



EDITAL Nº 096, DE 24 DE SETEMBRO DE 2019.

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA CARREIRA DE PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO PARA O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO.

Anexo I
CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

EVENTO	DATA	LOCAL
Publicação do edital.	25/09/2019	http://selecao.ifmt.edu.br
Interposição de recursos contra as normas do edital.	25 a 27/09/2019	dpi.concurso@ifmt.edu.br
Período de Inscrição (via internet).	De 01/10 a 29/11/2019	http://selecao.ifmt.edu.br
Solicitação de inscrição com isenção do pagamento da taxa de inscrição e envio do formulário.	De 01 e 03/10/2019	dpi.concurso@ifmt.edu.br
Publicação dos Temas para a Prova de Desempenho Didático	21/10/2019	http://selecao.ifmt.edu.br
Resultado da análise dos pedidos de isenção do pagamento da taxa de inscrição.	28/10/2019	http://selecao.ifmt.edu.br
Recurso contra indeferimento da solicitação de isenção do pagamento da taxa de inscrição.	29 e 30/10/2019	dpi.concurso@ifmt.edu.br
Resultado da análise dos recursos contra indeferimento da solicitação de isenção do pagamento da taxa.	04/11/2019	http://selecao.ifmt.edu.br
Período para pagamento da taxa de inscrição para os candidatos com isenção indeferida.	De 04/11 a 06/12/2019	Agências bancárias
Data final para o pagamento do boleto bancário relativo à taxa de inscrição.	06/12/2019	Agências bancárias
Prazo final para encaminhamento de laudo médico no caso de candidato concorrente à vaga para PcD.	06/12/2019	dpi.concurso@ifmt.edu.br
Prazo final para encaminhamento de solicitação de atendimento Especial/Específico e documentação comprobatória, conforme subitem 6.1.2 e 6.2.	06/12/2019	dpi.concurso@ifmt.edu.br
Divulgação da relação preliminar de inscritos.	16/12/2019	http://selecao.ifmt.edu.br
Divulgação da relação dos candidatos que se declararam pretos ou pardos, na forma da Lei nº 12.990/2014.	16/12/2019	http://selecao.ifmt.edu.br



Reitoria

Divulgação da relação dos candidatos para concorrerem na condição de pessoa com deficiência (PcD).	16/12/2019	http://selecao.ifmt.edu.br
Divulgação da relação dos candidatos que terão direito ao atendimento especial/específico.	16/12/2019	http://selecao.ifmt.edu.br
Recurso contra indeferimento das inscrições e contra indeferimento de pedido para concorrer na condição de pessoa com deficiência (PcD).	17 e 18/12/2019	dpi.concurso@ifmt.edu.br
Resultado da análise dos recursos sobre indeferimento de inscrições.	30/12/2019	http://selecao.ifmt.edu.br
Divulgação da relação definitiva de candidatos inscritos e dos locais de realização da Prova Objetiva.	30/12/2019	http://selecao.ifmt.edu.br
Aplicação da Prova Objetiva.	26/01/2020	Será disponibilizado em http://selecao.ifmt.edu.br
Divulgação do Gabarito Preliminar da Prova Objetiva.	27/01/2020	http://selecao.ifmt.edu.br
Recursos contra Gabarito Preliminar, formulação ou conteúdo de questão da Prova Objetiva.	27 e 29/01/2020	dpi.concurso@ifmt.edu.br
Resultado da análise dos recursos contra Gabarito Preliminar, formulação ou conteúdo de questão da Prova Objetiva.	10/02/2020	http://selecao.ifmt.edu.br
Divulgação do Gabarito definitivo da Prova Objetiva.	10/02/2020	http://selecao.ifmt.edu.br
Divulgação da pontuação de cada candidato na Prova Objetiva.	10/02/2020	http://selecao.ifmt.edu.br
Recursos contra a pontuação obtida na Prova Objetiva.	11 e 12/02/2020	dpi.concurso@ifmt.edu.br
Resultado da análise dos recursos contra a pontuação obtida na Prova Objetiva.	14/02/2020	http://selecao.ifmt.edu.br
Divulgação da pontuação de cada candidato na Prova Objetiva após a análise dos recursos.	14/02/2020	http://selecao.ifmt.edu.br
Divulgação da composição das Bancas Examinadoras das Provas Didáticas.	14/02/2020	http://selecao.ifmt.edu.br
Sorteio do tema da Prova de Desempenho Didático.	21/02/2020	Avenida Sen. Filinto Muller, 953 – Bairro Quilombo - Cuiabá/MT
Divulgação do Cronograma da Prova de Desempenho Didático.	21/02/2020	http://selecao.ifmt.edu.br
Prova de Desempenho Didático	06, 07 e 08 /03/2020	Será disponibilizado em http://selecao.ifmt.edu.br



Divulgação da pontuação obtida na Prova de Desempenho Didático.	10/03/2020	http://selecao.ifmt.edu.br
Recursos contra a pontuação obtida na Prova de Desempenho Didático.	11 e 12/03/2020	dpi.concurso@ifmt.edu.br
Resultado da análise dos recursos contra a pontuação obtida na Prova de Desempenho Didático.	19/03/2020	http://selecao.ifmt.edu.br
Divulgação da pontuação de cada candidato na Prova de Desempenho Didático após análise dos recursos.	19/03/2020	http://selecao.ifmt.edu.br
Convocação para entrega dos Títulos	19/03/2020	http://selecao.ifmt.edu.br
Convocação dos candidatos para a Banca de Heteroidentificação das vagas reservadas aos candidatos pretos e pardos.	19/03/2020	http://selecao.ifmt.edu.br
Realização da Banca de Heteroidentificação das vagas reservadas aos candidatos pretos e pardos.	29/03/2020	Será disponibilizado em http://selecao.ifmt.edu.br
Entrega de Títulos/Documentos, referentes à Prova de Títulos.	29/03/2020	Será disponibilizado em http://selecao.ifmt.edu.br
Divulgação dos resultados da Heteroidentificação dos candidatos pretos e pardos.	31/03/2020	http://selecao.ifmt.edu.br
Recursos contra o resultado da Heteroidentificação dos candidatos pretos e pardos.	1º e 02/04/2020	dpi.concurso@ifmt.edu.br
Resultado da análise dos recursos contra o resultado da Heteroidentificação dos candidatos pretos e pardos, junto à Comissão de Heteroidentificação complementar.	07/04/2020	http://selecao.ifmt.edu.br
Divulgação da pontuação na Prova de Títulos.	07/04/2020	http://selecao.ifmt.edu.br
Recursos contra a pontuação obtida na Prova de Títulos.	08 e 09/04/2020	dpi.concurso@ifmt.edu.br
Divulgação do resultado da análise dos recursos contra a pontuação obtida na Prova de Títulos.	15/04/2020	http://selecao.ifmt.edu.br
Divulgação da pontuação na Prova de Títulos após análise dos recursos.	15/04/2020	http://selecao.ifmt.edu.br
Divulgação do Resultado preliminar do Concurso.	15/04/2020	http://selecao.ifmt.edu.br
Recursos contra o Resultado Preliminar, conforme subitem 17.10 do edital nº 096/2019.	15 e 16/04/2020	dpi.concurso@ifmt.edu.br
Divulgação do Resultado Final do Concurso	21/04/2020	http://selecao.ifmt.edu.br



