

10. DAS VAGAS 10.1. As vagas estão dispostas conforme os QUADROS DE VAGAS abaixo.

N.	DEP. OU UNIDADE ACADÊMICA	ÁREA	VAGA	RT***	PERFIL DO CANDIDATO	AC/PCD*
1	Unidade Acadêmica de Belo Jardim (UABJ)	Eletrônica, Eletrônica Industrial, Redes Industriais, Controladores Lógicos Programáveis, Instrumentação Industrial, Controle, Acionamentos de Máquinas Elétricas, Conversão Eletromecânica de Energia, Eletrônica de Potência, Máquinas Elétricas, Instalações Elétricas, Eletrotécnica Geral	02	40h	Graduação em: Engenharia Elétrica OU Automação Industrial OU Engenharia de Controle e Automação OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia Eletrônica	
2	Unidade Acadêmica de Belo Jardim (UABJ)	Operações Unitárias, Tecnologia de Processos Químicos, Transferência de Massa, Projeto Interdisciplinar em Processos Químicos, Introdução à Tecnologia de Processos Químicos, Análise Instrumental, Desenho Técnico, Mecânica dos Fluidos, Resistência e Tecnologia dos Materiais, Termodinâmica, Transmissão de Calor	02	40h	Graduação em Bacharelado em: Engenharia Química ou Química Industrial	
3	Unidade Acadêmica de Belo Jardim (UABJ)	Introdução à engenharia de computação; Matemática Discreta; Redes de Computadores; Projeto de Redes de Computadores; Segurança da Informação; Sistemas Digitais; Microcontroladores e Microprocessadores	01	40h	Graduação em: Engenharia de Computação OU Engenharia de Software OU Bacharelado em Computação OU Sistemas de Informação OU Ciência da Computação OU Licenciatura em Computação OU Informática	
4	Unidade Acadêmica de Belo Jardim (UABJ)	Geotecnologias aplicadas aos Recursos Hídricos; Gerenciamento de Riscos e Desastres; Projeto Interdisciplinar em Gestão de Recursos Hídricos; Irrigação e Drenagem; Introdução a Engenharia Hídrica	01	40h	Graduação em: Engenharia Hídrica OU Engenharia Agrícola e Ambiental OU Engenharia Sanitária OU Engenharia Ambiental OU Engenharia Agrícola OU Agronomia OU Engenharia Civil	
5	Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho (UACSA)	Automação Industrial e Métodos Numéricos	01	40h	Graduação em Engenharia	
6	Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho (UACSA)	Gestão de Pessoas, Gestão da Produção e Empreendedorismo	01	40h	Graduação em Engenharia ou Administração	
7	Departamento de Educação (SEDE)	Métodos e Técnicas de Ensino / Metodologia do Ensino da Matemática; Estágio Supervisionado Obrigatório em Matemática; Metodologia Científica da Matemática; História da Matemática; Resolução de Problemas e Prática Docente; Tendências na Educação Matemática	01	40h	Graduação em: Licenciatura em Matemática	

* AC: Ampla Concorrência PCD: Pessoa com Deficiência

** Regime de Trabalho

11. DA SELEÇÃO DOCENTE 11.1. A Seleção se constituirá em duas etapas: Prova Didática e Prova de Títulos, com análise do Curriculum Vitae modelo Lattes, com peso

