

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMANet/UEMA

PROCESSO DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO PARA FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA PARA PROFESSOR FORMADOR DOS CURSOS DE NÍVEL SUPERIOR, NA MODALIDADE A DISTÂNCIA, DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO – (UEMA), NO ÂMBITO DO SISTEMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL (UAB)

RETIFICAÇÃO E ACRÉSCIMO N° 01

ONDE SE LÊ:

A Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), por meio do Núcleo de Tecnologias para Educação (UEMANet), torna público que, no período de **02/01/2025 a 17/01/2025**, estarão abertas as inscrições para formação de Cadastro de Reserva para Professor Formador dos cursos de Nível Superior, na modalidade a distância, observadas as condições contidas neste Edital, bem como as normas estabelecidas na Lei n° 11.502, de 11 de julho de 2007, na Portaria da CAPES n° 309, de 27 setembro de 2024, na Portaria da CAPES n° 33, de 16 de fevereiro de 2023, e na Instrução Normativa CAPES n° 01, de 01 de outubro de 2024, que estabelecem orientações e diretrizes para o pagamento de bolsas de estudo e de pesquisa a participantes da preparação e execução de cursos dos programas de formação superior, inicial e continuada, no âmbito do Sistema da Universidade Aberta do Brasil (UAB); no Decreto n° 5.800, de 08 de junho de 2006, que dispõe sobre o Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB); na Resolução n° 1816/2024 – CEPE/UEMA e suas alterações; na Resolução n° 1687/2023 – CEPE/UEMA; no Decreto n° 8.727, de 28 de abril de 2016, que dispõe sobre o uso do nome social e o reconhecimento da identidade de gênero de pessoas travestis e transexuais no âmbito da administração pública federal direta, autárquica e fundacional e; na Lei Estadual n° 11.021, de 14 de maio de 2019, que dispõe sobre o reconhecimento e direito do uso do nome social para pessoas trans nos órgãos da Administração Pública Estadual e dá outras providências, no Estado do Maranhão.

5 DA INSCRIÇÃO

5.1 A inscrição será realizada **exclusivamente** via *internet*, das **08h00min do dia 02 de dezembro de 2025 às 23h00min do dia 17 de janeiro de 2025**, através do endereço: <https://seletivos.uemanet.uema.br> .

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMANet/UEMA

7 DO PROCEDIMENTO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO

7.3 Após a análise especificada no subitem 7.2, será publicada na data provável de 28 de janeiro de 2025, no endereço eletrônico <https://uemanet.uema.br/noticias/> a lista de candidatos aptos a concorrer nas vagas reservadas.

11 CRONOGRAMA

ATIVIDADE	DATA
Divulgação do Edital	27/12/2024
Período de Inscrições	02/01 a 17/01/2025
Divulgação da relação preliminar de candidatos inscritos	28/01/2025
Prazo para interposição de recursos contra a relação preliminar de inscritos	29 e 30/01/2025
Divulgação da relação definitiva de candidatos inscritos	04/02/2025
Resultado Preliminar da Seleção	05/02/2025
Prazo para interposição de Recurso contra o resultado preliminar	06 a 10/02/2025
Resultado Final da Seleção	13/02/2025

APÊNDICE I – QUADRO DEMONSTRATIVO DE VAGAS E HABILITAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA

Área	Habilitação Mínima Exigida	Disciplinas Afins	Vagas
Epistemologia	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Filosofia + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) na área de Educação ou Filosofia ou áreas correlatas	Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica - (45h)	CR
		Metodologia da Pesquisa - (30h)	
		Seminário de Pesquisa - (45h)	
		Seminário de Pesquisa - (30h)	
Inglês	Diploma de Curso Superior em nível de Licenciatura em Letras Inglês + Diploma de pós-graduação em Ensino de Inglês ou áreas correlatas	Língua Inglesa Instrumental - (60h)	CR
Linguagens e Redação Oficial	Diploma de Curso Superior em nível de Licenciatura em Letras Português + Diploma de Pós-graduação em Ensino de Línguas ou áreas correlatas	Redação Oficial - (60h)	CR
		Redação Técnico-Científico - (60h)	
		Leitura e Produção Textual- (60h)	



Universidade Estadual do Maranhão – UEMA
Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMAnet

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMAnet/UEMA

Estatística	Diploma de Curso Superior em Estatística + Especialização em áreas correlatas OU Outro curso de nível superior + Diploma de Pós-graduação em Estatística ou áreas correlatas	Estatística - (60h)	CR
Matemática	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Matemática OU Física OU Engenharia + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins	Fundamentos da Matemática (30h)	CR
		Cálculo Integral - (60h)	
Administração	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Administração ou Administração Pública OU Economia OU Ciências Sociais OU Gestão de Cooperativas + Pós-graduação em áreas correlatas	Associativismo e Cooperativismo (45h)	CR
		Gestão da Qualidade - (60h)	
		Gestão da Qualidade no Setor Público - (60h)	
		Introdução à Administração (60h)	
Direito	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação Bacharelado em Direito + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas correlatas	Teoria de Justiça e Direitos Humanos - (60h)	CR
		Legislação Social - (60h)	
Trabalhabilidade	Diploma de Curso Superior em áreas como Psicologia, Administração, Pedagogia, Ciências Sociais, Recursos Humanos, Educação, Gestão de Carreiras, ou áreas correlatas + Diploma de Pós-Graduação em áreas relacionadas ao Desenvolvimento Humano, Gestão de Pessoas, Psicologia Organizacional, Educação ou áreas correlatas	Desenvolvimento Pessoal e Trabalhabilidade - (60h)	CR
Ética e Direitos Humanos	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em áreas como Direito, Filosofia, Ciências Sociais, Ciências Políticas, Psicologia, ou áreas correlatas + Pós-Graduação em áreas relacionadas à Ética, Direitos Humanos, Filosofia Moral, Direito Internacional, ou áreas afins	Vivências em Ética e Direitos Humanos - (60h)	CR
Saúde e Ambiente	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em áreas como Medicina, Enfermagem, Saúde Coletiva, Ciências Ambientais, Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental ou áreas afins	Vivências em Saúde e Ambiente - (60h)	CR