EDITAL Nº 096, DE 24 DE SETEMBRO DE 2019.

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA CARREIRA DE PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO PARA O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO.

Anexo II

ATRIBUIÇÕES DO CARGO/ÁREA (PROFESSOR) E DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES DO CARGO/ DA ÁREA
CARGO DE PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO.

ATRIBUIÇÕES:

1. Ao ingressar na Carreira de Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, composta pelos cargos de provimento efetivo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, o servidor estará submetido ao Regime Jurídico dos Servidores Públicos Civis da União, conforme a Lei 8.112, de 11 de dezembro de 1990.

1.1 São atribuições do cargo de Professor da Carreira do Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico: **ministrar aulas em disciplinas relacionadas à área e outros conteúdos afins para todos os níveis e modalidades de ensino**, conforme previsto na legislação vigente; participar de atividades relacionadas ao ensino, à pesquisa e à extensão, e, quando solicitado, de atividades inerentes ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição. As atividades serão realizadas sempre que possível visando a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES NAS ÁREAS:

ADMINISTRAÇÃO:

Ministrar aulas em disciplinas relacionadas à Administração e áreas afins, prioritariamente relacionadas à gestão empreendedorismo, matemática financeira, sobretudo administração pública, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, superior e pós-graduação. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão.

CONTABILIDADE:

Ministrar aulas em disciplinas relacionadas à Contabilidade e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, superior e pós-graduação. Participar das atividades de ensino, pesquisa e extensão.

ENGENHARIA AMBIENTAL:

Ministrar aulas em disciplinas relacionada à Engenharia Ambiental e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, superior e pós-graduação. Participar das atividades de ensino, pesquisa e extensão.

ENGENHARIA CARTOGRÁFICA:

Ministrar aulas em disciplinas relacionada à Engenharia Cartográfica e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, superior e pós-graduação. Participar das atividades de ensino, pesquisa e extensão.

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO:

Ministrar aulas em disciplinas relacionadas à Engenharia da Computação e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, superior e pós-graduação. Participar das atividades de ensino, pesquisa e extensão.

MANUTENÇÃO DE AERONAVES:

Ministrar aulas em disciplinas relacionadas às atividades da área de manutenção de aeronaves e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, superior e pós-graduação. Participar das atividades de ensino, pesquisa e extensão.



MATEMÁTICA:

Ministrar aulas em disciplinas relacionadas às atividades da área de matemática e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, superior e pós-graduação. Participar das atividades de ensino, pesquisa e extensão.

PORTUGUÊS/ESPAANHOL:

Ministrar aulas em disciplinas relacionadas à Língua Portuguesa e à Língua Espanhola e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico e superior. Participar das atividades de ensino, pesquisa e extensão.

PORTUGUÊS/INGLÊS:

Ministrar aulas em disciplinas relacionadas à Língua Portuguesa e à Língua Inglesa, e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, superior e pós-graduação. Participar das atividades de ensino, pesquisa e extensão.

SECRETARIADO EXECUTIVO:

Ministrar aulas em disciplinas relacionadas à área do Secretariado Executivo e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, superior e pós-graduação. Participar das atividades de ensino, pesquisa e extensão.

TURISMO:

Ministrar aulas em disciplinas relacionadas à área de Turismo e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, superior e pós-graduação. Participar das atividades de ensino, pesquisa e extensão.

Além das atividades acima descritas, também são atribuições do cargo de professor do ensino Básico, Técnico e Tecnológico:

- a) Ministrar aulas nos cursos técnicos de nível médio, cursos superiores, pós-graduação e de formação inicial e continuada de trabalhadores, em conteúdos ou disciplinas ligadas às áreas de formação, quer no respectivo campus ou fora dele.
- b) Prestar consultoria e assessoria na implantação, coordenação, administração de cursos, acompanhamento de projetos de interesse do Instituto e desempenhar outras atividades correlatas.
- c) Realizar atividades de orientação de alunos em desenvolvimento de projetos, trabalhos de conclusão de curso e similares, estágios e monitorias.
- d) Atuar em atividades de pesquisa aplicada e extensão, elaborando, desenvolvendo e executando projetos, desde o encaminhamento aos órgãos de fomento até suas finalizações.
- e) Manter produção científica, quando participante de programas de pós-graduação, tais como elaborar, encaminhar artigos para revistas e para congressos.
- f) Participar de comissões e/ou colegiados internos e/ou externos para tratar de assuntos administrativos e de interesse da Instituição.
- g) Realizar atividades de extensão como consultorias, assessorias e prestações de serviços.
- h) Participar de bancas examinadoras e outras atividades previstas em regulamento interno de atividades docentes do IFMT.



EDITAL Nº 096, DE 24 DE SETEMBRO DE 2019.

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA CARREIRA DE PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO PARA O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO.

ANEXO III

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA CARGO/ÁREA DE PROFESSOR EBTT.

Língua Portuguesa (EXCETO para as áreas de Português/Inglês e Português/ Espanhol) - 10 (dez) questões.

