



FACULDADE M-EDUCAR  
**FAMED**  
Excelência no Conhecimento

**FACULDADE M-EDUCAR – FAMED**  
**EDITAL Nº 03, 01 DE NOVEMBRO DE 2021.2**

PROCESSO SELETIVO 2022.2

A Faculdade M-Educar - FAMED, mantida pelo Instituto Melo de Educação LTDA, com sede em Croatá- CE, credenciada pela Portaria MEC nº 1.180 de 09 de novembro de 2018, tendo em vista o disposto na Lei 9394/96 e na legislação pertinente, torna as normas e condições estabelecidas no presente Edital, aprovado pelo Conselho Superior da Faculdade, no dia 29 de maio de 2021, para conhecimento dos interessados, que rege o processo seletivo de candidatos à matrícula inicial nos Cursos de Graduação presencial, **Licenciatura em Pedagogia, Bacharelado em Enfermagem, Bacharelado em Administração**, para o segundo semestre letivo de 2021.2.

### 1. DO OBJETIVO

1.1 O presente edital terá por objeto da avaliação na seleção de candidatos para os Cursos de Graduação presencial em Bacharelado em Enfermagem e Administração e Licenciatura em Pedagogia.

### 2. DA FORMA DE INGRESSO

O presente processo seletivo terá quatro possibilidades de ingresso, devendo o candidato optar por uma delas:

- ✓ Vestibular Agendado;
- ✓ ENEM (últimos 5 anos);
- ✓ Transferidos de outras IES;
- ✓ Portadores de Diplomas de Cursos de Graduação Ministrados por Instituições reconhecidas pelo MEC.

O Candidato que se inscrever em mais de uma das modalidades terá a última opção como válida.

### 3. DA VALIDADE

O Processo Seletivo anunciado no presente Edital terá validade, unicamente, para o segundo semestre do período letivo de 2022.1.

### 4. CURSOS

| FACULDADE M-EDUCAR- FAMED<br>CURSO | TURNO   | TOTAL DE<br>VAGAS |
|------------------------------------|---------|-------------------|
| Bacharelado em Enfermagem          | Noturno | 40                |
| Bacharelado em Administração       | Noturno | 40                |
| Licenciatura em Pedagogia          | Noturno | 40                |

famed.net.br  
Av. Parque Sul, nº 601  
Caroba, Croatá - CE

☎ (88) 3659 1238  
☎ (88) 9 9856 0980



## 5. DAS INSCRIÇÕES

5.2 As inscrições estarão abertas **no período 15 de novembro de 2021 a 20 de janeiro de 2022.**

### 5.2 Local de Inscrição

- As inscrições deverão ser realizadas via internet através do site **<http://www.famed.net.br>**, **processo seletivo** e preenchendo o **formulário de inscrição online**.
- Os candidatos deverão fazer a opção pela modalidade de ingresso: vestibular agendado, ENEM, transferidos de outras IES, ou Portador de Diploma de nível superior: admissão como graduados.
- Os candidatos deverão fazer a opção de um único curso.
- A inscrição nessa seleção **é gratuita**.
- Os candidatos que se inscreverem no Processo para utilizarem a nota do ENEM, transferidos de outras IES, ou Portadores de Diplomas de nível Superior, deverão apresentar a documentação referente a cada processo, de acordo com a modalidade pretendida:
  - ✓ Boletim de notas do resultado do ENEM dos últimos 05(cinco) anos;
  - ✓ Documento de Transferência de outra IES; ou
  - ✓ Diploma e Histórico Escolar de conclusão de curso de Graduação.