Universidade Estadual do Maranhão – UEMA
Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMAnet

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMAnet/UEMA

	+ Diploma de Pós-graduação em áreas correlatas		
Empreendedorismo	Diploma de Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial ou Bacharelado em Administração ou Bacharelado ou Tecnólogo em Logística ou Bacharelado ou Tecnólogo em Marketing ou Bacharelado em Empreendedorismo + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.	Empreendedorismo - (60h)	CR
Relações Étnico-Raciais e de Gênero	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em áreas relacionadas às Ciências Humanas, Sociais, Filosofia, Psicologia, Sociologia, História, Direito, Educação ou áreas afins + Diploma de Pós-Graduação em áreas das Ciências Sociais, Estudos de Gênero, Relações Étnico-Raciais, Direitos Humanos, ou em áreas correlatas	Educação e Relações Étnico-raciais - (60h)	CR
		Educação e Diversidade Cultural - (60h)	
		Vivências em Relações Étnico Raciais e de Gênero - (60h)	
Segurança do Trabalho	Diploma de Curso Superior de Tecnologia em Segurança no Trabalho OU Bacharelado em Segurança Pública e do Trabalho OU Bacharelado em Engenharia OU Arquitetura + Especialização em Engenharia de Segurança no Trabalho ou Segurança no Trabalho ou Ergonomia	Fundamentos em Segurança no Trabalho - (60h)	CR
Saúde e Trabalho	Bacharelado em Enfermagem ou Medicina + Especialização em Enfermagem do Trabalho OU Medicina do Trabalho OU Ergonomia OU Engenharia de Segurança no Trabalho e/ou Segurança no Trabalho ou áreas correlatas	Higiene e Segurança do Trabalho - (60h)	CR
Licitações	Diploma de Curso Superior em nível de Direito OU Administração OU Contabilidade OU Economia OU áreas afins + Diploma de Pós-graduação em áreas relacionadas ao Direito Administrativo OU Gestão Pública OU áreas correlatas.	Licitação, contratos e convênios - (60h)	CR
Sociologia	Diploma de Curso Superior em nível de Licenciatura em Ciências Sociais ou Ciências Políticas +	Política e Sociedade - (30h)	CR
		Políticas Públicas - (30h)	
		Gestão Pública - (30h)	



Universidade Estadual do Maranhão – UEMA
Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMAnet

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMAnet/UEMA

	Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas de Ciências Sociais, Ciências Políticas, Direitos Humanos ou Áreas Afins.	Sociologia Organizacional - (60h)	
		Cidadania e Direitos Sociais no Brasil - (60h)	
		Ciências Políticas - (60h)	
Economia	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Economia + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas de Economia ou Áreas Afins.	Economia de Mercado - (60h)	CR
		Economia Brasileira - (60h)	
Prática Instrumental I	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Música + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) na área de Educação ou Música ou Artes ou Cultura e Sociedade	Iniciação Instrumental – Violão (60h)	CR
		Instrumento Básico – Violão (60h)	
		Instrumento Intermediário – Violão (60h)	
		Instrumento Avançado – Violão (60h)	
		Instrumento Superior – Violão (60h)	
Prática Instrumental II	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Música + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) na área de Educação ou Música ou Artes ou Cultura e Sociedade	Iniciação Instrumental – Piano - (60h)	CR
		Instrumento Básico – Piano - (60h)	
		Instrumento Intermediário – Piano - (60h)	
		Instrumento Avançado – Piano - (60h)	
		Instrumento Superior – Piano (60h)	
Dimensão Prática da Licenciatura em Geografia	Licenciatura em Geografia + Pós-Graduação na área de Geografia ou Educação	Tecnologias Aplicadas ao Ensino de Geografia - (60h)	CR
		Geotecnologias Aplicadas ao Ensino de Geografia - (60h)	
Geografia	Licenciatura ou Bacharelado em Geografia + Pós-Graduação na área de Geografia ou Educação.	Métodos e Técnicas em Pesquisa Geográfica - (60h)	CR
		Geomorfologia do Quaternário - (60h)	
		Biogeografia - (60h)	
		Estudos Geoambientais do Maranhão - (60h)	
		Projeto de Pesquisa em Geografia - (60h)	
		Estudos Socioeconômico do Brasil - (60h)	



Universidade Estadual do Maranhão – UEMA
Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMAnet

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMAnet/UEMA

		Estudos Socioeconômico do Maranhão - (60h)	
		Estudos Geoambientais do Brasil - (60h)	
		Geografia Econômica - (60h)	
Filosofia Geral	Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação em Filosofia + Diploma de Pós-Graduação (<i>Lato Sensu ou Stricto Sensu</i>) nas áreas de Educação, Ciências Sociais, Cultura e Sociedade.	Estética (60h)	CR
		Cosmologia - (60)	
		Filosofia e Ética - (60h)	
		Filosofia da Cultura (60h)	
		Filosofia da Linguagem (60h)	
		Filosofia da Mente (60h)	
		História da Filosofia no Brasil e América Latina (60h)	
		Metodologia do Ensino de Filosofia (60h)	
		Teoria Crítica - (60)	
Pesquisa em Educação	Graduação em Pedagogia + Diploma de Pós- Graduação (<i>Lato Sensu ou Stricto Sensu</i>) na área de Educação	Projeto de Pesquisa - (60h)	CR
		Metodologia da Pesquisa em Educação - (60h)	
Comunicação Digital e Multimídia	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Design ou Jornalismo ou Comunicação ou Marketing ou Publicidade e Propaganda ou Cursos Superiores de Tecnologia + Diploma de Pós-Graduação (<i>Lato Sensu ou Stricto Sensu</i>) nas áreas afins de Software, Sistemas de Informação OU Diploma de Pós-Graduação (<i>Lato Sensu ou Stricto Sensu</i>) nas áreas afins.	Mídia Digital - (60h)	CR
		Marketing Digital - (60h)	
		Edição de Vídeo e Áudio - (60h)	
		Escrita criativa, narrativa e roteiro - (45h)	
Produção Criativa e Digital	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Bacharelado ou Tecnólogo em Informática ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Graduação em Engenharia da Computação ou Ciência da Computação ou Engenharia de Software ou Bacharelado em Ciência da Computação ou Design ou Cursos Superiores de	Animação Digital - (60h)	CR
		Design de Personagens e Narrativas - (60h)	



