



EDITAL Nº 059/2023 – COPESE/UFT, DE 07/11/2023

ANEXO I

DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS E OBJETOS DE AVALIAÇÃO

1. VAGAS PARA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR:

* CASO O NÚMERO DE CANDIDATOS INSCRITOS SEJA IGUAL OU INFERIOR A 6 (SEIS), O CONCURSO PARA A VAGA EM QUESTÃO PODERÁ SER FEITO EM APENAS 1 (UMA) ETAPA, CONFORME ITEM 1.3.1 DESTA EDITAL.

** EM CASO DE CONCURSO REALIZADO EM 1 (UMA) ETAPA, A HOMOLOGAÇÃO SEGUIRÁ OS LIMITES ESTABELECIDOS NO ANEXO II DO DECRETO Nº 9.739, DE 28/03/2019, CONFORME ITEM 12.10 DESTA EDITAL.

1.1 CIDADE DA VAGA: ARAGUAÍNA – UFNT.

CURSO: MEDICINA. CENTRO: CCS.

Código de Vaga	Nº de vagas para Reserva Imediata	Candidatos classificados para a 2ª Etapa *	Nº de Candidatos Homologados **	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área e Subárea de Conhecimento	Objetos de Avaliação
2023.2/PMS/0001	Ampla Concorrência: Adetiv. Item 4.11) 4 Reservadas para Negros: Adetiv. Item 4.11) 1 Reservadas para Candidatos com Deficiência: Adetiv. Item 4.11) 1 Total: 6	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	931197	20 Horas	Graduação em Medicina e Residência Médica em Qualquer Área reconhecida pelo Ministério da Educação ou Título de Especialista em Qualquer Área emitido pela Associação Médica Brasileira (AMB) ou Pós-graduação lato sensu em Psiquiatria reconhecida pelo Ministério da Educação ou Pós-Graduação lato sensu na Área de Saúde Mental reconhecida pelo Ministério da Educação	Área de conhecimento: 1. Ciências da Saúde. Subárea de conhecimento: 1. Psiquiatria.	1. Metodologias Ativas no ensino em saúde. 2. Rede de Atenção Psicossocial. 3. Emergências Psiquiátricas. 4. Diagnóstico e tratamento de transtornos de ansiedade. 5. Diagnóstico e classificação das enfermidades psiquiátricas. 6. Psicofarmacologia aplicada à clínica psiquiátrica. 7. Diagnóstico e tratamento de transtornos depressivos. 8. Manejo do paciente com comportamento e ideação suicida. 9. Saúde mental na Atenção Primária em Saúde. 10. Tratamento de dependência química.

CURSO: MEDICINA. CENTRO: CCS.

Código de Vaga	Nº de vagas para Reserva Imediata	Candidatos classificados para a 2ª Etapa *	Nº de Candidatos Homologados **	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área e Subárea de Conhecimento	Objetos de Avaliação
2023.2/PMS/0002	Ampla Concorrência: Adetiv. Item 4.11) 4 Reservadas para Negros: Adetiv. Item 4.11) 1 Reservadas para Candidatos com Deficiência: Adetiv. Item 4.11) 1 Total: 6	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	932007	20 Horas	Graduação em Medicina e Residência Médica em Qualquer Área reconhecida pelo Ministério da Educação ou Título de Especialista em Qualquer Área emitido pela Associação Médica Brasileira (AMB)	Área de conhecimento: 1. Ciências da Saúde. Subárea de conhecimento: 1. Saúde materno-infantil.	1. Metodologias Ativas no ensino em saúde. 2. Propedeútica ginecológica e das mamas. 3. Doenças de vulva e vagina. 4. Principais distúrbios menstruais. 5. Prevenção, detecção e tratamento do câncer de colo uterino. 6. Atendimento à mulher vítima de violência sexual. 7. Assistência pré-natal. 8. Descolamento prematuro da placenta. 9. Mecanismo e assistência do trabalho de parto normal e distócico. 10. Parto cirúrgico: indicações, assistência e cuidados.

CURSO: MEDICINA. CENTRO: CCS.								
Código de Vaga	Nº de vagas para Reserva Imediata	Candidatos classificados para a 2ª Etapa *	Nº de Candidatos Homologados **	Código Sipe	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área e Subárea de Conhecimento	Objetos de Avaliação
2023.2/PMS/0003	Ampla Concorrência: Adetir (Item 4.11) Reservadas para Negros: Adetir (Item 4.11)	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1	931995	20 Horas	Graduação em Medicina e Residência Médica em Qualquer Área reconhecida pelo Ministério da Educação ou Título de Especialista em Qualquer Área emitido pela Associação Médica Brasileira (AMB) ou Pós-Graduação lato sensu na Área de Saúde reconhecida pelo Ministério da Educação	Área de conhecimento: 1. Ciências da Saúde. Subárea de conhecimento: 1. Cirurgia.	1. Metodologias Ativas no ensino em saúde. 2. Regeneração celular e processo de cicatrização. 3. Bases de técnica cirúrgica e de cirurgia experimental. 4. Princípios gerais de pré e pós-operatório. 5. Diérese, hemostasia e sintese. 6. Abordagem clínica do paciente cirúrgico e avaliação do risco cirúrgico. 7. Diagnóstico, propedêutica e tratamento das doenças de maior prevalência em clínica cirúrgica. 8. Principais complicações cirúrgicas: diagnóstico, tratamento e prevenção. 9. Cirurgia de urgência: grandes síndromes em cirurgia (Choque, Abdomo agudo, Traumatismo). 10. Cirurgia ambulatorial.

CURSO: MEDICINA. CENTRO: CCS.								
Código de Vaga	Nº de vagas para Reserva Imediata	Candidatos classificados para a 2ª Etapa *	Nº de Candidatos Homologados **	Código Sipe	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área e Subárea de Conhecimento	Objetos de Avaliação
2023.2/PMS/0004	Ampla Concorrência: Adetir (Item 4.11) Reservadas para Negros: Adetir (Item 4.11)	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1	931992	20 Horas	Graduação em Medicina e Residência Médica em Qualquer Área reconhecida pelo Ministério da Educação ou Título de Especialista em Qualquer Área emitido pela Associação Médica Brasileira (AMB) ou Pós-Graduação lato sensu na Área de Saúde reconhecida pelo Ministério da Educação	Área de conhecimento: 1. Ciências da Saúde. Subárea de conhecimento: 1. Clínica Médica.	1. Metodologias Ativas no ensino em saúde. 2. Semiologia neurológica. 3. Semiologia do aparelho digestório. 4. Técnicas básicas do exame físico: inspeção, mensuração, percussão, palpação e ausculta. 5. Semiologia do aparelho cardiovascular. 6. Semiologia do aparelho respiratório. 7. A elaboração do diagnóstico clínico: anatômico, sistêmico, sintromico, nosológico e etiológico. 8. Exame de cabeça e pescoço. 9. Princípios da bioética e o desenvolvimento da relação médico-paciente. 10. Semiologia do aparelho geniturinário.



CURSO: MEDICINA. CENTRO: CCS.						
Código de Vaga	Nº de vagas para Reserva Imediata	Candidatos classificados para a 2ª Etapa *	Nº de Homologados **	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida
2023.2/PMS/0005	Ampla Concorrência: Adedir Item 4.11)	Ampla Concorrência: 4	Ampla Concorrência: 4	932000	20 Horas	Graduação em Medicina e Residência Médica em Qualquer Área reconhecida pelo Ministério da Educação ou Título de Especialista em Qualquer Área e emitido pela Associação Médica Brasileira (AMB) ou Pós-Graduação lato sensu na Área de Saúde reconhecida pelo Ministério da Educação
	Reservadas para Negros: Adedir Item 4.11)	Candidatos Negros: 1	Candidatos Negros: 1			
	Reservadas para Candidatos com Deficiência: Adedir Item 4.11)	Candidatos com Deficiência: 1	Candidatos com Deficiência: 1			
	Total: 1	Total: 6	Total: 6			
						1. Metodologias Ativas no ensino em saúde. 2. Política Nacional de Atenção Básica. 3. Avanços e desafios do Sistema Único de Saúde. 4. Ferramentas de abordagem familiar na atenção primária. 5. Hipertensão Arterial Sistêmica e Diabetes Mellitus na atenção primária. 6. Atributos essenciais e derivados da atenção primária. 7. Pré-natal e puericultura na atenção primária. 8. Diagnóstico e tratamento da Hanseníase. 9. Prevenção primária e secundária das infecções sexualmente transmissíveis. 10. Diagnóstico e tratamento da tuberculose pulmonar.