Leitura, compreensão e interpretação de diferentes gêneros discursivos. Condições de produção, estrutura composicional e função social de diferentes gêneros discursivos. Sequências textuais do narrar, do argumentar, do descrever e do instruir. Linguagem verbal e não verbal. Variações linguísticas de caráter regional, social, estilístico e histórico. Adequação dos níveis de linguagem às situações de uso na oralidade e na escrita. Funções da linguagem. Aspectos linguísticos na construção do texto. Morfologia: formação, classificação e flexão de palavras. Colocação pronominal. Sintaxe: frase, oração, períodos simples e compostos por coordenação e subordinação, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal. Semântica e efeitos de sentido: denotação, conotação, polissemia, sinonímia, antonímia e figuras de linguagem. Textualidade: coesão, coerência, argumentação e intertextualidade. Ortografia Oficial. Registros da escrita: pontuação e acentuação tônica e gráfica.

Fundamentos da Educação e Legislação - 10 (dez) questões.

1. Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 (artigos 205,206,208,2012 e 2014). 2. Lei 8.112/ 1990 e suas atualizações. 3. Decreto 1.171/ 1994 e suas atualizações. 4. Lei 9.394 /1996 e suas alterações. 5. Lei 11.892 /2008 e Lei 13.005/2014. 6. Lei 12.711/2012, com alterações introduzidas pela Lei 13.409/2016. 7. Decreto 7.824/2012 e suas atualizações. 8. Portaria Normativa MEC nº 18/2012. 9. Portaria Normativa MEC nº 9/2017. 10. A Educação Profissional, Científica e Tecnológica no Brasil: 10.1 concepções e diretrizes; 10.1.1 Políticas; 10.1.2 Estrutura; 10.1.3 Organização e funcionamento da educação. 10.1.4 Resolução CNE/CEB nº 6/2012. 11. Democratização do acesso e permanência escolar. 12. Gestão da educação. 13. A pesquisa como princípio educativo. 14. Planejamento da educação e de ensino. 15. Avaliação da educação e de ensino. 16. Processos de ensino-aprendizagem. 17. Educação inclusiva: 17.1 Educação e gênero; 17.1.2 Relações étnico-raciais e indígenas; 18. Educação em direitos humanos. 19. Educação ambiental.

Conhecimentos Específicos 20 (vinte) questões específicas para cada área (EXCETO para as áreas, Português/Inglês e Português/Espanhol):

ÁREA: ADMINISTRAÇÃO

1. Teorias e abordagens da administração: Administração científica; Teoria clássica da Administração; Teoria da burocracia; Teoria estruturalista; Abordagem comportamental da Administração; Abordagem Sistêmica da Administração; Abordagem Contingencial da Administração.

2. Administração de Marketing: Marketing para o século XXI; Análise de oportunidades de mercado; Conexão com os clientes; Construção de marcas; Desenvolvimento das ofertas de mercado.



3. Administração da Produção: Papel estratégico e objetivos da produção; Estratégia de Produção; Projetos de produtos e serviços em gestão da produção; Arranjo físico e fluxo; Projeto de Organização do Trabalho; Planejamento e controle de Produção. Gestão da qualidade.

4. Gestão da Cadeira de Suprimentos: Cadeiras de suprimentos no século XXI; o funcionamento da logística; Suprimentos; Estoques; Transportes; Armazenamento; Embalagem e manuseio de materiais.

5. Gestão de Pessoas: O papel estratégico da gestão de pessoas; Recrutamento e seleção de pessoal; Treinamento e desenvolvimento de pessoal; Remuneração e benefícios; Modelagem do trabalho; Avaliação de Desempenho; Higiene, Segurança e Qualidade de Vida; Cultura e Clima Organizacional; Motivação; Comunicação.

6. Administração Financeira: Análise de demonstrações financeiras; O valor do dinheiro no tempo; Risco e Retorno; Técnicas de orçamento de capital; Estrutura de capital; Custo de capital.

7. Planejamento estratégico: Pensamento estratégico; Metodologias para elaboração do planejamento estratégico; Implementação do planejamento; Estratégias empresariais; Construção de cenários; Controle e avaliação do planejamento estratégico.

ÁREA: CONTABILIDADE:

1. Contabilidade Aplicada a área privada: Estrutura conceitual básica da contabilidade: objetivos da elaboração e divulgação de relatório contábil-financeiro, entidade que reporta a informação, características qualitativas da informação contábil, estrutura conceitual para elaboração e apresentação das demonstrações contábeis. 2. Normas Brasileiras de contabilidade, técnicas e práticas contábeis. 3. Patrimônio: conceito, componentes, estados patrimoniais, critérios de avaliação, formas de evidenciação e equação patrimonial. 4. Registros contábeis: Teoria das Contas, Plano de contas, Mecanismo do Débito e do Crédito, registros dos fatos contábeis. 5. Escrituração contábil, Critérios de Avaliação do Patrimônio, Provisões, Operações com mercadorias, Operações com pessoal, Operações financeiras, Operações de encerramento do exercício. 6. Demonstrações contábeis (considerando o disposto na Lei nº. 6.404/76 e suas alterações, em especial as introduzidas pelas Leis nºs 11.638/07 e 11.941/09 e NBC TG 26. 7. Análise das demonstrações contábeis. 8. Conceitos e elementos de custos; Apuração do custo de produção; Sistemas de custeamento. 9. Contabilidade aplicada ao setor público: Função, autoridade e alcance da estrutura conceitual, Objetivos e Usuários da Informação Contábil de Propósito Geral das Entidades do Setor Público, Características qualitativas, Entidade que reporta a informação contábil, Elementos das demonstrações contábeis, Reconhecimento nas demonstrações contábeis, Mensuração de ativos e passivos nas demonstrações contábeis, Apresentação de Informação no Relatório Contábil de Propósito Geral das Entidades do Setor Público. 10. Planejamento e orçamento público: Conceito, Instrumentos básicos de planejamento, Princípios orçamentários, Exercício financeiro, Créditos orçamentários, Créditos adicionais; 11. Receitas públicas: Conceito, Receita sob a ótica da Contabilidade Aplicada ao Setor Público, Classificação das receitas, Estágios da receita; 12. Despesas públicas: Conceito, Despesas sob a ótica da Contabilidade Aplicada ao Setor Público, Classificação das despesas, Despesa sob o enfoque orçamentário, patrimonial e fiscal, Estágios da despesa, Tipos de empenho, Restos a pagar, Regime de adiantamentos ou suprimento de fundos, Despesas de exercícios anteriores; Patrimônio na Administração Pública; Plano de contas aplicado ao setor público; Subsistemas de informações contábeis; 13. Estrutura e análise das demonstrações contábeis do setor público: Conceito, Composição e conteúdo dos balanços públicos, Análise e interpretação dos balanços públicos, Objetivo da análise das demonstrações contábeis, Dos quocientes sobre os balanços. 14. Legislação Aplicada: Constituição Federal de 1988; Lei nº. 6.404/76 e suas alterações, Lei Complementar nº 4.320/1964 e suas alterações; 13. Normas Brasileiras de Contabilidade editadas pelo CFC e suas alterações (aplicadas ao setor público e privado); 15. Manual



