



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

EDITAL N° 01/SGP/UFMT/2022

ANEXO I - QUADRO DE VAGAS

Lotação: Campus Universitário de Várzea Grande

Instituto / Faculdade – Unidade / Curso	Área de Conhecimento	Classe A/ Regime de Trabalho	Requisitos Básicos	Ampla Concorrência (AC)	Pessoas com Deficiência (PcD)	Negros
CUVG/ Faculdade de Engenharia Curso de Graduação em Ciências e Tecnologia	Engenharia de Transportes/ Planejamento de Transportes, Planejamento e Organização do Sistema de Transporte, Operações de Transportes, Engenharia de Tráfego, Operação de Sistemas de Transporte	Assistente A/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia de Transportes, ou Transportes, ou Engenharia de Transportes e Logística, ou Engenharia Urbana, ou Engenharia da Mobilidade, ou Engenharia Civil da Mobilidade, ou Engenharia Civil; e Mestrado em Engenharia de Transportes.	1		
CUVG/ Faculdade de Engenharia Curso de Graduação em Ciências e Tecnologia	Ciência da Computação/ Engenharia de Software	Adjunto A/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Análise de Sistemas ou Processamento de Dados ou Engenharia de Software ou Engenharia de Computação e Doutorado em Engenharia de Computação ou Ciência da Computação ou Informática ou Sistemas de Informação ou Engenharia de Software ou	2		

			Computação ou Engenharia de Sistemas			
<p>CUVG/ Faculdade de Engenharia Curso de Graduação em Ciências e Tecnologia</p>	<p>Ciência da Computação/ Hardware</p>	<p>Assistente A/ Dedicação Exclusiva</p>	<p>Graduação em Engenharia de Computação ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia em Sistemas Digitais; e</p> <p>Mestrado em Engenharia De Computação ou Mestrado em Engenharia Elétrica ou Mestrado em Engenharia De Controle E Automação ou Mestrado em Engenharia Mecatrônica ou Mestrado em Engenharia Eletrônica ou Mestrado em Microeletrônica ou Mestrado em Engenharia Eletrônica ou Mestrado em Ciência Da Computação ou Mestrado em Informática ou Mestrado em Sistemas De Informação ou Mestrado em Engenharia De Software ou Mestrado em Engenharia De Sistemas E Computação ou Mestrado em Computação ou Mestrado em Engenharia Biomédica ou Mestrado em Engenharia Bioengenharia ou Mestrado em Engenharia De Sistemas ou Mestrado em Engenharia em Sistemas Digitais.</p>	1		1
<p>CUVG/ Faculdade de Engenharia Curso de Graduação em Ciências e Tecnologia</p>	<p>Ciência da Computação/ Sistemas de Informação</p>	<p>Adjunto A/ Dedicação Exclusiva</p>	<p>Graduação em Ciência da Computação, ou Graduação em Engenharia de Computação, ou Graduação em Engenharia de Software, ou Graduação em Sistemas de Informação, ou Graduação em Engenharia Elétrica, ou Graduação em Engenharia de Controle e Automação, ou Graduação em Estatística, ou Graduação em Matemática Aplicada, ou Graduação em Matemática, ou Graduação em Física Computacional, ou Graduação em Física; e</p> <p>Doutorado em Ciência de Computação, ou Doutorado em Engenharia de Computação, ou</p>	1		1

			Doutorado em Engenharia de Software, ou Doutorado em Informática, ou Doutorado em Engenharia Elétrica, ou Doutorado em Matemática, ou Doutorado em Estatística, ou Doutorado em Física			
CUVG/ Faculdade de Engenharia Curso de Graduação em Ciências e Tecnologia	Ciência da Computação/ Sistemas de Computação	Adjunto A/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia de Computação; e Doutorado em Engenharia de Computação, ou Doutorado em Engenharia Elétrica, ou Doutorado em Engenharia de Controle e Automação, ou Doutorado em Engenharia Mecatrônica, ou Doutorado em Engenharia Eletrônica, ou Doutorado em Microeletrônica, ou Doutorado em Engenharia Eletrônica, ou Doutorado em Engenharia de Telecomunicações, ou Doutorado em Análise de Sistemas, ou Doutorado em Ciência da Computação, ou Doutorado em Informática, ou Doutorado em Sistemas de Informação, ou Doutorado em Engenharia de Software, ou Doutorado em Engenharia de Sistemas e Computação, ou Doutorado em Engenharia de Redes de Comunicações, ou Doutorado em Computação, ou Doutorado em Engenharia Biomédica, ou Doutorado em Engenharia Bioengenharia, ou Doutorado em Engenharia de Sistemas, ou Doutorado em Engenharia em Sistemas Digitais	1		
CUVG/ Faculdade de Engenharia Curso de Graduação em Ciências e	Engenharia de Minas/Lavras	Assistente A/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia de Minas; e Mestrado em Engenharia Mineral, ou Mestrado em Engenharia de Minas, ou Mestrado em Engenharia de Minas, Metalúrgica e Materiais	1		

