1 As questões objetivas deverão ser respondidas no Cartão Resposta, que será o único documento válido para a correção.

11.5.2 As questões dissertativas deverão ser respondidas na Folha de Respostas Definitiva, que será o único documento válido para a correção.

11.6 O preenchimento do Cartão Resposta e/ou da Folha de Respostas Definitiva será de inteira responsabilidade do candidato, que deverá proceder em conformidade com as instruções específicas contidas neste Edital, no Caderno de Prova e no próprio Cartão Respostas e/ou Folha de Respostas Definitiva;

11.6.1 A prova escrita deverá ser respondida com caneta esferográfica de tinta azul ou preta.

11.7 Em hipótese alguma haverá substituição do Cartão Resposta e/ou da Folha de Respostas Definitiva por erro do candidato.

11.8 O candidato é responsável pela conferência dos seus dados pessoais constantes no Cartão Resposta e/ou na Folha de Respostas Definitiva, em especial seu nome, número de inscrição, número do documento de identidade, data de nascimento, bem como o cargo/área para o qual se inscreveu.

11.9 Ao terminar a Prova Escrita, o candidato deverá, obrigatoriamente, entregar ao fiscal o Cartão Resposta e/ou a Folha de Respostas Definitiva assinados nos locais indicados, o Caderno de Prova e a Folha de Respostas Rascunho.

11.10 O candidato deverá comparecer ao local designado para a Prova Escrita com antecedência mínima de 1 (uma) hora do horário previsto para o início dos trabalhos, munido do original de documento oficial de identidade e de caneta esferográfica de tinta azul ou preta, fabricada em material transparente.

11.11 Após o fechamento dos portões e até o horário do término da prova, não será permitido, em hipótese alguma, o ingresso de candidato no prédio onde está sendo aplicada a Prova Escrita.

11.12 O candidato poderá deixar o estabelecimento onde está realizando a Prova Escrita somente depois de transcorridas 2 (duas) horas do início da Prova Escrita e, até que se transcorra esse tempo, ninguém poderá entrar ou sair do estabelecimento, a não ser as pessoas que estejam executando ou fiscalizando os trabalhos.

11.12.1 O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o estabelecido no subitem 11.12, deverá assinar Termo de Ocorrência declarando sua desistência do concurso, que será lavrado pelo Coordenador do Estabelecimento.

11.13 Será automaticamente eliminado do concurso público de que trata este Edital o candidato que:



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA ADMINISTRATIVA**

- 11.13.1 Estiver ausente do local da Prova Escrita, no dia e horário determinados; ou
- 11.13.2 Obter pontuação inferior a 70 (setenta) na Prova escrita; ou
- 11.13.3 Tiver comportamento ímprobo ou incompatível com o decoro e a ordem dos trabalhos, conforme ocorrência registrada pelos agentes aplicadores da prova; ou
- 11.13.4 No local de aplicação da Prova Escrita, for surpreendido utilizando aparelhos eletrônicos, tais como bip, telefone celular, smartphone, walkman, agenda eletrônica, notebook, palmtop, tablet, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, bem como relógio tipo calculadora, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro, ou corretivo de qualquer espécie; ou
- 11.13.5 For surpreendido dando ou recebendo auxílio para a realização da Prova Escrita, utilizando-se de livros, máquinas de calcular ou equipamento similar, dicionário, notas ou impressos que não foram expressamente permitidos; ou
- 11.13.6 Comunicar-se com outro candidato durante a realização da Prova Escrita; ou
- 11.13.7 Recusar-se a entregar o material da Prova Escrita ao término do tempo destinado para a sua realização; ou
- 11.13.8 Faltar com o devido respeito para com qualquer membro da equipe de aplicação da Prova Escrita com as autoridades presentes ou com os demais candidatos; ou
- 11.13.9 Afastar-se da sala, a qualquer tempo, sem acompanhamento de fiscal; ou, portando Cartão Resposta e/ou Folhas de Respostas; ou
- 11.13.10 Perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos, incorrendo em comportamento indevido; ou
- 11.13.11 Utilizar ou tentar utilizar meios fraudulentos ou ilegais para obter aprovação própria ou de terceiros, em qualquer etapa do certame; ou
- 11.14 As instruções constantes no Caderno de Prova, no Cartão Resposta e nas Folhas de Respostas, bem como as orientações e instruções expedidas pela UFMT/CPOCP/GEC, complementam este Edital e deverão ser rigorosamente observadas e seguidas pelo candidato.
- 11.15 A correção das questões objetivas será realizada por processamento óptico-eletrônico, portanto, serão consideradas somente as respostas das questões marcadas no Cartão de Resposta.
- 11.16 A correção das questões dissertativas será realizada após a sua descaracterização por meio eletrônico, e serão consideradas somente as respostas da Folha de Respostas Definitiva.
- 11.17 O resultado da prova escrita será disponibilizado via internet, por meio de consulta individual, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, de acordo com o Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital.
- 11.18 Caberá recurso contra o resultado da prova escrita, por meio de formulário, disponibilizado no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, em data estabelecida pelo Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital.
- 11.19 O resultado da análise dos recursos contra a pontuação na Prova Escrita será divulgado via Internet, por meio de consulta individual no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, em data estabelecida pelo Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital.
- 11.20 Será divulgada via internet no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos a convocação para a Prova de Desempenho Didático, em data estabelecida pelo Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital.

12. DA PROVA DIDÁTICA

12.1 Somente serão convocados para a Prova Didática os candidatos com pontuação igual ou superior a 70 (setenta) pontos na Prova Escrita, classificados até o limite de 5 (cinco) vezes o número de vagas oferecidas por área de conhecimento e por campus, em ordem decrescente, devendo ser incluídos aqueles empatados com pontuação igual ao último classificado, para efeito do limite estabelecido.

12.2 O cronograma de realização da Prova Didática (dia, horário e local) será divulgado conforme Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA ADMINISTRATIVA**

12.3 A Prova Didática será realizada obedecendo-se à ordem alfabética dos candidatos classificados para essa prova.

12.4 O candidato deverá comparecer ao local da Prova Didática, no mínimo, 15 (quinze) minutos antes do horário previsto para a realização da Prova, munido de documento oficial de Identidade, e Plano de Aula em 03 (três) vias que deverão ser entregues, antes do início da prova aos membros da Comissão Examinadora.

12.5 Do Sorteio do Tema para a Prova Didática

12.5.1 O sorteio do tema para cada área de conhecimento será realizado pela CPOCP/GEC, sem necessidade da presença dos candidatos convocados ou dos seus procuradores, em data estabelecida pelo Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital, na Universidade Federal de Mato Grosso, campus de Cuiabá, em local a ser divulgado quando da convocação para a Prova Didática.

12.5.2 O sorteio do tema para a Prova Didática é evento público, podendo os candidatos assistir ao mesmo.

12.5.3 O tema sorteado para cada área de conhecimento será comum a todos os candidatos que concorrem à determinada vaga de uma área de conhecimento/Campus.

12.5.4 Os temas para o sorteio de cada área constam no Anexo IV deste Edital, a ser publicado a partir do dia 25/09/2016, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos.

12.6 Da Prova Didática

12.6.1 A Prova Didática, de caráter prático-pedagógico, eliminatório e classificatório, valerá 100(cem) pontos e peso 02(dois) e será avaliada de acordo com os critérios estabelecidos no Anexo II deste Edital.

12.6.2 A Prova Didática constituir-se-á de uma aula teórica em nível de graduação, em conformidade com o plano de aula, com duração mínima de 40 (quarenta) minutos e máxima de 50 (cinquenta) minutos, sobre um tema sorteado dentre aqueles constantes no Anexo IV deste Edital.

12.6.3 A Comissão Examinadora não se manifestará no decorrer da Prova de Didática, não interrompendo o candidato, podendo ao final da aula haver arguição do candidato sobre o ponto sorteado em período de tempo não superior a 10 (dez) minutos.

12.6.4 A Prova Didática será pública, limitada à capacidade de espaço do local e será gravada em áudio e vídeo, para efeito de registro e avaliação.

12.6.5 Na hipótese de não funcionamento do equipamento de captura de imagens e sons, verificado antes de cada prova, será solicitado pela Coordenação à equipe de filmagem equipamento reserva, seguindo os procedimentos normais. Caso o não funcionamento aconteça durante a prova, a Comissão Examinadora verificará o tempo transcorrido sem a respectiva gravação e, providenciando equipamento reserva, reiniciará a prova, devolvendo-se ao candidato o tempo em questão.

12.6.6 Fica vedado, aos candidatos concorrentes à mesma vaga, assistirem às provas didáticas dos demais candidatos.

12.6.7 Aos espectadores da prova didática é vedado: manifestação de qualquer natureza durante o transcurso da prova, seja verbal, gestual ou que possa importar prejuízo ou vantagem ao candidato que esteja fazendo a prova, realizar anotações, utilizar aparelhos eletrônicos, tais como bip, telefone celular, smartphone, walkman, agenda eletrônica, notebook, palmtop, tablet, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, bem como relógio tipo calculadora, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc., a entrada ou saída do recinto durante o tempo de realização da Prova Didática do candidato.

12.6.7.1 Toda e qualquer conduta que se mostre incompatível com o transcurso da prova levará à retirada do infrator do recinto, assegurando ao candidato a devolução do tempo transcorrido entre o início da perturbação e a retirada do espectador.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA ADMINISTRATIVA**

12.6.8 Para a Prova Didática, a UFMT disponibilizará, apenas, giz ou pincel e quadro de giz ou branco, ficando sob a responsabilidade do candidato providenciar quaisquer recursos didáticos adicionais, além de ser o único responsável pela segurança, instalação, utilização e desinstalação de tais recursos didáticos.

12.6.8.1 Caso o candidato queira usar equipamentos próprios, terá 5 (cinco) minutos antes do início da aula e 5 (cinco) minutos após o seu término para a instalação e desinstalação de equipamentos, respectivamente, não devendo, sob hipótese alguma, atrasar o andamento geral da Prova Didática.

12.6.9 Será considerado REPROVADO na Prova Didática, sendo, portanto, ELIMINADO do Concurso Público de que trata este Edital, o candidato que:

12.6.9.1 Obter pontuação inferior a 70 (setenta); ou

12.6.9.2 Não comparecer à Prova Didática; ou

12.6.9.3 Faltar com o respeito para com a Comissão Examinadora.

12.6.10 A relação preliminar com a pontuação na Prova Didática será disponibilizada por meio de consulta individual, via Internet, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, em data estabelecida pelo Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital.

12.6.11 Os recursos contra a pontuação na Prova Didática serão aceitos, via Internet, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, por meio de formulário específico, em data estabelecida pelo Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital.

12.6.12 Os resultados da análise dos recursos contra a pontuação na Prova Didática serão divulgados via Internet, por meio de consulta individual, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, em data estabelecida pelo Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital.

13. DA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS

13.1 Somente será submetido à Avaliação de Títulos o candidato que obtiver, no mínimo, 70 (setenta) pontos na Prova Didática.

13.2 O candidato convocado para a Prova Didática, caso possua títulos, e tenha interesse em submetê-los à Avaliação de Títulos, deverá entregar, no dia e local da realização da Prova Didática, a uma equipe constituída especificamente para recebimento e conferência, em envelope devidamente identificado contendo: Currículo Lattes, com os respectivos títulos acadêmicos, numerados e sequenciados da mesma forma em que figurem na Plataforma Lattes, autenticados em cartório, ou cópia simples acompanhados dos originais para conferência.

13.3 Sob hipótese alguma serão recebidos títulos de modo diverso do disposto no subitem 13.2.

13.4 A Avaliação de Títulos é de caráter unicamente classificatório e será realizada considerando titulação, produção científica e experiência profissional.

13.5 Os critérios para a Avaliação de Títulos estão definidos no Anexo III deste Edital.

13.6 A Avaliação de Títulos será pontuada numa escala de 0 (zero) a 100 (cem) pontos.

13.7 Para os comprovantes de conclusão de curso de pós-graduação stricto sensu, somente serão aceitos diplomas devidamente registrados, ou atestado de conclusão, caso a defesa tenha ocorrido há menos de 02 (dois) anos, acompanhado de ata de defesa de dissertação ou tese na qual não poderá haver qualquer restrição, expedidos por instituição reconhecida pelo MEC. No que se refere aos comprovantes de conclusão de curso de pós-graduação lato sensu, somente serão aceitos certificados de conclusão de curso de especialização, acompanhados do histórico escolar, fornecidos por instituição reconhecida pelo MEC de acordo com as determinações do Conselho Nacional de Educação vigentes à época da realização do curso.

13.8 Para cursos realizados no exterior será aceito para comprovação apenas o diploma, desde que convalidado por instituição de ensino superior no Brasil, atendida a legislação nacional aplicável.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA ADMINISTRATIVA**

13.9 Os diplomas e/ou certificados em língua estrangeira somente serão válidos se devidamente acompanhados de Tradução Juramentada, conforme o disposto no Decreto N° 13.609, de 21 de outubro de 1943.

13.10 Não serão aceitos como comprovantes de conclusão de curso apenas históricos escolares ou qualquer outro documento que não permita a comprovação da conclusão de curso.

13.11 Os documentos entregues não serão devolvidos em hipótese alguma.

13.12 O resultado com a pontuação na Avaliação de Títulos será disponibilizado por meio de consulta individual, via Internet, no endereço eletrônico ww.ufmt.br/concursos, em data estabelecida pelo Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital.

13.13 Os candidatos poderão interpor recursos, via Internet, contra o resultado da pontuação na Avaliação de Títulos, por meio de formulário específico disponível no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, em data estabelecida pelo Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital.

13.14 O resultado com a pontuação na Avaliação de Títulos, após a análise de recursos, será disponibilizado por meio de consulta individual, via Internet, no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, em data a ser estabelecida pelo Cronograma do Concurso, Anexo VI deste Edital.

14. DA CLASSIFICAÇÃO

14.1 A Pontuação Final (PF) corresponderá à média ponderada dos pontos por ele obtidos nas provas, considerando seus respectivos pesos, acrescida da pontuação obtida na Avaliação de Títulos.

14.2 Para a apuração da Pontuação Final (PF) do candidato será utilizada a seguinte fórmula:

$$PF = \frac{N1 + N2 \times 2}{3} + N3$$

Onde:

PF é a Pontuação Final;

N1 é a pontuação obtida na Prova Escrita;

N2 é a pontuação obtida na Prova Didática;

N3 é a pontuação obtida na Avaliação de Títulos.

14.3 Em caso de empate dos candidatos no resultado final, a Comissão Examinadora adotará os seguintes critérios de desempate, na ordem que se segue:

I – maior pontuação na Prova Escrita;

II – maior pontuação na Prova Didática;

III – maior número de pontos em títulos acadêmicos;

IV – maior número de pontos em produção científica;

V – maior número de pontos em atividades do Magistério Superior;

VI – idade igual ou maior a 60 anos, observando-se a Lei n.º 10.741, de 1.º.10.2003;

VII – persistindo o empate, será considerado classificado o candidato com mais idade.

14.4 Os pontos correspondentes às questões ou temas que eventualmente venham a ser anulados serão atribuídos a todos os candidatos, independentemente de interposição de recurso.

14.5 A PROAD/CPOP/GEC divulgará no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos, o Resultado Final, que compreende a relação nominal dos candidatos aprovados e classificados.

14.6 Para cada candidato, admitir-se-á um único recurso ao resultado final, devidamente instruído e fundamentado, endereçado à unidade realizadora do Concurso, protocolado ou enviado via correio com aviso de recebimento, ou por sedex, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis contados a partir da data de divulgação do resultado final do Concurso, no seguinte endereço: Universidade Federal de Mato Grosso – CPOCP/GEC/Bloco da SARI, Campus Universitário de Cuiabá – Av. Fernando Corrêa da Costa, n.º 2367,



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA ADMINISTRATIVA**

Bairro Boa Esperança, Cuiabá – MT, CEP 78.060-900 – identificando no envelope “Concurso para Provimento de Cargos da Carreira de Magistério Superior – Edital n.º 01/PROAD/SGP/2016”.

14.6.1 Os recursos interpostos serão encaminhados à Presidência do CONSEPE para apreciação e decisão.

14.6.2 Será indeferido pelo CONSEPE o recurso contra o Resultado Final que não observar as condições e prazos estabelecidos neste edital relacionados a qualquer uma das etapas deste concurso.

14.7 Ainda que não haja recurso, a Reitoria poderá avocar a si toda a documentação do concurso, anulando-o, se necessário, caso tenha ciência da ocorrência de alguma irregularidade no seu processamento ou resultado.

14.8 O preenchimento das vagas será efetivado em conformidade com a ordem de classificação e no limite do número das vagas correspondentes a cada área/subárea de conhecimento ofertadas neste concurso público.

14.9 A classificação no concurso assegurará aos candidatos apenas a expectativa de direito à nomeação, ficando a concretização deste ato condicionada à observância das disposições legais pertinentes, do exclusivo interesse e conveniência da UFMT, da rigorosa ordem de classificação e do prazo de validade do concurso.

14.10 A UFMT homologará e publicará no Diário Oficial da União a relação dos candidatos aprovados e classificados no certame, respeitando-se o quantitativo máximo de classificados por vaga ofertada, estabelecido no Anexo II do Decreto n.º 6.944, de 21/08/2009, e observando-se a ordem decrescente de classificação.

14.11 Nenhum dos candidatos empatados na última classificação de aprovados serão considerados reprovados, conforme art. 16 do Decreto n.º 6.944, de 21/08/2009.

14.12 Os candidatos não classificados no número máximo de aprovados de que trata o Anexo II do Decreto n.º 6.944, de 21/08/2009, ainda que tenham atingido nota mínima para classificação, estarão automaticamente reprovados no concurso público.

14.13 Havendo desistência de candidato aprovado ou surgimento de novas vagas na área de conhecimento, de quaisquer campi da UFMT, dentro do prazo de validade do concurso público, os candidatos classificados fora do limite de vagas serão convocados, observada a ordem de classificação.

14.14 Será excluído do concurso o candidato que:

- I – fizer declaração falsa ou inexata de qualquer documento;
- II – utilizar ou tentar meios fraudulentos;
- III – agir com incorreção ou descortesia com qualquer membro da Comissão Examinadora;
- IV – não atender às determinações regulamentares da UFMT.