## 6. CRONOGRAMA

| PROVA TRADICIONAL, SELEÇÃO GRADUADO E ENEM |  |                                      |
|--|--|--------------------------------------|
| ATIVIDADE                                  | DATA   | HORÁRIO                              |
| INSCRIÇÕES                                 | Período <b>15 de novembro de 2021 a 20 de janeiro de 2022.</b>   | 08h:00 as 23h59min                   |
| PROVA                                      | Vestibular Agendado Presencial <ul style="list-style-type: none"><li>• 18/12/2021.</li><li>• 15/01/2022.</li><li>• 29/01/2022.</li></ul> | 08h:00 as 12h:00                     |
| RESULTADO                                  | A Divulgação se dará até 5 (cinco) dias após a realização da prova.  | A partir das 16h:00                  |
| MATRÍCULAS                                 | Até 5 (cinco) dias úteis após divulgação do resultado.   | 08h:00 as 11h:00<br>18h:00 as 22h:00 |

## 7. DA PROVA

7.1 Data e Local da prova.

**7.1.1 As provas serão realizadas no período 18 de novembro de 2021 a 29 de janeiro de 2022, com duração máxima de 03 (três) horas (de 08h00min as 12h00min).**

- **Seguindo todas as normas de biossegurança adotadas pelo Governo do Estado do Ceará, a prova será realizada no modo PRESENCIAL.**

famed.net.br  
Av. Parque Sul, nº 601  
Caroba, Croatá - CE

☎ (88) 3659 1238  
☎ (88) 9 9856 0980



## 7.2 Prova

7.2.1 A prova de seleção para os cursos de Graduação Bacharelado em Enfermagem e Administração e Licenciatura em Pedagogia, será composta de 20 (vinte e cinco) questões assim distribuídas: 06 questões da área de Linguagens e Códigos e suas tecnologias, 10 questões de Conhecimentos Gerais e 04 de Língua Estrangeira além da prova de Redação.

7.2.2 As questões da prova serão de múltipla escolha, com 4 (quatro) opções, das quais apenas uma é verdadeira.

7.2.3 O valor de cada questão da Prova Objetiva dos cursos de Graduação Bacharelado em Enfermagem e Administração e Licenciatura em Pedagogia será igual a 2 (dois) pontos, totalizando 40 (quarenta) pontos.

## 7.3 Classificação, Desempate e Desclassificação

7.3.1 Para efeito de classificação serão considerados aprovados os alunos que obtiverem no mínimo 30 (trinta) pontos na prova objetiva.

## 7.4 Da divulgação do Resultado da Seleção

Será divulgado, através do e-mail do candidato com as datas previstas no item 6 desse edital.

## 8. DAS MATRÍCULAS

### 8.1 Do período da matrícula

8.1.1 A matrícula dos candidatos aprovados deverá ser *efetuada o site da FAMED*.

8.1.2 O candidato classificado ou o seu procurador formalmente constituído que não preencher o formulário para a matrícula dentro do prazo estabelecido, com todos as informações exigidos, perderá o direito à matrícula.

### 8.2 Da Documentação Necessária

8.2.1 Para a efetivação da matrícula serão exigidos os seguintes documentos:

- a) Certificado de conclusão do ensino médio ou equivalente, devidamente autenticado pelo órgão competente equivalente;
- b) Histórico escolar do ensino médio ou equivalente;
- c) Documento oficial de identidade;
- d) Documento oficial de Cadastro de Pessoa Física – CPF;
- e) Título de eleitor;
- f) Comprovante de obrigação eleitoral;
- g) Certidão de nascimento ou casamento;
- h) Comprovante de quitação com as obrigações militares, para maiores de 18 anos, se do sexo masculino;



FACULDADE M-EDUCAR  
**FAMED**  
Excelência no Conhecimento

i) Duas fotos 3x4 recentes;

j) Comprovante de residência atualizado (emitido nos três últimos meses), com o CEP;

8.2.2 A perda da matrícula inicial implica a submissão a um novo processo seletivo.

8.3 Não poderá matricular-se candidato que tiver sido excluído ou eliminado compulsoriamente do exame seletivo.

8.4 No ato da matrícula, o candidato também assinará o Contrato de Prestação de Serviços Educacionais com a FAMED

8.5 O candidato aprovado como classificado que não comparecer à Faculdade para formular sua matrícula, de acordo com as datas especificado perderá sua vaga e esta será ocupada pelo candidato classificável, que compareça à Faculdade na data e horário estabelecido neste edital.

## 9. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

9.1 A Faculdade M-Educar-FAMED poderá, a seu critério, prorrogar os prazos para inscrição, prova e matrícula de seus candidatos.

