



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA O PROVIMENTO DE CARGOS DO MAGISTÉRIO FEDERAL DA CARREIRA DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES AO EDITAL

Edital nº	131/2017
Campus	Nepomuceno

1. PROVAS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

ÁREA DO CONCURSO: 3.04.00.00-7 Engenharia Elétrica; 3.04.03.00-6 Circuitos Elétricos, Magnéticos e Eletrônicos; 3.04.06.00-5 Telecomunicações

1ª Etapa	Prova Escrita	Uso correto da norma culta da língua e dos termos técnicos; conhecimento e fundamentação teórica; coesão, coerência e objetividade da argumentação e capacidade de análise e síntese.
2ª Etapa	Prova Didática	Plano de Aula; sequência, desenvolvimento, organização e abrangência do conteúdo; conhecimento e fundamentação teórica; capacidade de síntese, contextualização e aplicação; uso de recursos didáticos; uso correto da língua culta e dos termos técnicos; postura corporal e aproveitamento do tempo.
3ª Etapa	Prova de Títulos	De acordo com o Quadro I da Seção VI da Resolução CD nº 057/17, de 07/12/2017 De acordo com a Seção VI da Resolução CD nº 057/17, de 07/12/2017 (Texto retificado em 17fev2018)

Durante a realização da Prova Escrita, o candidato poderá portar somente: Caneta esferográfica de tinta azul ou preta em corpo transparente. É permitido o uso de calculadora científica não-programável. É proibido o uso de corretivo, lápis, régua, e outros acessórios.

Conteúdo programático:

Circuitos elétricos e magnéticos: Teoria de Circuitos Elétricos e magnéticos. Análise de Circuitos em Corrente Contínua e Alternada. Transformadores Elétricos de Potência. Máquinas elétricas rotativas: Máquinas de Corrente Contínua, Máquinas síncronas e Motores de indução. Conceitos de modulação (AM, FM), PCM e Quadro E1, multiplexação PDH e SDH, conceitos de rádio propagação, princípios de irradiação de ondas eletromagnéticas. Antenas: Conceitos básicos e parâmetros.

ÁREA DO CONCURSO: 3.04.00.00-7 Engenharia Elétrica; 3.04.03.00-6 Circuitos Elétricos, Magnéticos e Eletrônicos; 3.04.04.00-2 Sistemas Elétricos de Potência; 3.04.05.00-9 Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos

1ª Etapa	Prova Escrita	Uso correto da norma culta da língua e dos termos técnicos; conhecimento e fundamentação teórica; coesão, coerência e objetividade da argumentação e capacidade de análise e síntese.
2ª Etapa	Prova Didática	Plano de Aula; sequência, desenvolvimento, organização e abrangência do conteúdo; conhecimento e fundamentação teórica; capacidade de síntese, contextualização e aplicação; uso de recursos didáticos; uso correto da língua culta e dos termos técnicos; postura corporal e aproveitamento do tempo.
3ª Etapa	Prova de Títulos	De acordo com o Quadro I da Seção VI da Resolução CD nº 057/17, de 07/12/2017 De acordo com a Seção VI da Resolução CD nº 057/17, de 07/12/2017 (Texto retificado em 17fev2018)

~~**Durante a realização da Prova Escrita, o candidato poderá portar somente:** Caneta esferográfica de tinta azul ou preta em corpo transparente. É permitido o uso de calculadora científica não programável. É proibido o uso de corretivo, lápis, régua, e outros acessórios.~~

Durante a realização da Prova Escrita, o candidato poderá portar somente: lápis, caneta esferográfica de tinta azul ou preta em corpo transparente. É permitido o uso de calculadora científica não-programável. O USO DE LÁPIS SERÁ RESTRITO AOS DESENHOS E RASCUNHOS. QUESTÕES DISCURSIVAS ESCRITAS A LÁPIS NÃO SERÃO CORRIGIDAS! (Texto retificado em 30mar2018)

Conteúdo programático:

Circuitos elétricos e magnéticos: Teoria de Circuitos Elétricos e magnéticos. Análise de Circuitos em Corrente Contínua e Alternada. SEP: Linha de transmissão. Geração, transmissão e distribuição de energia. Análise de sistemas de potência. Proteção de sistemas de potência. Transformadores Elétricos de Potência. Máquinas elétricas rotativas: Máquinas de Corrente Contínua, Máquinas síncronas e Motores de indução. Diodos retificadores, transistores (junção bipolar e efeito de campo), semicondutores de potência. Retificadores monofásicos, trifásicos controlados e não controlados. Conversores CC-CC: Buck, Boost e Buck-Boost. Princípios básicos de inversores monofásicos e trifásicos.

ÁREA DO CONCURSO: 1.01.00.00-8 Matemática; 1.02.00.00-2 Probabilidade e Estatística; 7.08.00.00-6 Educação.

