

**TEMAS SORTEADOS NO DIA 26/05/2026 PARA PROVA DIDÁTICA
CONFORME ITEM 10.11 DO EDITAL 005/2026**

PROVA DIDÁTICA – 2ª ETAPA

Área	Temas
Arquitetura-Área 1	3. Arquitetura da Produção Industrial como indutora à saúde humana. Organização dos espaços produtivos e administrativos pela lógica do conforto acústico. Elaboração de um Programa de Necessidades capaz de aliar produtividade e saúde. Processos construtivos orientados pela sustentabilidade como valorização dos ativos empresariais.
Biomedicina-Área 1	2. Procedimentos realizados em bancos de sangue: atuação da Biomedicina nos hemocomponentes e hemoderivados.
Biomedicina-Área 2	1. Biomedicina Estética em intradermoterapia: procedimentos e correlação clínica na utilização de enzimas e toxina botulínica.
Biomedicina-Área 3	1. Procedimentos laboratoriais e correlação clínico-laboratorial na Hematologia Clínica: hemograma; leucograma e coagulograma.
Ciências Biológicas-Área 1	2. Diferenciação entre bactérias Gram positivas e Gram negativas. Como diferenciar visualmente. Exemplos e importância na saúde.
Ciências Biológicas-Área 2	1. Como as condições abióticas selecionam as espécies que conseguem se estabelecer em um ambiente: temperatura, disponibilidade de água, disponibilidade de luz.
Ciências Biológicas-Área 3	2. Processos de especiação originando novas espécies.
Ciências Biológicas-Área 4	3. Células eucariotas: protista, vegetal e animal: diferenciar.
Ciências Contábeis-Área 1	2. Demonstrações Contábeis: Composição e Análise do Balanço Patrimonial - Disciplina: Contabilidade Geral.
Ciências Econômicas-Área 1	3. Modelo de Oferta e Demanda Agregada - Disciplina: Macroeconomia.
Computação-Área 1 (Infra)	2. Redes Longa Distância (WAN) - Funcionamento do MPLS (Multiprotocol Label Switching).
Computação-Área 2 (Desenvolvimento)	2. Projeto de Sistemas - Segmentação de programas, modularidade, bibliotecas de modulo, projeto visando reuso.
Computação-Área 3 (Security)	3. Segurança da Informação - Gestão do ciclo de vida da informação.
Computação-Área 4 (Gestão)	1. Governança de Tecnologia da Informação - Gerenciamento de Serviços de TI (modelo ITIL).

Computação-Área 5 (Dados & IA)	2. Deep Learning - Hardware e Frameworks para Deep Learning.
Computação-Área 6 (Engenharia)	3. Inteligência Artificial, Ciência de Dados e Simulação Aplicadas à Engenharia.
Comunicação-Área 1	2. Do Marketing Tradicional ao Marketing Orientado por Dados.
Comunicação-Área 2	3. Comportamento do consumidor, Persuasão e Comunicação de Marca no Ambiente Digital.
Design-Área 1	1. Gestão de Design como Estratégia Competitiva.
Direito-Área 1	2. Alimentos.
Direito-Área 3	2. Recurso de Revista.
Direito-Área 4	3. Sociedades Empresariais.
Direito-Área 6	1. Interdição.
Direito-Área 7	3. Formas de Estado.
Direito-Área 8	3. Responsabilidade de Gestores.
Direito-Área 9	2. Meios de Interpretação.
Direito-Área 10	2. Prisão Cautelar.
Direito-Área 11	3. Processo Constitucional.
Educação-Área 1	2. Minorias sociais, exclusão e o direito à linguagem.
Enfermagem-Área 1	3. Evolução do cenário de saúde no país e ações voltadas para a promoção e prevenção em Saúde.
Engenharia Civil-Área 1	1. Análise do comportamento. capacidade de carga e dimensionamento das fundações superficiais.
Engenharia Civil-Área 2	1. Aplicação da Norma da ABNT. NBR 13.133/94 (Execução de levantamento topográfico), Métodos topográficos de levantamento Planimétrico (medições de distâncias e ângulos. Taqueometria. Topometria).
Engenharia de Controle e Automação-Área 1	3. Projeto de Sistemas Ciberfísicos: aplicações reais.

Engenharia de Materiais-Área 1	3. Distribuição de Massa Molar - MM, cálculo de M_n , M_w e M_v e técnicas de determinação de MM (medidas químicas - grupos terminais, medidas de propriedades coligativas - viscosimetria e cromatografia).
Engenharia de Produção-Área 2	1. Gestão da Qualidade e Controle Estatístico de Processos para Melhoria Contínua.
Engenharia Eletrônica-Área 2	1. Polarização de transistores; Modelo Pi - híbrido de transistores de junção para baixas frequências; Cálculo do ganho de tensão, para pequenos sinais, em baixas frequências.
Engenharia Mecânica-Área 1	2. Sistemas com vários graus de liberdade, resposta livre e forçada.
Engenharia-Área 1	2. Metodologia para avaliação de riscos ocupacionais. Técnicas de medição de agentes, Mapas de Risco.
Física-Área 1	2. Aplicações práticas dos conceitos de eletricidade e eletromagnetismo de interesse para químicos.
Linguagem Brasileira de Sinais e Tecnologias Assistivas-Área 1	3. Contribuições da Libras e das tecnologias assistivas nos contextos educacionais e sociais.
Matemática, Probabilidade e Estatística-Área 1	3. Matemática Discreta - Fundamentos formais para algoritmos e estruturas de dados.
Matemática, Probabilidade e Estatística-Área 2	2. Estatística Aplicada - Testes de hipótese.
Negócios e Administração-Área 1	1. Modelos de Gestão: Abordagens Tradicionais e Contemporâneas - Disciplina: Gestão Empresarial.
Negócios e Administração-Área 2	3. Consultoria Empresarial: Conceitos, Estrutura e Processos de Atuação - Disciplina: Consultoria Empresarial.
Negócios e Administração-Área 3	3. Estrutura de Custos: Classificações e Impactos na Gestão Financeira - Disciplina: Gestão de Custos.
Psicologia-Área 1	1. Desenvolvimento emocional na adolescência e sofrimento psíquico contemporâneo: desafios éticos e práticos.
Psicologia-Área 2	3. Processos Psicológicos e Funcionamento Psíquico: interfaces com as Neurociências.
Psicologia-Área 3	1. Relação terapêutica e ética profissional em diferentes abordagens psicoterápicas contemporâneas.
Psicologia-Área 4	3. Supervisão em Psicologia Institucional e processos de cuidado: interfaces teóricas, práticas e éticas.
Química-Área 1	2. Desenvolvimento e execução de métodos para obtenção de substâncias inorgânicas, com alto grau de pureza, a partir de materiais de baixo custo e/ou sucata.
Química-Área 2	3. Descrição termodinâmica de misturas. A equação fundamental e suas transformadas.