



AUTARQUIA EDUCACIONAL DO ARARIPE – AEDA

Rua Ver. Francisco Jeú de Andrade, s/n, Bairro Universitário – Araripina/PE – CEP: 56.280-000 – TELEFONE: (87) 3873-1001  
CNPJ Nº 11.469.541/0001-80

## EDITAL DE VESTIBULAR Nº. 01/2020

A **AUTARQUIA EDUCACIONAL DO ARARIPE**, através de sua Diretora-Presidente, professora Possídia Maria Carvalho de Alencar, no uso de suas atribuições legais e com fundamento na Legislação Educacional em vigor **RESOLVE TORNAR PÚBLICO, para conhecimento dos interessados, que estarão abertas as inscrições para o PROCESSO SELETIVO VESTIBULAR 2020.2**, visando o preenchimento de vagas destinadas aos Cursos de Bacharelado, oferecidos pela Faculdade de Ciências Humanas e Sociais de Araripina - FACISA, conforme orientações presentes neste Edital.

### 1. DO PROCESSO SELETIVO

**1.1.** A realização do Processo Seletivo Vestibular 2020.2 ficará sob a responsabilidade da Comissão Executiva do Vestibular – CEV, a quem caberá o planejamento, a execução e a divulgação de todas as informações referentes ao Vestibular, de acordo com o cronograma estabelecido no Anexo I deste Edital.

**1.2.** O presente Vestibular visa a seleção e classificação de candidatos para o preenchimento de vagas destinadas aos Cursos de **Bacharelado em Administração, Ciências Contábeis e Direito, pela Faculdade de Ciências Humanas e Sociais de Araripina – FACISA**, mediante avaliação dos conhecimentos comuns às diversas formas de educação em nível de Ensino Médio.

**1.3.** Poderão se matricular nos cursos especificados no item 1.2, os **candidatos classificados no Concurso Vestibular 2020.2** que tiverem **concluído o ensino médio até a data da matrícula** e alunos que tenham participado do Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM, **a partir de 2015**.

**1.4.** **Para a formação de uma turma em qualquer dos cursos, é necessário que haja, no mínimo, 30 alunos matriculados.**

### 2. DAS VAGAS

**2.1.** Para o semestre letivo de 2020.2, a FACISA, faculdade mantida pela Autarquia Educacional do Araripe – AEDA, oferta as seguintes vagas:

CURSO	FACULDADE	TURNO	VAGAS	VAGAS ENEM
Bacharelado em Administração	FACISA	Noturno	100	50%
Bacharelado em Ciências Contábeis	FACISA	Noturno	100	50%
Bacharelado em Direito	FACISA	Noturno	100	50%

### 3. DAS INSCRIÇÕES

**3.1. As inscrições serão GRATUITAS e deverão ser realizadas no período de 12 de junho de 2020 a 17 de julho de 2020, na Página Eletrônica da AEDA ([www.aeda.edu.br](http://www.aeda.edu.br)).**

**3.2.** Toda e qualquer informação fornecida no ato da inscrição é de inteira responsabilidade do candidato, devendo este comprovar tais informações no ato de sua matrícula.

**3.3.** Ficará disponível no Site da AEDA ([www.aeda.edu.br](http://www.aeda.edu.br)), o Edital e todas as publicações referente às normas e instruções do certame.

**3.4.** Ao efetuar a inscrição, o candidato(a) declara aceitar as condições e normas estabelecidas para o processo seletivo, constantes deste Edital.

**3.5.** Serão indeferidas as inscrições feitas em descumprimento ao determinado neste Edital.

### 4. DAS VAGAS DESTINADAS AOS PARTICIPANTES DO ENEM

**4.1. Serão destinadas 50% (cinquenta por cento) das vagas a alunos que tiverem participado do Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM, e obtido média igual ou superior a 300 (trezentos).**

**4.2. O candidato que optar por ingressar na faculdade utilizando a nota do ENEM, deverá encaminhar o seu Boletim de Desempenho Individual do ENEM, a partir do ano 2015, em formato PDF, para o e-mail: [vestibular@aeda.edu.br](mailto:vestibular@aeda.edu.br), informando seu nome completo, número de inscrição no CPF e telefone para contato.**

**4.3. Os candidatos serão classificados de forma decrescente, segundo suas médias obtidas no Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM, devendo ser obedecida a pontuação mínima exigida de 300 (trezentos) pontos.**

