

VESTIBULINHO AMADEUS 2018

EDITAL

CAPÍTULO I DO OBJETIVO DO CONCURSO E DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 1º - O **Vestibulinho Amadeus 2018**, 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 2018** 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 2018** 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 2018** destina-se a estudantes que cursam em 2017 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 2018** 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 **21 de agosto a 22 de setembro de 2017**, 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\$ 20,00 (vinte 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 22 de setembro 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 vestibulinhoamadeus2018@colegioamadeus.com.br, até o dia 22 de setembro de 2017.

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 01 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 2017), 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 2017), haverá uma prova de Redação e 8 (oito) questões de múltipla escolha, estas para cada uma das Áreas do Conhecimento, totalizando 24 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 2017), 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 – 2017

LINGUAGENS E CÓDIGOS

- Interpretação e compreensão de textos
- Sílabas: separação silábica, classificação quanto ao número de sílabas e quanto à posição tônica
- Encontros vocálicos
- Sílabas tônicas
- Acentuação gráfica: monossílabas, oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas
- Substantivo: classificação
- Anúncio
- Entrevista
- Charge
- Verbos: modo indicativo

CIÊNCIAS HUMANAS E DA NATUREZA

HISTÓRIA

- Brasil Colônia
 - Economia
 - Sociedade

GEOGRAFIA

BRASIL:

- A agricultura e a pecuária
- O extrativismo
- A indústria

CIÊNCIAS

- O planeta Terra
 - Como é a Terra
 - A Terra por dentro e por fora
 - A superfície da Terra
 - O interior da Terra
- A água
 - Estados físicos da água (as mudanças de estado físico da água)
 - O ciclo da água
- Os seres vivos
 - Os animais
 - Animais vertebrados e animais invertebrados
- Plantas
 - Os grupos de plantas
 - Plantas sem sementes
 - Plantas com sementes

MATEMÁTICA

- Números romanos
- Sistema de numeração decimal (decomposição e exata por extenso)
- As quatro operações (adição, subtração, multiplicação e divisão)
- Situações problemas com as quatro operações
- Figuras geométricas planas: polígonos

b) 5º ano – 2017

LINGUAGENS E CÓDIGOS

- Comunicação: linguagem verbal e não verbal, código e mensagem
- Encontros vocálicos, consonantal e dígrafo
- Acentuação gráfica
- Sinônimos, antônimos, homônimos e parônimos
- Substantivo: classificação
- Artigo
- Numeral
- Verbo: modo indicativo
- Cartaz
- Artigo de opinião
- Texto de divulgação científica
- Fábula
- História em quadrinhos
- Tirinha

CIÊNCIAS HUMANAS E DA NATUREZA

HISTÓRIA

- A transferência da Corte para o Brasil
- Brasil Império:
 - Política
 - Economia

GEOGRAFIA

- O território brasileiro
- A população brasileira
- As regiões brasileiras

CIÊNCIAS

- Os ambientes no Brasil
- Biomas brasileiros I
 - Mata atlântica
 - Floresta amazônica

- Biomas brasileiros II
 - Caatinga
 - Cerrado
 - Pantanal
 - Campos
 - Preservando os ambientes (unidades de conservação)
- Ambientes e atividades agrícolas
 - Desgaste do solo
 - O solo e o cultivo de plantas
 - Pragas e o uso de agrotóxicos

MATEMÁTICA

- Sistema de numeração decimal
- Adição e subtração com números naturais
- Multiplicação e divisão com números naturais
- Expressões numéricas
- Problemas com as quatro operações
- Geometria:
 - Sólidos geométricos
 - Figuras geométricas planas
- Divisores e múltiplos de um número natural
 - Mínimo múltiplo comum
 - Máximo divisor comum

c) 6º ano – 2017

LINGUAGENS E CÓDIGOS

- Interpretação textual
- Sílabas
- Classificação da sílaba tônica
- Fonema e letra
- Substantivo:
 - Flexão em gênero e número
 - Classificação
- Adjetivo
- Artigo
- Numeral
- Questões notacionais
 - O uso dos porquês
 - De encontro a ou ao encontro de
 - Meio ou meia
 - Afim ou a fim
 - Mal ou mau
 - Mas ou mais
 - Palavras parônimas
 - Palavras homônimas
- História em quadrinhos
- Tirinha
- Conto em prosa e em verso
- Cordel

CIÊNCIAS HUMANAS E DA NATUREZA

HISTÓRIA

- Mesopotâmia e Egito
 - Aspectos:
 - Político
 - Econômico
 - Cultural
 - Social

GEOGRAFIA

- O planeta Terra
 - A origem da Terra
 - O interior da Terra
 - Deriva Continental e a tectônica de placas
 - Os limites das placas tectônicas
 - Intemperismo e Erosão
- Recursos Naturais
 - A exploração dos recursos naturais
 - Impactos ambientais e extração dos recursos minerais e energéticos

CIÊNCIAS

- A água em nosso planeta
 - A água e seus estados físicos
 - Propriedade da água
 - Aquíferos: reservatórios subterrâneos de água
 - A água nos seres vivos
- A qualidade da água
 - Tipos de água (salgada, doce, salobra, mineral, destilada)
 - A obtenção de água potável
 - O tratamento da água em uma ETA
 - A distribuição da água tratada
 - Locais onde não há estação de tratamento de água
 - Poluição e contaminação da água
 - O tratamento do esgoto em uma ETA
 - Reúso da água
 - Locais onde não há rede de esgotos

MATEMÁTICA

- Números naturais
 - Sequências numéricas
 - Sistema de numeração decimal e posicional
 - Sistema de numeração romana
- Operações com números naturais
 - As quatro operações (adição, subtração, multiplicação e divisão)
 - Operações inversas: adição e subtração
 - Expressões e problemas numéricos
 - Unidades de tempo
- Geometria Plana
 - Noções fundamentais: ponto, reta e plano
 - Posições da reta no plano
 - Semirretas e segmentos de reta
 - Polígonos: triângulo e quadriláteros
 - Ângulos: elementos e classificação

d) 7º ano – 2017

LINGUAGENS E CÓDIGOS

- Interpretação Textual
- Tipos de Sujeito
- Predicação Verbal
- Complementos Verbais
- Predicativo do Sujeito
- Predicado Nominal
- Predicado Verbal
- Adjunto Adverbial
- Biografia
- Notícia
- Conto
- Crônica humorística
- Intertextualidade
- Reportagem

CIÊNCIAS HUMANAS E DA NATUREZA

HISTÓRIA

- A Alta Idade Média e a formação da sociedade feudal
- A Baixa Idade Média e a crise do Feudalismo
- O Renascimento Cultural

GEOGRAFIA

- O território brasileiro
- Brasil: aspectos naturais
- A população brasileira
- O espaço rural brasileiro
- O espaço urbano brasileiro
- O espaço industrial brasileiro

CIÊNCIAS

- A origem da vida
- Os seres vivos (características)
- Os vírus
- Reino Monera (os procariontes)
- Reino Protista
- Reino Fungi (fungos)
- Reino Animal - Os invertebrados: - filo porífero
 - Filo cnidário
 - Filo platelminto
 - Filo nematelminto
 - Filo anelídeo
 - Filo molusco

MATEMÁTICA

- Números Racionais
 - Operações com números Racionais
 - Potenciação de Racionais
 - Resolução de problemas
- Retas e Segmentos de Retas
 - Retas Coplanares
 - Ângulos Formados por duas retas concorrentes
 - Resolução de problemas
- Equações de 1º Grau com uma incógnita.
 - Resolução de Equações do 1º grau com uma incógnita
 - Resolução de problemas
- Ângulos.
 - Classificação de um par de ângulos
 - Ângulos consecutivos, adjacentes, congruentes, suplementares e complementares
 - Bissetriz de um ângulo
 - Resolução de problemas

e) 8º ano – 2017

LINGUAGENS E CÓDIGOS

- Interpretação Textual
- Tipos de Sujeito
- Predicação Verbal
- Complementos Verbais
- Predicativo do Sujeito
- Predicativo do Objeto
- Complemento Nominal
- Adjunto Adnominal
- Adjunto Adverbial
- Tipos de Predicado
- Texto Poético
- Texto Musical
- Denotação e Conotação
- Resenha Crítica
- Intertextualidade
- Figuras de Linguagem: metáfora, comparação, metonímia, antonomásia, antítese, pleonasma, catacrese, personificação.

CIÊNCIAS HUMANAS E DA NATUREZA

HISTÓRIA

- Iluminismo
- Revolução Francesa
- Era Napoleônica

GEOGRAFIA

- Paisagens: o espaço natural e a produção humana
- As diferentes formas de regionalizar
- O mundo dividido na era da Globalização
- América Latina e Central
- América Andina, América Platina e México

CIÊNCIAS

- A evolução da espécie humana
- Sustentação e movimento
- Alimentação
- Composição química dos alimentos
- Sistema digestório
- Sistema respiratório

MATEMÁTICA

- Números reais e a reta
 - Números naturais
 - Números inteiros
 - Números Racionais
 - Números Irracionais
 - Números Reais
- Potenciação e radiciação
 - Propriedades da potência
- Retas Coplanares e Polígonos
 - Classificação de ângulos formados na transversal
 - Retas paralelas cortadas por uma transversal
 - Soma das medidas dos ângulos internos de um polígono
 - Ângulos externos de um polígono
 - Polígonos regulares
- Triângulos
 - Classificação de triângulos
 - Congruência de triângulos

REDAÇÃO

- Redação dissertativa argumentativa.

f) 9º ano – 2017

LINGUAGENS E CÓDIGOS

- Frase, oração e período
- Termos da oração (essenciais, integrantes e acessórios)
- Orações coordenadas
- Orações subordinadas
- Valor semântico das conjunções
- Figuras de linguagem
- Interpretação de texto
- Texto argumentativo: artigo de opinião, editorial e cartas argumentativas
- Coesão e coerência
- Gêneros literários: épico, dramático, lírico e narrativo

CIÊNCIAS HUMANAS

ATUALIDADE

- Crescimento das cidades
- Problemas ambientais
- Sustentabilidade e insustentabilidade.

GEOGRAFIA

- O capitalismo contemporâneo e o processo de globalização mundial
- Um mundo de desigualdades: desenvolvimento X subdesenvolvimento
- Europa: O Velho continente em busca de equilíbrio
- Rússia e Comunidade dos Estados Independentes

HISTÓRIA

- República Velha (1889 - 1930)
- Primeira Guerra Mundial (1914 - 1918)
- Nazifascismo

FILOSOFIA

- Lógica Aristotélica: silogismo

SOCIOLOGIA

- Ética

CIÊNCIAS DA NATUREZA

BIOLOGIA

- Água
- Sais minerais
- Carboidratos
- Lipídios
- Proteínas (incluindo enzimas)
- Ácidos nucleicos (DNA e RNA)
- Vitaminas

FÍSICA

- Introdução à física;
 - Conceitos de movimento
 - Repouso
 - Referencial
 - Trajetória
 - Velocidade média
- Movimento retilíneo e uniforme (MRU)
- Movimento retilíneo e uniformemente variado (MRUV)
- Movimentos verticais (queda livre)
- Dinâmica: leis de Newton e suas aplicações

QUÍMICA

- Introdução a Química
 - Propriedades e fenômenos da matéria
 - Estados Físico da Matéria
 - Mudança de Estados Físicos da Matéria
 - Substâncias Puras X Misturas
 - Densidade
- Estrutura Atômica
 - Modelos Atômicos (Dalton, Thomson, Rutherford e Bohr) e suas aplicações

MATEMÁTICA

- Potenciação e Radiciação
 - Potência de um número real e expoente inteiro
 - Notação científica
 - Propriedades das potências
 - Raiz aritmética de índice qualquer
 - Potência de expoente racional
 - Operações com radicais
- Cálculo algébrico
 - Produtos notáveis
 - Quadrado da soma ou da diferença de dois termos
 - Produto da Soma pela diferença de dois termos
 - Cubo da soma ou cubo da diferença de dois termos
 - Quadrado da soma de três termos
 - Fatoração
 - Fator comum e agrupamento
 - Diferença de dois quadrados
 - Trinômio quadrado perfeito
- Equações
 - Equação do 2º grau
 - Equações literais
 - Equações redutíveis a equação do 2º grau
 - Equações biquadradas
 - Sistema de equações
 - Equações fracionárias
 - Equações irracionais
- Geometria
 - Segmentos proporcionais
 - Feixe de retas paralelas
 - Teorema de Tales
 - Figuras semelhantes
 - Semelhança de triângulos
 - Razões trigonométricas no triângulo retângulo
 - Seno, cosseno e tangente
 - Ângulos notáveis
 - Relações entre as 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 01 de outubro de 2017, 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 2018** serão disponibilizadas no site do Colégio Amadeus (www.colegioamadeus.com.br/vestibulinho), a partir das 14h, do dia 25 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 2017):

- 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 2017):

- 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 2017):

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 24 de outubro de 2017, 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 2018.

b) 2º lugar – 70% de desconto na anuidade 2018.

c) 3º lugar – 50% de desconto na anuidade 2018.

c) do 4º ao 6º lugar – 30% de desconto na anuidade 2018.

d) do 7º ao 9º lugar – 20% de desconto na anuidade 2018.

e) do 10º ao 12º lugar – 10% de desconto na anuidade 2018.

f) 13º lugar – 100% de desconto na matrícula da anuidade 2018.

g) 14º e 15º lugares – 50% de desconto na matrícula da anuidade 2018.

18.1. O prêmio é pessoal, intransferível e válido apenas para o ano letivo de 2018.

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 2018** 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