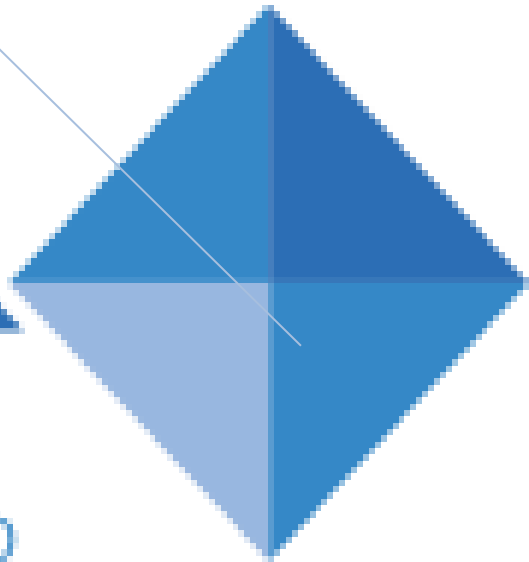


FAESF



CIESF - CENTRO INTEGRADO DE ENSINO SUPERIOR DE FLORIANO
FACULDADE DE ENSINO SUPERIOR DE FLORIANO - FAESF

FAESF
FACULDADE DE FLORIANO



Processo Seletivo Conteúdo

www.faesfpi.com.br

Campus Arudá Bucar

Administração - Ciências Contábeis - Direito - Enfermagem - Engenharia Civil - Farmácia - Fisioterapia
Nutrição - Odontologia - Pedagogia - Serviço Social

R. Olemar Alves de Sousa, 401 - Rede Nova - Floriano-PI - Cep 64809-170 • (89) 3521-2956 • faesfpi.com.br • faesf@faesfpi.com.br

DAS PROVAS:

Somente terá acesso ao link da prova o candidato que realizou a inscrição vestibular on-line.

O vestibular FAESF será aplicado conforme discriminação de conteúdo abaixo:

DATA	HORÁRIO
Agendadas com horário definidos na sede (enquanto durar a pandemia a realização será totalmente virtual) As provas serão realizadas toda sexta-feira até o encerramento das inscrições	Início às 14:00h encerramento às 18:00h
ÁREA DE CIÊNCIAS HUMANAS	PROVAS
Bacharelado em Administração Bacharelado em Ciências Contábeis Bacharelado em Direito Bacharelado em Serviço Social Licenciatura em Pedagogia	Português, Redação, Língua Estrangeira (Inglês), História, Geografia e Matemática.
ÁREA DA SAÚDE	PROVAS
Bacharelado em Enfermagem Bacharelado em Farmácia Bacharelado em Fisioterapia Bacharelado em Nutrição Bacharelado em Odontologia	Português, Redação, Língua Estrangeira (Inglês), Química e Biologia.
ÁREAS DE EXATAS	PROVAS
Bacharelado em Engenharia Civil	Português, Redação, Língua Estrangeira (Inglês), Matemática e Física.
CURSOS EAD	PROVAS
Pedagogia EAD, Administração EAD, Ciências Contábeis EAD, Serviço Social EAD, Gestão de Recursos Humanos	Redação

O Vestibular FAESF será em prova única, entretanto a FAESF se reserva ao direito de realizar novas provas em momentos posteriores visando a complementação de vagas e formação de turma nos cursos ofertados. As provas serão aplicadas inicialmente das 14:00h às 18:00h, sendo utilizado o sistema de **vestibular agendado** a ser regulado por aditamento deste edital. A prova vestibular terá nível de escolaridade compatível com o fixado pelo Ministério da Educação para as escolas de Ensino Médio do país e será aplicada somente nos locais anunciados neste ou em outro instrumento complementar a este, excluídas quaisquer possibilidades de atendimento aos candidatos que se encontrarem fora dos locais e horários previstos.

A prova Geral constará de **questões objetivas e redação**. As questões objetivas versarão sobre conteúdos de Língua Portuguesa/Literatura; Língua Estrangeira (Inglês), História, Geografia, Matemática, Química, Biologia e Física.

As questões da prova objetiva são do tipo múltipla escolha com cinco alternativas de respostas (A, B, C, D, E) das quais apenas uma é correta. Os números de questões, com os respectivos valores e pesos, constam no quadro a seguir:

ÁREA DE CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINAS	Nº DE QUESTÕES
Português	10
Redação	01 Tema
Língua Estrangeira (Inglês)	5
História	5
Geografia	5
Matemática	5

ÁREA DA SAÚDE

DISCIPLINAS	Nº DE QUESTÕES
Português	10
Redação	01 Tema
Língua Estrangeira (Inglês)	5
Química Orgânica	7
Biologia	8

DISCIPLINAS	Nº DE QUESTÕES
Português	10
Redação	01 Tema
Língua Estrangeira (Inglês)	5
Matemática	8
Física	7

CURSOS EAD

DISCIPLINAS	Nº DE QUESTÕES
Redação	01 Tema

É recomendável que o candidato faça os testes de conexão, com antecedência mínima de 40 (quarenta) minutos.

A obtenção de nota zero na Prova de Redação implicará na eliminação automática do candidato no concurso.

O controle do comparecimento do candidato à prova será feito através do controle de acesso.