15. DOS REQUISITOS BÁSICOS PARA INVESTIDURA NO CARGO

15.1 O candidato aprovado no concurso será investido no cargo se atender às seguintes exigências:

- I – ter nacionalidade brasileira;
- II – no caso de ter nacionalidade portuguesa, estar amparado pelo estatuto de igualdade entre brasileiros e portugueses, com reconhecimento de gozo de direitos políticos;
- III – no caso de estrangeiro, ser portador de visto permanente;
- IV – estar em dia com as obrigações eleitorais e militares;
- V – ter a titulação exigida para o provimento do cargo;
- VI - for julgado apto físico e/ou mentalmente na inspeção médica oficial para o exercício do cargo;
- VII – apresentar declaração firmada de não haver sofrido, no exercício do Magistério ou atividade profissional ou de função pública, penalidade por prática de atos desabonadores, ou que tenha importado em punição administrativa, civil ou penal.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA ADMINISTRATIVA**

VIII- apresentar os demais documentos estabelecidos no edital para a investidura no cargo;

IX- apresentar-se na data prevista.

15.2 A investidura em cargo de Professor da Carreira do Magistério Superior conferirá ao seu titular os direitos, deveres, obrigações e impedimentos previstos na Lei n.º 8.112, de 12/12/1990 e alterações posteriores, no Plano Único de Classificação e Retribuição de Cargos e Empregos, aprovado pelo Decreto n.º 94.664, de 23/07/1987, no Estatuto e no Regimento Geral da UFMT, bem como na legislação pertinente.

16. DA HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL E NOMEAÇÃO

16.1 A Reitoria, por meio da Pró-Reitoria Administrativa e da Secretaria de Gestão de Pessoas, fará publicar em Diário Oficial da União o Edital de Homologação do resultado do presente concurso público, no qual constarão os nomes dos candidatos classificados no limite de vagas (aprovados – aqueles que preencherão vagas) e os dos candidatos classificados fora do limite de vagas (aqueles que poderão ser convocados, no prazo de validade deste concurso, na hipótese de surgir vaga na mesma área de conhecimento).

16.2 O preenchimento da(s) vaga(s) correspondente(s) a cada área/subárea de conhecimento, oferecida(s) neste concurso público, será efetivado por meio de ato de nomeação, de conformidade com a ordem de classificação dos candidatos aprovado.

16.3 A nomeação dos candidatos aprovados respeitará os critérios de alternância e proporcionalidade, que consideram a relação entre o número de vagas total e o número de vagas reservadas a candidatos com deficiência e a candidatos negros.

16.4 Não será empossado o candidato habilitado que tenha completado 70 (setenta) anos de idade.

17. DOCUMENTOS PARA A POSSE

17.1 No ato da posse o candidato deverá apresentar a seguinte documentação:

a) Fotocópia do RG e do CPF e, no caso de candidato estrangeiro, fotocópia do passaporte ou identificação de estrangeiro (se residente no Brasil);

b) Fotocópia do diploma de curso de graduação, devidamente registrado, de acordo com os requisitos básicos da área para a qual se inscreveu.

c) Fotocópia do diploma de pós-graduação devidamente registrado e de acordo com os requisitos básicos. Somente serão aceitos cursos de pós-graduação credenciados e reconhecidos pela CAPES.

17.2 Os diplomas e certificados poderão ser substituídos por outro documento oficial que comprove a graduação e pós-graduação, desde que expresse que o seu titular faz jus ao título que lhe é conferido e não tenha transcorrido 02 (dois) anos da sua conclusão.

17.3 No caso de título obtido no exterior, o mesmo deverá estar revalidado em instituição credenciada no Brasil;

17.4 Os documentos comprobatórios que estiverem em língua estrangeira somente serão válidos se devidamente acompanhados de Tradução Juramentada, conforme o disposto no Decreto N.º 13.609, de 21 de outubro de 1943.

17.5 As fotocópias exigidas no subitem 17.1, a serem apresentadas no ato da posse, poderão ser autenticadas ou, caso seja de preferência do candidato, o servidor responsável designado a receber tais documentos conferirá as fotocópias mediante apresentação dos respectivos originais, numerando-as à vista do candidato.

17.6 A falta de quaisquer dos documentos exigidos no subitem 17.1 fará o candidato perder o direito de tomar posse, conforme previsão legal.

18. DISPOSIÇÕES FINAIS



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA ADMINISTRATIVA**

18.1 É de inteira responsabilidade do candidato o acompanhamento da publicação de todos os atos, editais e comunicados referentes a este concurso público no Diário Oficial da União e/ou no endereço eletrônico www.ufmt.br/concursos.

18.2 Caberá recurso contra o resultado de qualquer uma das etapas do concurso, desde que observadas as condições e apresentado nos prazos estabelecidos neste edital.

18.3 Será constituída pela Pró-Reitoria Administrativa – PROAD uma Comissão Especial, para análise de documentos dos candidatos aprovados e/ou classificados, a qual emitirá parecer de deferimento ou indeferimento, fundamentando suas decisões nas exigências previstas no Edital de Abertura de Concurso.

18.3.1 A Comissão Especial constituída pela PROAD convocará, quando necessário, a Unidade Acadêmica ofertante da vaga, para sanar dúvidas suscitadas em relação à área/subárea de conhecimento, em razão dos requisitos básicos e a respectiva titulação trazida pelo candidato, a qual emitirá parecer fundamentado, observando-se as exigências previstas neste Edital.

18.3.2 Em caso de indeferimento dos documentos apresentados, caberá recurso administrativo, no prazo de 02 (dois) dias úteis após o conhecimento do indeferimento da análise realizada pela Comissão Especial, endereçado à Secretaria de Gestão de Pessoas da UFMT, que instruirá os autos, e os enviará à Reitoria para decisão.

18.4 O presente concurso público terá validade de 01 (um) ano, contado a partir da data da publicação do Edital de Homologação do Resultado Final no Diário Oficial da União, conforme Decreto n.º 6.944, de 21/08/2009, podendo ser prorrogado, a critério da UFMT, por igual período.

18.5 Quando houver desistência de candidatos convocados para nomeação e não houver candidatos com classificação imediatamente posterior, conforme a homologação do resultado deste concurso e observado o prazo de validade, facultar-se-á sua substituição por candidato habilitado em concurso público de outra Instituição Federal de Ensino Superior, desde que haja interesse da Universidade Federal de Mato Grosso e liberação pela instituição de origem; respeitando-se a previsão no edital de origem para aproveitamento de seu candidato por outra Instituição de Ensino Superior, a afinidade da área de conhecimento com a unidade acadêmica interessada, a ordem de classificação e a validade do certame.

18.6 Quando houver interesse de outra Instituição Federal de Ensino Superior no aproveitamento de candidatos classificados nas vagas previstas neste Edital, desde que haja afinidade na área de conhecimento e interesse do candidato, observados a ordem de classificação e prazo de validade do concurso, a Universidade Federal de Mato Grosso poderá autorizar mediante interesse institucional.

18.7 Não será fornecido qualquer documento comprobatório de aprovação ou classificação do candidato, valendo para esse fim a publicação no Diário Oficial da União.

18.8 Todas as informações relativas ao presente concurso público, após a homologação do Resultado Final, deverão ser obtidas na Secretaria de Gestão de Pessoas da UFMT, situada na Avenida Fernando Corrêa da Costa, n.º 2367 – Bairro Boa Esperança, Campus Universitário de Cuiabá – MT, CEP 78.060-900.

18.9 O candidato classificado neste concurso deverá manter o endereço pessoal atualizado, cuja comunicação de atualização de endereço deverá ser feita por meio de documento que deverá ser datado, assinado e conter: nome completo do candidato, número do documento de identidade, número do CPF, identificação do concurso ao qual concorreu, mencionando o número do Diário Oficial da União com a respectiva data de publicação onde conste a sua classificação, o Campus/Instituto/Curso para o qual concorreu à vaga, endereço completo e telefone, que deverá ser encaminhado à Secretaria de Gestão de Pessoas da UFMT, conforme endereço mencionado no subitem 18.8.

18.10 É de inteira responsabilidade do candidato os prejuízos decorrentes da não atualização de seu endereço.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA ADMINISTRATIVA**

18.11 Somente haverá remoção ou redistribuição nos primeiros 36 (trinta e seis) meses a partir da entrada em exercício, por conveniência administrativa e com a aprovação da Administração Superior da Universidade Federal de Mato Grosso.

18.12 Os casos omissos serão resolvidos pela administração da Universidade Federal de Mato Grosso.

Cuiabá, 26 de agosto de 2016.

VALÉRIA CALMON CERISARA
Pró-Reitora Administrativa

QUADRO DE VAGAS
EDITAL N. 01/PROAD/SGP/2016

Para as áreas que ofertam vagas reservadas preferencialmente para Pessoa com Deficiência(PcD) ou para Negros, serão aceitas inscrições para ampla concorrência, nos termos dos subitens 8.14 e 9.6 do Edital N. 01/PROAD/SGP/2016.

Lotação: Campus Universitário de Cuiabá

Instituto/ Faculdade - Unidade/ Curso	Área de Conhecimento	Classe A/Regime de Trabalho	Requisitos Básicos	Nº DE VAGAS		
				AC	PCD	NEGROS
Faculdade de Administração e Ciências Contábeis – Administração	Administração	Assistente /Dedicação Exclusiva	Graduação em Administração; e Mestrado em Administração, ou Ciências Contábeis			01
Faculdade de Agronomia e Zootecnia – Departamento de Fitotecnia e Fitossanidade	Agronomia/ Fitopatologia	Adjunto/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Agronomia; e Doutorado em Fitopatologia, ou Agronomia (Fitopatologia)	01		
Faculdade de Arquitetura, Engenharia e Tecnologia – Departamento de Engenharia Civil	Estruturas e Construção Civil	Assistente /40 horas	Graduação em Engenharia Civil; Mestrado em qualquer área do conhecimento.	01		
Faculdade de Arquitetura,	Engenharia	Adjunto/ Dedicação	Graduação em Engenharia Elétrica; e			

Engenharia e Tecnologia – Departamento de Engenharia Elétrica	Elétrica	Exclusiva	Doutorado em Engenharia Elétrica, ou Engenharia de Telecomunicações, ou Engenharia Biomédica, ou Engenharia de Computação, ou Engenharia Eletrônica, ou Engenharia de Automação, ou Planejamento de Sistemas Energéticos, ou Sistemas de Energia.	01		01
Faculdade de Arquitetura, Engenharia e Tecnologia – Departamento de Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo/ Projeto de Arquitetura e Representação Gráfica	Assistente /Dedicação Exclusiva	Graduação em arquitetura e urbanismo; e Mestrado em qualquer área do conhecimento.	01		
Faculdade de Arquitetura, Engenharia e Tecnologia – Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental	Hidráulica e Recursos Hídricos	Adjunto/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental, ou Engenharia Sanitária, ou Engenharia Hídrica ou Engenharia Civil; e Doutorado em Ciência e Tecnologia Ambiental, ou Ciências da Engenharia Ambiental, ou Engenharia Ambiental, ou Engenharia Hidráulica e Saneamento, ou Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos, ou Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, ou Tecnologias Ambientais, ou Engenharia Civil (Recursos Hídricos), ou Engenharia Civil e Ambiental, ou Engenharia de Recursos Hídricos e Ambiental, ou Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental, ou Engenharia Urbana.	01		
Faculdade de Arquitetura, Engenharia e Tecnologia – Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental	Saneamento Básico	Adjunto/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Civil, ou Engenharia Sanitária, ou Engenharia Sanitária e Ambiental; e Doutorado em Ciência e Tecnologia Ambiental, ou Ciências da Engenharia Ambiental, ou Engenharia Ambiental, ou Engenharia Hidráulica e Saneamento, ou Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos, ou Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, ou Tecnologias Ambientais, ou Engenharia Civil e Ambiental, ou Engenharia e Recursos Hídricos e Ambiental, ou Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental, ou Engenharia Urbana ou Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos.	01	01	

Faculdade de Comunicação e Artes – Departamento de Comunicação Social	Comunicação Social/Realização em Cinema e Audiovisual	Assistente /Dedicação Exclusiva	Graduação em Comunicação Social – Radialismo, ou Graduação em Rádio e TV, ou Graduação em Cinema, ou Graduação em Audiovisual, ou Graduação em Artes/Cinema; e Mestrado em Ciências Sociais Aplicadas, ou Ciências Humanas, ou Linguística, Letras e Artes, ou Mestrado interdisciplinar na área de Sociais e Humanidades.	01		
Faculdade de Comunicação e Artes – Departamento de Comunicação Social	Comunicação Social/ Teorias e Estética	Assistente /Dedicação Exclusiva	Graduação em Comunicação Social – Radialismo, ou Graduação em Rádio e TV, ou Graduação em Cinema, ou Graduação em Audiovisual, ou Graduação em Artes/Cinema; e Mestrado em Ciências Sociais Aplicadas, ou Ciências Humanas, ou Linguística, Letras e Artes, ou Mestrado interdisciplinar na área de Sociais e Humanidades.	01		
Faculdade de Comunicação e Artes – Departamento de Comunicação Social/Curso de Comunicação Social – Habilitação em Jornalismo	Comunicação Social/ Jornalismo	Assistente /Dedicação Exclusiva	Graduação em Comunicação Social com habilitação em Jornalismo, ou Graduação em Jornalismo; e Mestrado em Jornalismo, ou Ciência da Comunicação, ou Estudos de Cultura Contemporânea, ou Comunicação e Cultura.	02	01	
Faculdade de Comunicação e Artes – Departamento de Comunicação Social/Curso de Comunicação Social – Habilitação em Publicidade e Propaganda	Comunicação Social/ Publicidade e Propaganda	Assistente /Dedicação Exclusiva	Graduação em Comunicação Social com habilitação em Publicidade e Propaganda; e Mestrado na área da Comunicação, ou Mestrado interdisciplinar na área de Sociais e Humanidades.	01		

Faculdade de Comunicação e Artes – Departamento de Artes	Educação Musical/Violão	Assistente/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Música, ou Graduação em Educação Artística – Habilitação em Música; e Mestrado em Música, ou Mestrado em Artes, ou Mestrado em Ciências Humanas.	01		
Faculdade de Direito - Curso de Direito/ Bacharelado	Ciências Criminais	Assistente/40 horas	Graduação em Direito; e Mestrado em Direito.	01		
Faculdade de Educação Física - Curso de Educação Física	Educação Física/Metabolismo, exercício físico e nutrição	Adjunto/ Dedicação Exclusiva	Graduação: Licenciatura ou bacharelado em Educação Física, ou Bacharelado em Ciências da Atividade Física, ou Bacharelado em Esportes; e Doutorado na área de Ciências Biológicas, ou Ciências da Saúde.	01		
Faculdade de Engenharia Florestal – Departamento de Engenharia Florestal	Recursos Florestais e Engenharia Florestal/ Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais	Adjunto/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Florestal, ou Engenharia Industrial Madeireira, ou Engenharia Civil, ou Engenharia Agrícola; e Doutorado em Ciência e Tecnologia da Madeira, ou Ciência Florestal, ou Ciências Ambientais e Florestais, ou Ciências Florestais, ou Engenharia Florestal, ou Engenharia de Biomateriais, ou Recursos Florestais, ou Engenharia Civil, ou Engenharia Civil e Ambiental, ou Engenharia de Construção Civil, ou Engenharia de Edificações e Saneamento, ou Engenharia Urbana, ou Estrutura e Construção Civil, ou Engenharia Agrícola, ou Engenharia de Sistemas Agrícolas; e Tese defendida na área de “Estruturas de Madeira” ou “Qualidade e Utilização da Madeira” ou “Construções de Madeira”.			01

Faculdade de Geociências – Curso de Geologia	Geologia Econômica	Adjunto/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Geologia, ou Engenharia Geológica; e Doutorado em Geociências.	01		
Faculdade de Geociências – Curso de Geologia	Sedimentologia	Adjunto/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Geologia, ou Engenharia Geológica; e Doutorado em Geociências.	01		
Faculdade de Geociências – Curso de Geologia	Geologia de Engenharia	Adjunto/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Geologia; e Doutorado em Geociências, ou Engenharia Civil.			01
Faculdade de Medicina – Departamento de Clínica Cirúrgica	Cirurgia Geral/ Anestesiologia	Auxiliar/ 40 horas	Graduação em Medicina; e Residência Médica em Anestesiologia ou título de especialista em Anestesiologia.	01		
Faculdade de Medicina – Departamento de Clínica Médica	Clínica Médica/ Medicina de Família e Comunidade	Auxiliar/ 40 horas	Graduação em Medicina; e Especialização em Medicina da Família e Comunidade (Certificado de Residência Médica ou Título da Sociedade Brasileira de Medicina de Família e Comunidade), ou Especialização em Clínica Médica (Certificado de Residência Médica ou Título e Especialista em Clínica Médica pela Associação Médica Brasileira).	01		01

Faculdade de Medicina – Departamento de Clínica Médica	Clínica Médica/ Medicina de Urgência e Emergência	Auxiliar/ 40 horas	<p>Graduação em Medicina; e</p> <p>Residência médica com certificado reconhecido pelo MEC ou título de especialista em Clínica Médica, ou</p> <p>Residência médica com certificado reconhecido pelo MEC ou título de especialista em Terapia Intensiva, ou</p> <p>Residência médica com certificado reconhecido pelo MEC ou título de especialista em Cardiologia, ou</p> <p>Residência médica com certificado reconhecido pelo MEC ou título de especialista em Pneumologia, ou</p> <p>Residência médica com certificado reconhecido pelo MEC ou título de especialista em Nefrologia, ou</p> <p>Residência médica com certificado reconhecido pelo MEC ou título de especialista em Neurologia, ou Residência médica com certificado reconhecido pelo MEC ou título de especialista em Medicina de Urgência e/ou Emergência;</p> <p>e</p> <p>Certificado de conclusão de curso “<i>Advanced Cardiac Life Support</i>” (ACLS) ou “<i>Treinamento de Emergências Cardiovasculares da Sociedade Brasileira de Cardiologia</i>” (TECA).</p>	01		
Faculdade de Medicina – Departamento de Pediatria	Medicina/ Pediatria	Auxiliar/ 40 horas	<p>Graduação em Medicina; e</p> <p>Residência Médica em Pediatria ou título de especialista em Pediatria.</p>	01	01	
Faculdade de Medicina – Departamento de Pediatria	Medicina/ Pediatria	Assistente/ 40 horas	<p>Graduação em Medicina com residência médica em Pediatria; e</p> <p>Mestrado em Pediatria ou Mestrado na área da Saúde.</p>	01		

