

ANEXO III
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
CARGOS DE PROFESSOR EBTT E CARGOS DE TÉCNICO ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO

CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

Comum a todos os cargos

1. Leitura e compreensão de textos: informações explícitas e implícitas; 2. Leitura e análise de textos de diferentes gêneros textuais; 3. Linguagem verbal e não verbal; 4. Mecanismos de produção de sentidos nos textos: metáfora, metonímia, paralelismo, ambiguidade, citação; 5. Ortografia oficial; 6. Acentuação tônica e gráfica; 7. Morfologia: estrutura e formação de palavras; 8. Classes de palavras: emprego e funções; 9. Colocação pronominal; 10. Fatores de textualidade: coesão e coerência; 11. Dialogismo entre textos: intertextualidade e paráfrase; 12. Redação Oficial: normas para composição do texto oficial; 13. Tipos de correspondência oficial; 14. Teoria geral da frase e sua análise: orações, períodos e funções sintáticas; 15. Sintaxe de concordância verbal e nominal; 16. Sintaxe de regência verbal e nominal; 17. Norma-padrão e variação linguística: estilística, sociocultural, geográfica, histórica; 18. Crase; 19. Sinais de pontuação em períodos simples e compostos; 20. A pontuação e o entendimento do texto; 21. Semântica: polissemia, ambiguidade, denotação e conotação, figuras e funções de linguagem, vícios de linguagem; 22. Características dos diferentes discursos (jornalístico, político, acadêmico, publicitário, literário, científico, etc.).

INFORMÁTICA BÁSICA

Comum a todos os cargos

1. Hardware e Software - conceitos básicos, sistemas operacionais: GNU/Linux e Windows 7 ou superior; 2. Conceitos de Internet e Intranet e suas tecnologias, World Wide Web - WWW -, Navegador de Internet (Internet Microsoft Edge ou Superior, Mozilla Firefox 45 ou Superior, Chrome 45 ou superior); 3. Correio Eletrônico; 4. Conceitos de segurança da informação; 5. Conceitos de organização e de gerenciamento de informações, arquivos, pastas e programas; 6. Dispositivos de armazenamento, entrada e saída; 7. Conhecimento sobre Processador de Texto (LibreOffice Writer versão 5), Planilha eletrônica (LibreOffice Calc versão 5), Editor de Apresentações (LibreOffice Impress versão 5).

LEGISLAÇÃO E FUNDAMENTOS EM EDUCAÇÃO

Comum a todos os cargos

LEGISLAÇÃO DO SERVIÇO PÚBLICO: 1. Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990; 2. Constituição da República Federativa do Brasil, de 5 de outubro de 1988 (arts. 1º ao 15; 37 ao 41; 205 ao 214); 3. Lei nº 8.069, de 13 de julho de 1990, e suas alterações; 4. Lei nº 9.394/1996, e suas alterações; 5. Lei nº 11.892/2008; 6. Lei nº 10.098, de 19 de dezembro de 2000 e suas alterações; 7. Lei nº 12.288, de 20 de julho de 2010; 8. Lei nº 13.146, de 6 de julho de 2015 e suas alterações; 9. Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008; 10. Decreto nº 5.840, de 13 de julho de 2006 e suas alterações; 11. Decreto nº 1.171, de 22 de junho de 1994; 12. Estatuto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins, aprovado pela Resolução nº 60/2018/CONSUP/IFTO, de 25 de setembro de 2018, alterado pela Resolução nº 55/2019/CONSUP/IFTO, de 21 de agosto de 2019; 13. Regimento Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins, aprovado pela Resolução nº 59/2018/CONSUP/IFTO, de 25 de setembro de 2018, alterado pela Resolução nº 67/2019/CONSUP/IFTO, de 12 de novembro de 2019, e alterado pela Resolução CONSUP/IFTO nº 33, de 15 de abril de 2021.