Universidade Estadual do Maranhão – UEMA
Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMAnet

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMAnet/UEMA

	Tecnologia + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.	Multimídia Interativa - (60h)	
Produção Audiovisual e Design Digital	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Bacharelado ou Tecnólogo em Informática ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Graduação em Engenharia de Computação ou Ciência da Computação ou Engenharia de Software ou Bacharelado em Ciência da Computação ou Design ou Sistemas de Informação ou Cursos Superiores de Tecnologia + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins de Software, Sistemas de Informação ou nas áreas afins.	Web Design - (60h)	CR
		Produção Audiovisual - (60h)	
		Fundamentos de Audiovisual - (60h)	
		Produção Audiovisual Avançada - (60h)	
Práticas em Produção Multimídia	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Bacharelado ou Tecnólogo em Informática ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Graduação em Engenharia de Computação ou Ciência da Computação ou Bacharelado em Ciência da Computação ou Design ou Sistemas de Informação ou Cursos Superiores de Tecnologia + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) em Sistemas de Informação ou nas áreas afins.	Prática Profissional Supervisionada – Primeira Etapa - (60h)	CR
		Prática Profissional Supervisionada – Segunda Etapa - (60h)	
Manufatura	Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação em Mecânica OU Engenharia Metalúrgica OU Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Materiais OU Engenharia Automotiva OU Engenharia de Produção OU Engenharia Aeronáutica OU Engenharia Aeroespacial OU Engenharia Civil OU Engenharia de Controle e Automação OU Diploma de Curso Superior em Tecnologia em Metalurgia OU Tecnologia em Mecânica Industrial OU Tecnologia em Automação Industrial OU Tecnologia em Eletrotécnica Industrial OU Tecnologia em Gestão da Produção Industrial +	Processos de Fabricação Mecânica - (45h)	CR
		Metrologia Dimensional - (45h)	
		Tecnologia de Soldagem - (45h)	
		Mecânica Técnica - (60h)	



Universidade Estadual do Maranhão – UEMA
Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMAnet

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMAnet/UEMA

	Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins	Fundamentos da Usinagem - (45h)	
Térmicas	Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação em Mecânica OU Engenharia Metalúrgica OU Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Materiais OU Engenharia Automotiva OU Engenharia de Produção OU Engenharia Aeronáutica OU Engenharia Aeroespacial OU Engenharia Civil OU Engenharia de Controle e Automação OU Diploma de Curso Superior em Tecnologia em Metalurgia OU Tecnologia em Mecânica Industrial OU Tecnologia em Automação Industrial OU Tecnologia em Eletrotécnica Industrial OU Tecnologia em Gestão da Produção Industrial + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.	Termodinâmica - (45h)	CR
		Máquinas Térmicas - (45h)	
		Transferência de Calor - (45h)	
		Refrigeração e Ar-Condicionado - (60h)	
Projetos	Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação em Mecânica OU Engenharia Metalúrgica OU Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Materiais OU Engenharia Automotiva OU Engenharia de Produção OU Engenharia Aeronáutica OU Engenharia Aeroespacial OU Engenharia Civil OU Engenharia de Controle e Automação OU Curso Superior em Tecnologia em Metalurgia OU Tecnologia em Mecânica Industrial OU Tecnologia em Automação Industrial OU Tecnologia em Eletrotécnica Industrial OU Tecnologia em Gestão da Produção Industrial + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.	Elementos de Máquinas - (45h)	CR
		Desenho Técnico Assistido por Computador - (45h)	
	Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação em Mecânica OU Engenharia Metalúrgica OU Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Materiais OU Engenharia Automotiva OU Engenharia de Produção OU Engenharia Aeronáutica OU Engenharia Aeroespacial OU Engenharia Civil OU Engenharia de	Ciências dos Materiais - (45h)	CR



Universidade Estadual do Maranhão – UEMA
Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMAnet

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMAnet/UEMA

Materiais	Controle e Automação OU Diploma de Curso Superior em Tecnologia em Metalurgia OU Tecnologia em Mecânica Industrial OU Tecnologia em Automação Industrial OU Tecnologia em Eletrotécnica Industrial OU Tecnologia em Gestão da Produção Industrial	Transformação de Fase dos Materiais - (45h)	
	+ Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.	Fundamentos da Resistência dos Materiais - (45h)	
Fluidos	Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação em Mecânica OU Engenharia Metalúrgica OU Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Materiais OU Engenharia Automotiva OU Engenharia de Produção OU Engenharia Aeronáutica OU Engenharia Aeroespacial OU Engenharia Civil OU Engenharia de Controle e Automação OU Diploma de Curso Superior em Tecnologia em Metalurgia OU Tecnologia em Mecânica Industrial OU Tecnologia em Automação Industrial OU Tecnologia em Eletrotécnica Industrial OU Tecnologia em Gestão da Produção Industrial	Mecânica dos Fluidos - (60h)	CR
	+ Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.	Sistemas Fluido Mecânico - (60h)	
Automação	Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação em Mecânica OU Engenharia Metalúrgica OU Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Materiais OU Engenharia Automotiva OU Engenharia de Produção OU Engenharia Aeronáutica OU Engenharia Aeroespacial OU Engenharia Civil OU Engenharia de Controle e Automação OU Diploma de Curso Superior em Tecnologia em Metalurgia OU Tecnologia em Mecânica Industrial OU Tecnologia em Automação Industrial OU Tecnologia em Eletrotécnica Industrial OU Tecnologia em Gestão da Produção Industrial	Controle e Automação Processos Industriais - (60h)	CR
	+ Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.		