Faculdade de Medicina – Departamento de Ginecologia e Obstetrícia	Ginecologia e Obstetrícia	Auxiliar/ 40 horas	Graduação em Medicina; e Especialização em Ginecologia e Obstetrícia.	02	01	
Faculdade de Medicina – Departamento de Ciências Básicas em Saúde	Embriologia e Genética Humana	Adjunto/ Dedicção Exclusiva	Graduação em Ciências Biológicas, ou Biomedicina, ou Enfermagem, ou Fisioterapia, ou Odontologia, ou Farmácia, ou Medicina; e Doutorado em Ciências Biológicas: <u>Morfologia</u> com ênfase em Embriologia Básica ou Clínica, ou <u>Genética</u> com ênfase em Genética Humana, ou ênfase em Genética Médica, ou ênfase em Genética Clínica, ou ênfase em Genética Bioquímica, ou ênfase em Mutagênese.	01		
Faculdade de Nutrição- Departamento de Alimentos e Nutrição	Nutrição/ Nutrição Clínica	Assistente/ Dedicção Exclusiva	Graduação em Nutrição; e Mestrado em Nutrição e Saúde, ou Alimentos, nutrição e saúde, ou Nutrição, ou Alimentação, nutrição e saúde, ou Biociências, ou Saúde e nutrição, ou Ciências da nutrição, ou Saúde humana e meio ambiente, ou Nutrição e alimentos, ou Nutrição humana, ou Ciências da nutrição e do esporte e metabolismo, ou Nutrição humana aplicada., ou Ciências da Saúde, ou Saúde Coletiva	01		
Instituto de Ciências Exatas e da Terra – Departamento de Matemática	Matemática	Adjunto/ Dedicção Exclusiva	Graduação em Matemática; e Doutorado em Matemática, ou Matemática Aplicada	01		01
Instituto de Ciências Exatas e da Terra – Departamento de Química	Química/ Físico- Química	Adjunto/ Dedicção Exclusiva	Graduação em Química; e Doutorado em Físico-Química, ou em Química, ou em Ciências	01		

Instituto de Ciências Exatas e da Terra – Departamento de Química	Química/ Inorgânica e Geral	Adjunto/ Dedicção Exclusiva	Graduação em Química (bacharelado em Química, Química Tecnológica, ou licenciatura plena em Química); e Doutorado em Química Inorgânica	01		
Instituto de Ciências Exatas e da Terra – Departamento de Química	Química/ Bioquímica	Adjunto/ Dedicção Exclusiva	Graduação em Farmácia, ou Bioquímica, ou Ciências Biológicas, ou Química, ou Biomedicina, ou Nutrição, ou Medicina; e Doutorado em Bioquímica, ou Ciências (área de concentração em Bioquímica, Biologia Molecular e Celular), ou Ciências da Saúde (área de concentração em Bioquímica, ou Metabolismo), ou Biociências, ou Biotecnologia	01		
Instituto de Ciências Humanas e Sociais – Departamento de Sociologia e Ciência Política	Teoria Sociológica	Adjunto/ Dedicção Exclusiva	Graduação em Ciências Sociais; e Doutorado em Sociologia.	01		
Instituto de Ciências Humanas e Sociais – Departamento de Filosofia	Filosofia	Adjunto/ Dedicção Exclusiva	Graduação em qualquer área do conhecimento; e Doutorado em Filosofia.	01		
Instituto de Educação – Departamento de Psicologia	Psicologia do Trabalho e Organizacional	Assistente A/ Dedicção Exclusiva	Graduação em Psicologia com registro ativo no CRP; e Mestrado em Psicologia, ou Administração, ou Engenharia de Produção, ou Saúde Pública, ou Saúde Coletiva.	01		
Instituto de Educação – Departamento de Psicologia	Psicologia/ Fundamentos e Medidas em Psicologia	Assistente A/ Dedicção Exclusiva	Graduação em Psicologia com registro ativo no CRP; e Mestrado em Psicologia, ou Avaliação Psicológica.	01		

Instituto de Educação – Departamento de Psicologia	Psicologia/ Intervenção Terapêutica (Abordagem Centrada na Pessoa)	Assistente A/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Psicologia com registro ativo no CRP; e Mestrado em Psicologia, ou Educação.	01		
Instituto de Educação – Departamento de Ensino e Organização Escolar	Planejamento e Avaliação Educativa	Adjunto/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Pedagogia; Doutorado em Educação	01		
Instituto de Linguagens – Departamento de Letras	Letras/Língua Brasileira de Sinais	Assistente/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Letras/Libras licenciatura, ou Graduação em Letras; e Mestrado em Linguagem, ou Linguística, ou Letras, ou Literatura.	01		
Instituto de Saúde Coletiva – Departamento de Saúde Coletiva	Saúde Coletiva/ Ciências Humanas e Sociais em Saúde	Assistente/ Dedicação Exclusiva	Graduação nas áreas de Ciência da Saúde, ou Ciências Humanas e Sociais, e Mestrado em Saúde Coletiva, ou Saúde Pública, ou Medicina Preventiva, ou Saúde e Ambiente, ou Mestrado em Ciências, na área da Saúde, ou Ciências Humanas e Sociais.	01		

Instituto de Saúde Coletiva – Departamento de Saúde Coletiva	Saúde Coletiva/ Política, Planejamento e Gestão em Saúde	Assistente/ Dedicção Exclusiva	Graduação nas áreas de Ciência da Saúde, ou Ciências Biológicas, ou Ciências Sociais Aplicadas, ou Ciências Humanas; e Mestrado na área de Saúde Coletiva e suas respectivas subáreas.	02		01
--	--	--------------------------------	---	----	--	----

Lotação: Campus Universitário do Araguaia

Instituto/ Faculdade – Unidade/ Curso	Área de Conhecimento	Classe A/ Regime de Trabalho	Requisitos Básicos	Nº DE VAGAS		
				AC	PCD	Negros
Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde – Curso de Ciências Biológicas	Ciências Biológicas/ Zoologia	Adjunto/ Dedicção Exclusiva	Graduação em Biologia ou Ciências Biológicas; e Doutorado em Ciências Biológicas em Área de concentração em Zoologia, ou Biologia Animal, ou Biodiversidade Animal, com tema da tese relacionado ao estudo de mastozoologia ou herpetologia.	01		
Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde – Curso de Educação Física	Educação Física/Dança, Ginástica, Recreação e Lazer e Estágio Supervisionado	Assistente/ Dedicção Exclusiva	Graduação em Educação Física; e Mestrado em Educação Física ou Mestrado em Educação.	01		
Instituto de Ciências Humanas e Sociais – Curso de Licenciatura	Geografia/ Ensino de Geografia	Assistente/ Dedicção Exclusiva	Graduação em Geografia; e	01		

em Geografia			Mestrado em Geografia, ou Mestrado em Educação			
Instituto de Ciências Humanas e Sociais – Curso de Licenciatura em Geografia	Geografia/ Geografia Física	Assistente/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Geografia; e Mestrado em Geografia, ou Mestrado em Astronomia			01
Instituto de Ciências Humanas e Sociais – Curso de Direito	Direito/Estágio Supervisionado: Prática Jurídica Penal, Direito Processual Penal, Direito Penal, Criminologia.	Assistente/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Direito com registro na OAB; e Mestrado em Direito	01		
Instituto de Ciências Humanas e Sociais – Curso de Direito	Direito/Estágio Supervisionado: Prática Jurídica em Direitos Difusos, Coletivos e Individuais Homogêneos. Direito Processual Civil. Direito Civil. Teoria Geral do Processo.	Assistente/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Direito com registro na OAB; e Mestrado em Direito	01		
Instituto de Ciências Humanas e Sociais – Curso de Direito	Direito/Estágio Supervisionado: Prática Jurídica Trabalhista. Direito Processual	Assistente/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Direito com registro na OAB; e Mestrado em Direito	01		

	Civil. Mediação e Arbitragem. Direito Empresarial.					
Instituto de Ciências Exatas e da Terra – Curso de Engenharia Civil	Engenharia Civil/ Topografia, Desenho Técnico, Engenharia de Segurança, Transportes	Assistente/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Bacharelado em Engenharia Civil; e Mestrado em qualquer área do conhecimento.			01

Lotação: Campus Universitário de Rondonópolis

Instituto/ Faculdade- Unidade/ Curso	Área de Conhecimento	Classe A/ Regime de Trabalho	Requisitos Básicos	Nº DE VAGAS		
				AC	PCD	NEGROS
Instituto de Ciências Humanas e Sociais- Curso de Psicologia	Psicologia/ Processos Clínicos e Psicanálise	Adjunto/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Psicologia; e Doutorado em Psicologia; ou Psicologia Clínica; ou Saúde Mental; ou Psicanálise.	01		
Instituto de Ciências Humanas e Sociais- Departamento de História	Ciências Humanas	Adjunto/ Dedicação Exclusiva	Graduação em História, ou Graduação em Ciências Sociais, ou Graduação em Filosofia; e Doutorado em História, ou Antropologia, ou Filosofia, ou Sociologia.			01
Instituto de Ciências Humanas e Sociais-	Letras – Língua Inglesa e	Adjunto/ Dedicação	Graduação em Letras - Língua Inglesa e Literaturas de Língua Inglesa, ou	01		

Departamento de Letras / Licenciatura em Língua Inglesa e Literaturas da Língua Inglesa	Literaturas de Língua Inglesa	Exclusiva	Letras - Inglês/Português; e Doutorado em Letras, ou Estudos de Linguagem, ou Estudos Literários, ou Estudos Linguísticos, com concentração em Língua Inglesa e/ou Literaturas da Língua Inglesa.			
Instituto de Ciências Agrárias e Tecnológicas - Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental	Geomática	Adjunto/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharias, ou Ciências Agrárias, ou Ciências Ambientais, ou Geociências, ou Ciências Biológicas, ou Biodiversidade, ou Arquitetura, ou Geografia; e Doutorado em Engenharias, ou Ciências Agrárias, ou Ciências Ambientais, ou Geociências, ou Ciências Biológicas, ou Biodiversidade, ou Arquitetura, ou Geografia, ou Interdisciplinar.	01		
Instituto de Ciências Agrárias e Tecnológicas-Curso de Engenharia Mecânica	Engenharia Mecânica /Engenharia Térmica	Assistente/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Mecânica; e Mestrado em Engenharia Mecânica.	01		
Instituto de Ciências Agrárias e Tecnológicas-Curso de Engenharia Mecânica	Engenharia Mecânica/ Fundamentos Gerais de Projetos das Máquinas	Auxiliar/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Mecânica.	01		
Instituto de Ciências Exatas e Naturais-Curso de Medicina	Medicina / Psiquiatria, Neurologia, Neurocirurgia, Habilidades Clínicas, Semiologia e Prática Médica	Auxiliar/20 horas	Graduação em Medicina em Instituição Reconhecida Nacionalmente; e Certificado de Residência Médica ou Título de Especialista em Psiquiatria, Neurologia, ou Neurocirurgia em Programa Credenciado pela Comissão Nacional de Residência Médica ou pela Federação Brasileira das Associações de Psiquiatria, Neurologia ou Neurocirurgia.	01		

Instituto de Ciências Exatas e Naturais- Curso de Medicina	Medicina / Saúde da Mulher, ,Ginecologia e Obstetrícia , Semiologia , Habilidades Clínicas , Ensino Tutorial	Auxiliar/20 horas	Graduação em Medicina em Instituição Reconhecida Nacionalmente; e Certificado de Residência Médica em Ginecologia e Obstetrícia por Programa Credenciado Pela Comissão Nacional de Residência Médica, ou Título de Especialista em Ginecologia e Obstetrícia pela Federação Brasileira das Associações de Ginecologia e Obstetrícia.	01		
Instituto de Ciências Exatas e Naturais- Curso de Medicina	Medicina / Medicina de Família e Comunidade, Semiologia, Habilidades Medicas	Auxiliar/20 horas	Graduação em Medicina em Instituição Reconhecida Nacionalmente; e Certificado de Residência Médica em Medicina da Família e Comunidade, ou Certificado de Especialização em Medicina da Família e Comunidade, ou Título de Especialista em Medicina da Família e Comunidade, ou Residência Médica nas seguintes Áreas: Dermatologia, Pneumologia, Clínica Médica, Infectologia, Neurologia, Endocrinologia, Cardiologia, Gastroenterologia, Hematologia, Oncologia, Anestesiologia, Urologia, Pediatria, Patologia, Otorrinolaringologia, Ortopedia, Oftalmologia, Medicina Do Trabalho, Hematologia, Geriatria, Ginecologia e Obstetrícia, Cirurgia Geral e Clínica Médica.	01		
Instituto de Ciências Exatas e Naturais- Curso de Medicina	Medicina / Cirurgia Geral, Habilidades Clínicas, Semiologia e Prática Médica, Ensino Tutorial	Auxiliar/20 horas	Graduação em Medicina em Instituição Reconhecida Nacionalmente; e Certificado de Residência Médica em Cirurgia Geral por Programa Credenciado pela Comissão Nacional de Residência Médica em Cirurgia, ou Título De Especialista em Cirurgia Geral pela Sociedade Brasileira de Cirurgia	01		01

Instituto de Ciências Exatas e Naturais- Curso de Medicina	Medicina / Clínica Médica, Habilidades Clínicas, Semiologia e Prática Médica, Ensino Tutorial	Auxiliar/20 horas	Graduação em Medicina em Instituição Reconhecida Nacionalmente; e Certificado de Residência Médica em Clínica Médica por Programa Credenciado pela Comissão Nacional de Residência Médica em Clínica Médica ou Título de Especialista em Clínica Médica pela Sociedade Brasileira de Clínica Médica, ou Residência Médica nas seguintes Áreas: Dermatologia, Pneumologia, Clínica Médica, Infectologia, Neurologia, Endocrinologia, Cardiologia, Gastroenterologia, Hematologia, Oncologia, Anestesiologia, Urologia, Pediatria, Patologia, Otorrinolaringologia, Ortopedia, Oftalmologia, Medicina do Trabalho, Hematologia, Geriatria, Ginecologia e Obstetrícia, Cirurgia Geral e Clínica Médica.	01		01
Instituto de Ciências Exatas e Naturais- Departamento de Ciências Biológicas	Ciências Biológicas	Adjunto/ Dedicção Exclusiva	Graduação em Ciências Biológicas; e Doutorado em Ciências Biológicas, ou em Biologia Geral			01
Instituto de Ciências Exatas e Naturais - Departamento de Ciências Biológicas	Ciências Biológicas/ Biologia Geral	Adjunto/ Dedicção Exclusiva	Graduação em Ciências Biológicas; e Doutorado em Ciências Biológicas, ou em Ciências Ambientais, ou em Biodiversidade, ou em Agronomia	01		
Instituto de Ciências Exatas e Naturais – Curso de Sistemas de Informação	Ciência da Computação/ Engenharia de Software e Banco de Dados	Auxiliar/ Dedicção Exclusiva	Graduação Bacharelado em Ciência da Computação, ou Engenharia de Software, ou Sistemas de Informação, ou Informática, ou Engenharia da Computação, ou Análise de Sistemas, ou Licenciatura Plena em Computação/Informática.			01

Lotação: Campus Universitário de Várzea Grande

Instituto/ Faculdade- Unidade/ Curso	Área de Conhecimento	Classe A/ Regime de Trabalho	Requisitos Básicos	Nº DE VAGAS		
				AC	PCD	NEGROS

Instituto de Engenharia-Engenharia de Minas	Engenharia de Minas	Assistente/Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia de Minas; e Mestrado em Engenharia de Minas.	01		
Instituto de Engenharia-Engenharia de Transportes	Engenharia Civil	Assistente/Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Civil, ou Engenharia de Transportes, ou Engenharia de Transportes e Logística; e Mestrado em Engenharia Civil, ou Engenharia de Transportes, ou Transportes.			01
Instituto de Engenharia-Engenharia de Transportes	Engenharia De Transportes	Assistente/Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Civil, ou Engenharia de Transportes; e Mestrado em Engenharia Civil, ou Engenharia de Transportes, ou Transportes.			01
Instituto de Engenharia-Engenharia de Computação	Sistemas de Computação/ Hardware, Arquitetura de Sistema de Computação	Assistente/Dedicação Exclusiva	Graduação em Ciência da Computação, ou Graduação em Engenharia de Computação, ou Graduação em Engenharia Elétrica, ou Graduação em Engenharia de Controle e Automação, ou Graduação em Engenharia Mecatrônica, ou Graduação em Engenharia de Telecomunicações, ou Graduação em Engenharia Biomédica; e Mestrado em Engenharia de Computação, ou Mestrado em Engenharia Elétrica, ou Mestrado em Engenharia Elétrica e de Computação, ou Mestrado em Engenharia de Controle e Automação, ou Mestrado em Engenharia Mecatrônica, ou Mestrado em Engenharia Eletrônica e Automação, ou Mestrado em Engenharia da Informação, ou Mestrado em Engenharia de Automação e Sistemas, ou Mestrado em Engenharia de Eletricidade, ou Mestrado em Engenharia de Teleinformática, ou Mestrado em Engenharia Eletrônica, ou Mestrado em Engenharia Eletrônica e Computação, ou Mestrado em Engenharia de Microeletrônica, ou Mestrado em Telecomunicações, ou Mestrado em Ciência da Computação, ou Mestrado em Informática, ou Mestrado em Sistemas e Computação, ou Mestrado em Sistemas de Informação, ou Mestrado em Informática Aplicada, ou Mestrado em Engenharia de Software, ou Mestrado em Engenharia de Sistemas e Computação, ou Mestrado em Computação, ou Mestrado em Computação Aplicada, ou Mestrado em Engenharia de Computação e Sistemas, ou Mestrado em Ciência e Tecnologia da Computação, ou Mestrado em Ciências da Computação e Matemática Computacional, ou Mestrado em Engenharia de Sistemas, ou Mestrado em Engenharia Biomédica, ou Mestrado em Bioengenharia, Mestrado em Engenharia de Sistemas Dinâmicos e	01		

			Energéticos.			
Instituto de Engenharia-Engenharia de Computação	Engenharia Elétrica/Circuitos Eletrônicos	Assistente/Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia de Computação, ou Graduação em Engenharia Elétrica, ou Graduação em Engenharia de Controle e Automação, ou Graduação em Engenharia Mecatrônica, ou Graduação em Engenharia de Telecomunicações, ou Graduação em Engenharia Biomédica; e Mestrado em Engenharia de Computação, ou Mestrado em Engenharia Elétrica, ou Mestrado em Engenharia Elétrica e de Computação, ou Mestrado em Engenharia de Controle e Automação, ou Mestrado em Engenharia Mecatrônica, ou Mestrado em Engenharia Eletrônica e Automação, ou Mestrado em Engenharia da Informação, ou Mestrado em Engenharia de Automação e Sistemas, ou Mestrado em Engenharia de Eletricidade, ou Mestrado em Engenharia de Teleinformática, ou Mestrado em Engenharia Eletrônica, ou Mestrado em Engenharia Eletrônica e Computação, ou Mestrado em Microeletrônica, ou Mestrado em Telecomunicações, ou Mestrado em Ciência da Computação, ou Mestrado em Informática, ou Mestrado em Sistemas e Computação, ou Mestrado em Sistemas de Informação, ou Mestrado em Informática Aplicada, ou Mestrado em Engenharia de Software, ou Mestrado em Engenharia de Sistemas e Computação, ou Mestrado em Computação, ou Mestrado em Computação Aplicada, ou Mestrado em Engenharia de Computação e Sistemas, ou Mestrado em Ciência e Tecnologia da Computação, ou Mestrado em Ciências da Computação e Matemática Computacional, ou Mestrado em Engenharia de Sistemas, ou Mestrado em Engenharia Biomédica, ou Mestrado em Bioengenharia, Mestrado em Engenharia de Sistemas Dinâmicos e Energéticos.	01		

