

ANEXO 01

ITEM	SETOR	DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONHECIMENTO	MATÉRIA ESPECÍFICA	PROCESSO	Nº DE VAGAS	REGIME DE TRABALHO	REQUISITO	TIPO DE PROVAS
1.1	Palotina	Engenharias e Exatas	Química	Química Inorgânica, Química e Tecnologia da Química dos Materiais, Catalise e Química Geral.	23075.07 6556/2023-01	01 (uma)	40 horas semanais.	Graduação em Química Licenciatura; Química Bacharelado; Ciências Exatas com habilitação em Química; Engenharia Química; Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia, obtidos na forma da lei.	Análise de Currículo e Prova Didática. Sendo a prova didática realizada de forma presencial .
1.2	Educação	Teoria e Prática de Ensino	Ensino de Física	Metodologias e Práticas de Ensino de Física 1; Metodologias e Práticas de Ensino de Física 2; Metodologias e Práticas de Ensino de Física 3,	23075.00 1843/2024-31	01 (uma)	40 horas semanais.	Graduação em Física Licenciatura em Física com Mestrado em: Educação; Educação em Ciências; Educação em Ciências e em Matemática; Educação Científica e Tecnológica; Tecnologia e Sociedade; Ciência, Tecnologia e Sociedade; Ensino de Física; História e Filosofia da Ciência.	Análise de Currículo e Prova Didática. Sendo a prova didática realizada de forma presencial .

						Metodologias e Práticas de Ensino de Física 4, Prática de Docência em Ensino de Física 1, Prática de Docência em Ensino de Física 2; Trabalho de Conclusão de Curso 1 e Trabalho de Conclusão de Curso 2.						
1.3	Tecnologia	Construção Civil	Estruturas	Mecânica das Estruturas	23075.00 1693/202 4-65	01 (uma)	40 horas semanais.	Graduação em Engenharia Civil; Mestrado em Engenharia Civil ou Estrutura ou Áreas Afins.	Análise de Currículo e Prova Didática. Sendo a prova didática realizada de forma presencial .			
1.4	Educação Profissional e Tecnológica	Coordenação do Curso de Tecnologia	Informática (Programação e	Desenvolvimento Web e para	23075.00 2746/202 4-65	01 (uma) preferencialmente reservada a candidato negro,	40 horas semanais	Graduação em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Tecnologia	Análise de Currículo e Prova Didática. Sendo a prova didática realizada			

					em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Banco de Dados	Dispositivos Móveis, Estrutura e Banco de Dados.	conforme sorteio realizado em 08-02-2024.	em Sistemas de Informação ou Análise de Sistemas (Bacharelado) ou Ciência da Computação (Bacharelado) ou Engenharia de Computação (Bacharelado) ou Informática (Bacharelado) ou Sistemas de Informação ou Engenharia de Software ou Sistemas para Internet.	de forma presencial .
1.5	Campus Toledo	Coordenação do Curso de Medicina	Estadística, Bioestatística.	23075.00 3081/2024-15	01 (uma) - preferencialmente reservada a candidato com deficiência, conforme sorteio realizado em 08-02-2024.	40 horas semanais	Exigida: Graduação em Estatística ou Matemática ou Engenharias ou Ciências Biológicas ou Biomedicina ou Medicina ou Farmácia ou Enfermagem, Mestrado em Bioestatística ou Estatística ou Matemática ou na área de Ciências Biológicas ou Ciências da Saúde ou Ciências Agrárias ou Engenharias.	Análise de Currículo e Prova Didática. Sendo a prova didática realizada de forma remota síncrona .		
1.6	Ciências Biológicas	Educação Física	Esportes com ênfase em handebol e futebol	23075.07 6522/2023-17	01 (uma)	40 horas semanais	Doutorado em Educação Física e áreas afins.	Análise de Currículo e Prova Didática. Sendo a prova didática realizada de forma presencial .		

1.7	Tecnologia	Transportes	Engenharia de Transportes	Engenharia de Transportes	23075.07 6421/202 3-38	01 (uma)	40 horas semanais	Graduação em Engenharia Civil, ou de Engenharia de Transportes, ou Engenharia Urbana e Mestrado em Engenharia de Transportes, Planejamento Urbano, Engenharia Civil (área de concentração/linha de pesquisa em transportes) e Engenharia Urbana (área de concentração/linha de pesquisa em transportes)	Análise de Currículo e Prova Didática. Sendo a prova didática realizada de forma presencial .
1.8	Tecnologia	Engenharia Mecânica	Ciências Térmicas	Máquinas Térmicas II	23075.07 0766/202 3-88	01 (uma)	40 horas semanais	Mestrado em Engenharia Mecânica.	Análise de Currículo e Prova Didática. Sendo a prova didática realizada de forma presencial .
1.9	Ciências Agrárias	Engenharia e Tecnologia Florestal	Engenharia Industrial Madeireira	Gestão Ambiental e Introdução à Administração de Empresas de Base Florestal.	23075.07 8460/202 3-70	01 (uma) preferencialmente reservada a candidato negro, conforme sorteio realizado em 08-02-2024.	40 horas semanais	Graduação em Engenharia Industrial Madeireira e Engenharia Florestal em Engenharia Florestal, Ciências Florestais, Ciência e Tecnologia da Madeira, Recursos Florestais, Engenharia de Produção, Engenharia Química, Engenharia Mecânica, Engenharia e Ciência dos Materiais com Tese de Doutorado com ênfase na área de utilização/processamento	Análise de Currículo e Prova Didática. Sendo a prova didática realizada de forma presencial .

1.10	Tecnologia	Construção Civil	Construção Civil	Tecnologia da Construção	23075.00 4177/202 4-92	01 (uma)	40 horas semanais	Graduação em Engenharia Civil; com Mestrado em: Engenharia Civil ou Construção Civil ou áreas afins.	Análise de Currículo e Prova Didática. Sendo a prova didática realizada de forma presencial .
------	------------	------------------	------------------	--------------------------	------------------------------	----------	-------------------	--	--