O resultado final da prova será apurado por processamento eletrônico, garantindo-se rapidez e absoluta imparcialidade na apuração dos resultados.

Em virtude da natureza deste concurso, não será concedida, em hipótese alguma, revisão de provas.

5. DOS CONTEÚDOS:

Português: acentuação gráfica (novo acordo ortográfico), concordância nominal, crase, estilística, estrutura e formação de palavras, gêneros textuais, ortografia, regência nominal e verbal, semântica, tipologias textuais.

Inglês: interpretação de texto, uso de pronomes, adjetivos, plurais, tempos verbais.

História: período pré-histórico (Piauí e Brasil): arte, sexualidade e cultura; história clássica (egípcios, fenícios, persas, babilônicos, gregos e romanos): revolução agrícola e formação da civilização escrita, urbanização, estado e poder no período medieval; o mito grego na formação do homem moderno; a

revolução francesa e o iluminismo; a emergência do liberalismo; stalinismo, fascismo e nazismo: revoluções contemporâneas; a formação histórica do Brasil colonial: cultura, artes de curar e poder; modernismo e subdesenvolvimento no Brasil contemporâneo.

Geografia: os impactos ambientais da produção agrícola; energias renováveis; expansão da indústria brasileira; fontes de energia; o conflito entre Israel e a Palestina; conflito sírio e a questão das migrações; globalização; consumo, capitalismo e desenvolvimento; teorias demográficas; terceira revolução industrial.

Matemática da área de HUMANAS: operações fundamentais; potenciação e suas propriedades; racionalização, radiciação e suas propriedades; máximo divisor comum; mínimo divisor comum; números e grandezas proporcionais; razões e proporções; grandezas diretamente e inversamente proporcionais; equações e inequações do 1º grau; regra de três simples e composta; porcentagem; noções de estatística (análise de gráficos, média, moda e mediana); conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais); funções (afim, quadráticas, exponencial e logarítmica); progressão aritmética e geométrica); análise combinatória; probabilidade.

Matemática da área de EXATAS: potenciação e suas propriedades; radiciação e suas propriedades; números e grandezas proporcionais; razões e proporções; equações e inequações do 1º grau; conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais); funções (afim, quadráticas, exponencial e logarítmica); trigonometria na circunferência; noções de estatística (análise de gráficos, média, moda e mediana); progressão aritmética e progressão geométrica; matrizes (operação com matrizes); sistemas lineares; áreas de figuras planas (retângulo, quadrado, paralelogramo, triângulo e trapézio); volume das figuras (primas, pirâmide, cilindro, cone e esfera); análise combinatória(princípio fundamental da contagem, fatorial, arranjos, permutações e combinações); probabilidade(probabilidade da união de dos eventos, probabilidade condicional, probabilidade da interseção de dois eventos, eventos independentes); polinômios ou funções polinomiais(equações polinomiais ou algébricas, operações entre polinômios).

Física: trabalho e energia, termodinâmica, dinâmica, hidrostática, ondas e estudos de circuitos elétricos.

Biologia: biologia celular; botânica; ecologia; embriologia; genética; histologia, parasitologia.

Química: teoria atômica, ligação química, tabela periódica, solução cinética química, funções orgânicas.

Redação:

A redação tem caráter eliminatório e classificatório e constará de um texto predominantemente dissertativo, levando-se em consideração, também, os aspectos descritivos e narrativos e podendo-se incluir a produção de carta argumentativa referente ao tema proposto.

A relação dos candidatos classificados, até o limite de vagas, será emitida em ordem de classificação específica, considerando-se o total de escores padronizados ponderados.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA REDAÇÃO

Campus Arudá Bucar

Administração - Ciências Contábeis - Direito - Enfermagem - Engenharia Civil - Farmácia - Fisioterapia
Nutrição - Odontologia - Pedagogia - Serviço Social

R. Olemar Alves de Sousa, 401 - Rede Nova - Floriano-PI - Cep 64809-170 • (89) 3521-2956 • faesfpi.com.br • faesf@faesfpi.com.br

CRITÉRIOS	DIMENSÃO
1. Conteúdo (4 pontos)	Titulo. Coerência. Coesão. Clareza e concisão. Nível de Informação. Argumentação. Adequação da linguagem.
2. Estrutura do Texto (4 pontos)	Organização: introdução, desenvolvimento e conclusão. Parágrafo. Pontuação. Encadeamento em parte do texto. Adequação ao gênero / tipo textual. Criatividade (originalidade, fluência, flexibilidade e expressividade).
3. Adequação Gramatical (2 pontos)	Morfossintaxe. Ortografia. Acentuação gráfica. Nível de linguagem

Será atribuída nota ZERO à redação do candidato que se enquadrar em qualquer um dos itens a seguir:

- a) não desenvolver o tema proposto (fuga do tema);
- b) identificar-se de qualquer forma, fora do local especificado;
- c) escrever com letra ilegível, ou de forma que impossibilite a avaliação ortográfica do texto;
- d) redigir em forma de verso;
- e) escrever com lápis grafite ou com caneta cuja tinta não seja azul ou preta;
- f) deixar o texto definitivo da redação na página de rascunho.

5.1. A redação vale 10 pontos. Serão eliminados os candidatos que não obtiverem pontuação igual ou superior a 25% deste valor.