FUNDAMENTOS EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA - EPT: 1. Constituição histórica e legal da Educação Profissional, Científica e Tecnológica; 2. Princípios e formas de organização da Educação Profissional, Científica e Tecnológica em seus diferentes níveis e modalidades; 3. Currículo integrado e interdisciplinaridade na Educação Profissional, Científica e Tecnológica; 4. Organização do trabalho pedagógico na Educação Profissional, Científica e Tecnológica em seus diferentes níveis e modalidades; 5. A indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão na Educação Profissional, Científica e Tecnológica; 6. Acesso, permanência e êxito como direito à educação; 7. As relações entre trabalho, educação, ciência e tecnologia; 8. Formação humana e integral; 9. Educação e inclusão social.

FUNDAMENTOS EM EDUCAÇÃO ESPECÍFICOS PARA PROFESSOR EBTT: 1. A Didática e as Tendências Pedagógicas: contribuições para a formação de professores; 2. As tecnologias da educação e suas contribuições no processo ensino aprendizagem; 3. Lei nº 12.772, de 28 de dezembro de 2012: Dispõe sobre a estruturação do Plano de Carreiras e Cargos de Magistério Federal, e suas alterações; 4. Planejamento, currículo e avaliação do processo ensino-aprendizagem; 5. Legislação Nacional para a Educação Profissional e Tecnológica; 6. Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 e suas alterações; 7. Organização e gestão do trabalho escolar.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS POR CARGO/ÁREA

Professor EBTT: Área Artes Cênicas, Dança e Teatro

1. Pressupostos didáticos pedagógicos da dança; 2. Arte e Dança: relações com o contexto escolar; 3. Corpo e cultura: problematizações da Dança no âmbito da diversidade e pluralidade; 4. Introdução às práticas de execução de movimentos segundo os fatores de movimento propostos por Rudolf Laban: espaço, tempo, peso e fluência, aplicados à dança contemporânea; 5. Introdução às práticas de execução de movimentos com base em princípios presentes na proposição de uma dança autoral (intérpretecriador) de Klaus Vianna: espaços articulares, apoios, resistência, oposições, eixo global, direções ósseas, ludicidade, estímulos conflitantes e improvisação; 6. Arte, educação e cultura: diálogos entre a escola e a comunidade; 7. O papel da Dança na formação cultural do cidadão; 8. Desafios para a Dança na escola; 9. Processo coreográfico: etapas estruturadas formal da obra coreográfica, fatores de composição; 10. Estudo da dança como conteúdo da educação básica; 11. Dança e Multiculturalismo; 12. Elementos de dança contemporânea: criação e produção de videodança; 13. Fundamentos da Dança Moderna; 14. Fundamentos da Dança Clássica; 15. Técnicas e Estéticas na Dança Ocidental: interrelações; 16. Tradições e Danças populares brasileiras: composições coreográficas com base na origem e a evolução da dança popular dos grupos tradicionais brasileiros (interculturalidade entre brancos, negros e indígenas), com ênfase nos elementos visuais, nos princípios de composição e na forma; 17. Dança e interdisciplinaridade; 18. Processos históricos sociais da dança no Brasil; 19. Relações entre concepções de dança, estéticas e gêneros de dança (populares e acadêmicas); 20. Prevenção de lesões no ensino de dança, com os indicadores de lesões prevalentes e incidentes na dança; 21. Escolas especiais e projetos culturais que abordem a prática da dança para alunos com necessidades especiais; 22. Domínio das relações da música, dos efeitos sonoros e da luz com a dança e com os movimentos corporais; 23. Aplicabilidade e uso de novas tecnologias como recursos pedagógicos na prática docente em dança; 24. A expressividade da dança e da música na região Norte do Brasil; 25. História do Teatro no Brasil; 26. Literatura Dramática (Dramaturgia); 27. Ética, Legislação e Produção Teatral; 28. Filosofia e Estética da Arte; 29. Jogo Teatral, Interpretação e Improvisação; 30. Teorias do Trabalho do Ator; 31. Cenografia; 32. Montagem Teatral; 33. Teatro de Animação; 34. Direção Teatral; 35. Caracterização Figurino e Maquiagem; 36. Iluminação; 37. Artes Visuais: Ponto, Linha, Superfície, Textura, Volume, Luz, Cor; 38. As ações físicas como elemento estruturante da Arte de atuação; 39. A Encenação Teatral como prática pedagógica; 40. O Teatro Pós Dramático das escolas; 41. Jogos Teatrais; 42. Evolução da técnica e estética do espetáculo teatral.

Professor EBTT: Área Agropecuária/Agronomia com Ênfase em Engenharia Agrícola

1. Desenho Técnico: normas técnicas; escalas; perspectivas; Desenho arquitetônico; Desenho de estruturas; Desenho topográfico; Desenho de instalações; Planimetria; Altimetria; AutoCAD (Desenho Assistido por Computador); Qgis; Utilização de software para elaboração de projeto de arquitetura e topográfico; 2. Construções e Instalações Rurais e Agroindustriais: especificação de sistemas construtivos e materiais, bem como os procedimentos de execução dos serviços; Planejamento e projetos de construções rurais; Tipos de construções rurais; Local de instalação e orientação; Resistência dos materiais; Técnicas de construção; Materiais de Construção; Habitações Rurais; Construções e Instalações com Palha e Madeira no meio rural brasileiro; Instalações elétricas, hidráulicas e sanitárias; Conforto ambiental na arquitetura: térmico, lumínico e acústico; Sustentabilidade nas construções: certificações Leed, Aqua, Procel; Green Buildings; materiais de construções sustentáveis, boas práticas para a sustentabilidade das edificações; 3. Topografia: Tipos de aparelhos e equipamentos topográficos; Tipos de operações topográficas; Aparelhos de GPS e bússola; Marcação em curva de nível; Sistematização de terrenos; Cartografia, Geoprocessamento e sensoriamento remoto; 4. Irrigação e Drenagem: relações solo-água-planta-atmosfera; Conceitos básicos de irrigação; Fontes e qualidade da água para irrigação; Métodos e sistemas de irrigação; Dimensionamento de sistemas de irrigação; Fertilização e controle fitossanitário; Tipos de drenagem e manutenção; Sistemas de drenagem; 5. Hidráulica Agrícola e Hidrologia; 6. Motores, Máquinas, Mecanização e Transporte Agrícola: fundamentos da mecanização agrícola; Ferramentas básicas em mecânica agrícola; Motores de combustão interna e externa; Tratores agrícolas; Implementos agrícolas; Tração animal; Operações agrícolas (preparo do solo, plantio, tratamentos culturais e colheita); 7. Agrometeorologia e bioclimatologia; 8. Armazenamento e secagem de grãos; 9. Automação e controle de Sistemas Agrícolas; 10. Agricultura de Precisão; 11. Avaliação e Perícias Rurais e ambientais; 12. Experimentação Agrícola; 13. Economia e Administração Agrária; 14. Eletricidade, Energia, e Energização em Sistemas Agrícolas.

Professor EBTT: Área Engenharia Civil

1. Desenho Técnico Assistido por Computador: Recursos informatizados de computação gráfica na área da construção para expressão gráfica: representação e elaboração de projetos; 2. Noções de conceito BIM; 3. Conceito de Arquitetura; 4. Elementos do Projeto arquitetônico: objetivos da edificação, programas, partido, teorias, elaboração e organização do espaço, peças gráficas, leitura e interpretação de projetos, aspectos bioclimáticos; 5. Introdução ao Desenho Universal; 6. Materiais de construção civil e Tecnologia de concretos e argamassas: aglomerantes, agregados, cimento, areia, gesso, cal, concreto armado e suas propriedades (fator água/cimento, resistência mecânica e durabilidade, fôrmas de madeira e metálica, tipos de aço para concreto armado, dosagem, produção e lançamento do concreto, cura, adensamento e desformas); materiais cerâmicos (tipo, assentamento, juntas de dilatação, movimentação e dessolidarização); argamassas e suas propriedades (principais argamassas preparadas no canteiro de obras, argamassas industrializadas e principais patologias); 7. Fenômenos de transporte: Propriedades dos fluidos; 8. Conceitos básicos; 9. Pressão e manometria; 10. Forças sobre superfícies submersas; 11. Empuxo e flutuação; 12. Fundamentos do escoamento de fluidos; 13. Equação da continuidade; 14. Equação da energia para regime permanente; 15. Escoamento permanente de fluido em condutos; 16. Perdas; 17. Análise dimensional; 18. Equação da quantidade de movimento; 19. Noções de instrumentação; 20. Isostática e Resistência dos materiais: (tensões, deformações, propriedades mecânicas dos materiais, torção, flexão, cisalhamento, linha elástica, flambagem, critérios de resistência, dimensionamento de elementos estruturais de concreto armado, de aço e de madeira); 21. Planejamento de obras: quantitativos de obras, orçamentos sintético e analítico, cronograma físico e financeiro da obra, especificação de materiais, fiscalização e controle de obras e serviços, controle de qualidade de materiais e serviços, uso de recursos de informática voltados à engenharia civil; 22. Tecnologia das edificações: levantamento topográfico do terreno, análise de projetos, instalação de canteiros de obra de acordo com as normas vigentes, alvenarias de vedação e estruturais, controle tecnológico do concreto; 23. Fundações e estruturas de contenção: fundações diretas e profundas, sondagem do terreno, noções do cálculo da taxa admissível do terreno para cargas de estruturas, mecânica dos solos (caracterização dos solos, resistência ao cisalhamento, compactação, tensões e deformações, compressibilidade e adensamento, estabilidade de taludes e encostas) e topografia; 24. Estruturas de concreto armado e protendido: morfologia das estruturas, carregamento, estruturas isostáticas e hiperestáticas planas e espaciais, concreto armado (materiais, normas, solicitações normais, flexão normal simples, cisalhamento, controle da fissuração, aderência, lajes maciças e nervuradas, punção, torção, deformação na flexão, pilares e vigas), concreto protendido (estudo de cabos de aço, protensão e suas aplicações em estruturas prediais); 25. Instalações hidrossanitárias: demanda e consumo de água, estimativa de vazões, adutoras, estações elevatórias, princípios do tratamento de água, projeto e dimensionamento de instalações prediais de água fria, rede coletora de esgotos, princípios do tratamento de esgotos, projeto e dimensionamento de instalações prediais de esgotos sanitários, coleta de resíduos sólidos domiciliares e industriais, drenagem pluvial (estimativa de contribuições, galerias e canais), instalações de combate a incêndio e sistemas preventivos, instalações prediais de águas pluviais; 26. Instalações elétricas: noções de instalações elétricas prediais (análise e acompanhamento), quadros elétricos montados, fios e cabos, iluminação e força, rede de dados (materiais e equipamentos); 27. Estruturas metálicas e de madeira: estruturas de madeira para coberturas, estruturas metálicas e suas utilizações na construção civil; 28. Estradas e transportes: noções básicas de transportes e veículos, terraplenagem, pavimentação de vias, dimensionamento de pavimentos e os tipos de materiais a empregar; 29. Impermeabilização: impermeabilização de caixas d'água, reservatórios, cisternas, piscinas e lajes expostas, utilização dos diversos tipos de impermeabilizantes, manta asfáltica e suas propriedades; 30. Patologia das construções: identificação e solução para os diversos tipos de patologias na construção civil; 31. Ética e legislação para obras de engenharia: noções básicas das normas vigentes no país, inclusive as normas da engenharia de segurança do trabalho e as de controle de qualidade total na construção civil; 32. Saneamento: concepção de sistemas de abastecimento de água, consumo de água, mananciais superficiais e subterrâneos, estações elevatórias, adutoras, reservatórios de distribuição, redes de distribuição, noções sobre tratamento de água; 33. Hidrologia: Processo do ciclo hidrológico: Importância da Hidrologia; 34. Disponibilidade Hídrica; 35. Importância da água; 36. Escalas (temporal e espacial); 37. Regiões Hidrológicas; 38. Características Físicas e Políticas de uma Bacia Hidrográfica; 39. Precipitação: Formação e tipos - Medidas pluviométricas - Precipitação média sobre uma bacia - intensidade pluviométrica; 40. Grandezas características da infiltração; 41. Fatores que intervêm na capacidade de infiltração; 42. Escoamento da água em solos saturados; 43. Escoamento da água em solos não saturados; 44. Evaporação e Evapotranspiração: Definições básicas - Fatores Físicos - Influências meteorológicas; 45. Escoamento Superficial: Ocorrência e fatores que o afetam - grandezas que caracterizam o escoamento superficial - Medição de Vazão; 46. Engenharia de tráfego: Introdução ao Transporte e do Tráfego Urbano; 47. Operação de transporte urbano: programação e controle operacional; 48. Tipologia das vias urbanas; 49. Análise de capacidade viária; 50. Estacionamentos; 51. Pedestres; 52. Sinalização horizontal, vertical e semaforizada; 53. Demanda e oferta de transporte (definições e conceitos básicos); 54. Transportes e uso do solo; 55. Outras habilidades: utilização de planilhas eletrônicas, programas para desenho assistido por computador, programas para dimensionamento de estruturas diversas, instalações hidrossanitárias, elétricas, gestão e planejamento de obras, dentre outros aplicados à Engenharia Civil.