9.2 Não haverá segunda chamada das provas do processo.

9.3 Reclamações sobre erro na elaboração das provas deverão ser dirigidas à Comissão do Processo Seletivo, dentro de 48 horas, contadas a partir do término da respectiva prova. Se a reclamação for julgada procedente, a questão será considerada correta para todos os candidatos.

9.4 É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação de todos os atos, editais e comunicados referentes a esta pré-seleção.

9.5 A Instituição não possui representantes autorizados para o transporte de candidatos e não se responsabilizará pela segurança dos veículos utilizados pelos candidatos para os deslocamentos e nem no local de exame.

9.6 A Instituição não se responsabilizará pelo transporte dos candidatos ao local do exame.

9.7 A Faculdade M-Educar-FAMED reserva-se o direito de não formar turmas quando o número de aprovados for inferior a 40 (quarenta) alunos por turma.

9.8 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão do Processo Seletivo – CPS, da Faculdade M-Educar-FAMED.

Croatá, 29 de maio de 2021

F. Melo Sobrinho  
DIRETOR PRESIDENTE  
Faculdade M-Educar

famed.net.br  
Av. Parque Sul, nº 601  
Caroba, Croatá - CE

☎ (88) 3659 1238  
☎ (88) 9 9856 0980





## LINGUAGENS E CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

1. Estudo de texto – compreensão, coerência e coesão; 2. Acentuação gráfica; 3. Ortografia; 4. Regência verbal e nominal; 5. Crase; 6. Concordância verbal e nominal; 7. Colocação pronominal; 8. Pontuação; 9. Estrutura das palavras; 10. Radicais, prefixos e sufixos gregos e latinos; 11. Processos de formação das palavras; 12. Classificação das palavras; 13. Flexões nominais; 14. Flexões verbais; 15. Estrutura sintática da oração – termos da oração; 16. Estrutura sintática do período composto – classificação das orações; 17. Figuras de linguagem.

## MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

**I. Noções de lógica:** 1. Proposições, sentenças abertas e quantificadores; 2. Negação, conjunção, disjunção, condicional e bicondicional de proposições; **II. Conjuntos:** 1. Noções básicas de conjuntos; 2. Operações com conjuntos: união, interseção, diferença, complementação e produto cartesiano; **III. Conjuntos numéricos:** Operações e propriedades; 1. Médias: aritmética, geométrica, harmônica e ponderada; 2. Módulo de um número real; **IV. Aritmética:** 1. Divisibilidade nos números naturais e números primos; 2. Algoritmo da divisão, sistemas de numeração; 3. Decomposição de um número em fatores primos. Máximo Divisor Comum (MDC) e Mínimo Múltiplo Comum (MMC); 4. Princípio de indução; **V. Proporcionalidade:** 1. Razões, proporções e propriedades; 2. Regras de três simples e composta; 3. Escalas; 4. Porcentagem; 5. Matemática financeira: juros simples e composto, equivalência financeira, amortização, inflação e deflação; **VI. Relações, Funções e gráficos:** 1. Relações binária e função. Gráfico; 2. Relações de equivalência e de ordem; 3. Funções injetivas, sobrejetivas, bijetivas, invertíveis, pares, ímpares monótonas e periódicas; 4. Operações com funções; **VII. Polinômios:** 1. Funções polinomiais de 1º e 2º grau; 2. Operações com polinômios; 3. Equações polinomiais de grau; 4. Relações entre coeficientes e raízes; 5. Raízes racionais de equações polinomiais a coeficientes racionais. **VIII. Trigonometria:** 1. Medida de arcos e ângulos em graus e radianos; 2. Funções trigonométricas: seno, cosseno, tangente, cotangente, secante e cossecante; 3. Valores das funções trigonométricas em arcos especiais (20°, 30°, 40°, etc.). Gráficos; 4. Equações trigonométricas; 5. Leis do seno e do cosseno; **IX. Números Complexos:** 1. Operações básicas e propriedades; 2. Conjugado e norma de um número complexo; 3. Forma polar e fórmula de De Moivre; 4. Radiciação; **X. Logaritmos e Exponenciais;** 1. Função logarítmica natural (vista como função área). Função exponencial (vista como função inversa da função logarítmica natural); 2. Gráficos das funções logarítmicas natural e exponencial; 3. Função logarítmica numa base qualquer e sua inversa mudança de base; 4. Propriedade das funções logarítmicas e exponenciais; 5. Equações logarítmicas e exponenciais; **XI. Geometria Plana:** 1. Conceitos primitivos e axiomas; 2. Semirreta, segmento de reta, semiplano, ângulos e polígono; 3. Paralelismo e perpendicularismo; 4. Triângulos e quadriláteros; 5. Relações métricas nos triângulos; 6. Circunferência, polígonos regulares e relações métricas; 7. Áreas; **XII. Geometria espacial:** 1. Perpendicularismo e paralelismo entre retas ou planos; 2. Poliedros e relação de Euler; 3. Prismas, pirâmides, cilindros, cones e esfera; 4. Áreas e volumes; **XIII. Geometria Analítica Plana:** 1. Coordenadas cartesianas; distância entre dois pontos; 2. Equação da reta, paralelismo e perpendicularismo, ângulo entre retas, distância de um ponto a uma reta, divisão de um segmento a uma razão dada; 3. Circunferência, elipse, hipérbole, parábola e seus elementos principais; 4. Translação de eixos, Identificação da curva dada pela equação  $Ax^2 + By^2 + Cx + Dy + E = 0$ ; **XIV. Matrizes, Sistemas Lineares e Determinantes:** 1. Tipos especiais de matrizes; 2. Operações com matrizes; 3. [famed.net.br](http://famed.net.br) Escalonamento e inversão de matrizes; 4. Resolução e discussão de sistemas lineares por