Lotação: Campus Universitário de Sinop

Instituto/ Faculdade- Unidade/	Área de Conhecimento	Classe A/ Regime de Trabalho	Requisitos Básicos	Nº DE VAGAS		
				AC	PCD	NEGROS

Curso						
Instituto de Ciências da Saúde – Curso de Enfermagem	Assistência de Enfermagem Hospitalar/ Estágio Supervisionado	Assistente/ Dedicção Exclusiva	Graduação em Enfermagem; e Mestrado na área de Enfermagem, ou em Educação, ou na área de Ciências da Saúde	01		
Instituto de Ciências da Saúde – Curso de Farmácia	Ciências Exatas e da Terra/Química	Adjunto/ Dedicção Exclusiva	Graduação em Farmácia, ou Química, ou Engenharia Química; e Doutorado em Ciências Farmacêuticas, ou Fármacos e Medicamentos, ou Farmácia Industrial, ou Química, ou Química Analítica, ou Físico-Química			01
Instituto de Ciências da Saúde – Curso de Medicina Veterinária	Toxicologia Animal/ Farmacologia e Terapêutica Animal	Adjunto/ Dedicção Exclusiva	Graduação em Medicina Veterinária, ou Farmácia; e Doutorado em Medicina Veterinária, ou Ciências Veterinárias, ou Ciência Animal, ou Sanidade Animal, ou Patologia Animal, ou Farmacologia, ou Toxicologia, ou Ciências Farmacêuticas	01		
Instituto de Ciências da Saúde – Curso de Medicina	Medicina/ Cirurgia Geral	Auxiliar/ 20 horas	Graduação em Medicina; e Residência Médica em Cirurgia Geral, ou Título de Especialista em Cirurgia Geral, ou certificado de especialização em cirurgia geral			01
Instituto de Ciências da Saúde – Curso de Medicina	Medicina/ Clínica Médica	Auxiliar/ 20 horas	Graduação em Medicina; e Residência Médica em Medicina Interna, ou Título de Especialista em Clínica Médica	01		
Instituto de Ciências da Saúde – Curso de Medicina	Medicina/ Medicina de Família e Comunidade	Auxiliar/ 20 horas	Graduação em Medicina; e Residência Médica em Medicina de Família e Comunidade, ou título de Especialista em Medicina de Família e Comunidade, ou certificado de Especialização em Medicina de Família e Comunidade	01	01	
Instituto de Ciências Agrárias e Ambientais	Engenharia Civil: Estruturas e Geotécnica	Assistente/ Dedicção Exclusiva	Graduação em Engenharias, ou Ciências Agrárias; e Mestrado nas áreas de Engenharias, ou de Ciências Agrárias, ou de Ciências Ambientais.	01		



**MINISTÉRIO DE EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA ADMINISTRATIVA**

EDITAL Nº 01/PROAD/SGP/2016

ANEXO II

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DAS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

Critérios de Avaliação da Prova Escrita para questões dissertativas

Critérios de Avaliação
Objetividade
Domínio, abrangência do conteúdo e uso adequado de terminologias e cálculos (quando houver)
Clareza de exposição das ideias
Coerência e consistência teórica e argumentativa
Registro linguístico adequado (ortografia e gramática)

**Critérios de Avaliação da Prova Didática para a área de Língua Brasileira de Sinais-
LIBRAS**

Critérios de Avaliação	Pontuação
Plano de Aula (estruturação do plano; coerência entre os objetivos previstos e o conteúdo a ser desenvolvido; adequação ao nível do concurso e ao tema sorteado; seleção e preparo do material didático e bibliografia)	0 – 10 pontos
Desempenho do candidato na aula e na tradução-interpretação (aptidão, capacidade pedagógica de comunicação, postura, espontaneidade, entusiasmo, autocontrole, entonação, clareza da exposição). Este critério será avaliado em conformidade com a L1 dos candidatos.	0 – 25 pontos
Apresentação do tema e desenvolvimento da aula (domínio do conteúdo, exatidão, profundidade, quantidade e qualidade, sequência lógica, propriedade nas exemplificações, distribuição sequencial no tempo, uso dos recursos), e compreensão do texto (escrito ou visual) na tradução-interpretação de forma coerente e compreensível.	0 – 60 pontos
Utilização adequada do tempo para apresentação (40 a 50 minutos)	0 – 5 pontos
Total	100 pontos

EDITAL Nº01/PROAD/SGP/2016

ANEXO II

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DAS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

Critérios de Avaliação da Prova Didática para as demais áreas

Critérios de Avaliação	Pontuação
Plano de Aula (estruturação do plano; coerência entre os objetivos previstos e o conteúdo a ser desenvolvido; adequação ao nível do concurso e ao tema sorteado; seleção e preparo do material didático e bibliografia)	0 – 10 pontos
Desempenho do candidato (aptidão, capacidade pedagógica de comunicação, postura, espontaneidade, entusiasmo, autocontrole, dicção, pronúncia, entonação, clareza da exposição)	0 – 25 pontos
Apresentação do tema e desenvolvimento da aula (domínio do conteúdo, exatidão, profundidade, quantidade e qualidade, sequência lógica, propriedade nas exemplificações, distribuição sequencial no tempo, uso dos recursos)	0 – 60 pontos
Utilização adequada do tempo para apresentação (40 a 50 minutos)	0 – 5 pontos
Total	100 pontos

EDITAL Nº 01/PROAD/SGP/2016

ANEXO III

**DO REGULAMENTO DA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS
REGULAMENTO DA TITULAÇÃO**

Nesta categoria os examinadores deverão atribuir nota à titulação apresentada pelo candidato. A vinculação mais estreita de um título à área de conhecimento em que se realiza o concurso deverá ser mais valorizada que uma afinidade longínqua. A pontuação máxima nessa categoria é 40 (quarenta) pontos. Os pontos que ultrapassarem esse total deverão ser desconsiderados.

Nº	TÍTULO	NA ÁREA	FORA DA ÁREA	*OBSERVAÇÃO
01	Doutorado	20,0	5,0	Até 2 títulos
02	Mestrado	10,0	3,0	Até 2 títulos
03	Especialização <i>latu sensu</i> (mínimo 360 horas)	1,0	0,0	Até 2 títulos
04	Especialização (prova de proficiência em sociedades de Especialidades)	1,0	0,0	Até 2 títulos
05	Prêmios à atividade intelectual e dignidades acadêmicas honoríficas.	0,5	0,125	Até 2 prêmios
* A pontuação é cumulativa, podendo ser aceitos até dois títulos de especialização, mestrado e doutorado, tendo por limite máximo 40 pontos .				
*No caso de título obtido no exterior, o mesmo deverá estar revalidado em instituição credenciada no país, nos termos da legislação vigente.				

EDITAL Nº 01/PROAD/SGP/2016

ANEXO III

REGULAMENTO DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA

Compreende-se por produção científica trabalhos de pesquisa publicados em periódicos especializados, comunicações, artigos especializados em periódicos em geral, monografias, livros e trabalhos didáticos de edição comercial ou restrita. Nesta categoria serão valorizados os trabalhos de acordo com sua qualidade intrínseca, com a repercussão que tenham alcançado nos meios didáticos ou científicos ou como a categoria que lhes emprestar o conceito de editor científico, priorizando-se na pontuação a produção mais recente.

Item	Descrição	Pontuação
a)	Publicação de livro com ISBN	
	A.1 - na área de conhecimento ou disciplina objeto do concurso	5,0
	A.2 - em área correlata	2,0
b)	Capítulos de livros publicados com ISBN	
	B.1 - na área de conhecimento ou disciplina objeto do concurso	2,0
	B.2 - em área correlata	1,0
c)	Patente Registrada no exterior	5,0
d)	Patente Registrada no Brasil	3,0
e)	Publicação de trabalho científico em periódico no exterior com ISSN – na área de conhecimento ou Disciplina objeto do concurso.	2,0
f)	Publicação de trabalho científico em periódico de circulação nacional com ISSN na área de conhecimento ou disciplina objeto do concurso	0,50
g)	Publicação em periódico de circulação local, na área de conhecimento do concurso.	0,25
h)	Trabalhos completos publicados em anais de congresso internacional - na área de conhecimento ou disciplina objeto do concurso.	1,0
i)	Resumos publicados em anais de congresso internacional	0,50
j)	Trabalhos completos publicados em anais de congresso nacional na área de conhecimento ou disciplina objeto do concurso.	0,50
l)	Resumos publicados em anais de congresso nacional.	0,25
m)	Trabalhos completos publicados em anais de congresso regional na área de conhecimento ou disciplina objeto do concurso.	0,25
n)	Resumos publicados em anais de congresso regional.	0,125

1 - Os critérios de pontuação da produção científica deverão considerar:

1.1 - o número máximo de **30 (trinta)** pontos;

1.2 - a pontuação integral para a produção individual ou coletiva;

2 - A valoração dos livros poderá atingir o máximo de 15 (quinze) pontos:

2.1 - Livro com corpo editorial poderá obter 5 (cinco) pontos por livro, admitindo-se até 03 (três) livros;

3. Patentes registradas poderão obter até 5 (cinco) pontos, admitindo-se até 03 (três) patentes.

4. Deverá ser considerada apenas a produção científica dos últimos (05) cinco anos.

5. Publicações por meio eletrônico deverão ter comprovação contendo cópia do trabalho e fotocópia do CD-ROM ou da página que o contém.

EDITAL Nº 01/PROAD/SGP/2016

ANEXO III

REGULAMENTO DA EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Compreende-se por experiência profissional todas as atividades universitárias ou extra-universitárias significativas relacionadas à qualificação do candidato que contribuam para o conceito de que goza no meio profissional a que pertence. A pontuação máxima com Experiência Profissional é **30 (trinta)** pontos.

Item	Descrição	Pontuação máxima
a)	Exercício efetivo do magistério superior, considerando-se suficiente, para este efeito, a comprovação de exercício profissional como docente em curso de graduação e/ou pós-graduação em Instituição Pública e/ou Privada de Ensino Superior, por semestre letivo completo.	Pontuar 0,5 ponto por semestre, no máximo dez semestres.
b)	Orientação de tese de doutorado, já concluída, por unidade.	Pontuar 1,0 ponto por participação como orientador, no máximo dez participações.
c)	Orientação de dissertação de mestrado, já concluída, por unidade.	Pontuar 0,5 ponto por participação, no máximo dez participações.
d)	Orientação de monografia de curso de especialização, já concluída, por unidade.	Pontuar 0,25 ponto por participação, no máximo dez participações.
e)	Participação em Bancas Examinadoras de concurso público para o magistério superior.	Pontuar 0,25 ponto por participação, no máximo dez participações.
f)	Participação em Bancas Examinadoras de tese de mestrado ou doutorado ou de livre docência.	Pontuar 0,25 ponto por participação, no máximo dez participações.
g)	Participação em Bancas Examinadoras de monografia de conclusão de curso ou de especialização.	Pontuar 0,125 ponto por participação, no máximo dez participações.
h)	Aprovação em concurso inerente à habilitação, relacionada com a área de conhecimento.	Pontuar 0,25 ponto por concurso, no máximo quatro concursos, nos últimos cinco anos.
i)	Exercício de atividade profissional relacionada com a área de conhecimento.	Pontuar 0,25 ponto por ano, no máximo dez anos.
j)	Experiência em orientação de alunos de iniciação científica.	Pontuar 0,25 ponto por semestre trabalhado, no máximo quatro semestres.

EDITAL N. 01/PROAD/SGP/2016

ANEXO IV

TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA

Campus Universitário de Cuiabá

Área de Conhecimento	Temas para a Prova Didática
Administração	1) Do planejamento a gestão estratégica nas organizações; 2) Fundamentos de administração financeira; 3) Fundamentos e conceitos da sustentabilidade; 4) Gestão da inovação; 5) Gestão e regionalidade.
Agronomia/ Fitopatologia	1)Ciclo das relações patógeno hospedeiro e influência do meio ambiente sobre o desenvolvimento das doenças; 2) Fisiologia do parasitismo em fitopatógenos e plantas; 3) Epidemiologia de doenças de plantas; 4) Métodos de controle de doenças de plantas com ênfase em controle químico; 5) Manejo de doenças das culturas: soja, algodão e milho.
Estruturas e Construção Civil	1)Resistência dos materiais: conceitos básicos de tensão e deformação; 2) Análise estática de estruturas: determinação e traçado de diagramas de momentos fletores e esforços cortantes em vigas isostáticas; 3) Dimensionamento de vigas de concreto armado com armadura simples; 4) Introdução aos materiais e sistemas construtivos inovadores e à construção industrializada; 5) Planejamento de canteiros de obra e segurança do trabalho.
Engenharia Elétrica	1)Análise de circuitos CC e CA monofásicos, em regime permanente e transitórios; 2) Análise de circuitos trifásicos equilibrados e desequilibrados; 3) Modelagem de sistemas elétricos; 4)Conversão de energia; 5) Sistemas de comunicação voltados aos sistemas elétricos.
Arquitetura e Urbanismo/ Projeto de Arquitetura e Representação Gráfica	1)A forma arquitetônica e sua expressão construtiva; 2)Repertório e processo de projeto; 3) Relação entre forma e função no projeto de arquitetura; 4) Metodologia de ensino de projeto de arquitetura; 5) Representação gráfica como instrumento de processo projetual em arquitetura.
Hidráulica e Recursos Hídricos	1)Estática dos fluídos; 2) Dinâmica, dos fluídos; 3) Cinemática dos fluídos; 4) Análise com volumes de controle finitos; 5) Escoamento uniforme em tubulações; 6) Perdas de carga localizadas e distribuídas; 7) Sistemas hidráulicos de tubulações; 8) Canais: escoamento permanente e uniforme; 9) Energia ou carga específica; 10) Ressalto Hidráulico.

Saneamento Básico	1) Processos e Operações Unitárias de ETA's; 2) Processos e Operações Unitárias de ETE's; 3) Tratamento de Águas para Abastecimento - Projeto e Operação; 4) Tratamento de Águas Residuárias - Projeto e Operação; 5) Controle de Poluição das Águas; 6) Qualidade das Águas de Abastecimento; 7) Qualidade das Águas Residuárias; 8) Saneamento Básico.
Comunicação Social/Realização em Cinema e Audiovisual	1) Cinematografia em Cinema e Audiovisual. 2) Direção em Cinema e Audiovisual. 3) Organização de Produção em Cinema e Audiovisual. 4) Montagem e pós-produção em Cinema e Audiovisual. 5) Técnicas de produção e pós-produção sonora em Cinema e Audiovisual.
Comunicação Social/ Teorias e Estética	1) História do Cinema e Audiovisual. 2) Teoria do Cinema e Audiovisual. 3) Estética do Cinema e Audiovisual. 4) Crítica do Cinema e Audiovisual. 5) Teoria do Som no Cinema e Audiovisual.
Comunicação Social/ Jornalismo	1) Desafios da editoração jornalística digital; 2) Jornalismo, editoração e novos modelos de negócio; 3) A segmentação nas diferentes mídias e organizações: tendências editoriais e mercadológicas; 4) Televisão e telejornalismo: os dilemas da produção e edição; 5) O fotojornalismo e os novos recursos tecnológicos.
Comunicação Social/ Publicidade e Propaganda	1) Estudos, análise e ações mercadológicas; 2) Conceitos de Publicidade e Propaganda; 3) Teorias e percepções da publicidade na sociedade contemporânea; 4) Comunicação visual e branding; 5) Mídia e estudos do consumidor.
Educação Musical/Violão	1) Competência do educador musical para o ensino coletivo do violão; 2) Aplicação do modelo TECLA de Keith Swanwick na prática coletiva do violão; 3) Os métodos ativos da primeira e segunda geração e sua aplicação no ensino coletivo do violão; 4) A prática criativa no ensino coletivo do violão utilizando conceitos teóricos de Murray Schafer; 5) Aspectos psicológicos e sociológicos no ensino coletivo do violão.
Ciências Criminais	1) Escolas penais e história do pensamento criminológico; 2) Princípios do Direito Penal e do Processo Penal; 3) Teoria Geral do Crime; 4) Teoria Geral da Pena; 5) Crimes contra a Vida.
Educação Física/Metabolismo, exercício físico e nutrição	1) Nutrição, hipertrofia e força muscular; 2) Estresse oxidativo, resposta imune e remodelamento muscular no exercício físico; 3) Nutrição e Recursos ergogênicos no esporte; 4) Nutrição aplicada à atividade física; 5) Metabolismo energético nos esportes e no exercício aplicado às doenças.
Recursos Florestais e Engenharia Florestal/ Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais	1) Qualidade da madeira para fins estruturais; 2) Processamento mecânico da madeira; 3) Esforços solicitantes em peças de madeira; 4) Dimensionamento de peças estruturais de madeira; 5) Equação da linha elástica em vigas de madeira e suas aplicações.
Geologia Econômica	1) Classificação e características de depósitos minerais; 2) Metalogênese do Brasil; 3) Técnicas aplicadas à exploração mineral; 4) Épocas metalogenéticas; 5) Tectônica de Placas e Metalogênese.