Tecnologia						
<p>CUVG/ Faculdade de Engenharia Curso de Graduação em Ciências e Tecnologia</p>	<p>Engenharia Elétrica/ Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos, Automação Eletrônica de Processos Elétricos e Industriais</p>	<p>Adjunto A/ Dedicação Exclusiva</p>	<p>Graduação em Engenharia de Controle e Automação, ou Engenharia Mecatrônica, ou Engenharia de Instrumentação, ou Automação e Robótica, ou Engenharia Elétrica, ou Engenharia Eletrônica, ou Engenharia Industrial, ou Engenharia de Computação, ou Engenharia Mecânica; e</p> <p>Mestrado nas seguintes ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO: Controle, ou Automação, ou Controle, Automação e Sistemas, ou Controle e Automação, ou Cibernética, ou Sistemas Eletrônicos, ou Processamento de Sinais, ou Processamento da Informação, ou Automação e Sistemas, ou Engenharia de Computação, ou Sistemas de Controle, ou Automação e Sistemas Elétricos Industriais, ou Sinais e Sistemas, ou Engenharia de Sistemas, ou Processamento de Sinais e Instrumentação, ou Sistemas Dinâmicos, ou Sistemas Elétricos de Potência, ou Sistemas de Energia, ou Processamento de Energia, ou Controle, Automação e Robótica, ou Processamento de Informação e Energia, ou Sistemas Elétricos e Eletrônicos, ou Sistemas e Controle, ou Sistemas Inteligentes e Automação, ou Automação e Sistemas de Energia, ou Modelagem e Controle de Sistemas, ou Engenharia de Automação e Sistemas, ou Mecatrônica e Dinâmica de Sistemas, ou Engenharia de Controle e Automação Mecânica, ou Metrologia e Instrumentação, ou Sistemas Mecatrônicos, ou Controle e Otimização De Processos Industriais; e</p> <p>Doutorado em Engenharia</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	

<p>CUVG/ Faculdade de Engenharia Curso de Graduação em Ciências e Tecnologia</p>	<p>Engenharia Elétrica/ Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos, Controle de Processos Eletrônicos, Retroalimentação</p>	<p>Assistente A/ Dedicação Exclusiva</p>	<p>Graduação em Engenharia de Controle e Automação, ou Engenharia Mecatrônica, ou Engenharia de Instrumentação, ou Automação e Robótica, ou Engenharia Elétrica, ou Engenharia Eletrônica, ou Engenharia Industrial, ou Engenharia de Computação, ou Engenharia Mecânica; e</p> <p>Mestrado nas seguintes ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO: Controle; Automação; Controle, Automação e Sistemas; Controle e Automação; Cibernética; Sistemas Eletrônicos: Processamento de Sinais; Processamento da Informação: Automação e Sistemas; Engenharia de Computação; Sistemas de Controle; Automação e Sistemas Elétricos Industriais; Sinais e Sistemas; Engenharia de Sistemas; Processamento de Sinais e Instrumentação; Sistemas Dinâmicos; Sistemas Elétricos de Potência; Sistemas de Energia; Processamento de Energia; Controle, Automação e Robótica; Processamento de Informação e Energia; Sistemas Elétricos e Eletrônicos; Sistemas e Controle; Sistemas Inteligentes e Automação; Automação e Sistemas de Energia; Modelagem e Controle de Sistemas; Engenharia de Automação e Sistemas; Metrologia e Instrumentação; Sistemas Mecatrônicos; Controle e Otimização De Processos Industriais.</p>	<p>1</p>		<p>1</p>
<p>CUVG/ Faculdade de Engenharia Curso de Graduação em Ciências e Tecnologia</p>	<p>Engenharia Química/Operações industriais, equipamentos para Engenharia Química</p>	<p>Adjunto A/ Dedicação Exclusiva</p>	<p>Graduação em Engenharia; e Doutorado em Engenharia Química.</p>	<p>2</p>		

<p>CUVG/ Faculdade de Engenharia Curso de Graduação em Ciências e Tecnologia</p>	<p>Química/Química Orgânica</p>	<p>Adjunto A/ Dedicação Exclusiva</p>	<p>Graduação em Química. Doutorado em Química Orgânica</p>	<p>1</p>		
<p>CUVG/ Faculdade de Engenharia Curso de Graduação em Ciências e Tecnologia</p>	<p>Engenharia Civil/ Infraestrutura de Transportes, Materiais e Componentes de Construção, Aeroportos; Projeto e Construção ou Ferrovias; Projetos e Construção ou Portos e Vias Navegáveis, Projeto e Construção ou Rodovias; Projeto e Construção ou Processos Construtivos</p>	<p>Assistente A/ Dedicação Exclusiva</p>	<p>Graduação em Engenharia de Transportes, ou Transportes, ou Engenharia de Transportes e Logística, ou Engenharia Urbana, ou Engenharia da Mobilidade, ou Engenharia Civil da Mobilidade, ou Engenharia Civil; e</p> <p>Mestrado em Engenharia de Transportes ou Engenharia Civil</p>	<p>1</p>		<p>1</p>