de Contabilidade Aplicado ao Setor Público (8ª. Edição). 16. Licitações e contratos Públicos conforme a lei 8666/93 e alterações posteriores. 17. NBC PG 01 - CEPC

ÁREA: ENGENHARIA AMBIENTAL:

1. Legislação ambiental brasileira. 2. Meio Ambiente e Saúde: Aspectos Microbiológicos e Epidemiológicos. 3. Química para Engenharia Ambiental. 4. Climatologia para Engenharia Ambiental. 5. Mecânica dos Solos para Engenharia Ambiental. 6. Poluição ambiental. 7. Gestão do ar, água, solo e resíduos sólidos. 8. Planejamento Territorial e Conservação Ambiental: Gestão de Bacias Hidrográficas; Planejamento Urbano; Unidades de Conservação Ambiental. 9. Análise e gerenciamento dos riscos ambientais. 10. ISO 14001: Sistemas de Gestão Ambiental; Mecanismo de Desenvolvimento Limpo (MDL). 11. Saneamento Ambiental. 12. Educação ambiental: Histórico, conceito, objetivos e formas de educação ambiental. 13. Avaliação do Impacto Ambiental (AIA): Conceitos, definições e objetivos; 14. Estudo do Impacto Ambiental (EIA): Área de influência; Diagnóstico ambiental; Prognóstico; Medidas mitigadoras; Relatório de Impacto Ambiental (RIMA); Legislação de avaliação do impacto ambiental e licenciamento ambiental no Brasil; Atividades que dependem de EIA/RIMA para licenciamento ambiental. 15. Cartografia e Sensoriamento Remoto. 16. Sistema de informação geográfica (SIG). 17. Princípios do desenvolvimento sustentável.

ÁREA: ENGENHARIA CARTOGRÁFICA:

1. Topografia e Geodésia:

1.1 Conceitos Fundamentais: Plano Topográfico, Nortes, Rumos e Azimutes, Declinação Magnética; 1.2 Levantamentos Topográficos: taqueometria, estadimetria, nivelamentos trigonométrico e geométrico; 1.3 Cálculo analítico de coordenadas; 1.4 Cálculo de áreas; 1.5 Erros; 1.6 Curvas de Nível; 1.7 Levantamento planialtimétrico; 1.8 Superfícies de Referência: Elipsóide e Geóide; 1.9 Gravimetria; Sistemas Geodésicos de Referência. Sistema Geodésico Brasileiro. Coordenadas geodésicas. Fundamentos e Métodos de Posicionamento por GNSS. Fontes de erros e correções. Técnicas de posicionamento e classificação de receptores. Segmentos do sistema. Observáveis GNSS. Levantamentos Geodésicos.

2. Fotogrametria:

2.1 Óptica Fotogramétrica; Fundamentos da Fotogrametria; 2.2 Matemática para Fotogrametria; 2.3 Projeto Fotogramétrico e Plano de Vôo; 2.4 Cobertura aerofotogramétrica; 2.5 Apoio de campo; 2.6 Equações de colinearidade; 2.7 Resseção fotogramétrica; 2.8 Intersecção Fotogramétrica; 2.9 Aerotriangulação; 2.10 Retificação e ortorretificação de imagens; 2.11 Restituição; 2.12 Reambulação; 2.13 Teoria e técnica de orientação em imagens de sensores de quadro: Orientação interior e exterior; 2.14 Resseção espacial, orientação do par por feixes de raios; 2.15 Teoria e técnica de orientação em imagens de sensores lineares: modelo rigoroso e modelos generalizados; 2.16 Produtos cartográficos: Ortofotos, Fotoíndices, Mosaicos. 2.17 Correspondência de Imagens; 2.18 Fotogrametrias Analítica e Digital. 2.19 Métodos de visualização estereoscópica artificial.

3. Cartografia:

3.1 Projeções Cartográficas; 3.2 Classificação das projeções; 3.3 Projeções TM (UTM, RTM, LTM), Gauss-Kruger. Escalas. Sistemas de Coordenadas. Projeto Cartográfico. Generalização Cartográfica. Linguagem Cartográfica. Símbolos cartográficos. Classificação de dados. Representação Temática de Dados qualitativos e quantitativos. Transformações Geométricas; 3.4 Distorções; 3.5 Legislação Cartográfica, Qualidade cartográfica, Atualização cartográfica.



4. Geoprocessamento:

4.1 Sistema de Informações Geográficas (SIG). Definições, características, estrutura de hardware e software de um SIG. Estruturas de Dados para Representação Computacional de Dados Espaciais. Estrutura matricial (raster). Estrutura vetorial. Principais relações topológicas em SIG ; 4.2 Entrada, Manipulação e Processamento de Dados em SIG. Gerenciamento e armazenamento de informações espaciais (Banco de Dados); 4.3 Modelagem de Dados; 4.4 Processo de modelagem digital. Estruturas de dados: regular e triangular. Interpoladores. Utilização do Modelo Digital. Análise Espacial em SIG.

5. Cadastro Territorial

5.1 Conceitos e atributos; ferramentas de atualização; geocodificação; Cadastro Urbano, Cadastro Rural, cadastro multifinalitário. Planta Genérica de Valores, Rede de Referência Cadastral Municipal.

6. Ajustamento De Observações

6.1. Lei de propagação de erros em mensurações topográficas e geodésicas. 6.2. Ajustamento de observações pelo método dos mínimos quadrados – MMQ. 6.3. Métodos de ajustamento: paramétrico, condicional e correlato. 6.4. Elipse de erro e pré-análise.

ÁREA: ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO:

1. Eletrônica e lógica digital: 1.1. Conceitos; 1.2. Componentes e dispositivos. 2. Organização e arquitetura de computadores: 2.1. Conceitos; 2.2. Componentes de hardware e de software; 2.3. Microprocessadores e microcontroladores. 3. Sistemas operacionais: 3.1. Conceitos; 3.2. Sistemas operacionais para Computadores (Windows, Linux); 3.3. Sistemas operacionais para dispositivos móveis (Android, iOS). 4. Linguagens de Programação: 4.1. Linguagens orientadas a objetos (Java, C++); 4.2. Linguagens de programação para Web (Javascript, HTML 5.0); 4.3. Linguagem procedural (C). 5. Banco de Dados: 5.1. Modelagem de dados; 5.2. Modelo Relacional Structured Query Language (SQL); 5.3. Banco de Dados NoSQL. 6. Engenharia de software: 6.1. Metodologias de desenvolvimento (Tradicionais e Ágeis); 6.2. Gerenciamento de projetos – Project Management Body of Knowledge (PMBOK). 7. Comunicação de dados e redes de computadores: 7.1. Conceitos; 7.2. Arquiteturas e topologias; 7.3. Protocolos. 8. Agentes Inteligentes: 8.1. Sistemas Multiagentes. 9. Inteligência Computacional: 9.1 Algoritmos Genéticos; 9.2. Redes Neurais Artificiais; 9.3 Lógica Difusa.

ÁREA: MANUTENÇÃO DE AERONAVES:

1. Metrologia: Sistemas métricos, conversão de unidades de medidas, Instrumentos de medida: réguas graduadas, compassos, esquadros, paquímetros,

2. Desenho Técnico: Normas e convenções. Leitura e interpretação de desenhos. Escalas. Desenhos básicos. Projeções ortogonais. Projeções auxiliares. Desenho a mão livre (esboço). Perspectivas. Cortes. Secções e representações convencionais. Desenvolvimento de superfícies. Projeções de superfícies curvas. Cotas e noções de tolerâncias. Representação de elementos de máquina. Desenho de conjunto e desenho de detalhes. Desenho técnico assistido por computador.

3. Elementos de Aeronáutica: Introdução à Engenharia Aeronáutica, nomenclatura aeronáutica, dimensões, unidades e sistemas de coordenadas, atmosfera, ventos, turbulência e umidade, aeronave e suas partes, desempenho, estabilidade e controle, noções de propulsão, noções de projeto estrutural e de estimativa de cargas e pesos. Introdução à aerodinâmica de aviões e helicópteros, tipos de análises de cargas, passeio do centro



de gravidade, diagrama v-n, manobras, critérios de rajadas, cargas atuantes e critérios de cargas, distribuição de sustentação em asas finitas.

4.Estruturas de Aeronaves: Principais tensões estruturais, aeronave de asa fixa, fuselagem, estrutura alar, naceles ou casulos, empenagem, superfícies de controle de voo, trem de pouso, revestimento e carenagens, portas e janelas de acesso e inspeção. Estruturas de helicóptero.

5.Montagem e Alinhamento: Sistemas de controles de voo, sistemas de controle operados hidráulicamente, guias dos cabos, ligações mecânicas, tubos de torque, batentes, amortecedores de superfícies de controle e equipamentos para travamento, ajustes e princípios de balanceamento.

6.Sistemas Pneumáticos, de Pressurização, de Ar Condicionado e de Oxigênio: Características dos sistemas pneumáticos de aeronaves, características dos sistemas de pressurização, sistemas de ar condicionado, manutenção dos sistemas de pressurização e ar condicionado, características dos sistemas de oxigênio, abastecimento e manutenção do sistema de oxigênio gasoso.

7.Sistemas Hidráulicos e de Trem de Pouso: Características do fluido hidráulico, Sistemas de trens de pouso, sistemas de freio, rodas e pneus de aeronaves, estocagem e reparos de pneus e câmaras de ar para aeronaves, manuseio e operações com pneus, reparos de câmaras de ar, pneus com inflação lateral, inspeção de pneu, sistema de antiderrapagem, tipos e manutenção dos sistemas de trens de pouso. Treinamentos em oficina de fluidos hidráulicos, circuitos hidráulicos básicos, manutenção das unidades de sistemas hidráulicos.

8.Materiais de Aviação e Processos: Prendedores, parafusos de aviação, porcas de aeronaves, arruelas de aviação, instalação de parafusos e porcas, torque e torquímetro, reparos em roscas internas, reparos com luvas, prendedores de abertura rápida, rebites, amortecedores de elástico, vedadores, anéis limpadores, selantes, acabamento com tintas protetoras, limpeza da aeronave, produtos de limpeza. Materiais cerâmicos, introdução aos polímeros, metalurgia dos produtos fundidos e soldados, classificação da deformação dos metais, teorias de escoamento e relações plásticas entre deformações e tensões. Tipos de corrosão, manutenção preventiva, remoção da corrosão, corrosão do contato entre metais diferentes, material e processos usados no controle da corrosão estrutura dos metais, processos usados na confecção de peças metálicas, metais usados na indústria aeronáutica, reposição de metais de utilização aeronáutica, tratamento térmico, testes de dureza dos metais. Tubulações, conexões, formação das tubulações, reparos em tubos metálicos, tubos flexíveis, tubos rígidos, suportes de fixação.

9.Reparos Estruturais: Reparos de chapas de metal, inspeção de danos, tensões em membros estruturais, ferramentas e dispositivos especiais para chapas metálicas, processos de moldagem, confecção de dobras em linha reta, moldagem a mão, rebitagem, rebites especiais, tipos específicos de reparos em estruturas, colmeia metálica colada, plásticos, componentes de fibra de vidro, radomes. Reparos em materiais compósitos aeronáuticos.

10.Inspeção de Aeronaves: Inspeção na fuselagem, inspeção nas cabines de comando e de passageiros, inspeção no setor de trem de pouso, inspeção no setor das asas e na seção central, inspeção no setor da empenagem, inspeção no setor do motor e da hélice, inspeção no setor de comunicação e navegação, inspeção nos equipamentos diversos, inspeção no sistema de piloto automático, documentação da aeronave, inspeções especiais.

11.Sistemas Elétricos de Aeronaves: Materiais e instalações. Fios e Cabos Condutores. Ligação à massa. Conectores e Conduítes. Instalação de equipamentos elétricos. Dispositivos de proteção de circuitos. Sistemas de iluminação de aeronaves. Inspeção e manutenção dos sistemas de iluminação.



12. Instrumentos de Aeronaves: Tipos e funções. Características dos instrumentos. Indicadores de Pressão. Sistema Pitot. Indicadores de Curva e Inclinação. Sistema de Indicação remota tipo "Sincro". Sistema Indicador de Quantidade de combustível tipo Capacitor. Sistemas de indicação de ângulo de ataque. Indicador de RPM (Tacômetro). Sincroscópio. Indicadores de temperatura. Sistema medidor do fluxo de combustível. Instrumentos giroscópicos. Instrumentos eletrônicos de atitude. Compasso magnético (bússola). Sistema de piloto automático. Sistema anunciador de alarme. Sistema de alerta auditivo.

13. Sistemas de Comunicação e Navegação: Equipamentos, instalação e navegação. Princípios básicos do rádio. Componentes básicos dos equipamentos de rádio. Sistemas de comunicação. Equipamentos de navegação de bordo. Transmissor localizador (ELT). Instalação de equipamentos de comunicação e de navegação. Rotina de manutenção do equipamento rádio. Introdução a aviônica moderna de aeronaves.

ÁREA: MATEMÁTICA:

1.Noções de lógica: Conectivos; Equivalência e implicação lógica. 2.Conjuntos e funções: definição, tipos de funções, propriedades, representações, aplicações, equações, inequações e sistemas. 3.Progressões: sequências, progressões aritmética e geométrica, aplicações. 4.Matemática financeira. Estatística – construção e interpretação de tabelas e gráficos, medidas de centralidade e de dispersão. 5.Combinatória e probabilidade: princípio fundamental de contagem, arranjo, combinação, permutação, noções de probabilidade e aplicações. 6.Matrizes determinantes e sistemas lineares: operações, propriedades, sistemas de equações lineares e aplicações. 7.Geometria plana e espacial: Noções fundamentais; Congruências de figuras planas; Propriedades do triângulo; Teorema de Thales; Áreas e perímetros de figuras planas; As figuras no espaço: posições relativas de retas e planos; Volume e área superficial de sólidos; Unidades de medida do sistema internacional. 8.Geometria analítica plana: Sistemas de coordenadas; Distância entre dois pontos e entre ponto e reta; Cônicas. Trigonometria: trigonometria no triângulo, retângulo e no ciclo trigonométrico, funções trigonométricas, equações e inequações. 9.Limite e continuidade de funções reais de uma variável real: Propriedades dos limites; Continuidade; Limites no infinito e limites infinitos. 10.Derivadas e integrais de funções reais de uma variável real: Regras de derivação, derivadas sucessivas, derivação implícita e regra da cadeia; Aplicações de derivada: taxas de variação, taxa de variação relacionada, máximos e mínimos locais, crescimento e concavidade local; Antidiferenciação; Integral indefinida. 11.Técnicas de integração; integral definida e aplicações. 12.Espaços vetoriais e transformações lineares: Espaços vetoriais de dimensão finita; Transformações lineares; Teorema do Núcleo de Imagem. 13.Equações diferenciais: equações diferenciais de primeira e segunda ordem com coeficientes constantes. 14.Didática da matemática: O contrato didático e seus efeitos; Obstáculos didáticos; Avaliação: análise de situações de ensino e aprendizagem em aulas do ensino básico; análise de concepções, hipóteses e erros dos alunos. 15.O uso de tecnologia e de jogos como procedimentos de ensino. 16.História da matemática, modelagem e resolução de problemas.

ÁREA: PORTUGUÊS/ESPANHOL (30 QUESTÕES)

I – Português

1. Língua, cultura e sociedade: 1.1. Concepções de língua e linguagem na ótica discursiva; 1.2. Diversidade linguística e variedades de registro, os usos sociais da linguagem e sua relação com cultura. 2. Leitura e produção textual: 2.1. Gêneros discursivos; 2.2. As marcas composicionais e estilísticas dos diferentes gêneros discursivos; 2.3. A compreensão literal e a interpretativa, estratégias de leitura, os processos de implicação; 2.4. As condições de produção da leitura e do texto; 2.5. Relações de sentido: sinonímia, antonímia, hiperonímia, hiponímia, campo semântico, figuras de linguagem; 2.6. Textualidade – coerência e coesão; 2.7. Argumentação. 3.



Morfossintaxe: 3.1. Elementos mórficos do verbo e do nome; 3.2. Processos de formação de palavras; 3.3. Emprego e valor das classes gramaticais: adjetivo, advérbio, pronome, preposição; 3.4. Processo da coordenação e da subordinação; 3.5. Sintaxe de concordância, de colocação e de regência, o fenômeno da crase. 4. Emprego dos sinais de pontuação. 5. Fonética e fonologia: classificação dos fonemas, encontros vocálicos e consonantais; 6. Uso significativo no texto dos diversos recursos constitutivos da língua (níveis: fonológico, morfológico, sintático, semântico e textual/discursivo). 7. Documentos oficiais para o ensino de Língua Portuguesa (PCNEM, OCEM, OCEM-MT): metodologia, avaliação, estratégias de ensino e educação cidadã.

II - Espanhol

1. Aspectos linguísticos em língua espanhola: aspectos diacrônicos e sincrônicos; aspectos fonológicos, morfológicos e sintáticos; aspectos lexicais, semânticos, pragmáticos, estilísticos e discursivos; teorias e correntes linguísticas; gêneros discursivos e tipologias textuais. 2. Formação docente: processos de aquisição, aprendizagem e ensino de línguas adicionais; métodos de ensino de línguas adicionais. 3. Diversidade linguística e cultural da língua espanhola na contemporaneidade. 4. Leitura e compreensão de textos em língua espanhola: uso e domínio de estratégias de leitura. 5. Políticas linguísticas

ÁREA: PORTUGUÊS/INGLÊS (30 QUESTÕES)

I) Português

1. Língua, cultura e sociedade: 1.1. Concepções de língua e linguagem na ótica discursiva; 1.2. Diversidade linguística e variedades de registro, os usos sociais da linguagem e sua relação com cultura. 2. Leitura e produção textual: 2.1. Gêneros discursivos; 2.2. As marcas composicionais e estilísticas dos diferentes gêneros discursivos; 2.3. A compreensão literal e a interpretativa, estratégias de leitura, os processos de implicação; 2.4. As condições de produção da leitura e do texto; 2.5. Relações de sentido: sinonímia, antonímia, hiperonímia, hiponímia, campo semântico, figuras de linguagem; 2.6. Textualidade – coerência e coesão; 2.7. Argumentação. 3. Morfossintaxe: 3.1. Elementos mórficos do verbo e do nome; 3.2. Processos de formação de palavras; 3.3. Emprego e valor das classes gramaticais: adjetivo, advérbio, pronome, preposição; 3.4. Processo da coordenação e da subordinação; 3.5. Sintaxe de concordância, de colocação e de regência, o fenômeno da crase. 4. Emprego dos sinais de pontuação. 5. Fonética e fonologia: classificação dos fonemas, encontros vocálicos e consonantais. 6. Uso significativo no texto dos diversos recursos constitutivos da língua (níveis: fonológico, morfológico, sintático, semântico e textual/discursivo). 7. Documentos oficiais para o ensino de Língua Portuguesa (PCNEM, OCEM, OCEM-MT): metodologia, avaliação, estratégias de ensino e educação cidadã.

II) Inglês

1. Língua, ensino, aprendizagem: 1.1. Ensino de inglês instrumental, ensino de inglês para fins específicos, ensino de inglês por meio de gêneros discursivos e ensino comunicativo de inglês; 1.2. Concepções de aprendizagem de língua inglesa. 2. Análise linguística: forma, função e uso. 3. Os PCNEM, OCNEM e OCNEM/MT para o ensino de línguas estrangeiras: avaliação, interdisciplinaridade, multiletramentos. 4. A língua inglesa no mundo. 5. Leitura e compreensão de textos em inglês. 6. O uso das TIC no ensino e aprendizagem do inglês.

ÁREA: SECRETARIADO EXECUTIVO:

11. Profissão de Secretariado: 1.1. Origem e evolução; 1.2. Histórico e legislação; 1.3. Ética Profissional; 1.4. Código de Ética do Profissional. 4.5. Perfil Profissiográfico de acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais. 2. Redação comercial e oficial de documentos. 3. Técnicas Secretariais: 3.1. Rotinas de Serviços de Secretaria; 3.2. Agenda; 3.3. Follow up; 3.4. Organização e participação de reuniões; 3.5. Atendimento ao público interno e externo; 3.6. Organização de viagens. 4. Gestão Secretarial: 4.1. Gestão do tempo; 4.2. 5S; 4.3. Gestão pela



Qualidade Total. 4.4. Gestão de Projetos. 5. Arquivística: 5.1. Tipos de arquivo; 5.2. Métodos de arquivamento; 5.3. Gestão de documentos; 5.4. Avaliação e destinação dos documentos; 5.5. Organização e operação dos arquivos; 5.6. Tabela de temporalidade; 5.7. Gestão Eletrônica de Documentos. 6. Organização de eventos cerimonial e protocolo: 6.1. Tipologia de eventos; 6.2. Planejamento de eventos; 6.3. Símbolos nacionais; 6.4. Recepção de eventos; 6.5. Ordem de precedência; 6.6. Normas de Etiqueta. 7. Comunicação: 7.1. Fluxos de comunicação; 7.2. Obstáculos da comunicação; 7.3. Eficácia na comunicação; 7.4. Criatividade e comunicação; 7.5. Processos de comunicação. 8. Administração: 8.1. Evolução do pensamento da administração: os Primórdios da administração e os antecedentes históricos; 8.2. Teoria Geral da Administração: princípios, características e apreciação crítica das Abordagens Clássica, Humanística, Neoclássica, Estruturalista, Comportamental, Sistêmica e Contingencial; 8.3. Princípios, funções e componentes do processo administrativo: planejamento, organização, direção e controle; 8.4. Novas abordagens da administração. 8.5. Sistemas integrados de gestão. 9. Gestão de Pessoas: 9.1 Processos; 9.2. Liderança; 9.3. Gestão por Competências; 9.4. Trabalho em equipe. 10. Gestão ambiental. 10.1. Responsabilidade Social; 10.2. Sustentabilidade; 11. Marketing: 11.1. Fundamentos; 11.2. Composto; 11.3. Marketing de Serviços; 11.4. Marketing Pessoal. 12. Empreendedorismo: 12.1. Conceito; 12.2. Características comportamentais; 12.3. Intraempreendedorismo. 13. Governança corporativa: 13.1 Aspectos básicos da Governança Corporativa; 13.2. Teorias Relacionadas à Governança Corporativa; 13.3. Princípios de Governança; 13.4. Governança Corporativa no Brasil; 13.5. Governança Pública; 13.6. Tendências Teóricas da Governança na Gestão Pública; 13.7. Governança e Governabilidade.

ÁREA: TURISMO:

1. Turismo: 1.1. Conceitos e definições de turismo; 1.2. SISTUR - Sistema de Turismo; 1.3. Terminologias de turismo; 1.4. Segmentação de turismo; 1.5. Código de Ética do Bacharel em Turismo; 1.6. Código Mundial de Ética do Turismo; 1.7. Legislação do turismo; 1.8. Turismo e responsabilidade social. 2. Cultura e turismo: 2.1. Legado cultural e identidade; 2.2. Manifestação e uso tradicionais populares; 2.3. Patrimônio histórico e cultural; 2.4. Eventos culturais; 2.5. Diversidade sociocultural. 3. Turismo e meio ambiente: 3.1. Gestão e manejo dos recursos ambientais para o turismo; 3.2. Impactos socioeconômicos e culturais do turismo no meio ambiente; 3.3. Gerenciamento ambiental integrado; 3.4. Turismo responsável e educação ambiental; 3.5. Ecoturismo em unidades de conservação; 3.6. Desenvolvimento local integrado e sustentável. 4. Hotelaria e turismo: 4.1. Estrutura e organograma do setor hoteleiro; 4.2. Fluxos operacionais de um hotel; 4.3. Organização da infraestrutura e instalações de um hotel; 4.4. Administração hoteleira; 4.5. Serviços de alimentos e bebidas na hotelaria; 4.6. Planejamento e operacionalização de espaços, equipes e atividades em meios de hospedagem; 4.7. Sistema de classificação hoteleira. 4.8. Eventos em hotéis; 4.9. Inovações hoteleira; 4.10. Gestão de Negócios hoteleiros; 4.11. Acessibilidade nos hotéis. 5. Marketing e Turismo: 5.1. Conceitos de marketing turístico; 5.2. Mix do marketing turístico; 5.3. Marketing turístico digital; 5.4. Marketing turístico em mídias sociais; 5.5. Marketing turístico nos destinos; 5.6. Branding de destinos; 5.7. Plano de Marketing Turístico. 6. Eventos e Turismo: 6.1. Tipologia e Classificação dos eventos; 6.2. Planejamento, organização e execução de eventos; 6.3. Projeto de eventos; 6.4. Regras básicas de precedência; 6.5. Protocolo e etiqueta formal; 6.6. Alimentos e Bebidas para eventos; 6.7. Utilização de símbolos nacionais; 6.8. Logística para eventos; 6.9. Procedimentos administrativos e operacionais relativos a eventos; 6.10. Checklist para eventos. 7. Turismo e desenvolvimento local: 7.1. Efeito multiplicador do turismo: enfoque de renda, emprego, produto e receita; 7.2. Turismo no cenário econômico global e reflexos locais; 7.3. Aspectos do turismo regional: perfil da oferta e demanda turística em Mato Grosso; 7.4. Aspectos da geografia, história e cultura de Mato Grosso para o turismo; 7.5. Gastronomia regional de Mato Grosso. 8. Atualidades e tendências do turismo.



EDITAL Nº 096, DE 24 DE SETEMBRO DE 2019.

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA CARREIRA DE PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO PARA O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO.

ANEXO V – REQUERIMENTO DE RESERVA DE VAGAS PARA CANDIDATO COM DEFICIÊNCIA E/OU CONDIÇÕES ESPECIAIS PARA REALIZAÇÃO DA PROVA

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO			
Nome			
RG		Órgão Expedidor	
CPF		Fone	()
Cargo Pretendido			
Nº de Inscrição			
E-mail			

Deseja participar da reserva de vagas destinadas a candidatos com deficiência, conforme previsto no item 2 e subitens deste edital em consonância com o Decreto Federal nº 3.298/1999?

() Não () Sim

Tipo de Deficiência:

() Física () Auditiva () Visual () Mental () Múltipla

Necessita de condições especiais para realização da(s) prova(s)

() Não () Sim

Em caso positivo, favor especificar:

- () Auxílio de fiscal leitor para a leitura da prova.
- () Auxílio de fiscal transcritor.
- () Utilização de lupa eletrônica.
- () Autorização do uso de aparelho auditivo.
- () Acesso facilitado em função de dificuldade de locomoção ou uso de cadeira de rodas.
- () Sala de andar térreo.
- () Tempo adicional de uma hora.
- () Permissão para uso de medicamento durante a prova.
- () Permissão para utilizar meu aparelho auditivo durante a prova.
- () Intérprete de Libras.
- () Cadeira e mesa adequadas à minha estatura ou amputação.

Outro: _____

ATENDIMENTO ESPECÍFICO:

() Lactante

Indicar o nome do responsável pela criança durante a realização da prova:

Nome: _____

Documento de Identidade: _____

_____, _____ de _____ de _____

Assinatura do Candidato



EDITAL Nº 096, DE 24 DE SETEMBRO DE 2019.

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA CARREIRA DE PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO PARA O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO.

ANEXO VI – REQUERIMENTO DE ISENÇÃO DO PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO			
Nome			
RG		Órgão Expedidor	
CPF		Fone	()
Cargo Pretendido			
Nº de Inscrição			
E-mail			
Número de Identificação Social – NIS (atribuído pelo CadÚnico)			
Doador de medula óssea	O candidato deverá enviar cópia legível de atestado ou de laudo emitido por médico de entidade reconhecida pelo Ministério da Saúde, inscrito no Conselho Regional de Medicina (assinatura e carimbo com referida identificação), que comprove que o candidato efetuou a doação de medula óssea, bem como a data da doação.		

Solicito isenção do pagamento da taxa de inscrição no Concurso Público regido pelo edital 057/2019, e **DECLARO** que:

- Estou inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal – CadÚnico, de que trata o Decreto nº 6.135/2007 e sou membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto nº 6.135/2007; ou
- Sou doador de medula óssea em entidade reconhecida pelo Ministério da Saúde, nos termos da Lei nº 13.656 de 30 de abril de 2018.

DECLARO ainda estar ciente de que a falsidade das declarações por mim firmadas no presente documento poderá ensejar **sanções civis** e, principalmente, **criminais** (Art. 299 do Código Penal) e responsabilização legal prevista pela Lei nº 12.101/2009, art. 15, § 1º, alterada pela Lei nº 12.868/2013.

_____, ____ de ____ de ____.

Assinatura do Candidato



EDITAL Nº 096, DE 24 DE SETEMBRO DE 2019.

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA CARREIRA DE PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO PARA O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO.

ANEXO VII – DECLARAÇÃO DE USO DE NOME SOCIAL

(Documento EXCLUSIVO para pessoa que se identifica e quer ser reconhecida socialmente em consonância com sua identidade de gênero e solicita o uso de nome social)

À Comissão Organizadora do Concurso Público

Em conformidade com o Decreto 8.727/2016 e a Resolução CONSUP/IFMT 096, de 18 de outubro de 2017, eu,

(nome civil do interessado),
portador(a) da Cédula de Identidade nº _____ e inscrito(a) no CPF sob nº
_____, solicito a inclusão e o uso do meu nome social
“ _____ ” (indicação do nome social),
nos registros do Concurso Público do IFMT.

_____, ____ de _____ de _____.

Assinatura do Candidato