escalonamento; 5. Determinante e suas propriedades; 6. Regra de Cramer e Teorema de Laplace; **XV. Sequências:** 1. Conceito de sequência numérica; 2. Progressão aritmética. Termo geral, soma dos termos e propriedades; 3. Progressão geométrica, termo geral, soma e produto dos termos e propriedades; **XVI. Análise Combinatória e Probabilidade:** 1. Princípio geral de contagem; 2. Arranjos, permutações e combinações simples; 3. Binômio de Newton e triângulo de Pascal; 4. Noções elementares de probabilidades.

## CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

**1. Matéria** - átomos e elementos químicos; compostos e moléculas; fenômenos físicos e químicos; substâncias puras e misturas; processo de separação de misturas. **2. Átomos e moléculas** – leis ponderais das combinações químicas; teorias atômicas; alotropia; escala de massa atômica; conceitos fundamentais: número atômico, número de massa, massa atômica, massa molar; número de Avogadro e mol; isótopos, isóbaros e isótonos; fórmulas químicas; **3. Configuração eletrônica dos átomos e periodicidade química** - estrutura atômica moderna; números quânticos; níveis energéticos; orbitais atômicos; distribuição eletrônica nos átomos; princípio de exclusão de Pauli; regra de Hund; tabela periódica moderna; geometria molecular e forças intermoleculares. **4. Radioatividade** - leis da desintegração radioativa; cinética das radiações; séries ou famílias Radioativas; radioatividade artificial. **5. Química orgânica** - classificação das cadeias carbônicas; radicais e grupos orgânicos; Orbitais atômicos; Funções orgânicas; nomenclatura das funções orgânicas; Séries orgânicas; isomeria constitucional e estereoisomeria; tipos de reagentes (eletrófilo, nucleófilo e radicais livres) e classes de reações (substituição eletrofílica, substituição nucleofílica, adição, eliminação; oxirredução; ozonólise). **6 .Características dos SeresVivos; 7. Citologia:** Células procarióticas e eucarióticas; Constituintes químicos da célula; Morfofisiologia da membrana plasmática; Morfofisiologia do citoplasma e de suas organelas; Morfofisiologia do núcleo; Divisão Celular; **8. Embriologia humana:** da fertilização à organogênese; **9.Histologia:** Caracterização dos principais tecidos animais; **10. Ecologia:** Importância do estudo da Ecologia, fatores do meio e sua influência nos seres vivos; características gerais do indivíduo, população, espécie e comunidade; Relações ecológicas; Desequilíbrios ecológicos, Ciclos Biogeoquímicos; Biogeografia; **11.Doenças Infeciosas Transmissíveis:** Agentes causadores, transmissores; características e profilaxia; Definição de vacina e soro e seus mecanismos de ação; Morfologia, reprodução, constituição e ação dos vírus; **12. Vitaminas: efeitos e carências no homem; 13. Fundamentos da Física:** Grandezas Físicas e suas medidas: - Grandezas físicas. Grandezas fundamentais e derivadas. Grandezas padrão; - Medição das grandezas fundamentais: comprimento, tempo, massa, temperatura termodinâmica, corrente elétrica e quantidade de substância; - Medição de grandezas físicas derivadas; **14. Termodinâmica e teoria cinética dos gases:** Termometria: - Temperatura e Lei Zero da termodinâmica; - Termômetros e