Sedimentologia	1)Unidades Estratigráficas e o código estratigráfico; 2)Classificação das bacias sedimentares; 3)Fácies, processos e ambientes sedimentares; 4)Diagênese: processos e produtos; 5) Descrição, classificação e gênese de estruturas sedimentares.
Geologia de Engenharia	1)Métodos de investigação e ensaios geotecnológicos; 2)Caracterização e classificação de maciços rochosos; 3) Estabilidade de taludes; 4) Cartas de geologia de engenharia e riscos geológicos; 5) Estado de tensão em maciços terrosos e rochosos.
Cirurgia Geral/ Anestesiologia	1)Avaliação pré-anestésica e exames complementares; 2)Anestesia na gestante obesa mórbida; 3)Anestésicos locais; 4)Analgesia pós-operatória para cirurgia do tórax; 5)Consciência intraoperatória em anestesia geral.
Clínica Médica/ Medicina de Família e Comunidade	1)O Sistema Único de Saúde; 2)Ética e bioética na Atenção Primária; 3)Estratégia da Saúde da Família; 4)Dengue e o Programa de Controle do Ministério da Saúde; 5)Tuberculose e o Programa de controle do Ministério da Saúde.
Clínica Médica/ Medicina de Urgência e Emergência	1)Ressuscitação cardiopulmonar; 2)Choque (séptico, hipovolêmico, cardiogênico); 3)Insuficiência respiratória aguda; 4)Acidente Vascular Encefálico Hemorrágico e Isquêmico; 5)Infarto Agudo do Miocárdio.
Medicina/Pediatria (Auxiliar)	1)Abordagem da icterícia no recém-nascido; 2)Pneumonias na infância; 3)Desvios do crescimento; 4)Infecção do trato urinário; 5)Anemias carenciais em pediatria.
Medicina/Pediatria (Assistente)	1)Abordagem da icterícia no recém-nascido; 2)Pneumonias na infância; 3)Desvios do crescimento; 4)Infecção do trato urinário; 5)Anemias carenciais em pediatria.
Ginecologia e Obstetrícia	1)Doença hipertensiva na gestação; 2)Diabete gestacional; 3)Gravidez ectópica; 4)Sangramento uterino anormal; 5)Endometriose.
Embriologia e Genética Humana	1)Bases da Hereditariedade Humana; 2)Doenças genéticas humanas; 3)Embriologia do desenvolvimento humano; 4)Noções de embriologia clínica humana; 5)Genética do desenvolvimento humano.
Nutrição/Nutrição Clínica	1)Aspectos fisiopatológicos e dietoterapia no diabetes mellitus tipo 2; 2)Aspectos fisiopatológicos e dietoterapia nas doenças cardiovasculares; 3)Aspectos fisiopatológicos e dietoterapia nas doenças inflamatórias intestinais; 4)Nutrição no pré e pós operatório; 5)Dietoterapia no trauma, sepse e queimados.
Matemática	1) Teorema do valor médio e teorema de Taylor. 2) Teorema fundamental do Cálculo. 3) Métodos qualitativos para solução de equações diferenciais ordinárias. 4) Diagonalização de operadores. 5) Teorema do núcleo e da imagem.
Química/ Físico- Química	1) Leis da termodinâmica. 2) Equilíbrio químico/ Equilíbrio de fases. 3) Origens da mecânica quântica. 4) Teoria das colisões e teoria do estado transiente. 5) Fundamentos de difração de raio - x e Técnicas de microscopia.

Química/ Inorgânica e Geral	1) Teorias de ligação Química e Estrutura Molecular. 2) Ácidos e bases: teorias modernas .3) Propriedades dos Elementos dos Blocos s e p. 4) Compostos Organometálicos. 5) Compostos de Coordenação.
Química/ Bioquímica	1) Química e Metabolismo de Carboidratos. 2) Química e Metabolismo de Lipídeos. 3) Química e Metabolismo de Compostos Nitrogenados. 4) Ciclo de Krebs, cadeia transportadora de elétrons e fosforilação oxidativa. 5) Integração Metabólica.
Teoria Sociológica	1)Problema da Ação coletiva segundo a tradição sociológica contemporânea; 2)Teoria da Escolha racional segundo a tradição sociológica do racional utilitarismo; 3)Interacionismo simbólico e fenomenologia segundo a tradição sociológica; 4)Abordagens da cultura na sociologia contemporânea; 5)Teorias da estratificação na sociologia contemporânea.
Filosofia	1)Mente e Corpo; 2)Empirismo e Racionalismo; 3)Liberdade e Determinismo; 4)Ontologia e Metafísica; 5)Causalidade e indução.
Psicologia do Trabalho e Organizacional	1)Diagnóstico, políticas e programas de bem-estar, saúde do trabalho e QVT; 2)Cenários e inovações nas práticas de gestão de pessoas nas organizações: consultoria interna e externa; 3)Modelos de intervenção do psicólogo do trabalho nas instituições do terceiro setor, gestão pública e no contexto comunitário; 4)Desenvolvimento organizacional e comprometimento nas organizações de trabalho com ênfase nos grupos e nas equipes de trabalho; 5)Perspectiva de atuação em gestão de pessoas: potencialidades, desafios e limites éticos na atuação do psicólogo do trabalho e das organizações com foco na saúde do trabalhador.
Psicologia/ Fundamentos e Medidas em Psicologia	1)Especialidades do psicodiagnóstico ao longo do ciclo vital; 2)Avaliação psicológica: bases epistemológicas, históricas e conceituais e campos de atuação (saúde mental, educacional, trabalho e jurídico); 3) Avaliação psicológica: interface com a pesquisa e a ética; 4)Psicometria: conceitos e modelos da psicometria moderna; 5)Construção, validade, precisão e padronização de testes, escalas e outras medidas psicológicas.
Psicologia/ Intervenção Terapêutica (Abordagem centrada na Pessoa)	1)A abordagem centrada na pessoa no contexto do surgimento da terceira força em psicologia nos Estados Unidos e, a psicologia humanista, seus fundamentos e fases; 2)Abordagem centrada na pessoa e a teoria da psicoterapia, ludoterapia e da modificação na personalidade; 3)A teoria da personalidade e da dinâmica do comportamento, segundo Carl Rogers; 4)A teoria das relações interpessoais de Carl Rogers e sua relação com o fazer psicológico em contextos comunitários; 5)Abordagem centrada na pessoa em contextos de mediação de conflitos, educação, assistência social e políticas públicas.
Planejamento e Avaliação Educacional	1)Modalidades organizativas do trabalho pedagógico: especificidades do planejamento da ação didática e seus fundamentos; 2)A didática no contexto da formação de professores dos anos iniciais da Educação Básica: desafios, tendências e perspectivas; 3)As práticas educativas nos anos iniciais da Educação Básica: dimensões político-pedagógicas e suas implicações; 4)Pressupostos teóricos e práticos da didática na constituição dos saberes docentes; 5)Políticas de avaliação e suas implicações nas práticas pedagógicas dos anos iniciais da Educação Básica.
Letras/Língua Brasileira de Sinais	1)Classificados nas Línguas de Sinais; 2)Sinais de Libras como Língua Materna e Segunda Língua; 3)Pronomes na Língua Brasileira de Sinais e suas Aplicações; 4)Sintaxe da Língua Brasileira de Sinais; 5)Escritas de Língua de Sinais.

Saúde Coletiva/ Ciências Humanas e Sociais em Saúde	1)Correntes de pensamento social em saúde: clássicos e contemporâneos; 2)Território, redes de atenção e promoção à saúde; 3)Educação e comunicação na saúde coletiva; 4)Abordagens da pesquisa qualitativa em saúde; 5)Desigualdade social e saúde.
Saúde Coletiva/ Política, Planejamento e Gestão em Saúde	1)O sistema Único de Saúde (SUS): da reforma sanitária ao Decreto nº 7.508/2011; 2)Gestão pública em saúde; 3)Planejamento em saúde: conceitos, correntes e métodos; 4)A participação social no SUS; 5)O financiamento da saúde.

Campus Universitário do Araguaia

Área de Conhecimento	Temas para a Prova Didática
Ciências Biológicas/ Zoologia	1) História natural e sistemática filogenética. 2) Biogeografia e filogeografia de tetrápodes. 3) Amostragem e delineamento experimental de vertebrados. 4) Morfologia e anatomia comparada de vertebrados. 5) Fisiologia comparada de vertebrados.
Educação Física/Dança, Ginástica, Recreação e Lazer e Estágio Supervisionado	1) Abordagens teóricas e produção de conhecimento em Recreação e Lazer. 2) Evolução da dança no contexto histórico. 3) O processo de criação no contexto do ensino da dança na escola. 4) A produção de conhecimento em dança e sua relação com a educação física escolar. 5) O estágio supervisionado como produtor de conhecimento da dança e da ginástica na formação do professor de educação física.
Geografia/ Ensino de Geografia	1) Geotecnologias no ensino da Geografia. 2) Estágio Supervisionado na formação do professor em Geografia. 3) Categorias de análise geográfica na formação do professor de Geografia. 4) As práticas como Componentes Curriculares aplicados nas áreas de formação de Geografia. 5) O ensino de Geografia e a interdisciplinaridade.
Geografia/ Geografia Física	1) Origem, formação do universo e teorias cosmológicas. 2) Evolução do planeta Terra e do Sistema Solar. 3) Elementos e características da atmosfera terrestre. 4) Astronomia e suas aplicações no Ensino de Geografia. 5) Movimentos da Terra.
Direito/Estágio Supervisionado: Prática Jurídica Penal, Direito Processual Penal, Direito Penal, Criminologia.	1) Teoria Geral do Crime. 2) Teoria da Pena. 3) Recursos no Processo Penal. 4) Jurisdição e Competência. 5) Criminologia: conceito, objeto, histórico, principais escolas de pensamento.
Direito/Estágio Supervisionado:	1) Ações Coletivas e Tutela Provisória. 2) Direitos das Sucessões: legítima e testamentária. 3) Princípios Gerais do Processo. 4) Da defesa do réu.

Prática Jurídica em Direitos Difusos, Coletivos e Individuais Homogêneos. Direito Processual Civil. Direito Civil. Teoria Geral do Processo.	5) Posse e Propriedade.
Direito/Estágio Supervisionado: Prática Jurídica Trabalhista. Direito Processual Civil. Mediação e Arbitragem. Direito Empresarial.	1) Relação de Trabalho <i>versus</i> Relação de Emprego. 2) Ação Trabalhista e o novo CPC. 3) Mediação e Arbitragem à luz do Novo CPC. 4) Da falência e recuperação de empresa. 5) Das sociedades empresariais
Engenharia Civil/ Topografia, Desenho Técnico, Engenharia de Segurança, Transportes	1) Topografia - Planimetria: medições de distâncias e ângulos, taqueometria, topometria. 2) Topografia - Altimetria: nivelamento, representação de relevo, sistematização de terrenos, locação de terrenos. 3) Desenho Técnico - Normativa e convenções básicas de desenho técnico e representação gráfica; Folha de Desenho: dimensões e dobramento; Tipos de linha; Caligrafia Técnica; Escalas; Cotas; Vistas e projeções ortogonais de objetos; Perspectiva e Desenho isométrico. 4) Engenharia de Segurança e Legislação - Atividades e Operações Insalubres; Atividades e Operações Perigosas; Conceituação, causas e investigação de Acidentes do Trabalho; Medidas de proteção no Trabalho: Proteção Coletiva e Individual; Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Construção Civil; Programas de Prevenção em Segurança do Trabalho; Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho; Normalização e Legislação Específica. 5. Transportes - Terminologias em Engenharia de Transportes; Modais de Transporte: tipos e classificações das estradas de rodagem, ferrovias, hidrovias e aerovias; Normas e projetos de rodovias, ferrovias, hidrovias, aerovias e aeroportos; Estudo da contagem de Tráfego.

Campus Universitário de Rondonópolis

Área de Conhecimento	Temas para a Prova Didática
Psicologia/ Processos Clínicos e Psicanálise	1) Os conceitos de inconsciente, aparelho psíquico, pulsões, narcisismo e estrutura edipiana. 2) As estruturas clínicas: neurose, psicose e perversão; o diagnóstico em psicanálise. 3) Conceitos fundamentais: associação livre, atenção flutuante, interpretação, repetição, transferência e resistência. 4) Os registros: Real, Simbólico, Imaginário; objeto a; angústia; gozo. 5) A ética e o sujeito da psicanálise; o ato analítico e o desejo do analista.
Ciências Humanas	1) Mundos do Trabalho: Perspectivas Contemporâneas. 2) Estado e Sociedade. 3) Cultura e Representações. 4) Interdisciplinaridade em Ciências

	Humanas. 5) Epistemologias e Crise dos Paradigmas.
Letras – Língua Inglesa e Literaturas de Língua Inglesa	1) Elements of English Language Phonetics and Phonology. 2) Epistemologies and Methodologies of English Language Teaching. 3) Critical Literacy and English Language Teaching Practices. 4) Romanticism; 5) Modernism.
Geomática	1) Topografia: Levantamentos planialtimétricos e levantamentos geodésicos. 2) Projeções cartográficas e modelo digital de elevação. 3) Sistemas de posicionamento por satélite e fotogrametria. 4) Processamento Digital de Imagens e Geoprocessamento. 5) Mapas temáticos e índices de vegetação.
Engenharia Mecânica /Engenharia Térmica	1) Cargas térmicas em projetos de Ar-Condicionado: Transmissão térmica nas paredes; infiltração; fator de ganho de calor por insolação; temperatura equivalente ar-sol; fontes de calor sensível e latente. 2) Sistemas de Controle em Ciclos de Refrigeração e funcionamento no ciclo de: válvulas de expansão termostática; termostato; pressostato; válvula solenoide. 3) Condensadores e evaporadores para ciclos de refrigeração: dimensionamento e teoria. 4) Refrigeração por absorção. 5) Compressores de ciclos de refrigeração: tipos e características; eficiência de compressão adiabática; rendimento volumétrico; lubrificação.
Engenharia Mecânica/ Fundamentos Gerais de Projetos das Máquinas	1) Seleção de mancais de rolamento: carga, vida e confiabilidade. 2) Dimensionamento de engrenagens cilíndricas de dentes retos: resistência à flexão e resistência de contato. 3) Falha por fadiga aplicada em elementos de máquinas. 4) Projeto de eixos considerando torção variada e flexão variada, concentração de tensões e fator segurança. 5) Sistemas de Múltiplos Graus de Liberdade em cadeias cinemáticas.
Medicina / Psiquiatria, Neurologia, Neurocirurgia, Habilidades Clínicas, Semiologia e Prática Médica	1) Depressão. 2) Transtornos de ansiedade. 3) Demência. 4) Parkinson. 5) Acidente Vascular Encefálico.
Medicina / Saúde da Mulher, Ginecologia e Obstetrícia, Semiologia, Habilidades Clínicas, Ensino Tutorial	1) Abortamento. 2) Doença Trofoblástica Gestacional. 3) Prematuridade. 4) Doenças Sexualmente Transmissíveis. 5) Câncer De Mama, Colo Uterino e de Ovário.
Medicina / Medicina de Família e Comunidade, Semiologia, Habilidades Médicas	1) Sistema Único de Saúde: Histórico, Princípios e Legislação Estruturante. 2) Puericultura na Estratégia de Saúde da Família: Crescimento, Desenvolvimento, Calendário Nacional de Imunização. 3) Desafios e Possibilidades para o Trabalho com Adolescentes na Estratégia de Saúde da Família. 4) Atenção Integral à Saúde da Mulher. 5) Atenção Integral à Saúde do Adulto e Idoso: Enfrentamento às Condições Crônicas e Agudas.

Medicina / Cirurgia Geral, Habilidades Clínicas, Semiologia e Prática Médica, Ensino Tutorial	1) Trauma. 2) Abdômen Agudo. 3) Pré-Operatório. 4) Doenças Biliares. 5) Neoplasia Trato Gastro-Intestinal.
Medicina / Clínica Médica, Habilidades Clínicas, Semiologia e Prática Médica, Ensino Tutorial	1) Hipertensão Arterial Sistêmica. 2) Insuficiência Cardíaca. 3) Insuficiência Renal Aguda e Crônica. 4) Diabetes Mellitus. 5) Síndromes Coronarianas Agudas.
Ciências Biológicas	1) Fecundação e fases do desenvolvimento embrionário. 2) Gastrulação comparativa entre Cordados. 3) Origem e classificação dos tecidos. 4) Anatomia e fisiologia do sistema esquelético e articulações. 5) Plano de construção e constituição do corpo dos vertebrados e processamento anatômico e processamento anatômico de órgãos e estruturas orgânicas.
Ciências Biológicas/ Biologia Geral	1) Sistema de Gestão Ambiental. 2) Conservação da Biodiversidade.. 3) Planejamento de uso e conservação do solo e água. 4) Projetos e planejamento de arborização urbana. 5) Noções de geomorfologia e importância geocronológica dos fósseis.
Ciência da Computação/ Engenharia de Software e Banco de Dados	1) Modelagem e Projeto de Dados. 2) Linguagem SQL. 3) Especificação de Requisitos. 4) Projeto de Software 5) Gestão de Projetos.

Lotação: Campus Universitário de Várzea Grande

Área de Conhecimento	
-----------------------------	--

	Temas para a Prova Didática
Engenharia de Minas	1) Legislação Mineral. 2) Economia Mineral 3) Mecânica de Rochas. 4) Geoestatística. 5) Caracterização de Minérios.
Engenharia Civil	1) Adensamento de solos, empuxo de terra e estabilidade de taludes. 2) Compactação de solos, investigação geotécnica: ensaios de campo e laboratório. 3) Contaminação de solos, recuperação de áreas degradadas e monitoramento ambiental de obras de engenharia. 4) Projeto e execução de rodovias e vias urbanas: infraestrutura e pavimentação. 5) Projeto e execução de terraplanagem.
Engenharia de Transportes	1) Elementos da engenharia de tráfego; Variáveis básicas do tráfego e sua relação; Diagrama fundamental; Medições de tráfego. 2) Projeto de rodovias, ferrovias e vias urbanas. 3) Legislação de trânsito e a política nacional de mobilidade urbana. 4) Modelagem e simulação de tráfego; Calibração e validação. 5) Controle de tráfego urbano; Controle de tráfego rodoviário; Avaliação de desempenho de sistemas de tráfego; Pólos geradores de tráfego.
Sistemas de Computação/ Hardware, Arquitetura de Sistema de Computação	1) Flip-Flops. 2) Dispositivos Lógicos Programáveis (FPGA). 3) Memória cache. 4) Paralelismo em nível de instrução: Pipeline. 5) Protocolo MESI de consistência de cache.
Engenharia Elétrica/Circuitos Eletrônicos	1) Sinais contínuos e discretos. 2) Sistemas lineares e análise funcional (Transformada de Laplace e Z). 3) Circuitos RL, RC, RLC. 4) Transistores. 5) Conversores A/D e D/A.