**4.4. Os candidatos com médias inferiores à mínima serão eliminados.**

**4.5.** A utilização da nota de ENEM para concorrer às vagas não garante nenhum tipo de desconto e/ou bolsa de estudos.



AUTARQUIA EDUCACIONAL DO ARARIPE – AEDA

Rua Ver. Francisco Jeú de Andrade, s/n, Bairro Universitário – Araripina/PE – CEP: 56.280-000 – TELEFONE: (87) 3873-1001  
CNPJ Nº 11.469.541/0001-80

## 5. DA PROVA

**5.1. A prova do Concurso Vestibular 2020.2 da FACISA será realizada de maneira online no dia 19 de julho de 2020, das 08 às 12h, no Site da AEDA ([www.aeda.edu.br](http://www.aeda.edu.br)), devendo ser realizada pelo candidato através de computador ou notebook.**

**5.2. A prova compreenderá 30 questões de múltipla escolha, sendo 10 (dez) questões de língua portuguesa, 05 (cinco) de matemática e 15 (quinze) de conhecimentos gerais.**

**5.3. Cada questão terá o peso de 10 (dez) pontos, perfazendo um total de 300 (trezentos) pontos.**

**5.4. Para ser considerado aprovado, o candidato deverá obter pontuação igual ou superior a 180 (cento e oitenta) pontos.**

**5.5.** Se houver anulação de alguma questão, a pontuação correspondente a essa(s) questão(ões) será(ão) atribuída(as) a todos os candidatos indistintamente.

**5.6.** O programa (conteúdos) da prova é o constante no anexo II deste Edital.

**5.7.** O preenchimento das respostas será de inteira responsabilidade do candidato, que deverá proceder em conformidade com as instruções específicas contidas neste edital e na prova online, sob pena de ser desclassificado.

## 6. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE E DE DESCLASSIFICAÇÃO

**6.1.** Os casos de empate serão resolvidos com a aplicação dos seguintes critérios de desempate, sucessivamente: **a)** Maior pontuação na prova de Língua Portuguesa; **b)** Maior pontuação na prova de matemática; **c)** Maior idade.

**6.2. Será desclassificado, o candidato que:**

- Não responder a prova no dia e horário designados no item 5.1;
- Obtiver pontuação abaixo de 60% do total de questões;
- Usar ou tentar usar meios fraudulentos ou ilegais;
- Não atender às determinações deste Edital e de seus atos complementares.

## 7. DO RESULTADO, CLASSIFICAÇÃO E DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

**7.1.** O resultado do Concurso Vestibular 2020.2 da FACISA, será publicado no site da AEDA ([www.aeda.edu.br](http://www.aeda.edu.br)), no dia **20 de julho de 2020**.

**7.2.** Serão considerados classificados, para efeito de matrícula no curso ao qual prestou Vestibular, os candidatos que atenderem aos pré-requisitos exigidos neste Edital e que passarem dentro do número de vagas estabelecido para o curso o qual se inscreveu.

## 8. DAS MATRÍCULAS

**8.1. Divulgados os resultados obtidos no Processo Seletivo, os candidatos classificados serão convocados mediante Edital, a efetuarem suas matrículas na secretaria da FACISA, nos dias 20 a 24 de julho de 2020, sob pena da perda da vaga.**

**8.2. No ato da matrícula, o candidato deverá apresentar os seguintes documentos:**

- Cópia autenticada da Certidão de Nascimento ou de Casamento Civil (xerox);
- Cópia autenticada da Cédula de Identidade;
- Cópia autenticada do CPF;
- Cópia autenticada do Título Eleitoral e comprovante de quitação com a Justiça Eleitoral;
- Cópia da Certidão de Reservista ou prova de regularidade com as obrigações militares, se do sexo masculino e maior de 18 anos;
- Histórico Escolar do Ensino Médio (original);
- Comprovante de Residência;
- Comprovante de pagamento da taxa de matrícula;
- Contrato de Prestação de Serviços Educacionais, **disponibilizado no Site da AEDA ([www.aeda.edu.br](http://www.aeda.edu.br))**, em 2 vias devidamente assinadas.

**8.3. Perderá o direito à vaga o candidato classificado que por qualquer motivo não efetuar sua matrícula no prazo determinado neste edital, apresentando todos os documentos solicitados no item 8.2.**

**8.4.** A matrícula poderá ser feita por procurador com poderes específicos, através de instrumento particular com firma reconhecida, ou instrumento público, mediante apresentação da documentação constante no item 8.2.