escalas termométricas; - Interpretação cinético-molecular da temperatura. Dilatação térmica de sólidos e líquidos. Calorimetria: - Calor como energia em trânsito; - Processos de propagação de energia por calor: condução, convecção e radiação; - Calor específico de sólidos e líquidos. Calor latente. Calorímetro e o princípio geral das trocas de energia por calor; - Mudanças de estado de agregação e diagramas de fase de uma substância. Estudo dos gases: - Leis das transformações dos gases; - Equação de estado de um Gás Ideal. Termodinâmica: - Trabalho, energia interna e a primeira Lei da Termodinâmica; - Lei de conservação da energia aplicada às transformações gasosas. Diagramas termodinâmicos. Teoria cinética dos gases: - Interpretação cinético-molecular do trabalho, do calor e da energia interna; - Calores específicos dos gases.



**I. A Geografia como Ciência do Espaço:** 1. Conceitos básicos - território, lugar, paisagem e região; 2. A produção do espaço geográfico. **II. Representação do Espaço Geográfico:** 1. Técnicas cartográficas - escalas, fusos horários, coordenadas geográficas; projeções cartográficas; 2. Os mapas e as visões de mundo; 3. Movimentos da Terra, estações do ano. **III. Espaço Geográfico e Dinâmica Ambiental:** 1. O planeta Terra – estrutura, dinâmica interna e externa, tectônica global e suas relações com o relevo e com a ocorrência de recursos minerais; 2. Processos geomorfológicos e formas de relevo. 3. Geologia e geomorfologia do Brasil; 4. A dinâmica atmosférica - fenômenos meteorológicos e climáticos e sua relação com as atividades socioeconômicas; 5. Hidrografia e recursos hídricos - distribuição, disponibilidade, usos e degradação; 6. Biosfera - solos, vegetação e fauna; 7. As grandes paisagens naturais do globo; 8. Principais paisagens do Brasil. **IV. Processo de Globalização e Fragmentação:** 1. Fluxos de produtos, capitais, serviços e informações; **V. Introdução à História; Conceitos de História; A periodização histórica e seus significados; As fontes históricas: conceito, modalidades e utilização; A construção do conhecimento histórico: correntes historiográficas; A Pré-História; Mito e Ciência na explicação da origem do homem; O homem pré-histórico. As sociedades da antiguidade Oriental: Egito, Mesopotâmia, Palestina, Fenícia, Pérsia, China, Índia, África e América. As sociedades da antiguidade Ocidental: Grécia Roma. A sociedade Medieval: As civilizações Bizantina e Islâmica e suas relações com o Ocidente medieval; O feudalismo: senhores, vassalos e camponeses; O cristianismo medieval - Igreja, dogmas e heresias; Cultura e vida cotidiana na Idade Média; A crise do mundo feudal e a origem do capitalismo. VI. História do Ceará – Colônia: povoamento; economia; sociedade e administração. Império: antes da Independência; economia, sociedade e política; revoltas sociais; abolicionismo. República: Oligarquia Acciolyana; Sedição de Juazeiro; O Movimento operário no Ceará; o Caldeirão; o Ceará e a revolução de 1930; A Legião Cearense do Trabalho; A Liga Eleitoral Católica (LEC); economia e política do Ceará de 1945 a 1964; Os reflexos do Regime Militar no Ceará (A Tecnocracia no Ceará). Os coronéis e empresários na política cearense.**