Universidade Estadual do Maranhão – UEMA
Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMAnet

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMAnet/UEMA

Processos Industriais	<p>Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação em Mecânica OU Engenharia Metalúrgica OU Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Materiais OU Engenharia Automotiva OU Engenharia de Produção OU Engenharia Aeronáutica OU Engenharia Aeroespacial OU Engenharia Civil OU Engenharia de Controle e Automação OU Diploma de Curso Superior em Tecnologia em Metalurgia OU Tecnologia em Mecânica Industrial OU Tecnologia em Automação Industrial OU Tecnologia em Eletrotécnica Industrial OU Tecnologia em Gestão da Produção Industrial</p> <p style="text-align: center;">+</p> <p>Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.</p>	Manutenção Industrial - (60h)	CR
		Processos e Instalações Industriais - (60h)	
Gestão da Produção Industrial	<p>Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação em Mecânica OU Engenharia Metalúrgica OU Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Materiais OU Engenharia Automotiva OU Engenharia de Produção OU Engenharia Aeronáutica OU Engenharia Aeroespacial OU Engenharia Civil OU Engenharia de Controle e Automação OU Diploma de Curso Superior em Tecnologia em Metalurgia OU Tecnologia em Mecânica Industrial OU Tecnologia em Automação Industrial OU Tecnologia em Eletrotécnica Industrial OU Tecnologia em Gestão da Produção Industrial</p> <p style="text-align: center;">+</p> <p>Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.</p>	Prática Profissional Supervisionada – Primeira Etapa - (60h)	CR
		Prática Profissional Supervisionada – Segunda Etapa - (60h)	
Produção Mecânica	<p>Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação em Mecânica OU Engenharia Metalúrgica OU Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Materiais OU Engenharia Automotiva OU Engenharia de Produção OU Engenharia Aeronáutica OU Engenharia Aeroespacial OU Engenharia Civil OU Engenharia de Controle e Automação OU Diploma de Curso Superior em Tecnologia em Metalurgia OU Tecnologia em Mecânica</p>	Logística Industrial - (60h)	CR
		Planejamento e Controle da Produção - (45h)	

Universidade Estadual do Maranhão – UEMA
Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMANet

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMANet/UEMA

	Industrial OU Tecnologia em Automação Industrial OU Tecnologia em Eletrotécnica Industrial OU Tecnologia em Gestão da Produção Industrial + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.	Custos Industriais - (60h)	
Programação	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Bacharelado em Ciência da Computação OU Engenharia de Computação OU Engenharia de Software OU Sistemas de Informação OU Cursos Superiores de Tecnologia + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.	Linguagem de Programação - (60h)	CR
		Estrutura de Dados - (60h)	
		Programação Orientada a Objetos - (90h)	
		Desenvolvimento Web - (90h)	
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Bacharelado em Ciência da Computação OU Engenharia de Computação OU Engenharia de Software OU Sistemas de Informação OU Cursos Superiores de Tecnologia + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins	Banco de Dados - (60h)	CR
		Engenharia de Software - (60h)	
		Análise e desenvolvimento de Projetos - (60h)	
Sistema de Informação	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Bacharelado em Ciência da Computação OU Engenharia de Computação OU Engenharia de Software OU Sistemas de Informação OU Cursos Superiores de Tecnologia + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins	Arquitetura e Organização de Computadores - (60h)	CR
		Sistemas Operacionais - (60h)	
		Informática Básica - (60h)	
		Administração de Sistemas Abertos e Fechados - (60h)	
		Gestão da Qualidade e Testes de Software - (60h)	
Teleinformática	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Bacharelado em Ciência da Computação OU Engenharia de Computação OU Redes de Computadores + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins	Redes Locais - (60h)	CR



Universidade Estadual do Maranhão – UEMA
Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMAnet

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMAnet/UEMA

Práticas em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Bacharelado em Ciência da Computação OU Engenharia de Computação OU Engenharia de Software OU Sistemas de Informação OU Cursos Superiores de Tecnologia + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.	Prática Profissional Supervisionada – Primeira Etapa - (60h)	CR
		Prática Profissional Supervisionada – Segunda Etapa - (60h)	
Planejamento e Gestão de Processos na Escola	Licenciatura em Pedagogia, Administração ou áreas correlatas com pós-graduação em Gestão Escolar, Gestão de Pessoas ou Educação e áreas correlatas.	Gestão de Pessoas na Escola - (30h)	CR
		Elaboração e Avaliação de Projetos na Escola - (45h)	
		Projeto Pedagógico na Gestão Escolar - (30h)	
Administração Financeira no Contexto Escolar	Graduação em Administração OU Ciências Contábeis OU Economia OU Pedagogia com ênfase em Gestão Escolar + Pós-graduação em Gestão Financeira OU Gestão Escolar OU Políticas Públicas Educacionais OU áreas correlatas.	Processos Administrativos e Prestação de Contas na Educação - (30)	CR
		Planejamento financeiro e patrimonial em Organizações de Ensino - (45h)	
Educação Pública e Indicadores de Avaliação	Graduação em Pedagogia ou Direito ou Ciências Sociais ou Políticas Públicas ou áreas afins + Pós-graduação em Políticas Públicas Educacionais ou Gestão Escolar ou Direito Educacional ou Avaliação Educacional.	Educação Pública no Brasil: Legislação e Sistemas de Avaliação - (30h)	CR
Ciências	Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação (Licenciatura/Bacharelado) em Ciências ou Biologia ou Química ou Física ou Matemática + Diploma de Pós-graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) na área de Educação ou Ciências ou na Área do Curso.	Ciências é 10! Uma introdução - (30h)	CR
		Ciências é 10! Hora de perguntar e propor - (30h)	
		Ciências é 10! Na sala de aula - (30h)	
		Ciências é 10! Investigação para o ensino de ciências - (120h)	
TCC	Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação (Licenciatura/Bacharelado) em Ciências ou Biologia ou Química ou Física ou Matemática + Diploma ou Certificado de Pós-graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) na área de Educação ou Ciências ou na Área do Curso.	TCC 1: Começando a experimentar e a pensar no TCC - (60h)	CR
		TCC 2: Fundamentos do projeto de investigação - (120h)	
		TCC 3: Projeto de Investigação em sala de aula - (90h)	