CURSO: ZOOTECNIA. CENTRO: CCA.						
Código de Vaga	Nº de vagas para Reserva Imediata	Candidatos classificados para a 2ª Etapa *	Nº de Homologados **	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida
2023.2/PMS/0006	Ampla Concorrência: Adedir Item 4.11)	Ampla Concorrência: 4	Ampla Concorrência: 4	852847	Dedicação Exclusiva	Graduação em Zootecnia ou Graduação em Medicina Veterinária ou Graduação em Agronomia e Doutorado em Zootecnia ou Doutorado em Zootecnia Tropical ou Doutorado em Zootecnia nos Trópicos ou Doutorado em Ciência Animal e Recursos Pesqueiros ou Doutorado em Ciência Animal e Pastagens ou Doutorado em Nutrição e Produção Animal
	Reservadas para Negros: Adedir Item 4.11)	Candidatos Negros: 1	Candidatos Negros: 1			
	Reservadas para Candidatos com Deficiência: Adedir Item 4.11)	Candidatos com Deficiência: 1	Candidatos com Deficiência: 1			
	Total: 1	Total: 6	Total: 6			
						1. Planejamento e delineamentos experimentais. 2. Distribuições de probabilidade de variáveis aleatórias discretas e contínuas. 3. Análise de regressão de modelos lineares. 4. Definição de derivada e suas interpretações. 5. Regras de derivação e suas aplicações. 6. Integrais definidas, indefinidas e aplicações. 7. Técnicas in vivo, in situ e in vitro para avaliação de alimentos para ruminantes. 8. Métodos e modelos para estudo do metabolismo e dinâmicas ruminais. 9. Microbiota ruminal e produtos da fermentação. 10. Modelos de predição do valor nutritivo de alimentos para ruminantes.



Av. NS 15, Quadra 109 Norte, Plano Diretor Norte | 77001-090 | Palmas/TO
 (63) 3229-4445 | www.copese.uf.edu.br | ccdocente@uft.edu.br

1.2 CIDADE DA VAGA: ARRAIAS – UFT.

CURSO: EDUCAÇÃO DO CAMPO. CÂMPUS: ARRAIAS.

Código de Vaga	Nº de vagas para Reserva Imediata	Candidatos classificados para a 2ª Etapa *	Nº de Homologados **	Código Sipe	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área e Subárea de Conhecimento	Objetos de Avaliação
2023.2/PMS/0007	Ampla Concorrência: 4 Reservadas para Negros: 1 Reservadas para Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	929774	Dedicação Exclusiva	Graduação em Geografia ou Biologia e Doutorado em Geografia ou Biologia ou Doutorado em Desenvolvimento Regional ou Doutorado em Educação em Ciências e Matemática ou Doutorado em Educação ou Doutorado em Ciências Sociais ou Doutorado em Sociologia ou Doutorado em Antropologia	Área de conhecimento: 1. Ciências Humanas 2. Interdisciplinar/Multidisciplinar. Subárea de conhecimento: 1.1 Educação. 1.2 Geografia. 1.3 Ciência Política. 1.4 Ciências Sociais. 1.5 Sociologia. 1.6 Antropologia. 2.1 Educação em Ciências e Matemática.	1. Agroecologia na Educação do Campo. 2. Aspectos teórico-metodológicos da pesquisa em Educação do Campo. 3. Educação Escolar Quilombola. 4. Educação e Meio Ambiente. 5. Sistemática da Alternância e tempos formativos na Licenciatura em Educação do Campo. 6. Territorialização e espacialização dos Movimentos Sociais no Tocantins. 7. Estado e questão agrária no Brasil. 8. Legislação e Organização da Educação Básica e do Campo. 9. Cultura popular e identidade campesina. 10. Biodiversidade e Sustentabilidade no Tocantins: aspectos econômicos e sociais.

1.3 CIDADE DA VAGA: GURUPI – UFT.

CURSO: AGRONOMIA. CÂMPUS: GURUPI.

Código de Vaga	Nº de vagas para Reserva Imediata	Candidatos classificados para a 2ª Etapa *	Nº de Homologados **	Código Sipe	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área e Subárea de Conhecimento	Objetos de Avaliação
2023.2/PMS/0008	Ampla Concorrência: 4 Reservadas para Negros: 1 Reservadas para Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	814613	Dedicação Exclusiva	Graduação em Agronomia ou Graduação em Engenharia Agrônoma e Doutorado em Biometria ou Doutorado em Estatística Aplicada e Biometria ou Doutorado em Estatística e Experimentação Agrícola ou Doutorado em Estatística e Experimentação Agropecuária ou Doutorado em Biometria e Estatística Aplicada	Área de conhecimento: 1. Ciências Agrárias. Subárea de conhecimento: 1. Estatística Básica. 2. Experimentação Agrícola. 3. Genética.	1. Estatística descritiva. 2. Distribuições de probabilidade. 3. Análise de correlação e regressão linear simples. 4. Análises em estatística não paramétrica. 5. Delimitações experimentais básicos. 6. Experimentos fatoriais, parcelas subdivididas e em faixas. 7. Análise conjunta de experimentos. 8. Planejamento e controle de qualidade de experimentos agrícolas. 9. Genética quantitativa. 10. Genética de populações.



CURSO: ENGENHARIA FLORESTAL. CÂMPUS: GURUPI.

Código de Vaga	Nº de vagas para Reserva Imediata	Candidatos classificados para a 2ª Etapa *	Nº de Candidatos Homologados **	Código SIAPE	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área e Subárea de Conhecimento	Objetos de Avaliação
2023.2/P/MS/0009	Ampla Concorrência: Adestr. Item 4.11) Reservadas para Negros: Adestr. Item 4.11) Reservadas para Candidatos com Deficiência: Adestr. Item 4.11) Total: 1	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	861304	Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Florestal ou Graduação em Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia ou Graduação em Agronomia ou Graduação em Biotecnologia ou Graduação em Biologia (Bacharelado ou Licenciatura) e Doutorado em Engenharia Florestal ou Doutorado em Ciências Florestais ou Doutorado em Ciências Biológicas ou Doutorado em Genética ou Doutorado em Microbiologia ou Doutorado em Produção Vegetal ou Doutorado em Ciências Florestais e Ambientais ou Doutorado em Biotecnologia ou Doutorado em Bioquímica ou Doutorado em Agronomia	Área de conhecimento: 1. Recursos Florestais e Engenharia Florestal. Subárea de conhecimento: 1. Genética. 2. Microbiologia. 3. Bloqui mica.	1. Fungos endofíticos na produção florestal. 2. Ecologia e controle de microrganismos. 3. Função dos microrganismos nos ciclos dos elementos no solo. 4. Bactérias fixadoras de nitrogênio e fungos micorrízicos. 5. Genética aplicada à engenharia florestal. 6. DNA e estrutura molecular dos cromossomos. 7. Mutação, reparo do DNA e recombinação gênica em plantas. 8. Regulação da expressão gênica em eucaríotos. 9. O papel dos aminoácidos nos vegetais. 10. Integração e regulação metabólica em plantas.

CURSO: TECNOLOGIA EM AGROINDÚSTRIA. CÂMPUS: GURUPI.

Código de Vaga	Nº de vagas para Reserva Imediata	Candidatos classificados para a 2ª Etapa *	Nº de Candidatos Homologados **	Código SIAPE	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área e Subárea de Conhecimento	Objetos de Avaliação
2023.2/P/MS/0010	Ampla Concorrência: Adestr. Item 4.11) Reservadas para Negros: Adestr. Item 4.11) Reservadas para Candidatos com Deficiência: Adestr. Item 4.11) Total: 1	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	919045	Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Graduação em Engenharia Agroindustrial ou Graduação em Engenharia Agroquímica ou Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria ou Curso Superior de Tecnologia em Alimentos ou Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria e Alimentos ou Bacharel em Agroindústria e Doutorado em Engenharia de Alimentos ou Doutorado em Ciências e Tecnologia de Alimentos ou Doutorado em Sistemas Agroindustriais	Área de conhecimento: 1. Ciência e Tecnologia de Alimentos. 2. Engenharia de Alimentos. Subárea de conhecimento: 1. Introdução à Agroindústria. 2. Projetos e instalações agroindustriais. 3. Gestão de projetos agroindustriais. 4. Massas, pães e farináceos. 5. Tecnologia de produtos de origem animal. 6. Tecnologia de produtos de origem vegetal. 7. Princípios de conservação de produtos agroindustriais.	1. Agroindústria regional. 2. Caracterização de matérias-primas animal e vegetal. 3. Noções de planejamento e elaboração de projetos Agroindustriais. 4. Técnicas de panificação básicas. 5. Processamento de carnes. 6. Processamento de pescado. 7. Processos produtivos de derivados de frutas e hortaliças. 8. Recepção e controle de matéria-prima de origem vegetal. 9. Técnicas de elaboração, análise e avaliação de projetos Agroindustriais. 10. Fundamentos da preservação dos alimentos.



1.4 CIDADE DA VAGA: MIRACEMA – UFT.

CURSO: PEDAGOGIA. CÂMPUS: MIRACEMA.						
Código de Vaga	Nº de vagas para Reserva Imediata	Candidatos classificados para a 2ª Etapa *	Nº de Candidatos Homologados **	Código SIAPE	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida
2023.2/PMS/ 0011	Ampla Concorrência: Adetir (Item 4.11)	Ampla Concorrência: 4	Ampla Concorrência: 4	919092	Dedicação Exclusiva	Graduação em Pedagogia ou Graduação em Pedagogia Intercultural ou Licenciatura Intercultural Indígena e Doutorado em Educação
	Reservadas para Negros: Adetir (Item 4.11)	Candidatos Negros: 1	Candidatos Negros: 1			
	Reservadas para Candidatos com Deficiência: Adetir (Item 4.11)	Candidatos com Deficiência: 1	Candidatos com Deficiência: 1			
	Total: 1	Total: 6	Total: 6			
						1. Fundamentos Históricos e Filosóficos da Educação na Antiguidade Clássica, Medieval e Modernidade. 2. Planejamento Educacional. 3. Teorias e Fundamentos da Educação Brasileira. 4. Políticas Públicas e Gestão da Educação no Brasil pós-1990 aos dias atuais. 5. Políticas Públicas e Gestão Educacional para a formação de professores. 6. Gestão, Financiamento e Direito à Educação: a partir da década de 1990 aos dias atuais. 7. Políticas Públicas e Gestão Educacional para a interculturalidade. 8. Do direito à Educação ao direito à aprendizagem: direito à igualdade, direito à diferença. 9. Processo de avaliação da aprendizagem. 10. Avaliação da Educação Básica e Institucional: políticas e programas institucionais de avaliação.

1.5 CIDADE DA VAGA: PALMAS – UFT.

CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO. CÂMPUS: PALMAS.						
Código de Vaga	Nº de vagas para Reserva Imediata	Candidatos classificados para a 2ª Etapa *	Nº de Candidatos Homologados **	Código SIAPE	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida
2023.2/PMS/ 0012	Ampla Concorrência: Adetir (Item 4.11)	Ampla Concorrência: 4	Ampla Concorrência: 4	267193	Dedicação Exclusiva	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e Doutorado em Arquitetura ou Urbanismo ou Doutorado em Arquitetura Paisagística ou Doutorado em Artes ou Doutorado em Ciências do Ambiente ou Doutorado em Desenho Industrial ou Doutorado em Desenvolvimento Regional ou Doutorado em Design ou Doutorado em Dinâmica de Espaço Habitado ou Doutorado em Engenharia Civil ou Doutorado em Engenharia Urbana ou Doutorado em Planejamento Urbano e Regional ou Doutorado em Urbanismo ou Doutorado em Geografia
	Reservadas para Negros: Adetir (Item 4.11)	Candidatos Negros: 1	Candidatos Negros: 1			
	Reservadas para Candidatos com Deficiência: Adetir (Item 4.11)	Candidatos com Deficiência: 1	Candidatos com Deficiência: 1			
	Total: 1	Total: 6	Total: 6			
						1. Projetos de Microparcelamento urbano. 2. Metodologia de Planos Diretores Participativos. 3. Legislação urbanística e ambiental. 4. Representação Gráfica de projetos urbanísticos. 5. Metodologia e concepção projetual no urbanismo. 6. Sistema de Informações Geográficas em projetos urbanos. 7. Planejamento, desenho urbano e infraestrutura. 8. Projetos de intervenção Urbana. 9. Produção do espaço urbano, habitação e planejamento. 10. Clima e Desenho Urbano: Aplicações práticas em Projetos.



CURSO: CIÊNCIAS CONTÁBEIS. CÂMPUS: PALMAS.

Código de Vaga	Nº de vagas para Reserva Imediata	Candidatos classificados para a 2ª Etapa *	Nº de Candidatos Homologados **	Código SIAPE	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área e Subárea de Conhecimento	Objetos de Avaliação
2023.2/PMS/0013	Ampla Concorrência: 4 Reservadas para Negros: 1 Reservadas para Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	277828	Dedicação Exclusiva	Graduação em Direito e Mestrado em Direito	Área de conhecimento: 1. Ciências Sociais Aplicadas. Subárea de conhecimento: 1. Direito. 2. Educação.	1. Das limitações ao poder de tributar. 2. Fato gerador. Obrigação Tributária. 3. Tributos: conceito, classificação. 4. Tributos federais, estaduais e municipais. 5. Crédito Tributário: lançamento, extinção e exclusão. 6. Empresa: noção econômica e jurídica, espécies. 7. Sociedades: conceito, constituição, personalidade, classificação jurídica, modificações (transformação, incorporação, fusão e cisão), dissolução, liquidação e extinção. 8. Os Contratos mercantis: princípios, classificação, efeitos, extinção e espécies de contratos. 9. O registro do comércio e as juntas comerciais. 10. Falência e Concordata.

CURSO: CIÊNCIAS ECONÔMICAS. CÂMPUS: PALMAS.

Código de Vaga	Nº de vagas para Reserva Imediata	Candidatos classificados para a 2ª Etapa *	Nº de Candidatos Homologados **	Código SIAPE	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área e Subárea de Conhecimento	Objetos de Avaliação
2023.2/PMS/0014	Ampla Concorrência: 4 Reservadas para Negros: 1 Reservadas para Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	267773	Dedicação Exclusiva	Graduação em Ciências Econômicas e Doutorado em Economia ou Doutorado em Economia Aplicada ou Doutorado em Desenvolvimento Regional	Área de conhecimento: 1. Ciências Sociais Aplicadas. Subárea de conhecimento: 1. Teoria Microeconômica. 2. Teoria Macroeconômica. 3. Economia Internacional.	1. Teoria do Consumidor (Preferências, Função de Utilidade, Escolha, Equação de Slutsky, Preferência Revelada). 2. Teoria da Firma (Tecnologia, Custos, Maximização de Lucro e Minimização de Despesa). 3. Estrutura de Mercado e Teoria dos Jogos. 4. Modelos de Determinação de Renda no Curto e no Longo Prazo. 5. Modelo IS-LM em uma Economia Fechada e Aberta. 6. Oferta Agregada e Teoria dos Ciclos Econômicos. 7. Teoria do Consumo Agregado (Teoria Keynesiana, Teoria da Renda Permanente e Teoria do Ciclo de Vida) e Equivalência Ricardiana. 8. Modelo de Solow e suas Extensões (Inovação, Tecnologia, Capital Humano, etc.). 9. Modelo AK de Crescimento Econômico, Modelos de Crescimento Endógeno e Modelo Harrod-Domar. 10. Teorias do Comércio Internacional (clássicas e modernas) e suas aplicações para a análise de políticas de comércio exterior.



CURSO: DIREITO. CÂMPUS: PALMAS.						
Código de Vaga	Nº de vagas para Reserva Imediata	Candidatos classificados para a 2ª Etapa *	Nº de Candidatos Homologados **	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida
2023.2/PMS/0015	Ampla Concorrência: Adestr. Item 4.11) 4 Reservadas para Negros: Adestr. Item 4.11) 1 Reservadas para Candidatos com Deficiência: Adestr. Item 4.11) 1 Total: 1	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	269079	Dedicação Exclusiva	Graduação em Direito e Doutorado em Direito ou Áreas Afins
						Área e Subárea de Conhecimento 1. Ciências Sociais Aplicadas. Subárea de conhecimento: 1. Filosofia do Direito. 2. Prática Jurídica. 3. Extensão Jurídica.
						Objetos de Avaliação 1. Teoria da ação comunicativa em Jürgen Habermas. 2. Redistribuição e reconhecimento: distinções e aproximações entre John Rawls, Axel Honneth e Nancy Fraser. 3. Necropolítica e biopoder: perspectivas a partir de Achille Mbembe. 4. Ética e alteridade na sociedade da informação. 5. Relações entre ensino, pesquisa, extensão e produção do conhecimento jurídico. 6. Contraditório efetivo e substancial: tendências técnicas e implicações práticas no Processo Civil. 7. O direito processual civil e o sistema multiporças de tratamento adequado de conflitos: as práticas dialógicas da mediação e conciliação. 8. Modelos processuais: adversarial, inquisitivo, cooperativo. 9. Teoria e prática das normas fundamentais do processo civil brasileiro. 10. O papel dos precedentes judiciais na eficácia dos direitos fundamentais.
CURSO: ENFERMAGEM. CÂMPUS: PALMAS.						
Código de Vaga	Nº de vagas para Reserva Imediata	Candidatos classificados para a 2ª Etapa *	Nº de Candidatos Homologados **	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida
2023.2/PMS/0016	Ampla Concorrência: Adestr. Item 4.11) 4 Reservadas para Negros: Adestr. Item 4.11) 1 Reservadas para Candidatos com Deficiência: Adestr. Item 4.11) 1 Total: 1	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	874254	Dedicação Exclusiva	Graduação em Enfermagem e Doutorado em Enfermagem ou Doutorado em Ciências da Saúde ou Doutorado em Educação
						Área e Subárea de Conhecimento Área de conhecimento: 1. Ciências da Saúde. 1.1 Enfermagem. Subárea de conhecimento: 1. Enfermagem Médico-Cirúrgica. 2. Enfermagem na Urgência e Emergência. 3. Estágio Supervisionado nas Especialidades Hospitalares.
						Objetos de Avaliação 1. Abordagem de enfermagem ao paciente crítico em uso de ventilação mecânica invasiva. 2. Acolhimento com classificação de risco: pensamento crítico em enfermagem. 3. Assistência de enfermagem ao paciente crítico sob sedação, analgesia e drogas vasoativas. 4. Atuação do enfermeiro no suporte avançado de vida. 5. Assistência de enfermagem ao paciente queimado. 6. Implicações éticas na assistência de enfermagem ao paciente crítico. 7. Segurança do paciente em urgência e emergência: o enfermeiro e a prevenção de eventos adversos. 8. Sistematização da Assistência de Enfermagem voltada para urgências e emergências. 9. Simulação clínica e a diversidade de estratégias para o ensino do cuidar em enfermagem na urgência e emergência. 10. Uso do Processo de enfermagem na urgência e emergência como ferramenta para segurança do paciente e qualidade do registro de enfermagem.



CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL. CÂMPUS: PALMAS.

Código de Vaga	Nº de vagas para Reserva Imediata	Candidatos classificados para a 1ª Etapa *	Candidatos Homologados **	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área e Subárea de Conhecimento	Objetos de Avaliação
2023.2/PMS/0017	Ampla Concorrência: 4 Reservadas para Negros: 1 Reservadas para Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	647876	Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Ambiental e Doutorado em Engenharia Ambiental ou Doutorado em Ciências do Ambiente ou Doutorado em Desenvolvimento Regional ou Doutorado em Biodiversidade e Biotecnologia da Amazônia Legal ou Doutorado em Recursos Hídricos e Saneamento ou Doutorado em Ecologia ou Doutorado em Geografia ou Doutorado em Biologia ou Doutorado em Geociências	Área de conhecimento: 1. Engenharias. Subárea de conhecimento: 1. Legislação Ambiental. 2. Planejamento Integrado dos Recursos Hídricos. 3. Controle da poluição. 4. Qualidade do ar, das águas e do solo.	1. Etapas do planejamento e execução de um Estudo de Impacto Ambiental (EIA) em uma obra linear. 2. Técnicas para identificação, classificação e previsão de impactos ambientais em sistemas agrícolas extensivos. 3. Instrumentos de participação pública no processo de tomada de decisão no Licenciamento Ambiental. 4. Medidas mitigadoras, compensatórias e planos de monitoramento e controle ambiental em um empreendimento de mineração a céu aberto. 5. Procedimentos, critérios e regulamentação do Licenciamento Ambiental no Brasil - Resolução CONAMA nº 237/1997 - para implantação de projetos de irrigação e agroindustriais em regiões de Cerrado e da Amazônia Legal. 6. Delimitação da área de influência (direta e indireta) dos impactos socioambientais decorrentes da implantação de empreendimentos de alto potencial poluidor. 7. Elaboração de projetos ambientais (RCA/PCA, EIA/RIMA) para a implantação de empreendimentos de alto potencial poluidor. 8. Diagnóstico, avaliação e análise de variáveis socioambientais no processo de licenciamento ambiental para empreendimentos de grande porte (hidrelétrica) nas etapas de planejamento, instalação, operação e desativação. 9. Metodologias quantitativas de análise de risco ambiental e modelos de simulação de riscos ambientais; projeção de cenários como ferramenta de análise de riscos; análise de risco ecológico. 10. Aplicação das técnicas Análise Preliminar de Perigos - APP (ou Análise Preliminar de Riscos - APR) e HAZOP em estudos de riscos ambientais em mineração de grande porte.

CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL. CÂMPUS: PALMAS.

Código de Vaga	Nº de vagas para Reserva Imediata	Candidatos classificados para a 1ª Etapa *	Candidatos Homologados **	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área e Subárea de Conhecimento	Objetos de Avaliação
2023.2/PMS/0018	Ampla Concorrência: 4 Reservadas para Negros: 1 Reservadas para Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	Ampla Concorrência: 4 Candidatos Negros: 1 Candidatos com Deficiência: 1 Total: 6	674569	Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Ambiental ou Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária e Doutorado em Engenharia Ambiental ou Doutorado em Ciências do Ambiente ou Doutorado em Recursos Hídricos e Saneamento ou Doutorado em Hidráulica e Saneamento ou Doutorado em Saneamento Ambiental	Área de conhecimento: 1. Engenharias. Subárea de conhecimento: 1. Saneamento Ambiental. 2. Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuais.	1. Concepção e projeto hidráulico de sistemas de esgotamento sanitário. 2. Normas técnicas para projeto básico e executivo de sistemas de esgotamento sanitário. 3. Cálculos e parâmetros de projeto para rede coletora de esgotos. 4. Cálculo hidráulico e parâmetros de projeto de interceptor de esgotos. 5. Projeto hidráulico de Sifão Invertido. 6. Projeto hidráulico de estação elevatória e linha de recalque de esgoto. 7. Projeto hidráulico de emissário final para estações de tratamento de esgotos. 8. Projeto de uma ETE com sistema anaeróbio de tratamento. 9. Projeto de uma ETE com sistema aeróbio de tratamento. 10. Projeto de uma ETE com tratamento a nível terciário.



CURSO: ENGENHARIA DE ALIMENTOS. CÂMPUS: PALMAS.

Código de Vaga	Nº de vagas para Reserva Imediata	Candidatos classificados para a 2ª Etapa *	Nº de Candidatos Homologados **	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área e Subárea de Conhecimento	Objetos de Avaliação
2023.2/PMS/ 0019	Ampla Concorrência: Adetr: Item 4.11) 4	Ampla Concorrência: 4	Ampla Concorrência: 4	775264	Dedicção Exclusiva	Graduação em Engenharia de Alimentos e Doutorado em Ciência dos Alimentos ou Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos ou Doutorado em Engenharia de Alimentos ou Doutorado em Engenharia e Ciência dos Alimentos	Área de conhecimento: 1. Ciências Agrárias. Subárea de conhecimento: 1. Ciência e Tecnologia de Alimentos.	1. Pré-processamento e Processamento de produtos de origem vegetal. 2. Pré-processamento e Processamento de produtos de origem animal. 3. Engenharia de projeto e layout industrial. 4. Avaliação da viabilidade econômica do projeto da indústria de alimentos. 5. Saúde e Segurança do Trabalhador na Indústria de Alimentos. 6. Elaboração de plano de negócio. 7. Legislação de alimentos. 8. Higiene industrial: importância e aplicações. 9. Gerenciamento do processo de desenvolvimento de novos Produtos. 10. Estudo de mercado. Análise de Mercado e identificação de oportunidades.
	Reservadas para Negros: Adetr: Item 4.11) 1	Candidatos Negros: 1	Candidatos Negros: 1					
	Reservadas para Deficiência: Adetr: Item 4.11) 1	Candidatos com Deficiência: 1	Candidatos com Deficiência: 1					
	Total: 1	Total: 6	Total: 6					

1.6 CIDADE DA VAGA: PORTO NACIONAL – UFT.

CURSO: HISTÓRIA. CÂMPUS: PORTO NACIONAL.

Código de Vaga	Nº de vagas para Reserva Imediata	Candidatos classificados para a 2ª Etapa *	Nº de Candidatos Homologados **	Código Siape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área e Subárea de Conhecimento	Objetos de Avaliação
2023.2/PMS/ 0020	Ampla Concorrência: Adetr: Item 4.11) 4	Ampla Concorrência: 4	Ampla Concorrência: 4	293365	Dedicção Exclusiva	Graduação em História e Doutorado em História	Área de conhecimento: 1. Ciências Humanas. Subárea de conhecimento: 1. História da África.	1. História e Historiografia da África: fontes, métodos e interpretações. 2. Diásporas Africanas. 3. Pan-Africanismo e União Africana. 4. Religiões e religiosidades africanas: passado e presente. 5. Cultura Africana. 6. Ensino de História e Cultura africana no Brasil. 7. O comércio de escravos (transatlântico, transatlântico, índico e interno): consequências econômicas, políticas e culturais no continente e na diáspora. 8. Cultura Islâmica e Aproximações entre África e Ásia. 9. Colonizações, Colonialismo e Colonialidade: teorias e práticas. 10. Formações Sociais, Políticas e Econômicas no Continente Africano.
	Reservadas para Negros: Adetr: Item 4.11) 1	Candidatos Negros: 1	Candidatos Negros: 1					
	Reservadas para Deficiência: Adetr: Item 4.11) 1	Candidatos com Deficiência: 1	Candidatos com Deficiência: 1					
	Total: 1	Total: 6	Total: 6					



1.7 CIDADE DA VAGA: TOCANTINÓPOLIS – UFNT.

CURSO: EDUCAÇÃO FÍSICA. CENTRO: TOCANTINÓPOLIS.

Código de Vaga	Nº de vagas para Reserva Imediata	Candidatos classificados para a 2ª Etapa *	Nº de Candidatos Homologados **	Código Stape	Regime de Trabalho	Formação Mínima Exigida	Área e Subárea de Conhecimento	Objetos de Avaliação
2023.2/PMS/0021	Total: 1	Total: 6	Total: 6	300988	Dedicação Exclusiva	Graduação em Educação Física (Licenciatura ou Licenciatura Plena) e Doutorado em Educação Física ou Doutorado em Educação Física e Esportes ou Doutorado em Ciências do Movimento Humano ou Doutorado em Ciência da Motricidade ou Doutorado em Educação	Área de conhecimento: 1. Educação Física. Subárea de conhecimento: 1. Educação Física Adaptada e Inclusiva. 2. Educação Física na Educação Básica. 3. Fundamentos dos Jogos, da Recreação e do Lazer. 4. Programa I: Práticas Corporais.	1. Estudo do desenvolvimento histórico e filosófico da inclusão social e sua relação com a educação inclusiva. 2. Estudo dos conceitos e nomenclaturas sobre deficiências e inclusão social. 3. Estudo das novas perspectivas/propostas de intervenção em pessoas com deficiência em específico sobre questões relativas à escola. 4. Reflexão sobre a intervenção profissional da Educação Física na escola com crianças da segunda infância, adolescentes, jovens e adultos. 5. A Educação Física Escolar como promotora do desenvolvimento integral dos escolares. 6. Discussão, reflexão e vivências de metodologias de ensino, conteúdos e processos avaliativos com ênfase nas possibilidades de movimento nas instituições de ensino. 7. Os jogos, brinquedos e brincadeiras no processo de formação do indivíduo. 8. Delimitações teóricas e conceituais da recreação e do lazer no campo da Educação Física e seus diferentes ambientes de atuação profissional. 9. Classificações dos jogos e das atividades recreativas. 10. Os princípios socioeducativos da recreação e do lazer para diferentes faixas etárias.