1ª Etapa	Prova Escrita	Uso correto da norma culta da língua e dos termos técnicos; conhecimento e fundamentação teórica; coesão, coerência e objetividade da argumentação e capacidade de análise e síntese.
2ª Etapa	Prova Didática	Plano de Aula; sequência, desenvolvimento, organização e abrangência do conteúdo; conhecimento e fundamentação teórica; capacidade de síntese, contextualização e aplicação; uso de recursos didáticos; uso correto da língua culta e dos termos técnicos; postura corporal e aproveitamento do tempo.
3ª Etapa	Prova de Títulos	De acordo com o Quadro I da Seção VI da Resolução CD nº 057/17, de 07/12/2017 De acordo com a Seção VI da Resolução CD nº 057/17, de 07/12/2017 (Texto retificado em 17fev2018)

Durante a realização da Prova Escrita, o candidato poderá portar somente: lápis, caneta esferográfica de tinta azul ou preta em corpo transparente, régua transparente e borracha.

Conteúdo programático:

I- Matemática básica: teoria de conjuntos, funções, logaritmo, progressões, geometria plana, geometria espacial, geometria analítica, trigonometria, matrizes, determinantes, sistemas lineares, análise combinatória, probabilidade, binômio de Newton, estatística, números complexos, polinômios. II- Álgebra linear: vetores, espaços vetoriais, subespaços vetoriais, bases, transformações lineares, operadores lineares, vetores próprios e valores próprios, produto

interno, formas quadráticas. III- Cálculo: limites e continuidade, derivadas e suas aplicações, integrais e suas aplicações, funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilíneas e de superfície, teoremas integrais, equações diferenciais ordinárias de 1ª e 2ª ordens e superiores, transformada de Laplace, problemas com equações diferenciais.

ÁREA DO CONCURSO: 1.05.00.00-6 Física; 1.05.01.00-2 Física Geral; 1.05.02.00-9 Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações; 1.05.03.00-5 Física das Partículas Elementares e Campos; 1.05.05.00-8 Física Atômica de Molecular.

1ª Etapa	Prova Escrita	Uso correto da norma culta da língua e dos termos técnicos; conhecimento e fundamentação teórica; coesão, coerência e objetividade da argumentação e capacidade de análise e síntese.
2ª Etapa	Prova Didática	Plano de Aula; sequência, desenvolvimento, organização e abrangência do conteúdo; conhecimento e fundamentação teórica; capacidade de síntese, contextualização e aplicação; uso de recursos didáticos; uso correto da língua culta e dos termos técnicos; postura corporal e aproveitamento do tempo.
3ª Etapa	Prova de Títulos	De acordo com o Quadro I da Seção VI da Resolução CD nº 057/17, de 07/12/2017 De acordo com a Seção VI da Resolução CD nº 057/17, de 07/12/2017 (Texto retificado em 17fev2018)
<p>Durante a realização da Prova Escrita, o candidato poderá portar somente: Caneta esferográfica de tinta azul ou preta em corpo transparente; lápis preto; borracha; e régua transparente.</p> <p>Durante a realização da Prova Escrita, o candidato poderá portar: Somente caneta esferográfica de tinta azul ou preta em corpo transparente, régua transparente, lápis e borracha. O USO DE LÁPIS SERÁ RESTRITO AOS DESENHOS E RASCUNHOS. QUESTÕES DISCURSIVAS ESCRITAS A LÁPIS NÃO SERÃO CORRIGIDAS! (Texto retificado em 30mar2018)</p>		
<p>Conteúdo programático:</p> <p>I- Mecânica: Cinemática escalar e vetorial, Dinâmica, Trabalho e Energia, Impulso e Momento Linear, Torque e Momento Angular, Princípios de Conservação, Estática e Dinâmica de Fluidos. II- Termodinâmica: Termologia, Calorimetria, Teoria cinética dos gases, Leis da Termodinâmica e suas aplicações, Entropia, Mudanças de fase e Diagramas de Fases. III- Óptica e Ondas: Reflexão e Refração, Espelhos e Lentes, Ondas mecânicas, Ondas eletromagnéticas, Interferência e Difração, Efeito Doppler e Movimento harmônico. IV- Eletromagnetismo: Conservação e quantização da Carga Elétrica, Lei de Coulomb, Campo Elétrico, Lei de Gauss, Potencial Elétrico, Capacitores e dielétricos, Corrente e Resistência Elétrica, f.e.m e circuitos elétricos, Força de Lorentz, Efeito Hall, Lei de Ampère, Lei de Biot e Savart, Lei de Faraday, Lei de Lenz, Propriedades Magnéticas da matéria e Equações de Maxwell. V- Física Moderna: Radiação de Corpo Negro, Quantização da Energia, Efeito Fotoelétrico, Efeito Compton, Modelos Atômicos e Relatividade Restrita.</p>		

Flávio Antônio dos Santos
Diretor-Geral