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMANet/UEMA

LEIA-SE:

A Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), por meio do Núcleo de Tecnologias para Educação (UEMANet), torna público que, no período de **02/01/2025 a 02/02/2025**, estarão abertas as inscrições para formação de Cadastro de Reserva para Professor Formador dos cursos de Nível Superior, na modalidade a distância, observadas as condições contidas neste Edital, bem como as normas estabelecidas na Lei nº 11.502, de 11 de julho de 2007, na Portaria da CAPES nº 309, de 27 setembro de 2024, na Portaria da CAPES nº 33, de 16 de fevereiro de 2023, e na Instrução Normativa CAPES nº 01, de 01 de outubro de 2024, que estabelecem orientações e diretrizes para o pagamento de bolsas de estudo e de pesquisa a participantes da preparação e execução de cursos dos programas de formação superior, inicial e continuada, no âmbito do Sistema da Universidade Aberta do Brasil (UAB); no Decreto nº 5.800, de 08 de junho de 2006, que dispõe sobre o Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB); na Resolução nº 1816/2024 – CEPE/UEMA e suas alterações; na Resolução nº 1687/2023 – CEPE/UEMA; no Decreto nº 8.727, de 28 de abril de 2016, que dispõe sobre o uso do nome social e o reconhecimento da identidade de gênero de pessoas travestis e transexuais no âmbito da administração pública federal direta, autárquica e fundacional e; na Lei Estadual nº 11.021, de 14 de maio de 2019, que dispõe sobre o reconhecimento e direito do uso do nome social para pessoas trans nos órgãos da Administração Pública Estadual e dá outras providências, no Estado do Maranhão.

5 DA INSCRIÇÃO

5.1 A inscrição será realizada **exclusivamente** via *internet*, das **08h00min do dia 02 de dezembro de 2025 às 23h00min do dia 02 de fevereiro de 2025**, através do endereço: <https://seletivos.uemanet.uema.br> .

7 DO PROCEDIMENTO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO

7.3 Após a análise especificada no subitem 7.2, será publicada na data provável de **14 de fevereiro de 2025**, no endereço eletrônico <https://uemanet.uema.br/noticias/> a lista de candidatos aptos a concorrer nas vagas reservadas.

11 CRONOGRAMA

ATIVIDADE	DATA
-----------	------

Universidade Estadual do Maranhão – UEMA
Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMANet

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMANet/UEMA

Divulgação do Edital	27/12/2024
Período de Inscrições	02/01 a 02/02/2025
Divulgação da relação preliminar de candidatos inscritos	14/02/2025
Prazo para interposição de recursos contra a relação preliminar de inscritos	17 e 18/02/2025
Divulgação da relação definitiva de candidatos inscritos	20/02/2025
Resultado Preliminar da Seleção	21/02/2025
Prazo para interposição de Recurso contra o resultado preliminar	24 a 28/02/2025
Resultado Final da Seleção	07/03/2025

APÊNDICE I – QUADRO DEMONSTRATIVO DE VAGAS E HABILITAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA

Área	Habilitação Mínima Exigida	Disciplinas Afins	Vagas
Epistemologia	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Filosofia + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) na área de Educação ou Filosofia ou áreas correlatas	Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica - (45h)	CR
		Metodologia da Pesquisa - (30h)	
		Seminário de Pesquisa - (45h)	
		Seminário de Pesquisa - (30h)	
Inglês	Diploma de Curso Superior em nível de Licenciatura em Letras Inglês + Diploma de pós-graduação em Ensino de Inglês ou áreas correlatas	Língua Inglesa Instrumental - (60h)	CR
Linguagens e Redação Oficial	Diploma de Curso Superior em nível de Licenciatura em Letras Português + Diploma de Pós-graduação em Ensino de Línguas ou áreas correlatas	Redação Oficial - (60h)	CR
		Redação Técnico-Científico - (60h)	
		Leitura e Produção Textual- (60h)	
Estatística	Diploma de Curso Superior em Estatística + Especialização em áreas correlatas OU Outro curso de nível superior +	Estatística - (60h)	CR



Universidade Estadual do Maranhão – UEMA
Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMAnet

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMAnet/UEMA

	Diploma de Pós-graduação em Estatística ou áreas correlatas		
Matemática	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Matemática OU Física OU Engenharia + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins	Fundamentos da Matemática (30h)	CR
		Cálculo Integral - (60h)	
Administração	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Administração ou Administração Pública OU Economia OU Ciências Sociais OU Gestão de Cooperativas + Pós-graduação em áreas correlatas	Associativismo e Cooperativismo (45h)	CR
		Gestão da Qualidade - (60h)	
		Gestão da Qualidade no Setor Público - (60h)	
		Introdução à Administração (60h)	
Direito	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação Bacharelado em Direito + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas correlatas	Teoria de Justiça e Direitos Humanos - (60h)	CR
		Legislação Social - (60h)	
Trabalhabilidade	Diploma de Curso Superior em áreas como Psicologia, Administração, Pedagogia, Ciências Sociais, Recursos Humanos, Educação, Gestão de Carreiras, ou áreas correlatas + Diploma de Pós-Graduação em áreas relacionadas ao Desenvolvimento Humano, Gestão de Pessoas, Psicologia Organizacional, Educação ou áreas correlatas	Desenvolvimento Pessoal e Trabalhabilidade - (60h)	CR
Ética e Direitos Humanos	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em áreas como Direito, Filosofia, Ciências Sociais, Ciências Políticas, Psicologia, ou áreas correlatas + Pós-Graduação em áreas relacionadas à Ética, Direitos Humanos, Filosofia Moral, Direito Internacional, ou áreas afins	Vivências em Ética e Direitos Humanos - (60h)	CR
Saúde e Ambiente	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em áreas como Medicina, Enfermagem, Saúde Coletiva, Ciências Ambientais, Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental ou áreas afins + Diploma de Pós-graduação em áreas correlatas	Vivências em Saúde e Ambiente - (60h)	CR



Universidade Estadual do Maranhão – UEMA
Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMAnet

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMAnet/UEMA

Empreendedorismo	Diploma de Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial ou Bacharelado em Administração ou Bacharelado ou Tecnólogo em Logística ou Bacharelado ou Tecnólogo em Marketing ou Bacharelado em Empreendedorismo + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.	Empreendedorismo - (60h)	CR
Relações Étnico-Raciais e de Gênero	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em áreas relacionadas às Ciências Humanas, Sociais, Filosofia, Psicologia, Sociologia, História, Direito, Educação ou áreas afins + Diploma de Pós-Graduação em áreas das Ciências Sociais, Estudos de Gênero, Relações Étnico-Raciais, Direitos Humanos, ou em áreas correlatas	Educação e Relações Étnico-raciais - (60h)	CR
		Educação e Diversidade Cultural - (60h)	
		Vivências em Relações Étnico Raciais e de Gênero - (60h)	
Segurança do Trabalho	Diploma de Curso Superior de Tecnologia em Segurança no Trabalho OU Bacharelado em Segurança Pública e do Trabalho OU Bacharelado em Engenharia OU Arquitetura + Especialização em Engenharia de Segurança no Trabalho ou Segurança no Trabalho ou Ergonomia	Fundamentos em Segurança no Trabalho - (60h)	CR
Saúde e Trabalho	Bacharelado em Enfermagem ou Medicina + Especialização em Enfermagem do Trabalho OU Medicina do Trabalho OU Ergonomia OU Engenharia de Segurança no Trabalho e/ou Segurança no Trabalho ou áreas correlatas	Higiene e Segurança do Trabalho - (60h)	CR
Licitações	Diploma de Curso Superior em nível de Direito OU Administração OU Contabilidade OU Economia OU áreas afins + Diploma de Pós-graduação em áreas relacionadas ao Direito Administrativo OU Gestão Pública OU áreas correlatas.	Licitação, contratos e convênios - (60h)	CR
Sociologia	Diploma de Curso Superior em nível de Licenciatura em Ciências Sociais ou Ciências Políticas + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas de Ciências Sociais, Ciências Políticas, Direitos Humanos ou Áreas Afins.	Política e Sociedade - (30h)	CR
		Políticas Públicas - (30h)	
		Gestão Pública - (30h)	
		Sociologia Organizacional - (60h)	
		Cidadania e Direitos Sociais no Brasil - (60h)	



Universidade Estadual do Maranhão – UEMA
Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMAnet

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMAnet/UEMA

		Ciências Políticas - (60h)	
Economia	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Economia + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas de Economia ou Áreas Afins.	Economia de Mercado - (60h)	CR
		Economia Brasileira - (60h)	
Prática Instrumental I	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Música + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) na área de Educação ou Música ou Artes ou Cultura e Sociedade	Iniciação Instrumental – Violão (60h)	CR
		Instrumento Básico – Violão (60h)	
		Instrumento Intermediário – Violão (60h)	
		Instrumento Avançado – Violão (60h)	
		Instrumento Superior – Violão (60h)	
Prática Instrumental II	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Música + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) na área de Educação ou Música ou Artes ou Cultura e Sociedade	Iniciação Instrumental – Piano - (60h)	CR
		Instrumento Básico – Piano - (60h)	
		Instrumento Intermediário – Piano - (60h)	
		Instrumento Avançado – Piano - (60h)	
		Instrumento Superior – Piano (60h)	
Dimensão Prática da Licenciatura em Geografia	Licenciatura em Geografia + Pós-Graduação na área de Geografia ou Educação	Tecnologias Aplicadas ao Ensino de Geografia - (60h)	CR
		Geotecnologias Aplicadas ao Ensino de Geografia - (60h)	
		Métodos e Técnicas em Pesquisa Geográfica - (60h)	



EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMANet/UEMA

Geografia	Licenciatura ou Bacharelado em Geografia + Pós-Graduação na área de Geografia ou Educação.	Geomorfologia do Quaternário - (60h)	CR
		Biogeografia - (60h)	
		Estudos Geoambientais do Maranhão - (60h)	
		Projeto de Pesquisa em Geografia - (60h)	
		Estudos Socioeconômico do Brasil - (60h)	
		Estudos Socioeconômico do Maranhão - (60h)	
		Estudos Geoambientais do Brasil - (60h)	
		Geografia Econômica - (60h)	
Filosofia Geral	Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação em Filosofia + Diploma de Pós-Graduação (<i>Lato Sensu ou Stricto Sensu</i>) nas áreas de Educação, Ciências Sociais, Cultura e Sociedade.	Estética (60h)	CR
		Cosmologia - (60)	
		Filosofia e Ética - (60h)	
		Filosofia da Cultura (60h)	
		Filosofia da Linguagem (60h)	
		Filosofia da Mente (60h)	
		História da Filosofia no Brasil e América Latina (60h)	
		Metodologia do Ensino de Filosofia (60h)	
Teoria Crítica - (60)			
Pesquisa em Educação	Graduação em Pedagogia +	Projeto de Pesquisa - (60h)	CR



Universidade Estadual do Maranhão – UEMA
Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMANet

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMANet/UEMA

	Diploma de Pós- Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) na área de Educação	Metodologia da Pesquisa em Educação - (60h)	
Comunicação Digital e Multimídia	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Design ou Jornalismo ou Comunicação ou Marketing ou Publicidade e Propaganda ou Cursos Superiores de Tecnologia + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins de Software, Sistemas de Informação OU Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.	Mídia Digital - (60h)	CR
		Marketing Digital - (60h)	
		Edição de Vídeo e Áudio - (60h)	
		Escrita criativa, narrativa e roteiro - (45h)	
Produção Criativa e Digital	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Bacharelado ou Tecnólogo em Informática ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Graduação em Engenharia da Computação ou Ciência da Computação ou Engenharia de Software ou Bacharelado em Ciência da Computação ou Design ou Cursos Superiores de Tecnologia + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.	Animação Digital - (60h)	CR
		Design de Personagens e Narrativas - (60h)	
		Multimídia Interativa - (60h)	
Produção Audiovisual e Design Digital	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Bacharelado ou Tecnólogo em Informática ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Graduação em Engenharia de Computação ou Ciência da Computação ou Engenharia de Software ou Bacharelado em Ciência da Computação ou Design ou Sistemas de Informação ou Cursos Superiores de Tecnologia + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins de Software, Sistemas de Informação ou nas áreas afins.	Web Design - (60h)	CR
		Produção Audiovisual - (60h)	
		Fundamentos de Audiovisual - (60h)	
		Produção Audiovisual Avançada - (60h)	
Práticas em Produção Multimídia	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Bacharelado ou Tecnólogo em Informática ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Graduação em Engenharia de Computação ou Ciência da Computação ou Bacharelado em Ciência	Prática Profissional Supervisionada – Primeira Etapa - (60h)	CR