Professor EBTT: Área Engenharia Civil/Construção Civil com Ênfase em Estruturas

1. Sistema de Transportes: O planejamento dos transportes no contexto da logística; 2. Topografia: Nivelamento Geométrico; 3. Projeto de Instalações Hidrossanitárias: Condutos livres; 4. Projeto de Estruturas de Concreto Armado: Pilares: dimensionamento e detalhamento; 5. Estruturas Isostáticas: Solicitações Internas em Grelhas Isostáticas; 6. Engenharia de Tráfego: Características Básicas do Tráfego; 7. Resistência dos Materiais: Tensões combinadas; 8. Projeto de Instalações Elétricas: Dimensionamento de condutores; 9. Pontes: Cargas móveis, linhas de influência e envoltórias de esforços; 10. Estruturas de Concreto Protendido: Perdas de protensão: imediatas e progressivas.

Professor EBTT: Área Sociologia

1. Contexto histórico do surgimento da Sociologia; 2. Aspectos fundamentais da Sociologia; 3. A Sociologia como Ciência; 4. Perspectivas metodológicas: funcionalismo, individualismo metodológico e materialismo histórico dialético; 5. Teorias Sociológicas Clássicas; 6. Teorias Sociológicas Contemporâneas; 7. Epistemologia e Teoria Social; 8. Poder e Subjetividade; 9. Psicanálise e Sociedade; 10. Meio Ambiente e Sociedade; 11. Natureza e Sociedade; 12. Política, Estado e Cidadania; 13. Estado de Direito e a Democracia Moderna; 14. Políticas Públicas de Caráter Social; 15. Sociabilidade, Modernidade, Secularização e Religião; 16. Teoria Feminista: gênero e cultura; 17. Teoria Sociológica e Trabalho: o trabalho na sociedade



capitalista; cultura e sociabilidade; sujeitos e subjetividade no mundo do trabalho; 18. Pensamento Social Brasileiro; 19. Cultura e Razão: cultura, identidade e diversidade; 20. Cultura e Política; 21. Sociedade do Bem-Estar, Norma e Ação Política; 22. Mídia e Poder; 23. Cultura e Sociabilidade Juvenil; 24. Senso comum e conhecimento sociológico; 25. Sindicalismo e Organização dos Trabalhadores; 26. A desigualdade social no Brasil; 27. Relações entre Sociologia e Educação; 28. A Educação segundo as correntes sociológicas; 29. Educação e movimentos sociais; 30. A Educação e a escola na sociedade capitalista contemporânea.

Técnico Administrativo - Engenheiro/Área Agronomia

1. Genética e melhoramento vegetal; 2. Fitopatologia; 3. Fruticultura; 4. Química e física de solos; 5. Forragicultura e pastagens; 6. Confinamento de bovinos de corte; 7. Integração lavoura-pecuária; 8. Agroindústria; 9. Apicultura; 10. Aves; 11. Suínos; 12. Bovinocultura de corte e leite; 13. Campo agrostológico; 14. Caprinos e ovinos; 15. Cultura anuais; 16. Mecanização agrícola; 17. Olericultura; 18. Paisagismo; 19. Piscicultura; 20. Silvicultura; 21. Equideocultura.

Técnico Administrativo em Educação: Técnico de Laboratório - Área Audiovisual

1. Áudio: características, equipamentos e técnicas; 2. Fundamentos de som; 3. Captação de som; 4. Sistemas de áudio; 5. Processamento de áudio; 6. Gravação; 7. Edição; 8. Formatos; 9. Suportes. 10. Vídeo: características, equipamentos e técnicas; 11. Iluminação cênica; 12. Fundamentos de imagem; 13. Captação de vídeo; 14. Sistema de vídeo; 15. Processamento de vídeo; 16. Gravação; 17. Edição; 18. Formatos e padrões. - 19. Multimídia: Fundamentos de multimídia; 20. Autoração; 21. Projeção.

Técnico Administrativo em Educação: Técnico de Laboratório - Área Edificações

1. Padronização do desenho assistido por computador e normas técnicas vigentes; 2. Representação de projetos de arquitetura; 3. Desenho técnico: escalas, tipos de linhas, largura das linhas, layout e dimensões, dobramento de cópia; 4. Projeto arquitetônico: convenções gráficas, representação de materiais, elementos construtivos, equipamentos, mobiliário; 5. Desenho: planta de situação, planta baixa, cortes, fachadas, planta de cobertura; 6. Detalhes: esquadrias (tipos de detalhamento), escadas e rampas (tipos, elementos, cálculo, desenho), coberturas (tipos, elementos e detalhamento); 7. Projeto e execução de instalações prediais: instalações elétricas, hidráulicas, sanitárias, telefonia, gás, mecânicas, ar condicionado, combate a incêndio e cabeamento estruturado; 8. Estruturas: projeto e desenho de estruturas em concreto armado, madeiras e metálicas (plantas de formas e armação); 9. Legalização de obras: código de obras do município de Palmas, aprovação de projetos junto ao órgão competente, controle de prazos de documentação; 10. Tecnologia das construções: técnicas construtivas, máquinas, equipamentos e ferramentas. Racionalização do canteiro de obras, acompanhamento e fiscalização de obras, organização, segurança e limpeza de canteiro de obra; 11. Materiais de construção: controle de qualidade dos materiais, estoque e armazenamento, racionalização de materiais, normas técnicas, operação de equipamentos de laboratório. Cimento, cal, gesso, agregado, argamassas, concreto de cimento Portland, aço para concreto armado e protendido, materiais cerâmicos e refratários, madeiras, polímeros, fibras, adições e aditivos; 12. Topografia: levantamento planialtimétrico, desenho topográfico, locação de obras; 13. Solos: classificação, origem, formação e evolução. Controle tecnológico de solos, normas técnicas, propriedades e características físico-químicas típicas das frações de solos, operação de equipamentos de laboratório, investigação geotécnica de subsolo; 14. Orçamento de obras: estimativo detalhado (levantamento de quantitativos, planilhas, composição de custos diretos e indiretos, cronograma físico-financeiro, medições); 15. Suprimentos: cronograma de compras, estoque, fornecedores; 16. Princípios básicos da hidráulica.

Técnico Administrativo em Educação: Técnico de Laboratório - Área Edificações Eventos

1. Organização de Eventos: Definição e Conceitos; Histórico; 2. Classificação e Tipologia; 3. Impactos Econômicos; 4. Planejamento: Fases e Etapas de um evento; 5. Projeto de infraestrutura para eventos; 6. Montagem de Eventos; 7. Ética Profissional e Relações Interpessoais; 8. Identificação e Análise de Espaços para Eventos; 9. Calendário de Eventos; 10. Cerimonial e Protocolo; 11. Noções de Hospitalidade: domínios e espaços; 12. Turismo e Gastronomia; 13. Marketing de Eventos; 14. Eventos e Turismo; 15. Lazer e Entretenimento; 16. Ética e Cidadania; 17. Código de Ética do Turismo da Organização Mundial do Turismo.

ANEXO IV

REQUERIMENTO PARA ATENDIMENTO DIFERENCIADO

(para uso dos candidatos que necessitam de atendimento diferenciado)

Eu, _____, RG _____, CPF _____, candidato inscrito para o cargo/área de conhecimento _____, inscrição nº _____, residente em _____, Bairro _____, Cidade/UF _____, telefone fixo () _____, celular () _____, solicito a V.Sa. atendimento diferenciado (*) para realização das provas do concurso público, com base no Edital nº 94/2022/REI/IFTO.

Tipo de deficiência: _____

Necessito do seguinte atendimento diferenciado: _____

Nestes termos, peço deferimento.

_____, de _____ de 2022.

Assinatura do Candidato (a)

(*) Ao requerimento deverá ser anexado cópia simples do CPF e o laudo médico (cópia simples ou original), expedido nos últimos 12 meses por médico especialista, comprovando a necessidade de atendimento diferenciado e contendo a numeração do Código Internacional de Doenças (CID).

Os documentos, requerimento, cópia do CPF e laudo médico, deverão ser encaminhados à Comissão Organizadora do Concurso Público, via e-mail concursos.reitoria@ifto.edu.br até a data estabelecida no ANEXO II do edital do concurso público (3/1/2023 a 19/1/2023).

Necessário observar as exigências aos candidatos cujo atendimento diferenciado corresponda aos itens 6.4, 6.5 e 6.6 do edital do certame.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TRIÂNGULO MINEIRO

AVISO DE REABERTURA DE PRAZO PREGÃO Nº 58/2022

Comunicamos a reabertura de prazo da licitação supracitada, processo Nº 23423004537202297, publicada no D.O.U de 16/12/2022. Objeto: Pregão Eletrônico - Contratação de Empresa para Prestação de Serviços Terceirizados de Limpeza, Conservação e Supervisão Administrativa (Encarregado) para o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro-IFTM - Campus Patrocínio. Novo Edital: 30/12/2022 das 09h00 às 11h00 e de 13h00 às 16h00. Endereço: Avenida Liria Terezinha Lassi Capuano, Nº. 255, Universitário - PATROCÍNIO - MG Entrega das Propostas: a partir de 30/12/2022 às 09h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 11/01/2023, às 08h30 no site www.comprasnet.gov.br.

ELOISA APARECIDA CAIXETA RODRIGUES
Pregoeira

(SIDE - 29/12/2022) 158099-26413-2022NE800001

RESULTADO DE JULGAMENTO PREGÃO Nº 61/2022

O pregoeiro do IFTM - Campus Uberlândia, torna público o resultado do Pregão Eletrônico 61/2022, adjudicado e homologado e com suas atas registradas para a empresa vencedora. O resultado encontra-se publicado em: <https://www.gov.br/compras/pt-br> UASG 158099

FLÁVIO ALVES DE SOUOSA
Pregoeiro

(SIDE - 29/12/2022) 158099-26413-2022NE000015

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 47/2022 - UASG 153037

Nº Processo: 23065041740202292. Objeto: Contratação da Fundepes para Gestão Administrativa e Financeira do Projeto "Centro Colaborador em Alimentação e Nutrição Escolar CECANE 2022/2023" Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 24º, Inciso XIII da Lei nº 8.666 de 21º/06/1993.. Justificativa: Disponível em: https://ufal.br/transparencia/licitacoes/dispensa-de-licitacao/2022?b_start:int=20 Declaração de Dispensa em 23/12/2022. BRUNA MERTEN PADILHA. Coordenadora do Projeto. Ratificação em 27/12/2022. JOSEALDO TONHOLO. Reitor. Valor Global: R\$ 307.981,31. CNPJ CONTRATADA : 12.449.880/0001-67 FUNDACAO UNIVERSITARIA DE DESENV DE EXTENSAO E PESQUISA.

(SIDE - 29/12/2022) 153037-15222-2022NE000047

EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 48/2022 - UASG 153037

Nº Processo: 23065041796202235. Objeto: Contratação da Fundepes para Gestão Administrativa e Financeira do Projeto "Instrução Técnica do Processo de Registro do Modo de Fazer o Bico e Renda Singeleza" Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 24º, Inciso XIII da Lei nº 8.666 de 21º/06/1993.. Justificativa: Disponível em: https://ufal.br/transparencia/licitacoes/dispensa-de-licitacao/2022?b_start:int=40 Declaração de Dispensa em 22/12/2022. ADRIANA GUIMARAES DUARTE. Coordenadora do Projeto. Ratificação em 28/12/2022. JOSEALDO TONHOLO. Reitor. Valor Global: R\$ 120.000,00. CNPJ CONTRATADA : 12.449.880/0001-67 FUNDACAO UNIVERSITARIA DE DESENV DE EXTENSAO E PESQUISA.

(SIDE - 29/12/2022) 153037-15222-2022NE000047

EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 49/2022 - UASG 153037

Nº Processo: 23065041805202283. Objeto: Contratação da Fundepes para Gestão Administrativa e Financeira do Projeto "Pesquisa Historiográfica e Etnográfica da Capoeira Em Alagoas - Complementação do Dossiê de Registro" Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 24º, Inciso XIII da Lei nº 8.666 de 21º/06/1993.. Justificativa: Disponível em: https://ufal.br/transparencia/licitacoes/dispensa-de-licitacao/2022?b_start:int=40 Declaração de Dispensa em 22/12/2022. DANILO LUIZ MARQUES. Coordenador do Projeto. Ratificação em 28/12/2022. JOSEALDO TONHOLO. Reitor. Valor Global: R\$ 107.085,00. CNPJ CONTRATADA : 12.449.880/0001-67 FUNDACAO UNIVERSITARIA DE DESENV DE EXTENSAO E PESQUISA.

(SIDE - 29/12/2022) 153037-15222-2022NE000047

EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 50/2022 - UASG 153037

Nº Processo: 23065041808202202. Objeto: Contratação da Fundepes para Gestão Administrativa e Financeira do Projeto "Observatório da Equidade Educacional: da Pesquisa à Inovação" Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 24º, Inciso XIII da Lei nº 8.666 de 21º/06/1993.. Justificativa: Disponível em: https://ufal.br/transparencia/licitacoes/dispensa-de-licitacao/2022?b_start:int=40 Declaração de Dispensa em 22/12/2022. ANGELINA NUNES DE VASCONCELOS. Coordenadora do Projeto. Ratificação em 27/12/2022. JOSEALDO TONHOLO. Reitor. Valor Global: R\$ 5.999.993,00. CNPJ CONTRATADA : 12.449.880/0001-67 FUNDACAO UNIVERSITARIA DE DESENV DE EXTENSAO E PESQUISA.

(SIDE - 29/12/2022) 153037-15222-2022NE000047

EXTRATO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 72/2022 - UASG 153037

Nº Processo: 23065041555202243. Objeto: Pagamento de inscrições de servidores em 13 cursos EAD nas áreas de licitações, contratos, patrimônio, orçamento, gestão de pessoas e gestão de frota, na plataforma CONSULTRE. Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 25º, Inciso II da Lei nº 8.666 de 21º/06/1993.. Justificativa: Disponível em: https://ufal.br/transparencia/licitacoes/dispensa-de-licitacao/2022?b_start:int=40 Declaração de Inexigibilidade em 29/12/2022. JOSE EDSON FERREIRA LIMA. Coordenador da Cass. Ratificação em 29/12/2022. JOSEALDO TONHOLO. Reitor. Valor Global: R\$ 56.384,80. CNPJ CONTRATADA : 36.003.671/0001-53 CONSULTRE CONSULTORIA E TREINAMENTO LTDA.

(SIDE - 29/12/2022) 153037-15222-2022NE000047

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS E DO TRABALHO

EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO Nº 54, DE 26 DE DEZEMBRO DE 2022

O Pró-Reitor de Gestão de Pessoas e do Trabalho da Universidade Federal de Alagoas em exercício, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, e considerando o disposto no item 13.1 do Edital nº 77 de 29/11/2021, publicado no D.O.U. de 01/12/2021, seção 3, p. 85-107, e suas retificações, resolve:

Art. 1º Homologar e tornar público o resultado do concurso aberto pelo Edital nº 77/2021, para o provimento de cargos na carreira de magistério superior, na forma a seguir:

