

VESTIBULINHO AMADEUS 2017

EDITAL

CAPÍTULO I DO OBJETIVO DO CONCURSO E DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 1º - O **Vestibulinho Amadeus 2017**, organizado pelo Colégio Amadeus, tem por finalidade colaborar com toda a comunidade estudantil, fornecendo subsídios e informações diagnósticas do nível de aprendizado dos alunos, por meio de mais um instrumento avaliativo que permitirá aos interessados uma comparação performacional de competências e habilidades requeridas a todos aqueles que buscam um ensino de qualidade.

1.1. O **Vestibulinho Amadeus 2017** tem caráter essencialmente pedagógico e visa estimular o espírito da meritocracia, pois contribui, desde cedo, por intermédio das premiações, para que os estudantes compreendam que o esforço e a dedicação são ferramentas essenciais em todas as conquistas de suas vidas acadêmicas e profissionais.

1.2. O Colégio Amadeus entende que o **Vestibulinho Amadeus 2017** é também ferramenta de inclusão social, pois viabiliza a estudantes com maior dificuldade econômica o acesso a um ensino de qualidade.

Art. 2º - O **Vestibulinho Amadeus 2017** destina-se a estudantes que cursam em 2016 do 4º ao 9º ano do Ensino Fundamental.

Art. 3º - A cada candidato só é permitida a participação em uma única série/ano.

Art. 4º - Somente poderão participar do **Vestibulinho Amadeus 2017** os candidatos previamente inscritos de acordo com o disposto no Capítulo II.

CAPÍTULO II DAS INSCRIÇÕES

Art. 5º - As inscrições estarão abertas no período de 1 de setembro a 10 de outubro de 2016, por meio do Portal (www.colegioamadeus.com.br/vestibulinho), devendo o interessado:

- ▶ Preencher completamente e de forma correta o formulário digital ali disponível;
- ▶ Gerar o boleto da taxa de inscrição no valor de R\$ 15,00 (quinze reais);
- ▶ Efetuar o pagamento do boleto (possível em toda rede bancária).

5.1. Somente serão aceitas inscrições efetuadas através da internet e com o recebimento da taxa de inscrição devidamente confirmado.

5.2. As inscrições serão encerradas às 23h59min do dia 10 de outubro com qualquer quantidade de alunos inscritos. Porém, estarão concluídas em qualquer data anterior a essa, caso se atinja o limite de 2500 (dois mil e quinhentos) inscritos no total das séries envolvidas.

5.3. O preenchimento do formulário de inscrição é de inteira responsabilidade do interessado (candidato ou seu representante legal), ficando o Colégio Amadeus eximido nos casos em que o erro ou omissão de dados impeça ou dificulte a comunicação de informações relativas ao concurso; implique perda de direitos ou de garantias que dependam da idoneidade e correção das informações prestadas, prejudicando o candidato.

5.4. O candidato em situação de necessidades especiais que demande condições diferenciadas para realizar o exame, além de informar, no momento da inscrição pela internet, o tipo de deficiência e as condições necessárias para realização da prova, deverá encaminhar laudo emitido por especialista, que descreva com precisão a natureza e o tipo dessa necessidade.

5.5. O laudo emitido por especialista, juntamente com os dados do candidato (nome e número do documento de identidade), deverá ser encaminhado à secretaria do Colégio Amadeus de forma impressa ou pelo e-mail vestibulinhoamadeus2017@colégioamadeus.com.br, até o dia 10 de outubro de 2016.

5.6. Caso seja necessária a prova ampliada, em face de baixa acuidade visual, o candidato deverá indicar o tamanho da fonte no momento da inscrição pela internet.

5.7. A ausência das informações necessárias no momento da inscrição pela internet, bem como do encaminhamento à secretaria do laudo emitido por especialista, não anulará a inscrição feita, mas será considerada como concordância do candidato em realizar a Prova em condições idênticas às dos demais candidatos não-portadores de necessidades especiais.

5.8. O responsável pelo aluno que desejar liberar a sua saída da escola após o término da Prova, desacompanhado, deverá assinalar no campo indicado do cadastro essa opção, imprimir, preencher e assinar termo de autorização de saída.

CAPÍTULO III

DA PROVA, DOS CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS, DA CORREÇÃO E DA PARTICIPAÇÃO

Art. 6º - A prova será aplicada no dia 16 de outubro, domingo, das 8h às 12h nas dependências do Colégio Amadeus, localizado à rua Estância, nº 1003, bairro Centro, Aracaju - Sergipe.

Art. 7º - No dia da prova, o candidato deverá comparecer com pelo menos 30 minutos de antecedência em relação ao horário definido para o início da prova (8h), isto é, 7h30min, munido de borracha, lápis e caneta esferográfica azul ou preta (tipo BIC e nunca porosa).

7.1. Ao entrar nas dependências do Colégio Amadeus, o aluno inscrito poderá verificar a sala em que prestará o exame nos diversos murais de aviso ou buscar auxílio com o pessoal de apoio que estará à inteira disposição de todos.

7.2. Na entrada da sala de provas, o fiscal solicitará a apresentação de documento de identificação com foto recente e número de inscrição.

Art.8º - Não será permitido o uso de livros, cadernos, apostilas, calculadoras, tabelas ou quaisquer outros materiais de consulta. Será também vedado o uso ou o porte, no período de realização da prova, de qualquer equipamento eletrônico, inclusive telefones celulares, pagers e comunicadores.

Art.9º - A prova constará de questões de múltipla escolha e de redação, conforme a seguinte distribuição:

a) Para os candidatos do 4º ao 7º ano do Ensino Fundamental (cursados em 2016), haverá 10 (dez) questões de múltipla escolha para cada uma das Áreas do Conhecimento, totalizando 30 questões:

- 1 – Linguagens e Códigos;
- 2 – Matemática;
- 3 - Ciências Humanas e da Natureza.

b) Para os candidatos do 8º ano do Ensino Fundamental (cursado em 2016), haverá uma prova de Redação e 7 (sete) questões de múltipla escolha, estas para cada uma das Áreas do Conhecimento, totalizando 21 questões:

- 1 – Linguagens e Códigos;
- 2 – Matemática;
- 3 - Ciências Humanas e da Natureza.

c) Para os candidatos do 9º ano do Ensino Fundamental (cursado em 2016), haverá uma prova de Redação e questões de múltipla escolha, estas para cada uma das Áreas do Conhecimento, totalizando 31 questões de acordo com a distribuição abaixo:

- 1 – Linguagens e Códigos – 7 questões de múltipla escolha;
- 2 – Matemática – 7 questões de múltipla escolha;
- 3 - Ciências Humanas – 8 questões de múltipla escolha;
- 4 – Ciências da Natureza – 9 questões de múltipla escolha.

9.1. A prova de Redação, que consta nas alíneas “b” e “c”, será aplicada na forma de uma dissertação argumentativa e terá valor de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) pontos.

9.2. Cada uma das questões de múltipla escolha terá valor de 1,0 (um) ponto.

Art.10º - Os Conteúdos Programáticos de cada série/ano estão a seguir apresentados:

a) 4º ano – 2016

LINGUAGENS E CÓDIGOS

- Interpretação e compreensão de textos;
- Sílabas: separação silábica, classificação quanto ao número de sílabas e quanto à posição;
- Encontros vocálicos;
- Sílabas tônicas;
- Acentuação gráfica: monossílabas, oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas;
- Substantivo:
 - Classificação dos substantivos;
- História em quadrinhos;
- Poesia;
- Biografia;
- Verbos: modo indicativo.

CIÊNCIAS HUMANAS E DA NATUREZA

HISTÓRIA

- A formação da população brasileira;
- A chegada dos portugueses ao Brasil;
- A escravização dos africanos.

GEOGRAFIA

- Ação da natureza e a ação humana na modificação das paisagens;
- Instrumentos de localização e orientação geográfica;
- Metrópole e Região Metropolitana e os problemas ambientais nas cidades e no campo.

CIÊNCIAS

- Sistema Digestório;
- Sistema Respiratório;
- Sistema Circulatório;
- Sistema Urinário.

MATEMÁTICA

- Sistema de numeração decimal;
- Quatro operações;
- Situações-problema com as quatro operações;
- Figuras planas e figuras não planas;
- Interpretando gráfico.

b) 5º ano – 2016

LINGUAGENS E CÓDIGOS

- Interpretação e compreensão de textos;
- Sílabas: separação silábica, classificação quanto ao número de sílabas e quanto à posição;
- Encontro consonantal / vocálico;
- Dígrafo;
- Substantivo:
 - Classificação dos substantivos;
- Artigo;
- Verbo:
 - Modo indicativo;
- Conto;
- Carta do Leitor;
- Entrevista;
- Notícia;
- Reportagem.

CIÊNCIAS HUMANAS E DA NATUREZA

HISTÓRIA

- A Colonização do Brasil;
- A Inconfidência Mineira;
- O Primeiro Reinado.

GEOGRAFIA

- Os movimentos de rotação e translação da Terra e as linhas imaginárias;
- O tempo atmosférico e o Clima;

- As formações vegetais no Brasil e ação humana na vegetação (devastação e exploração).

CIÊNCIAS

- Lixo das cidades e reciclagem;
- Água das cidades (ETA – Estações de Tratamento de Água);
- Tipo de poluição:
 - Da água;
 - Do ar;
 - Do solo;
 - Visual;
 - Sonora.

MATEMÁTICA

- Adição e subtração com números naturais:
 - Situações-problema;
 - Operações inversas;
- Multiplicação e divisão com números naturais:
 - Situações-problema;
 - Múltiplos e divisores de um número natural;
 - Mínimo múltiplo comum (mmc);
 - Máximo divisor comum (mdc);
- Expressões numéricas envolvendo as quatro operações:
 - Geometria;
- Operações inversas:
 - Termo Desconhecido;
- Fração.

c) 6º ano – 2016

LINGUAGENS E CÓDIGOS

- Interpretação e compreensão de textos;
- Substantivo:
 - Classificação dos substantivos;
 - Flexão (gênero, número e grau);
 - Plural dos compostos;
- Artigo:
 - Uso, omissão e repetição dos artigos definidos e indefinidos;
- Adjetivo:
 - Classificação do adjetivo;
 - Flexão (gênero, número e grau);
 - Locução adjetiva;
 - Adjetivo pátrio;
- Numeral;
- Conto maravilhoso;
- Fábula;
- Diário;
- Poesia;
- História em quadrinhos;
- Lenda;
- Crônica.

CIÊNCIAS HUMANAS E DA NATUREZA

HISTÓRIA

- As antigas civilizações: Mesopotâmia, Egito e Grécia.

GEOGRAFIA

- Cartografia:
 - Orientação pelos astros;
 - A rosa dos ventos;
 - Elementos do mapa;
- O planeta Terra:
 - A Terra e seus movimentos;
 - A estrutura da Terra;

- Teoria da deriva continental e placas tectônicas;
- Relevo;
- Os processos de formação e transformação do relevo: agentes internos ou endógenos e Agentes externos ou exógenos;
- Clima e tempo.

CIÊNCIAS

- Rochas e solo;
- O ar.

MATEMÁTICA

- Operações fundamentais:
 - Cálculos envolvendo as quatro operações fundamentais;
- Múltiplos e divisores:
 - Divisores;
 - Divisibilidade.
- Frações:
 - Operações com frações;
 - Comparação de frações;
- Porcentagens:
 - Cálculos com porcentagens;
- Números decimais e medidas:
 - Transformações de medidas e cálculos;
- Operações com números decimais.

LINGUAGENS E CÓDIGOS

- Interpretação e compreensão de textos;
- Frase, oração e período;
- Estudo do sujeito:
 - Identificação e classificação do sujeito;
 - Núcleo do sujeito;
 - Oração sem sujeito;
 - Função morfossintática do sujeito;
- Estudo do predicado:
 - Transitividade verbal: verbo intransitivo e verbo transitivo;
 - Verbo de ligação;
 - Tipos de predicado: predicado verbal e predicado nominal;
- Complementos verbais: objeto direto e objeto indireto:
 - Predicativo do sujeito;
- Adjunto adnominal:
 - Função morfossintática do adjunto adnominal;
- Adjunto adverbial:
 - Função morfossintática do adjunto adverbial;
- Crônica;
- Poema;
- Letra de canção;
- Conto.

CIÊNCIAS HUMANAS E DA NATUREZA

HISTÓRIA

- A Formação da Europa Feudal:
 - Alta Idade Média;
 - Baixa Idade Média e as mudanças no campo e nas cidades;
 - O poder da Igreja e as Cruzadas;
 - Fome, peste negra e rebeliões populares;
- O Feudalismo na Europa:
 - A economia baseada na agricultura;
 - Sociedade feudal;
 - O cotidiano na Europa feudal;
- Renascimento e Reformas Religiosas:
 - Arte do Renascimento;
- Os Povos Pré-Colombianos:
 - As civilizações maia, asteca e inca;
 - As grandes Navegações e os Portugueses na América;
 - O Estado absolutista e o mercantilismo;
 - Portugal e Espanha nas grandes navegações;
 - Os primeiros contatos com os indígenas;
 - A colonização portuguesa na América.

GEOGRAFIA

- A regionalização do território brasileiro;
- Brasil: distribuição e crescimento da população;
- População e trabalho: mulheres, crianças e idosos;
- Brasil: a diversidade cultural e os afro-brasileiros;
- A urbanização brasileira.

CIÊNCIAS

- Os seres vivos;
- Os vírus;
- Reino Monera (os procariontes);
- Reino Animal:
 - Invertebrados;
 - Poríferos;
 - Celenterados;
 - Plelmintos;
 - Nematódeos;
 - Anelídeos;
 - Moluscos;
 - Artrópodes;
 - Equinodermos.

MATEMÁTICA

- Números inteiros:
 - Números positivos e negativos;
 - Adição de inteiros;
 - Subtração de inteiros;
 - Multiplicação de inteiros;
 - Divisão exata de inteiros;
- Números racionais:
 - Cálculos com números racionais;
 - Média aritmética;
 - Expressões numéricas;
- Equações de 1º grau:
 - Problemas envolvendo equações de 1º grau;
- Razões e proporções:
 - Grandezas diretamente e inversamente proporcionais;
 - Regra de três simples e composta;
- Porcentagem.

e) 8º ano – 2016

LINGUAGENS E CÓDIGOS

- Interpretação e compreensão de textos;
- Estudo do sujeito:
 - Identificação e classificação do sujeito;
- Estudo do predicado:
 - Transitividade verbal: verbos significativos e verbo de ligação;
 - Tipos de predicado: predicado verbal, predicado nominal e predicado verbo-nominal;
- Complementos verbais: objeto direto e objeto indireto:
 - Predicativo do sujeito e predicativo do objeto;
- Funções sintáticas dos pronomes;
- Complemento nominal;
- Adjunto Adnominal;
- Adjunto Adverbial;
- Modo imperativo;
- Crônica;
- Anekdota;
- Poema;
- Texto musical.

CIÊNCIAS HUMANAS E DA NATUREZA

HISTÓRIA

- A Revolução Industrial na Inglaterra;
- O Iluminismo.

GEOGRAFIA

- Mundo global: origens e desafios;
- América:
 - Projetos de integração;

- Países emergentes.

CIÊNCIAS

- Sistema Nervoso;
- Sistema Digestório;
- Sistema Respiratório.

MATEMÁTICA

- Aplicações da matemática:
 - Matemática do dia a dia;
 - Probabilidade;
 - Possibilidade;
 - Lucro e prejuízo;
- Números Racionais:
 - Operações;
- Álgebra:
 - Expressões algébricas;
- Equações, sistemas de equações e inequações:
 - Equação do 1º grau;
 - Sistema de equações;
 - Método da adição e da subtração;
 - Inequações;
 - Problemas de equações e de inequações;
- Os polígonos:
 - Ângulos notáveis;
 - Soma das medidas dos ângulos de um polígono convexo.

REDAÇÃO

- Redação dissertativa argumentativa.

f) 9º ano – 2016

LINGUAGENS E CÓDIGOS

- Interpretação e compreensão de textos;
- Variedade linguística;
- Valores semânticos das conjunções coordenativas e subordinativas;
- Figuras de linguagem;
- Argumentação;
- Funções da linguagem;
- Narração;
- Vanguardas Europeias.

CIÊNCIAS HUMANAS

GEOGRAFIA

- Europa: aspectos econômicos e demográficos;
- Oriente Médio;
- Atualidades.

HISTÓRIA

- Segunda Guerra Mundial (1939 – 1945);
- Primeira República – República Velha;
- A Era Vargas (1930 – 1945) – Política, Economia e Cultura.

FILOSOFIA

- Política – Maquiavel.

SOCIOLOGIA

- Cidadania.

CIÊNCIAS DA NATUREZA

BIOLOGIA

- Bioquímica (enzimas);
- Divisões celulares;
- Biotecnologia:
 - Enzimas de restrição;
 - Plasmídeo;
 - DNA recombinante.

FÍSICA

- Velocidade Média;
- Movimento Retilíneo e Uniforme (MRU);

- Movimento Retilíneo Uniformemente Variado (MRUV);
- Dinâmica - Aplicação das Leis de Newton.

QUÍMICA

- Propriedades e Fenômenos da Matéria;
- Estados Físicos e Transformações da Matéria;
- Processos de separação de fases de misturas heterogêneas e homogêneas.

MATEMÁTICA

- Potenciação e radiciação:
 - Cálculo de potências;
 - Propriedades operatórias da potenciação;
 - Notação científica;
- Equação de 2º Grau:
 - Resolver situações-problema cuja modelagem envolva conhecimentos algébricos de equações de 2º grau;
- Função:
 - A ideia de função;
 - Tratamento da informação a partir de gráficos e tabelas;
 - Interpretar gráfico cartesiano que represente relações entre grandezas;
 - Resolver situações-problema cuja modelagem envolva conhecimentos algébricos de 1º grau;
- Função de 2º Grau:
 - Resolver situações-problema sobre máximo ou mínimo da função;
- Estatística:
 - Tratamento de informações expressas em gráficos ou tabelas;
 - Médias aritmética e ponderada;
- Geometria:
 - Teorema de Pitágoras;
 - Áreas de polígonos;
 - Resolver situações-problema que envolvam conhecimentos sobre os volumes do paralelepípedo, cubo e do cilindro;
- Trigonometria:
 - Resolver situações-problema que envolvam conhecimentos sobre triângulo retângulo e suas razões trigonométricas.

REDAÇÃO

- Redação dissertativa argumentativa.

Art.11 – **Não haverá, sob qualquer pretexto, revisão de provas.**

Art.12 – O candidato que estiver portando aparelho celular ou qualquer outro equipamento eletrônico deverá, antes do início da prova, entregar ao fiscal da sala, que o guardará para devolvê-lo imediatamente após o término dessa avaliação.

Art.13 - Será excluído do concurso (podendo, inclusive, ser retirado do local das provas) o candidato que:

a) Agir com descortesia ou incorreção em relação aos colegas, aos fiscais, aos auxiliares ou às autoridades presentes antes ou durante todo o período de realização da prova, mesmo que já a tenha concluído;

b) Desrespeitar as condições fixadas para a sua presença no local da prova ou para a realização dessa avaliação;

c) For surpreendido, durante a realização da prova, comunicando-se com outro candidato ou valendo-se de quaisquer informações adicionais não fornecidas na prova.

Art.14 – O candidato, ao terminar a prova, entregará ao fiscal o cartão de respostas e a folha de Redação, esta para alunos dos 8º e 9º anos.

14.1. Nenhum candidato poderá retirar-se da sala onde esteja realizando a prova antes das duas primeiras horas do início de sua realização.

14.2. Os candidatos cujos responsáveis autorizaram suas saídas da escola desacompanhados deverão entregar ao fiscal, ao final da prova, a autorização assinada, quando receberão uma pulseira indispensável para sua liberação.

Art.15. O gabarito oficial será divulgado no Portal do Colégio Amadeus (www.colegioamadeus.com.br/vestibulinho), no dia 16 de outubro de 2016, a partir das 14h.

CAPÍTULO IV DA CLASSIFICAÇÃO E DA PREMIAÇÃO

Art.16 – As Notas e as classificações de todos os candidatos presentes ao **Vestibulinho Amadeus 2017** serão disponibilizadas no site do Colégio Amadeus (www.colegioamadeus.com.br/vestibulinho), a partir das 14h, do dia 28 de outubro.

Art.17 – No caso de igualdade na nota final, obtida pelo somatório das notas de todas as disciplinas, para alunos que concorrem às premiações (1º ao 15º lugar), o desempate na classificação privilegiará, sucessivamente:

I – para candidatos do 4º ao 7º ano do Ensino Fundamental (cursados em 2016):

a) O que obtiver maior número de pontos nas provas de Linguagens e Códigos, Matemática e Ciências Humanas e da Natureza, nessa ordem;

b) Sorteio, em caso de persistência do empate, após observado o disposto na alínea anterior.

II – para candidatos do 8º ano do Ensino Fundamental (cursado em 2016):

a) O que obtiver maior número de pontos nas provas de Linguagens e Códigos, Matemática, Ciências Humanas e da Natureza e Redação, nessa ordem;

b) Sorteio, em caso de persistência do empate, após observado o disposto na alínea anterior.

III – para candidatos do 9º ano do Ensino Fundamental (cursado em 2016):

a) O que obtiver maior número de pontos nas provas de Linguagens e Códigos, Matemática, Ciências Humanas, Ciências da Natureza e Redação, nessa ordem;

b) Sorteio, em caso de persistência do empate, após observado o disposto na alínea anterior.

17.1. No caso de haver a necessidade de se proceder a um sorteio para o desempate anteriormente citado, os candidatos empatados serão contatados pelo Colégio Amadeus para se fazerem presentes em sua sede localizada à rua Estância, nº 1003, bairro Centro, Aracaju – Sergipe, às 15h, do dia 27 de outubro de 2016, podendo ser acompanhados por um de seus responsáveis, a fim de presenciar a realização do citado sorteio.

Art.18 – O Colégio Amadeus premiará os 15 (quinze) primeiros colocados em cada série/ano, de acordo com a distribuição:

a) 1º lugar – 100% de desconto na anuidade 2017;

b) 2º lugar – 70% de desconto na anuidade 2017;

c) 3º lugar – 50% de desconto na anuidade 2017;

c) do 4º ao 6º lugar – 30% de desconto na anuidade 2017;

d) do 7º ao 9º lugar – 20% de desconto na anuidade 2017;

e) do 10º ao 12º lugar – 10% de desconto na anuidade 2017;

f) do 13º ao 15º lugar – 5% de desconto na anuidade 2017.

18.1. O prêmio é pessoal, intransferível e válido apenas para o ano letivo de 2017.

18.2. Os descontos indicados neste art. 18, caput, incidirão exclusivamente sobre o valor da anuidade devida, ainda que dividida em parcelas mensais, não cobrem, portanto, quaisquer outros valores de serviços prestados ordinária, adicional ou extraordinariamente, tais como taxas de 2ª chamada, de material didático, de participação em feiras, em gincanas e em outros eventos, de aulas de reforço, de excursões ou de práticas esportivas.

Art.19 – Fica reservado ao Colégio Amadeus o direito de divulgar os nomes e as imagens dos classificados através de todas as formas de mídia que julgar pertinentes.

Art.20 – A participação no **Vestibulinho Amadeus 2017** implica a aceitação irrestrita deste Edital.

Art. 21 – O Colégio Amadeus fará a premiação aos alunos classificados no dia 9 de novembro no Teatro Atheneu Sergipense, localizado à rua Vila Cristina s/n, Bairro São José, Aracaju – Sergipe, às 19h.

21.1. As Coordenações Pedagógicas do Colégio Amadeus entrarão em contato posterior com os alunos premiados e seus respectivos responsáveis para comunicarem a data limite em que devem ser matriculados para gozarem da premiação/desconto concedido.

Diretoria do Colégio Amadeus