Universidade Estadual do Maranhão – UEMA
Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMANet

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMANet/UEMA

	da Computação ou Design ou Sistemas de Informação ou Cursos Superiores de Tecnologia + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) em Sistemas de Informação ou nas áreas afins.	Prática Profissional Supervisionada – Segunda Etapa - (60h)	
Manufatura	Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação em Mecânica OU Engenharia Metalúrgica OU Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Materiais OU Engenharia Automotiva OU Engenharia de Produção OU Engenharia Aeronáutica OU Engenharia Aeroespacial OU Engenharia Civil OU Engenharia de Controle e Automação OU Diploma de Curso Superior em Tecnologia em Metalurgia OU Tecnologia em Mecânica Industrial OU Tecnologia em Automação Industrial OU Tecnologia em Eletrotécnica Industrial OU Tecnologia em Gestão da Produção Industrial + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins	Processos de Fabricação Mecânica - (45h)	CR
		Metrologia Dimensional - (45h)	
		Tecnologia de Soldagem - (45h)	
		Mecânica Técnica - (60h)	
		Fundamentos da Usinagem - (45h)	
Térmicas	Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação em Física OU Graduação em Mecânica OU Engenharia Elétrica OU Engenharia Metalúrgica OU Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Materiais OU Engenharia Automotiva OU Engenharia de Produção OU Engenharia Aeronáutica OU Engenharia Aeroespacial OU Engenharia Civil OU Engenharia de Controle e Automação OU Diploma de Curso Superior em Tecnologia em Metalurgia OU Tecnologia em Mecânica Industrial OU Tecnologia em Automação Industrial OU Tecnologia em Eletrotécnica Industrial OU Tecnologia em Gestão da Produção Industrial + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.	Termodinâmica - (45h)	CR
		Máquinas Térmicas - (45h)	
		Transferência de Calor - (45h)	
		Refrigeração e Ar-Condicionado - (60h)	



Universidade Estadual do Maranhão – UEMA
Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMAnet

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMAnet/UEMA

Projetos	Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação em Mecânica OU Engenharia Elétrica OU Engenharia Metalúrgica OU Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Materiais OU Engenharia Automotiva OU Engenharia de Produção OU Engenharia Aeronáutica OU Engenharia Aeroespacial OU Engenharia Civil OU Engenharia de Controle e Automação OU Curso Superior em Tecnologia em Metalurgia OU Tecnologia em Mecânica Industrial OU Tecnologia em Automação Industrial OU Tecnologia em Eletrotécnica Industrial OU Tecnologia em Gestão da Produção Industrial	Elementos de Máquinas - (45h)	CR
	+ Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.	Desenho Técnico Assistido por Computador - (45h)	
Materiais	Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação em Mecânica OU Engenharia Metalúrgica OU Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Materiais OU Engenharia Automotiva OU Engenharia de Produção OU Engenharia Aeronáutica OU Engenharia Aeroespacial OU Engenharia Civil OU Engenharia de Controle e Automação OU Diploma de Curso Superior em Tecnologia em Metalurgia OU Tecnologia em Mecânica Industrial OU Tecnologia em Automação Industrial OU Tecnologia em Eletrotécnica Industrial OU Tecnologia em Gestão da Produção Industrial	Ciências dos Materiais - (45h)	CR
	+ Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.	Transformação de Fase dos Materiais - (45h)	
		Fundamentos da Resistência dos Materiais - (45h)	
Fluidos	Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação em Física OU Graduação em Mecânica OU Engenharia Elétrica OU Engenharia Metalúrgica OU Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Materiais OU Engenharia Automotiva OU Engenharia de Produção OU Engenharia Aeronáutica OU Engenharia Aeroespacial OU Engenharia Civil OU Engenharia de Controle e Automação OU Diploma de Curso Superior em Tecnologia	Mecânica dos Fluidos - (60h)	CR



Universidade Estadual do Maranhão – UEMA
Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMANet

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMANet/UEMA

	<p>em Metalurgia OU Tecnologia em Mecânica Industrial OU Tecnologia em Automação Industrial OU Tecnologia em Eletrotécnica Industrial OU Tecnologia em Gestão da Produção Industrial + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.</p>	<p>Sistemas Fluido Mecânico - (60h)</p>	
Automação	<p>Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação em Mecânica OU Engenharia Elétrica OU Engenharia da Computação OU Engenharia de Software OU Engenharia Metalúrgica OU Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Materiais OU Engenharia Automotiva OU Engenharia de Produção OU Engenharia Aeronáutica OU Engenharia Aeroespacial OU Engenharia Civil OU Engenharia de Controle e Automação OU Diploma de Curso Superior em Tecnologia em Metalurgia OU Tecnologia em Mecânica Industrial OU Tecnologia em Automação Industrial OU Tecnologia em Eletrotécnica Industrial OU Tecnologia em Gestão da Produção Industrial + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.</p>	<p>Controle e Automação Processos Industriais - (60h)</p>	<p>CR</p>
Processos Industriais	<p>Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação em Mecânica OU Engenharia Elétrica OU Engenharia Metalúrgica OU Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Materiais OU Engenharia Automotiva OU Engenharia de Produção OU Engenharia Aeronáutica OU Engenharia Aeroespacial OU Engenharia Civil OU Engenharia de Controle e Automação OU Diploma de Curso Superior em Tecnologia em Metalurgia OU Tecnologia em Mecânica Industrial OU Tecnologia em Automação Industrial OU Tecnologia em Eletrotécnica Industrial OU Tecnologia em Gestão da Produção Industrial + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.</p>	<p>Manutenção Industrial - (60h)</p>	<p>CR</p>
		<p>Processos e Instalações Industriais - (60h)</p>	