Campus Universitário de Sinop

Área de Conhecimento	
-----------------------------	--

	Temas para a Prova Didática
Assistência de Enfermagem Hospitalar/ Estágio Supervisionado	1) A sistematização da Assistência de Enfermagem como instrumento da administração do serviço de enfermagem e avaliação dos cuidados de enfermagem como ferramenta administrativa . 2) Ética e gerenciamento de Enfermagem no âmbito hospitalar . 3) Assistência de Enfermagem aos pacientes com distúrbio respiratórios comuns. 4) Assistência de Enfermagem ao paciente com distúrbios cardiovasculares em unidade hospitalar. 5) Assistência de Enfermagem ao paciente com distúrbios urinários e renais em unidade clínica hospitalar.
Ciências Exatas e da Terra/Química	1) Termodinâmica. 2) Eletroquímica. 3) Titulometria. 4) Ligações químicas. 5) Gravimetria.
Toxicologia Animal/ Farmacologia e Terapêutica Animal	1)Aspectos epidemiológicos, clínicos e anatomopatológicos de enfermidades causadas por plantas que promovem perturbações nervosas em animais de produção.2) Aspectos epidemiológicos, clínicos e anatomopatológicos de enfermidades causadas por plantas que promovem morte súbita em animais de produção. 3) Aspectos clínicos, anatomopatológicos da intoxicações em animais de companhia. 4) Fisiopatogenia e farmacologia da dor em animais de companhia. 5) Aspectos clínicos e toxicológicos de acidentes e intoxicações por zootoxinas.
Medicina/ Cirurgia Geral	1) Legislação estruturante do SUS. 2) Cuidados pré e pós-operatórios. 3) Infecções e antibioticoterapia e cirurgia. 4) Abordagem a dor abdominal e abdome agudo. 5) Atendimento ao paciente politraumatizado.
Medicina/ Clínica Médica	1)Legislação estruturante do SUS. 2) Hipertensão e insuficiência cardíaca. 3) Diabetes tipo I e II e síndromes metabólicas. 4) Doença pulmonar obstrutiva crônica e tabagismo. 5) Dispepsia e doença do refluxo gastroesofágico.
Medicina/ Medicina de Família e Comunidade	1)Legislação estruturante do SUS.2) Princípios da Medicina de Família e Comunidade. 3)Atendimento a Hipertensão e a Diabetes na Atenção Primária à Saúde. 4)Assistência ao pré-natal. 5) Doenças respiratórias e gastrointestinais prevalentes na infância.
Engenharia Civil: Estruturas e Geotécnica	1) Resistência dos Materiais e Análise Estrutural. 2) Estruturas de Concreto. 3) Estruturas de madeira e metálicas. 4) Mecânica dos Solos. 5) Fundações e Escavações.

EDITAL N. 01/PROAD/SGP/2016

ANEXO V

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA

Campus Universitário de Cuiabá

Área de Conhecimento	Conteúdo Programático da Prova Escrita
Administração	1.Do planejamento a gestão estratégica nas organizações. 2.Fundamentos da administração financeira. 3.Gestão ambiental e sustentabilidade. 4.Gestão da inovação. 5.Gestão e regionalidade.
Agronomia/ Fitopatologia	1. Importância e conceito de doenças de plantas. 2. Agentes causais das doenças de plantas. 3. Ciclo das relações patógeno x hospedeiro. 4. Ação do ambiente sobre as doenças de plantas. 5. Sintomatologia e diagnose de doenças de plantas. 6. Fisiologia do parasitismo: mecanismos de ataque dos patógenos. 7. Fisiologia do parasitismo: mecanismos de defesa das plantas. 8. Epidemiologia: conceitos e objetivos, patossistemas, curvas de progresso da doença, fitopatometria, tomada de decisão no manejo de doenças de plantas e avaliação de perdas e danos. 9. Métodos de controle de doenças de plantas: genético, cultural, físico e biológico. 10. Controle químico de doenças de plantas. 11. Manejo integrado de doenças de plantas. 12. Doenças da cultura do algodoeiro: importância; sintomatologia; diagnose; epidemiologia; manejo e controle. 13. Doenças da cultura do milho: importância; sintomatologia; diagnose; epidemiologia; manejo e controle. 14. Doenças da cultura da soja: importância; sintomatologia; diagnose; epidemiologia; manejo e controle.
Estruturas e Construção Civil	UNIDADE 1 – MECÂNICA GERAL: Corpos rígidos e sistemas equivalentes de forças. Momento de uma força em relação a um ponto. Teorema de Varignon. Momento de uma força em relação a um eixo dado. Momento de um binário. Redução de um sistema de forças a uma força e um binário. Equilíbrio dos corpos rígidos em duas e três dimensões. Centróides e baricentros de superfícies e curvas planas simples e compostas. Momentos de primeira ordem. Determinação de centróide por integração. Momento de inércia e produto de inércia de superfícies planas simples e compostas. Determinação do momento de inércia de uma superfície plana por integração. Raio de giração. Teorema dos eixos paralelos (teorema de Steiner). Eixos e momentos principais de inércia: Círculo de

Mohr.

UNIDADE 2 – RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS: Conceito de tensão. Tensões normal, cisalhante e de esmagamento. Tensão para um plano de carregamento qualquer. Tensões admissíveis, tensões últimas e coeficiente de segurança. Conceito de deformação. Deformação específica e distorção angular. Diagrama tensão-deformação. Lei de Hooke. Módulo de elasticidade longitudinal e transversal. Deformações de barras sujeitas a carga axial. Problemas estaticamente indeterminados. Problemas envolvendo variação de temperatura. Coeficiente de Poisson. Estados múltiplos de carregamentos; generalização da lei de Hooke. Princípio de Saint-Venant. Concentração de tensões. Deformações plásticas, residuais e permanentes. Torção: Deformações, tensões e ângulo de torção. Torção em eixos de seção transversal: circular cheia ou vazada, retangular, parede fina fechada. Flexão pura. Flexão de barras constituídas por vários materiais. Flexão composta normal. Flexão composta oblíqua. Carregamento transversal em barras prismáticas: Determinação da tensão de cisalhamento em um plano horizontal. Determinação da tensão de cisalhamento em vigas de seções transversais usuais. Cisalhamento em uma seção longitudinal qualquer. Tensões de cisalhamento em barras delgadas. Centro de cisalhamento. Análise bidimensional e tridimensional das tensões e deformações no ponto: Estado plano de tensão e deformações. Tensões e deformações principais. Tensão e deformação cisalhante máxima. Círculos de Mohr para o estado bidimensional e tridimensional de tensões (lúnula de tensões). Critérios de ruptura para materiais dúcteis: Critério de Tresca e Critério de ruptura de von Mises. Critérios de ruptura para materiais frágeis: Critério de ruptura de Mohr-Coulomb e Critério de ruptura de Drucker-Prager. Deslocamentos em barras carregadas transversalmente: Equação da linha elástica. Noções de instabilidade de barras carregadas axialmente (flambagem): Estabilidade envolvendo sistemas ideais com barra rígida e mola. Fórmula de Euler para pilares com extremidades articuladas. Fórmula de Euler para outras condições de extremidade. Carga excêntrica, a fórmula da secante. Energia de deformação e teoremas de energia.

UNIDADE 3 – ANÁLISE ESTÁTICA DE ESTRUTURAS: Treliças isostáticas simples e compostas: método dos nós e método das seções (método de Ritter). Estruturas com carregamento qualquer com ligações com pinos simples. Forças internas em elementos de estruturas: equacionamento e diagramas. Equações diferenciais que relacionam: carga, força cortante e momento fletor. Vigas isostáticas simples. Vigas Gerber. Vigas inclinadas. Linhas de influência em vigas isostáticas e hiperestáticas. Envoltória das linhas de influência. Sistemas construtivos para pontes. Métodos dos esforços. Método dos deslocamentos. Teoremas de energia e princípio dos trabalhos virtuais.

UNIDADE 4 – CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL: Agregados: classificação; propriedades físicas, químicas, mecânicas e tecnológicas. Aglomerantes: classificação; propriedades físicas, químicas, mecânicas e tecnológicas. Cimentos: classificação; propriedades físicas, químicas, mecânicas e tecnológicas. Concreto: propriedades físicas, químicas, mecânicas; controle tecnológico. Aços para construção civil. Argamassas para assentamento da alvenaria e para revestimento. Madeira para construção civil. Produtos cerâmicos. Plásticos.

UNIDADE 5 – ESTRUTURAS USUAIS DE CONCRETO ARMADO: Sistemas construtivos em concreto armado. O material de construção concreto armado. Propriedades do concreto simples. Propriedades dos aços para armadura de peças de concreto armado. Aderência aço-concreto. Estado limite último de ruptura ou de alongamento plástico excessivo. Dimensionamento de seções retangulares: flexão normal simples, flexão normal composta e flexão composta oblíqua. Dimensionamento de seções T sujeitas à

	<p>flexão normal simples. Pilares usuais de edifícios. Dimensionamento à força cortante. Detalhamento de vigas de edifícios. Torção em peças de concreto armado. Disposições construtivas das armaduras dos elementos estruturais dos edifícios usuais de concreto armado: vigas, pilares e lajes.</p> <p>UNIDADE 6 – ESTRUTURAS USUAIS DE AÇO E MADEIRA: Sistemas construtivos em madeira. Propriedades físicas e mecânicas das madeiras. Dimensionamento de peças estruturais de madeira no estado limite último: solicitações normais, solicitações tangenciais e estabilidade. Ligações em estruturas de madeira: ligações mecânicas e ligações com cola. Estados limites de utilização. Disposições construtivas e qualidade das estruturas de madeira. Sistemas construtivos em aço. Tipos e propriedades dos aços estruturais. Dimensionamento de elementos estruturais em aço sob: tração, compressão, flexão, cortante, flexo-tração, flexo-compressão, e sob cargas localizadas. Ligações dos elementos estruturais em aço, com soldas e parafusos, centradas e excêntricas. Introdução as estruturas mistas aço-concreto. Projeto de estruturas simples.</p> <p>UNIDADE 7 – SISTEMAS, TECNOLOGIAS E PROCESSOS DE CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÕES: Estudos e serviços preliminares: topografia, sondagem, anteprojetos e projetos. Movimentação de terra, locação e obras de contenção. Fundações diretas e indiretas. Estruturas de concreto armado: formas, armaduras e concretagem. Alvenarias de vedação e alvenarias estruturais. Cobertura das edificações: estruturas e telhados. Pisos e revestimentos de parede; forros. Pinturas, vidros e serviços finais da obra. Patologias da construção mais comuns. Controle de qualidade na construção de edifícios. Introdução à construção industrializada: inovação tecnológica na construção civil.</p> <p>UNIDADE 8 – PLANEJAMENTO DAS CONSTRUÇÕES, CANTEIROS DE OBRA E SEGURANÇA: Custos e orçamentos em construção civil. Custos indiretos. Formação do preço e BDI. Programação de obras: cronogramas. Controles de custos, prazos e recursos (mão de obra, materiais, equipamentos). Planejamento do canteiro de obras: elementos, organização e segurança. Acidentes de trabalho, riscos e condições inseguras, trabalhos em altura. Normas regulamentadoras. Condições e meio ambiente de trabalho. Saúde, bem-estar, ergonomia, motivação do trabalhador.</p>
Engenharia Elétrica	1. Análise de circuitos CC e CA monofásicos, em regime permanente e transitórios. 2. Análise de circuitos trifásicos equilibrados e desequilibrados. 3. Modelagem de sistemas elétricos. 4. Conversão de energia.
Arquitetura e Urbanismo/ Projeto de Arquitetura e Representação Gráfica	1. A forma arquitetônica e sua expressão construtiva. 2. Repertório e processo de projeto. 3. Relação entre forma e função no projeto de arquitetura. 4. Metodologia de ensino de projeto de arquitetura. 5. Representação gráfica e processo projetual em arquitetura.
Hidráulica e Recursos Hídricos	1. Fundamentos da mecânica dos fluídos: Estática e Dinâmica. 2. Escoamento permanente e não permanente em condutos forçados. 3. Escoamento permanente e não permanente em condutos livres. 4. Bombas e instalações de bombeamento. 5. Hidráulica aplicada ao saneamento.
Saneamento Básico	1. Processos e Operações Unitárias de ETA's e ETE's. 2. Tratamento de Águas para Abastecimento e Residuárias - Projeto e Operação. 3. Controle de Poluição das Águas. 4. Qualidade das Águas de Abastecimento e Residuárias. 5. Saneamento Básico.

Comunicação Social/Realização em Cinema e Audiovisual	1. Cinematografia em Cinema e Audiovisual. 2. Direção em Cinema e Audiovisual. 3. Organização de Produção em Cinema e Audiovisual. 4. Montagem e pós-produção em Cinema e Audiovisual. 5. Técnicas de produção e pós-produção sonora em Cinema e Audiovisual.
Comunicação Social/ Teorias e Estética	1. História do Cinema e Audiovisual. 2. Teoria do Cinema e Audiovisual. 3. Estética do Cinema e Audiovisual. 4. Crítica do Cinema e Audiovisual. 5. Teoria do Som no Cinema e Audiovisual.
Comunicação Social/ Jornalismo	1. Desafios da Editoração Jornalística Digital. 2. Jornalismo, Editoração e Novos Modelos de Negócio. 3. A segmentação nas diferentes mídias e organizações: Tendências Editoriais e mercadológicas. 4. Televisão e Telejornalismo: Os dilemas da produção e edição. 5. O fotojornalismo e os novos recursos tecnológicos.
Comunicação Social/ Publicidade e Propaganda	1. Estudos, análise e ações mercadológicas. 2. Conceitos de Publicidade e Propaganda. 3. Teorias e percepções da publicidade na sociedade contemporânea. 4. Comunicação visual e branding. 5. Mídia e estudos do consumidor.
Educação Musical/Violão	1. Políticas Públicas em Educação Musical escolar. 2. As competências do educador musical e do professor de violão. 3. A teoria espiral de Keith Swanwick e o violão. 4. A abordagem pedagógica de Murray Schafer e o violão. 5. Metodologias e abordagens em Educação Musical. 6. Possibilidades do ensino de violão no Estágio Supervisionado na Educação Básica. 7. Aspectos psicológicos, estéticos e sociológicos da educação musical. 8. A pesquisa na formação do educador musical. 9. A avaliação em Música. 10. O uso do violão na Educação Musical. 11. Educação Musical na perspectiva da inclusão.
Ciências Criminais	1. Escolas penais e história do pensamento criminológico. 2. Princípios do Direito Penal e do Processo Penal. 3. Teoria Geral do Crime. 4. Teoria Geral da Pena. 5. Crimes contra a Vida.
Educação Física/Metabolismo, exercício físico e nutrição	1. Nutrição, hipertrofia e força muscular. 2. Estresse oxidativo, resposta imune e remodelamento muscular no exercício físico. 3. Nutrição e Recursos ergogênicos no esporte. 4. Nutrição aplicada à atividade física. 5. Metabolismo energético nos esportes e no exercício aplicado às doenças.

Recursos Florestais e Engenharia Florestal/ Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais	1. Qualidade da madeira para fins estruturais. 2. Processamento mecânico da madeira. 3. Esforços solicitantes em peças de madeira. 4. Dimensionamento de peças estruturais de madeira. 5. Equação da linha elástica em vigas de madeira e suas aplicações.
Geologia Econômica	1.Depósitos minerais no tempo e no espaço. 2.Processos formadores de depósitos minerais de origem ígnea. 3.Processos formadores de depósitos minerais de origem hidrotermal. 4.Processos formadores de depósitos minerais de origem metamórfica. 5.Processos formadores de depósitos minerais de origem sedimentar.
Sedimentologia	1.Unidades Estratigráficas e o código estratigráfico. 2.Classificação das bacias sedimentares. 3.Mapas estratigráficos: isópacas, insólitas, método dos três pontos e contorno estrutural. 4.Fácies, processos e ambientes sedimentares. 5.Evolução diagenética de rochas sedimentares. 6.Proveniência Sedimentar. 6.Descrição, classificação e gênese de estruturas sedimentares. 7.Ambientes deposicionais continentais. 8. Ambientes deposicionais transicionais e marinhos
Geologia de Engenharia	1.Investigações geológico-geotécnicas. 2.Ensaio geotécnicos de campo e laboratório, em solos e rochas. 3.Propriedades geotécnicas dos solos. 4.Mecânica de rochas (caracterização, classificações, descontinuidades). 5.Estabilidade de taludes. 6.Mapeamento Geotécnico. 7.Estudo e aplicação de materiais naturais e geossintéticos em obras de engenharia. 8.Geotecnia Ambiental (Processos da dinâmica externa, Riscos geológicos e Recuperação de áreas degradadas).
Cirurgia Geral/ Anestesiologia	1.Fisiologia e farmacologia dos sistemas cardiovascular, respiratório e nervoso. 2.Fisiologia e farmacologia da junção neuro-muscular. 3.Anestesia inalatória. 4.Anestesia venosa total. 5.Anestesia para obstetrícia. 6.Anestesia para cirurgias do trato digestivo. 7.Anestesia pediátrica. 8.Anestesia para paciente idoso. 9.Anestesia para cirurgia torácica. 10.Anestesia para urologia. 11.Anestesia para oncologia. 12.Anestesia para oftalmologia. 13.Anestesia para otorrinolaringologia. 14.Monitorização básica e avançada. 15.Avaliação pré-anestésica.16.Reposição de fluidos perioperatórios. 17.Profilaxia de náuseas e vômitos pós-operatórios. 18.Bloqueios de neuroeixo. 19.Bloqueios de nervos periféricos 20. Hemostasia e transfusão de hemoderivados.21.Manuseio da via aérea difícil.
Clínica Médica/ Medicina de Família e Comunidade	1. O Sistema Único de Saúde. 2. Ética e bioética na Atenção Primária. 3. Estratégia da Saúde da Família. 4. Dengue e o Programa de Controle do Ministério da Saúde. 5. Tuberculose e o Programa de controle do Ministério da Saúde.
Clínica Médica/ Medicina de Urgência e Emergência	1.Ressuscitação cardiopulmonar. 2.Choque (séptico, hipovolêmico, cardiogênico). 3.Insuficiência respiratória aguda. 4.Acidente Vascular Encefálico Hemorrágico e Isquêmico. 5. Infarto Agudo do Miocárdio.

<p>Medicina/ Pediatria (Auxiliar)</p>	<p>1. Alimentação da Criança. 2. Imunização da criança e do adolescente (Programa Nacional de Imunização/Ministério da Saúde). 3.Fatores e parâmetros de crescimento e desenvolvimento na infância e adolescência. 4.Anemias. 5. Meningite Bacteriana. 6.Pneumonias na Infância. 7. Asma brônquica. 8. Infecção do trato urinário. 9. Doença reumática. 10. Violência sexual – Protocolo de atendimento. 11. Diarreia aguda e crônica. 12. Distúrbios nutricionais. 13. Distúrbios respiratórios do recém-nascido. 14. Infecções neonatais de transmissão vertical. 15. Abordagem da icterícia no recém-nascido.</p>
<p>Medicina/ Pediatria (Assistente)</p>	<p>1. Alimentação da Criança. 2. Imunização da criança e do adolescente (Programa Nacional de Imunização/Ministério da Saúde). 3.Fatores e parâmetros de crescimento e desenvolvimento na infância e adolescência. 4.Anemias. 5. Meningite Bacteriana. 6.Pneumonias na Infância. 7. Asma brônquica. 8. Infecção do trato urinário. 9. Doença reumática. 10. Violência sexual – Protocolo de atendimento. 11. Diarreia aguda e crônica. 12. Distúrbios nutricionais. 13. Distúrbios respiratórios do recém-nascido. 14. Infecções neonatais de transmissão vertical. 15. Abordagem da icterícia no recém-nascido.</p>
<p>Ginecologia e Obstetrícia</p>	<p>1. Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação de medicina. 2. Metodologias ativas de aprendizagem, baseada em problemas. 3. O Sistema Único de Saúde. 4. Ética e Bioética em Ginecologia e Obstetrícia. 5. Anatomia e fisiologia dos órgãos reprodutores femininos. 6. Semiologia em Ginecologia e Obstetrícia. 7. Planejamento familiar – Pré Natal, gravidez e puerperio normais. Diagnóstico da gravidez. 8. O parto normal e suas complicações. 9. Patologias do trato genital. 10. Fisiologia do ciclo menstrual. 11. Hipertensão na gestação. 12. Diabetes gestacional.</p>
<p>Embriologia e Genética Humana</p>	<p>Embriologia: 1- Concepção e Período Inicial Do Desenvolvimento: Gametogênese, Ciclo Sexual, Fecundação, Primeira e Segunda Semana do Desenvolvimento. 2- Gastrulação e Estabelecimento da Forma Externa do Embrião. 3- Cavidades Corporais: Cavidade Pericárdica e Desenvolvimento do Coração, -Cavidade Pleural e Desenvolvimento dos Pulmões, Cavidade Pélvica e Região Retroperitonal (Desenvolvimento do Sistema Urogenital), Cavidade Abdominal e Desenvolvimento do Tubo Gastrointestinal. 4- Formação do Sistema Nervoso. 5- Formação do Sistema Musculoesquelético e Articular: Cabeça e Pescoço, Tronco, Membros. Genética: 1-O Genoma Humano (Estrutura e Função). 2- Mutações Gênicas e Agentes Mutagênicos. 3- Alterações Cromossômicas Numéricas e Estruturais. 4- Citogenética Clínica. 5- Distúrbios com Herança Monogênica. 6- Distúrbios com Herança Complexa (Multifatoriais). 7- Genética e Câncer. 8- Genética do Desenvolvimento. 9- Genética de Populações Humanas. 10- Fundamentos de Hereditariedade.</p>

Nutrição/Nutrição Clínica	1. Avaliação nutricional em nos diferentes estágios da vida. 2. Triagem e avaliação nutricional de paciente. 3. Aspectos fisiopatológicos dietoterapia nas doenças do trato digestório e glândulas anexas. 4. Nutrição enteral e parenteral. 5. Nutrição no pré e pós-operatório, 6. Aspectos fisiopatológicos e dietoterapia no paciente crítico. 7. Aspectos fisiopatológicos e dietoterapia nas doenças cardiovasculares. 8. Aspectos fisiopatológicos e dietoterapia na desnutrição infantil. 9. Aspectos fisiopatológicos e dietoterapia no diabetes mellitus tipo 1 e tipo 2. 10. Aspectos fisiopatológicos e dietoterapia na obesidade e síndrome metabólica. 11. Aspectos fisiopatológicos e dietoterapia nas doenças renais agudas e crônicas.
Matemática	1. Teorema do valor médio e teorema de Taylor. 2. Teorema fundamental do Cálculo. 3. Métodos qualitativos para solução de equações diferenciais ordinárias. 4. Diagonalização de operadores. 5. Teorema do núcleo e da imagem.
Química/ Físico - Química	1. Leis da termodinâmica. 2. Equilíbrio químico/ Equilíbrio de fases. 3. Origens da mecânica quântica. 4. Teoria das colisões e teoria do estado transiente. 5. Fundamentos de difração de raio - x e Técnicas de microscopia.
Química/ Inorgânica e Geral	1. Estrutura Atômica e Tabela Periódica. 2. Teorias de ligação Química e Estrutura Molecular. 3. Propriedades dos Elementos dos Blocos s e p. 4. Ácidos e bases: teorias modernas. 5. Oxidação e Redução em Química Inorgânica. 6. Compostos de Coordenação. 7. Estabilidade e reatividade dos compostos de coordenação. 8. Métodos Espectroscópicos aplicados aos Sistemas Inorgânicos e aos compostos de coordenação. 9. Compostos Organometálicos. 10. Catálise.
Química/ Bioquímica	1. Enzimas e Coenzimas: Conceitos Básicos, Cinética, Catálise, Inibição enzimática e Regulação enzimática. 2. Química e Metabolismo de carboidratos: Estrutura de carboidratos, Via Glicolítica aeróbia e anaeróbica, Neoglicogênese, Glicogênese, Glicogenólise, Via das Pentoses Fosfato, Fotossíntese. 3. Química e metabolismo de lipídeos: Estrutura de lipídeos, Biossíntese e degradação de triacilgliceróis, Biossíntese e degradação de Ácidos Graxos, Biossíntese e degradação de corpos cetônicos, metabolismo do colesterol e lipoproteínas. 4) Química e Metabolismo de compostos nitrogenados: Estrutura de aminoácidos, peptídeos e proteínas, Estrutura dos nucleotídeos, DNA e RNA, Metabolismo de proteínas e aminoácidos, Metabolismo de nucleotídeos, Ciclo do nitrogênio. 5. Ciclo dos Ácidos Tricarboxílicos e ciclo do Glioxilato. 6. Cadeia transportadora de elétrons: Fosforilação oxidativa, Inibidores e desacopladores mitocondriais. 7. Hormônios: Conceito, Biossíntese, Ações biológicas e Mecanismos de ação hormonal. 8. Integração metabólica: Controle das vias metabólicas, Ciclo jejum-alimentação, Inter-relações metabólicas de tecidos em vários estados nutricionais e hormonais. 9. Tópicos em Biologia Molecular: Replicação, Transcrição, Tradução, Técnicas e Biotecnologia dos Ácidos Nucléicos, Tópicos atuais em Biologia celular e Molecular.
Teoria Sociológica	1. O fenômeno burocrático na tradição sociológica clássica. 2. O individualismo metodológico na teoria sociológica. 3. O problema da ordem social na teoria sociológica. 4. A relação entre indivíduo e sociedade na teoria sociológica clássica e contemporânea. 5. O problema da Identidade Social na teoria sociológica. 6. Conflitos e relações de poder na sociologia. 7. Estado, mercado e sociedade em

	tempos de globalização. 8. Mudança social e ação coletiva.
Filosofia	1. Mente e Corpo. 2. Empirismo e Racionalismo. 3. Liberdade e Determinismo. 4. Ontologia e Metafísica. 5. Causalidade e indução.
Psicologia do Trabalho e Organizacional	1. Diagnóstico, políticas e programas de bem-estar, saúde do trabalho e QVT; 2. Cenários e inovações nas práticas de gestão de pessoas nas organizações: consultoria interna e externa; 3. Modelos de intervenção do psicólogo do trabalho nas instituições do terceiro setor, gestão pública e no contexto comunitário; 4. Desenvolvimento organizacional e comprometimento nas organizações de trabalho com ênfase nos grupos e nas equipes de trabalho; 5. Perspectiva de atuação em gestão de pessoas: potencialidades, desafios e limites éticos na atuação do psicólogo do trabalho e das organizações com foco na saúde do trabalhador.
Psicologia/ Fundamentos e Medidas em Psicologia	1. Especificidades do psicodiagnóstico ao longo do ciclo vital. 2. Avaliação Psicológica: bases epistemológicas, históricas e conceituais e campos de atuação (saúde mental, educacional, trabalho e jurídico). 3. Avaliação Psicológica: interfaces com a pesquisa e a ética. 4. Psicometria: conceitos e modelos da psicometria moderna. 5. Construção, validade, precisão e padronização de testes, escalas e outras medidas psicológicas.
Psicologia/ Intervenção Terapêutica (Abordagem Centrada na Pessoa)	1. A Abordagem Centrada na Pessoa no contexto do surgimento da terceira força em Psicologia nos Estados Unidos, a Psicologia Humanista, seus fundamentos e fases. 2. Abordagem Centrada na Pessoa e a teoria da psicoterapia e da modificação na personalidade: atendimentos individuais, de família, em grupo e ludoterapia. 3. A Teoria da Personalidade e da dinâmica do comportamento, segundo Carl Rogers; 4. A Teoria das Relações Interpessoais de Carl Rogers e sua relação com o fazer psicológico em contextos comunitários; 5. Abordagem Centrada na Pessoa em contextos de assistência social e políticas públicas.
Planejamento e Avaliação Educativa	1. Política Educacional: perspectivas históricas e atuais; políticas governamentais e os desafios para a escola básica; organismos internacionais. 2. Planejamento Educacional: políticas públicas; a compreensão dos espaços e tempos escolares; currículo e cotidiano escolar; o ato pedagógico e os processos do ensinar e aprender. 3. Avaliação: sistemas de ensino, planos e programas educacionais; influências sobre o trabalho docente; reconfiguração do currículo; processos de ensino aprendizagem, instrumentos e técnicas.
Letras/Língua Brasileira de Sinais	1. Classificadores nas Línguas de Sinais. 2. Ensino de Libras como Língua Materna e Segunda Língua. 3. Pronomes na Língua Brasileira de Sinais e suas Aplicações. 4. Sintaxe da Língua Brasileira de Sinais. 5. Escritas de Língua de Sinais.

Saúde Coletiva/ Ciências Humanas e Sociais em Saúde	1. Correntes de pensamento social em saúde: clássicos e contemporâneos. 2. Determinação social das doenças e cuidado em saúde. 3. Território, redes de atenção e promoção à saúde. 4. Educação e comunicação na saúde coletiva. 5. Abordagens da pesquisa qualitativa em saúde. 6. Desigualdade social e saúde. 7. Saúde, ambiente e sociedade. 8. Saúde do trabalhador.
Saúde Coletiva/ Política, Planejamento e Gestão em Saúde	1. Políticas sociais e padrão de intervenção do Estado. 2. Reforma Sanitária e políticas de saúde no Brasil. 3. Modelos de gestão dos serviços de saúde. 4. Planejamento em saúde: correntes, conceitos e métodos. 5. Economia da saúde e o financiamento do SUS. 6. Modelos de atenção à saúde no Brasil: conceitos e paradigmas. 7. Teorias organizacionais e saúde. 8. Descentralização, regionalização e redes de atenção à saúde. 9. Gestão pública em saúde (orçamentária e financeira, estratégica, de processo, de pessoas, de terceiros). 10. Participação e controle social no SUS. 11. Avaliação em saúde.

Campus Universitário do Araguaia

Área de Conhecimento	Conteúdo Programático da Prova Escrita
Ciências Biológicas/ Zoologia	1. História natural e sistemática filogenética. 2. Biogeografia e filogeografia de tetrápodes. 3. Amostragem e delineamento experimental de estudos com vertebrados. 4. Morfologia e anatomia comparada de vertebrados. 5. Fisiologia comparada de vertebrados.
Educação Física/Dança, Ginástica, Recreação e Lazer e Estágio Supervisionado	1. Abordagens teóricas e produção de conhecimento em Recreação e Lazer. 2. Evolução da dança no contexto histórico. 3. O processo de criação no contexto do ensino da dança na escola. 4. A produção de conhecimento em dança e sua relação com a Educação Física escolar. 5. O Estágio Supervisionado como produtor de conhecimento da Dança e da Ginástica na formação do Professor de Educação Física. 6. A produção de conhecimento em Ginástica e sua relação com a educação física escolar. 7. Recreação e Lazer na Educação Física Escolar. 8. Prática Docente na Educação Física: formação profissional e emancipação por meio do Estágio Supervisionado.
Geografia/ Ensino de Geografia	1. Geotecnologias no ensino da Geografia. 2. Estágio supervisionado na formação do professor de Geografia. 3. Categorias de análise geográfica na formação do professor de Geografia. 4. As práticas como componentes curriculares aplicados nas áreas de formação de Geografia. 5. O ensino de Geografia e a interdisciplinaridade.

<p>Geografia/ Geografia Física</p>	<p>1. Origem, formação do universo e teorias cosmológicas. 2. Evolução do Planeta Terra e do sistema Solar. 3. Elementos e características da atmosfera terrestre. 4. Astronomia e aplicações no ensino da Geografia. 5. Movimentos Terrestres.</p>
<p>Direito/Estágio Supervisionado: Prática Jurídica Penal, Direito Processual Penal, Direito Penal, Criminologia.</p>	<p>1. Teoria Geral do Crime. 2. Teoria da Pena. 3. Recursos no Processo Penal. 4. Jurisdição e Competência. 5. Criminologia: conceito, objeto, histórico, principais escolas de pensamento.</p>
<p>Direito/Estágio Supervisionado: Prática Jurídica em Direitos Difusos, Coletivos e Individuais Homogêneos. Direito Processual Civil. Direito Civil. Teoria Geral do Processo.</p>	<p>1. Ações Coletivas e Tutela Provisória. 2. Direitos das Sucessões: legítima e testamentária. 3. Princípios Gerais do Processo. 4. Da defesa do réu. 5. Posse e Propriedade</p>
<p>Direito/Estágio Supervisionado: Prática Jurídica Trabalhista. Direito Processual Civil. Mediação e Arbitragem. Direito Empresarial.</p>	<p>1. Relação de Trabalho <i>versus</i> Relação de Emprego. 2. Ação Trabalhista e o novo CPC. 3. Mediação e Arbitragem à luz do Novo CPC. 4. Da falência e recuperação de empresa. 5. Das sociedades empresariais</p>

<p>Engenharia Civil/ Topografia, Desenho Técnico, Engenharia de Segurança, Transportes</p>	<p>1. TOPOGRAFIA: Planimetria: medições de distâncias e ângulos, taqueometria, topometria. Azimutes e Rumos, magnéticos e verdadeiros. Altimetria: métodos de nivelamento, representação de relevo, sistematização de terrenos, locação de terrenos. 2. DESENHO TÉCNICO: Normativa e convenções básicas de desenho técnico e representação gráfica. Folha de Desenho: dimensões e dobramento. Tipos de linha. Caligrafia Técnica. Escalas. Cotas. Vistas e projeções ortogonais de objetos. Perspectiva e Desenho isométrico. 3. ENGENHARIA DE SEGURANÇA E LEGISLAÇÃO: Atividades e Operações Insalubres; Atividades e Operações Perigosas; Conceituação, causas e investigação de Acidentes do Trabalho; Medidas de proteção no Trabalho: Proteção Coletiva e Individual; Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Construção Civil; Programas de Prevenção em Segurança do Trabalho; Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho; Legislação Específica e normas regulamentadoras do Ministério do Trabalho. 4. TRANSPORTES: Terminologias em Engenharia de Transportes. Modais de Transporte: tipos e classificações das estradas de rodagem, ferrovias, hidrovias e aerovias. Normas e projetos de rodovias, ferrovias, hidrovias, aerovias e aeroportos. Estudo da contagem de Tráfego.</p>
--	--

Campus Universitário de Rondonópolis

Área de Conhecimento	Conteúdo Programático da Prova Escrita
<p>Psicologia/ Processos Clínicos e Psicanálise</p>	<p>1. Os conceitos de inconsciente, aparelho psíquico, pulsões, narcisismo e estrutura edipiana. 2. As estruturas clínicas: neurose, psicose e perversão; o diagnóstico em psicanálise. 3. Conceitos fundamentais: associação livre, atenção flutuante, interpretação, repetição, transferência e resistência. 4. Os registros: Real, Simbólico, Imaginário; objeto a; angústia; gozo. 5. A ética e o sujeito da psicanálise; o ato analítico e o desejo do analista.</p>
<p>Ciências Humanas</p>	<p>1. Mundos do Trabalho: Perspectivas Contemporâneas. 2. Estado e Sociedade. 3. Cultura e Representação. 4. Interdisciplinaridade em Ciências Humanas. 5. Epistemologias: Crise dos Paradigmas.</p>
<p>Letras – Língua Inglesa e Literaturas de Língua Inglesa</p>	<p>1. Fonética e fonologia da língua inglesa. 2. Abordagem instrumental da leitura em língua inglesa. 3. Abordagem comunicativa baseada em tarefas (<i>Task-based language teaching</i>). 4. Gêneros textuais e ensino-aprendizagem de língua inglesa. 5. Letramento crítico e ensino-aprendizagem de língua inglesa. 6. O inglês médio e a importância do Geoffrey Chaucer. 7. Romantismo na literatura da língua inglesa. 8. Modernismo na literatura de língua inglesa. 9. Expressões contemporâneas na literatura de língua inglesa. 10. As questões de gênero na literatura de língua inglesa.</p>

Geomática	1. Topografia: Levantamentos planialtimétricos e levantamentos geodésicos. 2. Projeções cartográficas e modelo digital de elevação. 3. Sistemas de posicionamento por satélite e fotogrametria. 4. Processamento Digital de Imagens e Geoprocessamento. 5. Mapas temáticos e índices de vegetação.
Engenharia Mecânica /Engenharia Térmica	1. Conceitos de Termodinâmica. 2. Conceitos de Transferência de Calor. 3. Psicometria. 4. Métodos de Refrigeração. 5. Ciclo de Compressão de Vapor. 6. Carga Térmica de Refrigeração. 7. Fluidos Refrigerantes. 8. Fundamentos de Conforto Térmico. Sistemas de Condicionamento de Ar.
Engenharia Mecânica/ Fundamentos Gerais de Projetos das Máquinas	1. Desenho técnico mecânico. 2 Metodologia de Projetos Mecânicos.3. Dimensionamento de eixos. 4. Mancais de rolamento e escorregamento. 5. Fadiga em materiais metálicos. 6. Seleção de materiais em projetos mecânicos. 7. Dimensionamento de engrenagens cilíndricas de dentes retos. 8. Concentração de tensões e fator de segurança. 9. Graus de liberdade em cadeias cinemáticas. 10. Sistemas de Múltiplos Graus de Liberdade: Equações de Lagrange.
Medicina / Psiquiatria, Neurologia, Neurocirurgia, Habilidades Clínicas, Semiologia e Prática Médica	1. Depressão. 2. Transtornos de ansiedade. 3. Demência. 4. Parkinson. 5. Acidente Vascular Encefálico.
Medicina / Saúde da Mulher,,Ginecologia e Obstetrícia , Semiologia , Habilidades Clínicas , Ensino Tutorial	1. Abortamento. 2.Doença Trofoblástica Gestacional. 3. Prematuridade. 4. Doenças Sexualmente Transmissíveis. 5. Câncer de Mama, Colo Uterino e de Ovário.
Medicina / Medicina de Família e Comunidade, Semiologia, Habilidades Médicas	1. Sistema Único de Saúde: Histórico, Princípios e Legislação Estruturante. 2. Puericultura na Estratégia de Saúde da Família: Crescimento, Desenvolvimento, Calendário Nacional de Imunização. 3. Desafios e Possibilidades para o Trabalho com Adolescentes na Estratégia de Saúde da Família. 4. Atenção Integral à Saúde da Mulher. 5. Atenção Integral à Saúde do Adulto e Idoso: Enfrentamento as Condições Crônicas e Agudas.
Medicina / Cirurgia Geral, Habilidades Clínicas, Semiologia e Prática Médica, Ensino Tutorial	1. Trauma. 2. Abdômen Agudo. 3. Pré-Operatório. 4. Doenças Biliares. 5. Neoplasia Trato Gastro-Intestinal.

Medicina / Clínica Médica, Habilidades Clínicas, Semiologia e Prática Médica, Ensino Tutorial	1. Hipertensão Arterial Sistêmica. 2 Insuficiência Cardíaca. 3. Insuficiência Renal Aguda e Crônica. 4. Diabetes Mellitus. 5. Síndromes Coronarianas Agudas.
Ciências Biológicas	1. Fecundação, fases do desenvolvimento do embrião, relação entre os tipos de ovos e padrões de clivagem. 2. Gastrulação comparativa entre os cordados: origem e desenvolvimento do mesodermo, ectodermo e endodermo. 3. Anexos embrionários. 4. Neurulação. 5. Organogênese. 6. Anatomia geral e especial do aparelho locomotor. 7. Anatomia geral e comparada do aparelho digestório. 8. Anatomia geral e comparada do aparelho reprodutor. 9. Anatomia geral e especial do sistema neuro-sensorial e endócrino. 10. Fundamentos de regulação homeostática, nutrição, digestão, metabolismo, osmorregulação e excreção, ventilação e circulação, músculo e movimento, regulação neuroendócrina, reprodução, coordenação e interação dos organismos animais. 11. Tecidos epiteliais, conjuntivos, cartilagosos, ósseos, musculares e nervosos. 12. Sistemas linfático, digestivo, respiratório, endócrino e urinário.
Ciências Biológicas/ Biologia Geral	1. Dinâmica da biodiversidade e suas implicações na gestão de área protegidas. 2 - Efeitos dos usos e ocupação do solo sobre a biodiversidade. 3 - Conceitos-chave para elaboração do Sistema de Gestão Ambiental. 4 - Indicadores do desenvolvimento sustentável. 5. Planejamento de arborização urbana. 6. Unidades de Conservação em áreas urbanas. 7 - Paisagismo: princípios básicos. 8. Os fosséis como marcadores do tempo geológico da terra.
Ciência da Computação/ Engenharia de Software e Banco de Dados	Banco de Dados: Modelos de Dados. Modelagem e Projeto de Banco de Dados. Sistemas de Gerenciamento de Bancos de Dados (SGBD). Linguagem SQL. Engenharia de Software: Princípios da Engenharia de Software. Especificação de requisitos. Projeto de Software. Verificação, Teste e Validação. Manutenção de Software. Reusabilidade. Qualidade de software. UML. Processos de Desenvolvimento de Software. Gerência de Projetos. Padrões de Projeto.

Lotação: Campus Universitário de Várzea Grande

Área de Conhecimento	
----------------------	--

	Conteúdo Programático da Prova Escrita
Engenharia de Minas	<p>1. Legislação e Economia Mineral: Constituição. Administração Pública. Noções de contrato. Empresas. Direito Comercial. Direito do trabalho. Propriedade Industrial. Legislação pertinente à área de conhecimento de engenharia de minas. Política e Legislação Mineral. Macro Aspectos da Economia Mineral. Avaliação de Empreendimentos Mineraiis. Minérios. Análise de Risco. Aplicações práticas.</p> <p>2. Mecânica de Rochas: Propriedades e índices físicos das rochas e descontinuidades; classificação geomecânica dos maciços rochosos e suas aplicações em engenharia; Estado de tensões nos maciços rochosos: fatores condicionantes, estimação e técnicas de medição; Comportamento tensão-deformação-tempo de rochas e maciços rochosos, critérios de ruptura para rochas e maciços rochosos, deformabilidade e ensaios de campo; Comportamento mecânico das descontinuidades: critérios de ruptura e deformabilidade de descontinuidades; Fluxo em maciços rochosos: princípios gerais, determinação da permeabilidade das rochas e piezômetros.</p> <p>3. Geoestatística: Métodos clássicos de estimação de reservas minerais. Estatísticas e probabilidades. Teoria das variáveis regionalizadas. Variância de dispersão e de estimação. Variogramas e análise estrutural. Funções auxiliares. Krigagem. Variância de estimação global. Teoria transitiva. Reservas “<i>in situ</i>” versus reservas recuperáveis. Noções de geoestatística não linear, não estacionária e de simulação de jazidas.</p> <p>4. Caracterização de Minérios: Fundamentos de amostragem em laboratório. Fundamentos da liberação mineral-minério. Preparação e fracionamento de amostras. Análise granulométrica: técnicas e interpretação. Técnicas de cominuição e concentração mineral. Caracterização de matérias primas via Microscopia, DRX, espectrometria por fluorescência de RX, espectrometria de absorção atômica e análises térmicas. Outras técnicas de caracterização.</p>
Engenharia Civil	<p>1. Adensamento de solos, empuxo de terra e estabilidade de taludes. 2. Compactação de solos, investigação geotécnica: ensaios de campo e laboratório. 3. Contaminação de solos, recuperação de áreas degradadas e monitoramento ambiental de obras de engenharia. 4. Projeto e execução de rodovias e vias urbanas: infraestrutura e pavimentação. 5. Projeto e execução de terraplenagem.</p>
Engenharia De Transportes	<p>1. Elementos da engenharia de tráfego. Variáveis básicas do tráfego e sua relação. Diagrama fundamental. Medições de tráfego. 2. Projeto de rodovias, ferrovias e vias urbanas. 3. Legislação de trânsito e a Política Nacional de Mobilidade Urbana. 4. Modelagem e simulação de tráfego; Calibração e validação. 5. Controle de tráfego urbano; Controle de tráfego rodoviário; Avaliação de desempenho de sistemas de tráfego. , Pólos geradores de tráfego.</p>
Sistemas de Computação/ Hardware, Arquitetura de Sistema de Computação	<p>1. Circuitos Digitais: sequenciais e combinacionais. 2. Microcontroladores: arquiteturas, programação e aplicações. 3. Dispositivos Lógicos Programáveis (FPGA). 4. Linguagens de Descrição de Hardware (HDL / VHDL). 5. Hierarquia de memória. 6. Entrada e Saída. 7. Arquitetura do Conjunto de Instruções. 8. Paralelismo em nível de instrução. 9. Barramentos. 10. Multiprocessadores e paralelismo em nível de thread.</p>

<p>Engenharia Elétrica/Circuitos Eletrônicos</p>	<p>1. Sinais e sistemas: Análise do domínio do tempo de sistema em tempo contínuo e discreto. 2. Análise de sistemas em tempo contínuo usando a transformada de Laplace. 3. Análise de sistemas em tempo discreto usando a transformada Z. 4. Equações Diferenciais de Primeira Ordem. 5. Equações Diferenciais de Ordem Elevada. 6. Análise de circuitos elétricos: Componentes elétricos passivos e associação de componentes (R, L e C). 7. Métodos de análise de circuitos lineares de corrente contínua (CC) e corrente alternada (CA). 8. Eletrônica Analógica: Componentes eletrônicos a semicondutores. 9. Circuitos eletrônicos a semicondutores. 10. Diodos e a junção PN. 11. Transistores bipolares de junção. 12. Modelo e polarização de transistores; 13. Arquitetura de microprocessadores e microcontroladores: registradores, barramentos, memória, interface de entrada/saída, conversores A/D e D/A.</p>
--	--

Campus Universitário de Sinop

<p>Área de Conhecimento</p>	<p>Conteúdo Programático da Prova Escrita</p>
<p>Assistência de Enfermagem Hospitalar/ Estágio Supervisionado</p>	<p>1.A Sistematização da Assistência de Enfermagem como instrumento da administração do serviço de enfermagem e avaliação dos cuidados de enfermagem como ferramenta administrativa. 2.Ética e Gerenciamento de Enfermagem no Âmbito Hospitalar. 3.Assistência de Enfermagem aos Pacientes com Distúrbios Respiratórios Comuns. 4.Assistência de enfermagem ao paciente crítico com distúrbios cardiovasculares em unidade hospitalar. 5. Assistência de enfermagem ao paciente com distúrbios urinários e renais em unidade clínica hospitalar.</p>
<p>Ciências Exatas e da Terra/Química</p>	<p>1.Termodinâmica. 2.Eletroquímica. 3.Titulometria 4.Ligações químicas. 5.Gravimetria. 6.Cinética química. 7.Espectroscopia molecular. 8.Cromatografia Líquida de alta eficiência.</p>
<p>Toxicologia Animal/ Farmacologia e Terapêutica Animal</p>	<p>1.Aspectos epidemiológicos, clínicos e anatomopatológicos de enfermidades causadas por plantas que promovem perturbações nervosas em animais de produção. 2.Aspectos epidemiológicos, clínicos e anatomopatológicos de enfermidades causadas por plantas que promovem morte súbita em animais de produção. 3.Aspectos clínicos, anatomopatológicos das intoxicações em animais de companhia. 4.Fisiopatogenia e farmacologia da dor em animais de companhia. 5.Aspectos clínicos e toxicológicos de acidentes e intoxicações por zootoxinas. 6.Principais plantas do Centro-Oeste que causam intoxicação em animais de produção. 7.Procedimentos terapêuticos emergenciais na abordagem de animais intoxicados. 8.Achados anatomopatológicos das intoxicações em animais domésticos. 9.Toxicocinética e toxicodinâmica dos principais agentes intoxicantes dos animais domésticos.</p>

Medicina/ Cirurgia Geral	1. Legislação estruturante do SUS. 2. Cuidados Pré e Pós-Operatórios. 3. Infecções e Antibioticoterapia em Cirurgia. 4. Abordagem a dor abdominal e abdômen agudo. 5. Atendimento do paciente politraumatizado. 6. Obesidade Mórbida. 7. Complicações da Ferida Cirúrgica. 8. Nutrição Enteral e Nutrição Parenteral em Pacientes Cirúrgicos.
Medicina/ Clínica Médica	1. Legislação estruturante do SUS. 2. Hipertensão e Insuficiência Cardíaca. 3. Diabetes tipo I e II e síndromes metabólicas. 4. Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica e tabagismo. 5. Dispepsia e Doença do refluxo gastroesofágico. 6. Infecção urinária. 7. Anemias. 8. Hepatites virais agudas e crônicas. 9. HIV e SIDA. 10. Artrites soropositivas e soronegativas.
Medicina/ Medicina de Família e Comunidade	1. Legislação estruturante do SUS. 2. Princípios da Medicina de Família e Comunidade. 3. Atendimento a Hipertensão e a Diabetes na Atenção Primária à Saúde. 4. Assistência ao pré-natal. 5. Imunização e vacinação. 6. Doenças respiratórias e gastrointestinais prevalentes na infância. 6. Rastreamento de adultos para tratamento preventivo. 7. Lombalgia aguda e crônica. 8. Depressão. 9. Tabagismo
Engenharia Civil: Estruturas e Geotécnica	1. Resistência dos Materiais (mecânica dos sólidos deformáveis e indeformáveis). 2. Análise Estrutural (isostática e hiperestática). 3. Estruturas de concreto. 4. Estruturas de madeira e metálicas. 5. Fundações e geotecnia.

EDITAL N. 01/PROAD/SGP/2016**ANEXO VI****CRONOGRAMA DO CONCURSO**

EVENTO	DATA	LOCAL
Inscrição paga (via internet)	De 14/11/2016 à 04/12/2016	www.ufmt.br/concursos
Solicitação de inscrição com isenção do pagamento da taxa de inscrição	De 14/11/2016 à 17/11/2016	www.ufmt.br/concursos
Disponibilização para consulta individual da situação (deferida ou indeferida) de cada candidato com solicitação de inscrição com isenção do pagamento da taxa	23/11/2016	www.ufmt.br/concursos
Interposição de recursos contra indeferimento de inscrição com solicitação de isenção do pagamento de taxa.	Das 08 horas do dia 24/11 às 18 horas do dia 25/11/2016	www.ufmt.br/concursos
Divulgação do resultado da análise dos recursos contra indeferimento de inscrição com solicitação de isenção do pagamento da taxa	02/12/2016	www.ufmt.br/concursos
Período para pagamento da taxa de inscrição para os candidatos com isenção indeferida	De 24/11/2016 à 05/12/2016	Agências bancárias
Data final para o pagamento do boleto bancário relativo à taxa de inscrição	05/12/2016	Agências bancárias
Encaminhamento de Laudo Médico no caso de candidato concorrente à vaga para PcD	05/12/2016	www.ufmt.br/concursos , ou Agências dos Correios
Disponibilização para consulta individual da situação da inscrição de cada candidato (deferida ou indeferida)	27/12/2016	www.ufmt.br/concursos
Disponibilização para consulta individual da situação (deferida ou indeferida) de cada candidato com pedido de inscrição na condição de Pessoa com Deficiência (PcD)	27/12/2016	www.ufmt.br/concursos
Interposição de recursos contra indeferimento de inscrição e contra indeferimento de pedido para concorrer na condição de Pessoa com Deficiência (PcD).	28 e 29/12/2016	www.ufmt.br/concursos
Divulgação do resultado da análise dos recursos contra indeferimento de inscrição e contra indeferimento de pedido para concorrer na condição de Pessoa com Deficiência (PcD).	08/02/2017	www.ufmt.br/concursos
Divulgação, em lista aberta, da relação definitiva de candidatos inscritos	08/02/2017	www.ufmt.br/concursos
Divulgação dos locais de realização da Prova Escrita	22/03/2017	
Aplicação da Prova Escrita	02/04/2017	A ser divulgado de acordo com o subitem 10.2 do Edital.
Divulgação do Gabarito Preliminar das Provas com Questões Objetivas	02/04/2017	www.ufmt.br/concursos
Interposição de recursos contra Gabarito Preliminar das Questões Objetivas, formulação ou conteúdo de questão da Prova Escrita	03 e 04/04/2017	www.ufmt.br/concursos
Divulgação do resultado da análise dos recursos contra Gabarito Preliminar das Questões Objetivas, formulação ou conteúdo de questão da Prova Escrita.	13/04/2017	www.ufmt.br/concursos
Disponibilização para consulta individual do desempenho na Prova Escrita (pontuação de cada	26/04/2017	www.ufmt.br/concursos

candidato).		
Interposição de recursos contra a pontuação obtida na Prova Escrita	27 e 28/04/2017	www.ufmt.br/concursos
Disponibilização para consulta individual do resultado da análise dos recursos contra a pontuação obtida na Prova Escrita	11/05/2017	www.ufmt.br/concursos
Divulgação, em lista aberta, da pontuação de cada candidato na Prova Escrita após a análise dos recursos e convocação para a Prova Didática	12/05/2017	www.ufmt.br/concursos

Alteração do cronograma a partir da fase da Prova Didática

EVENTO	Datas relativas à Prova Didática para candidatos que concorrem a vagas ofertadas para os <i>Campi</i> de Cuiabá e Várzea Grande	Datas relativas à Prova Didática para candidatos que concorrem a vagas ofertadas para os <i>Campi</i> Araguaia, Sinop e Rondonópolis	LOCAL
Divulgação da composição das Comissões Examinadoras das Provas Didáticas	24/05/2017		www.ufmt.br/concursos
Recurso para impugnação da composição de Comissão Examinadora das Provas Didáticas.	25 e 26/05/2017		www.ufmt.br/concursos
Divulgação do resultado de recurso de impugnação de composição de Comissão Examinadora da Prova Didática	31/05/2017		www.ufmt.br/concursos
Sorteio do tema da Prova Didática	01/06/2017	08/06/2017	UFMT – <i>Campus</i> de Cuiabá – Av. Fernando Corrêa da Costa, 2.367 – Bairro Boa Esperança – Cuiabá – MT
Divulgação do tema sorteado para a Prova Didática	01/06/2017	08/06/2017	www.ufmt.br/concursos
Divulgação do Cronograma da Prova Didática	01/06/2017	08/06/2017	www.ufmt.br/concursos
Prova Didática	03 e 04/06/2017	10 e 11/06/2017	Salas de aula da UFMT – <i>Campus</i> de Cuiabá – Av. Fernando Corrêa da Costa, 2.367 – Bairro Boa Esperança – Cuiabá – MT, a ser divulgado conforme subitem 12.2 do Edital.
Entrega de Títulos/Documentos, conforme subitem 13.2 do Edital, referentes à Avaliação de Títulos	03 e 04/06/2017	10 e 11/06/2017	UFMT – <i>Campus</i> de Cuiabá – Av. Fernando Corrêa da Costa, 2.367 – Bairro Boa Esperança – Cuiabá – MT, a ser divulgado conforme subitem 13.2 do Edital.
Disponibilização para consulta individual do desempenho na Prova Didática (pontuação de cada candidato).	14/06/2017		www.ufmt.br/concursos
Interposição de recursos contra a pontuação obtida na Prova Didática	15 e 16/06/2017		www.ufmt.br/concursos
Disponibilização para consulta individual do resultado da análise dos recursos	03/07/2017		www.ufmt.br/concursos

contra a pontuação obtida na Prova Didática		
Divulgação, em lista aberta, da pontuação de cada candidato na Prova Didática após análise dos recursos	03/07/2017	www.ufmt.br/concursos
Disponibilização para consulta individual do desempenho na Avaliação de Títulos (pontuação de cada candidato).	03/07/2017	www.ufmt.br/concursos
Interposição de recursos contra a pontuação obtida na Avaliação de Títulos	04 e 05/07/2017	www.ufmt.br/concursos
Disponibilização para consulta individual do resultado da análise dos recursos contra a pontuação obtida na Avaliação de Títulos	14/07/2017	www.ufmt.br/concursos
Divulgação, em lista aberta, da pontuação na Avaliação de Títulos após análise dos recursos	14/07/2017	www.ufmt.br/concursos
Resultado Final do Concurso	17/07/2017	www.ufmt.br/concursos
Interposição de Recurso contra o Resultado Final	Prazo de até 05 dias úteis, contados a partir da data de divulgação do Resultado Final.	Endereçado à unidade realizadora do Concurso, protocolado, ou enviado via correio com aviso de recebimento, ou por sedex, conforme subitem 14.6 do Edital