**8.5. As vagas decorrentes da não efetivação da matrícula de candidatos classificados serão preenchidas, por candidatos classificáveis, seguindo-se a ordem de reclassificação, através da**



AUTARQUIA EDUCACIONAL DO ARARIPE – AEDA

Rua Ver. Francisco Jeú de Andrade, s/n, Bairro Universitário – Araripina/PE – CEP: 56.280-000 – TELEFONE: (87) 3873-1001  
CNPJ Nº 11.469.541/0001-80

---

**publicação de convocação, conforme estabelecido no cronograma de atividades constante no anexo I deste Edital.**

#### **9. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

**9.1.** A Comissão Executiva de Vestibular divulgará este Edital no Site da AEDA, nas Faculdades mantidas pela AEDA, nas repartições públicas e nos demais meios de comunicação.

**9.2. O presente Edital está sujeito a Retificações, que deverão ser publicadas no Site da AEDA e amplamente divulgadas através da Comissão Executiva do Vestibular – CEV.**

**9.3. Os casos omissos deste Edital deverão ser dirimidos pela CEV.**

**9.4.** As decisões da Comissão Executiva do Vestibular – CEV, serão tomadas pela maioria simples de votos.

**9.5.** Serão nulas de pleno direito, a qualquer época, a classificação do Concurso Vestibular e a matrícula do candidato cuja inscrição tenha sido feita por meio de documentos falsos e outros expedientes ilícitos, ficando o infrator responsável pela ilegalidade ocorrida.

Araripina, 03 de junho de 2020

**POSSÍDIA MARIA CARVALHO DE ALENCAR**

Diretora Presidente da AEDA

**MAYANA BATISTA NERI**

Diretora da FACISA



**AUTARQUIA EDUCACIONAL DO ARARIPE – AEDA**

Rua Ver. Francisco Jeú de Andrade, s/n, Bairro Universitário – Araripina/PE – CEP: 56.280-000 – TELEFONE: (87) 3873-1001  
CNPJ Nº 11.469.541/0001-80

## **ANEXO I**

### **CRONOGRAMA DE ATIVIDADES - VESTIBULAR 2020.2**

<b>ÍTEM</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>DATA/PERÍODO</b>	<b>LOCAL</b>
01	Inscrições para Vestibular Online	12.06.2020 a 17.07.2020	www.aeda.edu.br
02	Apresentação do Boletim do ENEM	12.06.2020 a 17.07.2020	vestibular@aeda.edu.br
03	Prova de Conhecimentos	19.07.2020	www.aeda.edu.br
04	Resultado	20.07.2020	www.aeda.edu.br
05	Matrículas	20 a 24.07.2020	Secretaria da FACISA Campus I - AEDA



AUTARQUIA EDUCACIONAL DO ARARIPE – AEDA

Rua Ver. Francisco Jeú de Andrade, s/n, Bairro Universitário – Araripina/PE – CEP: 56.280-000 – TELEFONE: (87) 3873-1001  
CNPJ Nº 11.469.541/0001-80

## ANEXO II

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA A PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

#### LINGUA PORTUGUESA

Gêneros textuais, novo acordo ortográfico, morfologia, sintaxe de concordância e regência, colocação pronominal, figuras de linguagem.

#### LITTERATURAS BRASILEIRA E PORTUGUESA

Estilos, obras e autores das diferentes escolas literárias.

#### MATEMÁTICA

Regras de três: simples e composta. Porcentagem e juros. Conjuntos: conceito, tipos e operações, intervalos. Funções: do 1º grau, do 2º grau, modulares, exponenciais, logarítmicas e trigonométricas. Equações e inequações: do 1º grau, do 2º grau, modulares, exponenciais, logarítmicas e trigonométricas. Progressões: aritméticas e geométricas. Matrizes, determinantes e sistemas de equações lineares. Análise Combinatória: arranjos, permutações e combinações, binômio de Newton. Geometria: plana e espacial. Geometria Analítica: coordenadas cartesianas, problemas métricos, retas e circunferências. Números Complexos na forma algébrica. Polinômios e equações algébricas.

#### BIOLOGIA

Origem da vida. Biologia celular e molecular: célula procariota e célula eucariota, constituição celular e organelas celulares. Mitose e meiose. Histologia animal: tecidos epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso e sangue. Reprodução animal. Embriologia: gametogênese, desenvolvimento embrionário humano da fertilização até o estabelecimento do corpo embrionário e anexos embrionários. Genética: composição do DNA e RNA e suas funções, herança mendeliana, monoidridismo com ou sem dominância, poliidridismo, polialelia. Probabilidade simples, combinada e distribuição binomial. Genes letais e genes complementares. Herança ligada ao sexo. Ecologia: fatores limitantes, energia nos sistemas ecológicos, ciclos biogeoquímicos, habitat e nicho ecológico, interações entre os seres vivos, populações, comunidades e ecossistemas. Zoologia: Conceitos. Animais e suas interações no ecossistema. Protistas: morfologia, caracteres diferenciais das classes e parasitas de interesse humano. Metazoa: caracteres gerais, morfologia e fisiologia dos filos Porífera, Cnidária, Platyhelminthes, Aschelminthes, Annelida, Arthropoda, Mollusca, Echinodermata e Chordata, Subfilo Vertebrata. Botânica geral: o papel dos vegetais nos ecossistemas; evolução das plantas; importância econômica dos diferentes grupos.

#### HISTÓRIA

A Antiguidade Clássica. Feudalismo. Mundo Moderno. Transição do Feudalismo para o Capitalismo. A Formação das Monarquias Nacionais e o Estado Moderno. Política Econômica - Mercantilismo. Expansão Marítima e o Sistema Colonial. Mundo Contemporâneo. As Revoluções Burguesas do Século XVIII. A Crise do Sistema Colonial e as Independências na América Latina. O Processo de Emancipação Política do Brasil. A Ordem Imperial no Brasil. O Período Regencial (1831-1840). O Segundo reinado (apogeu do império 1840-1870). A Queda do Regime Monárquico e a Implantação da República no Brasil. O Brasil Republicano. A Era Vargas. Redemocratização. A Crise do Capitalismo Liberal. A Primeira Grande Guerra. A Segunda Grande Guerra. A Hegemonia Norte-Americana: bases internas e externas de sua expansão e o mecanismo de intervenção na América Latina

#### QUÍMICA

Química Geral e Inorgânica Estudo da matéria: misturas e métodos de separação de misturas, substâncias simples e compostas. Estrutura atômica: modelos atômicos (Dalton, Thompson, Rutherford e Rutherford-Bohr), partículas atômicas e distribuição eletrônica (níveis, subníveis e agrupamento em camadas). Classificação periódica: famílias e períodos, propriedades dos elementos (eletronegatividade, raio atômico, potencial de ionização, eletroafinidade). 4- Ligações químicas: ligação iônica, ligação covalente, número de oxidação e ligações intermoleculares. Funções inorgânicas: conceitos de ácidos e bases (Arrhenius), estudo de ácidos, bases, sais e óxidos (estrutura, nomenclatura, obtenção e reatividade). Reações químicas: tipos e classificação de reações e balanceamento de equações. Grandezas químicas: mol, massa molar, número de Avogadro e volume molar. Cálculos estequiométricos: leis das reações químicas (Lavoisier e Proust). Físico-Química: Estudo das soluções: coeficiente de solubilidade, classificação das soluções, concentrações de soluções (densidade, título, concentração comum e molaridade), diluição, misturas e titulação. Química Orgânica: Histórico da Química Orgânica: elementos organógenos. Estudo do Carbono: tetravalência, hibridização e cadeias carbônicas. Funções da Química Orgânica: nomenclatura, grupos funcionais, estrutura dos compostos, principais compostos orgânicos e suas aplicações.

#### FÍSICA

Física Mecânica: movimento e equilíbrio; trabalho, energia e potência; descrição de movimentos; ondas; fluidos. Termodinâmica: equilíbrio térmico e temperatura; trocas de calor e processos; calor e trabalho. Ótica: natureza da luz; espelhos, lentes e instrumentos. Eletromagnetismo: cargas, correntes e campos; circuitos e dispositivos resistivos;



**AUTARQUIA EDUCACIONAL DO ARARIPE – AEDA**

Rua Ver. Francisco Jeú de Andrade, s/n, Bairro Universitário – Araripina/PE – CEP: 56.280-000 – TELEFONE: (87) 3873-1001  
CNPJ Nº 11.469.541/0001-80

---

indução eletromagnética, motores, geradores, transmissores. Temas gerais e física moderna: efeito fotoelétrico; raios X; radiações nucleares; interações fundamentais da natureza; modelos quânticos de átomo; fissão e fusão nuclear.

### **GEOGRAFIA**

Introdução à Ciência Geográfica: Definições, Evolução da geografia e Princípios Metodológicos. População: Distribuição Geográfica da População. Geografia Urbana. Geografia: Agricultura Mundial. Fontes de Energia. Geografia da Indústria. Geopolítica: Globalização e o Espaço Geográfico. Geologia: Estrutura Geológica da Terra. A Atmosfera e o Clima. Solos. Os Grandes Problemas Ambientais.