#### **CONHECIMENTOS GERAIS:**

1. Ética. 2. Cidadania. 3. Políticas Sociais: Educação, Saúde, Assistência e Previdência Social. 4. Cenário Político e Cultural. 5. Governo e Sociedade. História do Brasil. 6. Tópicos relevantes de atualidades.

#### **LÍNGUA INGLESA**

1. Articles: definite and indefinite. 2. Nouns: the kinds of nouns; the plural of nouns. 3. Adjectives: the kinds of adjectives; comparison of adjectives. 4. Pronouns: personal pronouns; demonstrative pronouns; relative pronouns; interrogative pronouns. 5. Verbs: the kinds of verbs; auxiliary verbs; participles; gerunds; the conjugation of verbs; anomalous verbs. 6. Adverbs: the functions of adverbs; the kinds of adverbs; comparison of adverbs. 7. Prepositions. 8. Conjunctions: coordinating conjunctions; subordinating conjunctions. 9. Miscellaneous words, phrases and constructions. 10. Questions on idiom and construction.

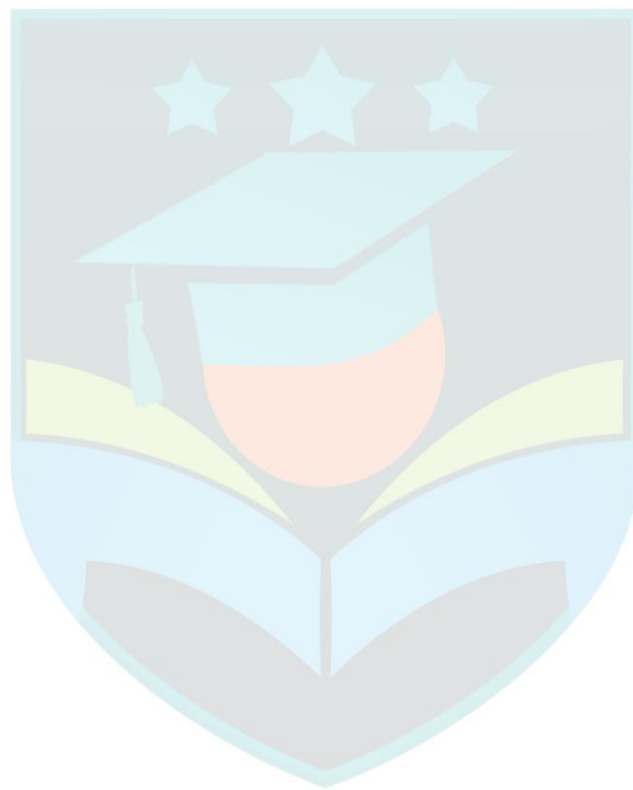




FACULDADE M-EDUCAR  
**FAMED**  
Excelência no Conhecimento

**1. Fonética 2. Ortografia 3. Morfologia o analogía:** morfología o apología; nombre substantivo; nombre adjetivo; pronombre; artículo; verbo; conjugación del verbo haber y del verbo ser; conjugación de los verbos atar, vender y unir; verbos de irregularidad propia; conjugación de los verbos de irregularidad propia; adverbio; preposición; prefijos; conjunción. **4. Sintaxis:** casos gramaticales; de la concordância y de sus variedades; formación de la oración gramatical; la voz pasiva; oraciones de reflexivo; oraciones de verbo en forma perifrástica **5. Texto:** análisis y estudio de las ideas de um texto.

EXCELLENTIA



famed.net.br  
Av. Parque Sul, nº 601  
Caroba, Croatá - CE

(88) 3659 1238  
(88) 9 9856 0980

PORTARIA MEC Nº. 1.180 D.O.U. 12/11/2018