Universidade Estadual do Maranhão – UEMA
Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMAnet

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMAnet/UEMA

	Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.		
Gestão da Produção Industrial	Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação em Mecânica OU Engenharia Elétrica OU Engenharia Metalúrgica OU Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Materiais OU Engenharia Automotiva OU Engenharia de Produção OU Engenharia Aeronáutica OU Engenharia Aeroespacial OU Engenharia Civil OU Engenharia de Controle e Automação OU Diploma de Curso Superior em Tecnologia em Metalurgia OU Tecnologia em Mecânica Industrial OU Tecnologia em Automação Industrial OU Tecnologia em Eletrotécnica Industrial OU Tecnologia em Gestão da Produção Industrial + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.	Prática Profissional Supervisionada – Primeira Etapa - (60h)	CR
		Prática Profissional Supervisionada – Segunda Etapa - (60h)	
Produção Mecânica	Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação em Mecânica OU Engenharia Metalúrgica OU Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Materiais OU Engenharia Automotiva OU Engenharia de Produção OU Engenharia Aeronáutica OU Engenharia Aeroespacial OU Engenharia Civil OU Engenharia de Controle e Automação OU Diploma de Curso Superior em Tecnologia em Metalurgia OU Tecnologia em Mecânica Industrial OU Tecnologia em Automação Industrial OU Tecnologia em Eletrotécnica Industrial OU Tecnologia em Gestão da Produção Industrial + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.	Logística Industrial - (60h)	CR
		Planejamento e Controle da Produção - (45h)	
		Custos Industriais - (60h)	
Programação	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Bacharelado em Ciência da Computação OU Engenharia de Computação OU Engenharia de Software OU Sistemas de Informação OU Cursos Superiores de Tecnologia +	Linguagem de Programação - (60h)	CR
		Estrutura de Dados - (60h)	
		Programação Orientada a Objetos - (90h)	



Universidade Estadual do Maranhão – UEMA
Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMAnet

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMAnet/UEMA

	Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.	Desenvolvimento Web - (90h)	
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Bacharelado em Ciência da Computação OU Engenharia de Computação OU Engenharia de Software OU Sistemas de Informação OU Cursos Superiores de Tecnologia + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins	Banco de Dados - (60h)	CR
		Engenharia de Software - (60h)	
		Análise e desenvolvimento de Projetos - (60h)	
Sistema de Informação	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Bacharelado em Ciência da Computação OU Engenharia de Computação OU Engenharia de Software OU Sistemas de Informação OU Cursos Superiores de Tecnologia + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins	Arquitetura e Organização de Computadores - (60h)	CR
		Sistemas Operacionais - (60h)	
		Informática Básica - (60h)	
		Administração de Sistemas Abertos e Fechados - (60h)	
		Gestão da Qualidade e Testes de Software - (60h)	
Teleinformática	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Bacharelado em Ciência da Computação OU Engenharia Elétrica OU Engenharia de Computação OU Redes de Computadores + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins	Redes Locais - (60h)	CR
Práticas em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Bacharelado em Ciência da Computação OU Engenharia de Computação OU Engenharia de Software OU Sistemas de Informação OU Cursos Superiores de Tecnologia + Diploma de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) nas áreas afins.	Prática Profissional Supervisionada – Primeira Etapa - (60h)	CR
		Prática Profissional Supervisionada – Segunda Etapa - (60h)	
Planejamento e Gestão de Processos na Escola	Licenciatura em Pedagogia, Administração ou áreas correlatas com pós-graduação em Gestão Escolar, Gestão de Pessoas ou Educação e áreas correlatas.	Gestão de Pessoas na Escola - (30h)	CR
		Elaboração e Avaliação de Projetos na Escola - (45h)	



Universidade Estadual do Maranhão – UEMA
Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMAnet

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO n.º 42/2024 – UEMAnet/UEMA

		Projeto Pedagógico na Gestão Escolar - (30h)	
Administração Financeira no Contexto Escolar	Graduação em Administração OU Ciências Contábeis OU Economia OU Pedagogia com ênfase em Gestão Escolar + Pós-graduação em Gestão Financeira OU Gestão Escolar OU Políticas Públicas Educacionais OU áreas correlatas.	Processos Administrativos e Prestação de Contas na Educação - (30)	CR
		Planejamento financeiro e patrimonial em Organizações de Ensino - (45h)	
Educação Pública e Indicadores de Avaliação	Graduação em Pedagogia ou Direito ou Ciências Sociais ou Políticas Públicas ou áreas afins + Pós-graduação em Políticas Públicas Educacionais ou Gestão Escolar ou Direito Educacional ou Avaliação Educacional.	Educação Pública no Brasil: Legislação e Sistemas de Avaliação - (30h)	CR
Ciências	Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação (Licenciatura/Bacharelado) em Ciências ou Biologia ou Química ou Física ou Matemática + Diploma de Pós-graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) na área de Educação ou Ciências ou na Área do Curso.	Ciências é 10! Uma introdução - (30h)	CR
		Ciências é 10! Hora de perguntar e propor - (30h)	
		Ciências é 10! Na sala de aula - (30h)	
		Ciências é 10! Investigação para o ensino de ciências - (120h)	
TCC	Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação (Licenciatura/Bacharelado) em Ciências ou Biologia ou Química ou Física ou Matemática + Diploma ou Certificado de Pós-graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) na área de Educação ou Ciências ou na Área do Curso.	TCC 1: Começando a experimentar e a pensar no TCC - (60h)	CR
		TCC 2: Fundamentos do projeto de investigação - (120h)	
		TCC 3: Projeto de Investigação em sala de aula - (90h)	

São Luís, 15 de janeiro de 2025.

Lígia Tchaicka
Coordenadora Geral do Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMAnet