

Edital nº 1/2025



Londrina, 12 de agosto de 2025

EDITAL DESAFIO ACADÊMICO MARISTA 2026

1 APRESENTAÇÃO

O Desafio Acadêmico Marista 2026 será regido por este Edital, elaborado pelo Colégio Marista de Londrina. Os descontos serão destinados aos estudantes regularmente matriculados no ano letivo de 2025, em rede de ensino público ou privado, nos seguintes anos ou séries: 8.º ano e 9º ano do Ensino Fundamental; 1.ª série e 2.ª série do Ensino Médio. Os descontos serão oferecidos para o período de janeiro a dezembro de 2026 e constituem-se em valores mensais de 50% (cinquenta por cento) a 100% (cem por cento).

2 DAS INSCRIÇÕES

- **2.1** As inscrições ocorrerão das 17h do dia 12 de agosto de 2025 até às 23h59 do dia 04 de setembro de 2025, observado o horário oficial de Brasília-DF.
- **2.2** As inscrições serão realizadas, exclusivamente, pelo *link:* https://forms.office.com/r/VvzKM2HFBT

3 DOS CONTEÚDOS (COMPETÊNCIAS E HABILIDADES)

- 3.1 De Ensino Fundamental, conforme ano correspondente.
- **3.2** De Ensino Médio, conforme série correspondente.

4 DA PROVA

- **4.1** Para estudantes que cursam, em 2025, o 8 ano e 9.º ano do Ensino Fundamental, ou a 1.ª série e 2.ª série do Ensino Médio:
 - 4.1.1 Data: 06/09/2025, sábado.
 - 4.1.2 Abertura dos portões: 8h
 - 4.1.3 Fechamento dos portões: 8h45
 - 4.1.4 Horário de aplicação da prova: das 9h às 12h.
 - 4.1.5 Local: **Colégio Marista de Londrina –** Avenida Maringá, nº 78 Jardim Bancários.
- **4.2** Será aplicada prova objetiva envolvendo os conteúdos dos seguintes componentes curriculares: Língua Portuguesa, Matemática, Ciências da Natureza (Ciências ou Biologia, Física e Química) e Ciências Humanas (História e Geografia).
- **4.3** Caso alguma questão seja cancelada, o ponto correspondente a essa questão será atribuído a todos os participantes do concurso.

5 DAS CONDIÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

- 5.1 No dia da prova, o candidato deverá comparecer ao local designado com antecedência mínima de 30 minutos, munido de caneta esferográfica azul ou preta fabricada em material transparente (o lápis e a borracha são itens opcionais) e documento oficial de identidade com foto do candidato.
 - 5.1.1 O candidato deverá apresentar o documento oficial de identidade com foto para a equipe responsável pelo Concurso até o horário do fechamento dos portões (8h45).





- 5.1.2 Somente será admitido à sala de provas o candidato que estiver munido do documento oficial de identidade com foto.
- 5.2 Serão considerados documentos oficiais de identidade: carteiras expedidas pelos Comandos Militares, pelas Secretarias de Segurança Pública, pelos Institutos de Identificação e pelos Corpos de Bombeiros; passaporte brasileiro; documentos digitais, com foto e assinatura (RG digital) apresentado no respectivo aplicativo oficial.
- 5.3 Não serão aceitos como documentos de identidade: certidões de nascimento, Cadastro de Pessoa Física (CPF), títulos eleitorais, carteiras de estudante de instituições de educação básica, documentos ilegíveis, não identificáveis e/ou danificados, cópia do documento de identidade, ainda que autenticada, protocolo do documento de identidade, foto física ou digital do documento de identidade ou documentos digitais não citados no subitem 5.2 deste edital e(ou) apresentados fora de seus aplicativos oficiais.
- 5.4 Caso o candidato esteja impossibilitado de apresentar, no dia de realização das provas, documento de identidade original, por motivo de perda, roubo ou furto, deverá entregar à equipe de aplicação documento (original ou cópia simples) que ateste o registro da ocorrência em órgão policial.
- **5.5** O acesso à escola acontecerá somente até as 8h45. Não será admitido no local de provas o candidato que se apresentar após o horário estabelecido para o fechamento dos portões.
- **5.6** O tempo de permanência do candidato na sala de prova será de, no mínimo, 1h e de, no máximo, 3h.
- **5.7** A duração da prova será de 3 horas contadas a partir da autorização do aplicador para início, já incluído o tempo destinado ao preenchimento do cartão de respostas.
- **5.8** O caderno de questões e o cartão de respostas serão recolhidos ao término.
- 5.9 É expressamente proibido o porte e a utilização de aparelhos eletrônicos (calculadora, celulares, tablets, pagers, mp3 etc.) e de relógio de pulso durante a realização das provas, mesmo que desligados. O candidato que for surpreendido portando ou utilizando aparelhos eletrônicos e/ou relógio de pulso durante a realização das provas terá como consequência a anulação de sua prova.
- **5.10** O candidato que utilizar de meios ilícitos para a execução da prova ou perturbar a ordem dos trabalhos, será automaticamente desclassificado neste concurso.
- 5.11 Não haverá revisão de prova ou recurso de qualquer natureza.
- 5.12 O candidato deverá transcrever, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta fabricada em material transparente, as respostas da prova para o cartão de respostas, que será o único documento válido para a correção eletrônica de sua prova. O candidato deverá assinalar as respostas na folha própria (cartão de respostas) durante o tempo de realização das provas e assinar no espaço devido.
- **5.13** Não haverá troca do cartão de resposta em caso de erro de marcação ou rasura.
- 5.14 O candidato não poderá alegar desconhecimento dos horários ou dos locais de realização das provas como justificativa de sua ausência. O não comparecimento à prova, qualquer que seja o motivo, será considerado como desistência do candidato e resultará sua eliminação deste Concurso.





6 DA CLASSIFICAÇÃO

- 6.1 O resultado será divulgado considerando a ordem de classificação. O primeiro lugar será destinado ao candidato que obtiver a maior nota no cômputo geral dos pontos em relação aos candidatos inscritos. Serão eliminados deste consurso os candidatos que obtiverem aproveitamento inferior a 70% (setenta por cento) da prova.
- **6.2** Na hipótese de igualdade de notas, serão considerados os critérios de desempate atendendo à seguinte ordem:
 - 1. maior número de acertos em Matemática;
 - 2. maior número de acertos em Língua Portuguesa;
 - 3. maior número de acertos em Ciências da Natureza:
 - 4. maior número de acertos em Ciências Humanas.
- 6.3 Na hipótese de desistência da matrícula por parte de um estudante classificado no ranking, a classificação dos demais estudantes manter-se-á sem que haja nova classificação. Ou seja, não há segunda chamada.
- 6.4 O resultado será divulgado no dia 12 de setembro de 2025, às 17h, no portal do Colégio Marista de Londrina, endereço eletrônico <u>Página Inicial | Colégio Marista Londrina</u>, e na Secretaria Escolar do colégio.

7 DA BONIFICAÇÃO

- **7.1** O concurso é de ampla concorrência e serão oferecidos descontos para o período de janeiro a dezembro de 2026, distribuídos da seguinte forma:
 - 7.1.1 Para estudantes regularmente matriculados no Colégio Marista de Londrina em 2025:

Série em 2026	Quantidade de Bolsas	Percentual de Desconto
9º ano	1.º lugar	100%
	2.º lugar	50%
1.ª série	1.º lugar	100%
	2.º lugar	50%
2.ª série	1.º lugar	100%
	2.º lugar	50%
3.ª série	1.º lugar	100%
	2.º lugar	50%

7.1.2 Para estudantes regularmente matriculados em outras instituições de educação básica da rede de ensino pública ou privada em 2025:

Série em 2026	Quantidade de Bolsas	Percentual de Desconto
9º ano	1.º lugar	100%
	2.º lugar	50%
1.ª série	1.º lugar	100%
	2.º lugar	50%
2.ª série	1.º lugar	100%
	2.º lugar	50%
3.ª série	1.º lugar	100%
	2.º lugar	50%





- 7.2 Para usufruir do benefício proveniente da classificação, o candidato deverá efetivar sua matrícula/rematrícula, para o ano letivo de 2026, no Colégio Marista de Londrina, impreterivelmente, até o dia 19 de setembro de 2025, no caso de novas matrículas, ou até o quinto dia do prazo de rematrícula, para estudantes no Colégio Marista de Londrina em 2025. Caso a matrícula/rematrícula não seja efetivada no prazo indicado, o estudante, automaticamente, perderá o direito ao desconto.
- 7.3 Os percentuais de descontos são pessoais, intransferíveis e incidirão sobre as mensalidades escolares de janeiro a dezembro de 2026. Tais valores não poderão ser convertidos em dinheiro ou outras formas de crédito.
- 7.4 O benefício do Desafio Acadêmico Marista não será cumulativo com outros benefícios existentes, tais como: Bolsas Sociais, Bolsas provenientes de Convenção Coletiva de Trabalho, Desconto de irmãos, Bolsa de Desconto Anual e Descontos Comerciais. Prevalecerá o maior desconto.
- 7.5 O benefício concedido refere-se unicamente às mensalidades escolares de janeiro a dezembro de 2026. Quaisquer outros custos ficarão integralmente a cargo do responsável pelo estudante, como uniforme escolar, material didático, transporte escolar, taxas de excursões, saídas pedagógicas, provas de reposição, cursos extras, alimentação e outras despesas necessárias à frequência ao Colégio Marista de Londrina ou ao desenvolvimento da série.
- 7.6 O benefício concedido pelo Desafio Acadêmico Marista somente é válido para pagamento efetuado até a data de vencimento da mensalidade escolar. Em caso de inadimplência, o desconto será suspenso no mês de referência.
- 7.7 Fica esclarecido que o benefício previsto é anual, não constitui direito adquirido para os anos seguintes e poderá ser cancelado a qualquer tempo na hipótese de:
 - 7.7.1 Percentual de frequência do estudante inferior a 75%;
 - 7.7.2 Eficiência acadêmica com notas inferiores à média estabelecida pelo Colégio (7,0 pontos);
 - 7.7.3 Condutas indisciplinares.

8 DISPOSIÇÕES GERAIS

- **8.1** Esse Edital está publicado no *site* do Colégio Marista de Londrina: <u>Página Inicial | Colégio Marista Londrina</u>.
- 8.2 A efetivação de inscrição implica a concordância e a aceitação deste Edital.
- **8.3** Os casos omissos e as dúvidas que surgirem no processo de execução do Desafio Acadêmico Marista 2026 serão resolvidos pela Direção do Colégio Marista de Londrina.

Atenciosamente,

Direção do Colégio Marista de Londrina





CONTEÚDO DO DESAFIO ACADÊMICO MARISTA 2026

8° ANO - 2025 (9° ANO - 2026)

LÍNGUA PORTUGUESA

- Estratégia de leitura: ideia central e secundária, crítica, humor, ironia em texto verbal, não verbal e misto;
- Características dos tipos textuais: narrativo, argumentativo, expositivo e injuntivo;
- Coesão e coerência;
- Variação linguística: usos da norma padrão da língua portuguesa em contextos formais e informais;
- Classes de palavras: substantivo, verbo, adjetivo, advérbio, pronome, artigo, numeral, preposição, conjunção;
- Análise sintática do período simples e composto;
- Vozes verbais;
- Complemento verbal e nominal.

GEOGRAFIA

- Estudos demográficos prinscipais conceitos e transição demográfica;
- Regionalização mundial Mundo Bipolar, Multipolar e Norte/Sul;
- Movimentos populacionais migrações/refugiados;
- Características socioeconômicas e territoriais do continente americano;
- Características socioeconômicas e territoriais do continente africano.

MATEMÁTICA

- Operações com Números reais;
- Porcentagem (cálculo de aumento e desconto) e taxas percentuais;
- Princípio multiplicativo;
- Probabilidade;
- Expressões algébricas, polinômios e produtos notáveis;
- Fatoração;
- Equações e inequações do 1º grau;
- Sistema de equações do 1º grau com 2 incógnitas;
- Polígonos;
- Triângulos e Quadriláteros.

CIÊNCIAS

- Mudanças climáticas;
- Tipos de Energia, Transformação de Energia;
- Corpo humano e metabolismo energético;
- Sistema cardiovascular, excretor, endócrino e reprodutor;
- Reprodução Humana.





- O Iluminismo;
- A Revolução Francesa;
- A Era Napoleônica;
- O Processo de Independência do Brasil;





CONTEÚDO DO DESAFIO ACADÊMICO MARISTA 2026

9° ANO - 2025 (1° SÉRIE - 2026)

LÍNGUA PORTUGUESA

- Fatores de textualidade: situacionalidade, informatividade, aceitabilidade, intencionalidade e intertextualidade;
- Elementos de coesão e coerência: progressão, conectivos e respectivos valores semânticos, elementos de retomada e elipse;
- Conceitos de frase, oração e período, relações de subordinação e coordenação;
- Relação de dependência entre a oração subordinada e a principal;
- Orações coordenadas sindéticas e assindéticas: aditivas, adversativas, alternativas, conclusivas e explicativas;
- Orações subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais;
- Diferença entre conjunção integrante e pronome relativo;
- Concordância entre o pronome relativo e o seu antecedente;
- Regência verbal e crase;
- Figuras de linguagem (figuras de palavras e de pensamento).

GEOGRAFIA

- Regionalização mundial;
- Divisão Internacional do Trabalho DIT;
- Características e consequências da globalização;
- Organização territorial da Europa;
- Movimentos migratórios na/para a Europa;
- Aspectos socioeconômicos do continente europeu;
- União Europeia;
- Conflitos territoriais no continente europeu;
- Demografia do continente europeu;
- Conflitos territoriais no continente asiático.

MATEMÁTICA

- Aplicação das propriedades da potenciação;
- Radiciação: simplificação, operações e racionalização;
- Equações do 2º grau:
 - > Equações incompletas e completas;
 - Relação entre os coeficientes e as raízes;
 - > Soma e produto das raízes;
 - Equações biquadradas





- Semelhança de polígonos;
- Teorema de Tales;
- Pitágoras e relações métricas no triângulo retângulo;
- Trigonometria no triângulo retângulo.

CIÊNCIAS

- Ondas mecânicas; Ondas eletromagnéticas;
- Modelos atômicos;
- Propriedades da matéria: Densidade; Ponto de fusão e ponto de ebulição;
- Gráfico de aquecimento e resfriamento de uma substância;
- Substâncias simples e compostas;
- Misturas homogêneas e heterogêneas.

- República Oligárquica Brasileira;
- Primeira Guerra Mundial (1914-1918);
- A Crise de 1929 e a Grande Depressão;
- O Nazifascismo;
- Segunda Guerra Mundial (1939-1945).





CONTEÚDO DO DESAFIO ACADÊMICO MARISTA 2026

1ª SÉRIE - 2025 (2ª SÉRIE - 2026)

LÍNGUA PORTUGUESA

Produção de texto

- Tipos de coesão;
- Elementos da narrativa;
- Texto argumentativo: saber identificar tese (ideia central do texto) e argumentos, saber construir e reconhecer a estrutura textual argumentativa, saber identificar diferentes estratégias argumentativas;
- Estrutura do gênero carta (pessoal e argumentativa).

Análise Linguística

- Linguagem verbal e não verbal;
- Informações implícitas e explícitas em um texto de gênero variado;
- Tipologia e Gênero textual;
- Intertextualidade;
- Morfologia das classes (verbos e seus modos e tempos);
- Frase, oração e período;
- Sujeito e suas concordâncias;
- Sujeito e Predicado (locução verbal);
- Termos ligados ao verbo;
- Termos ligados ao nome;
- Vocativo:
- Acentuação;
- Pontuação no período simples;
- Estrutura das palavras e Processos de formação (ortografia).

Literatura

- Teoria da Linguagem Poética;
- Figuras de linguagem;
- Gêneros literários;
- Noções de versificação e métrica;
- Literatura Medieval: Trovadorismo e Humanismo;
- Classicismo;
- Poemas de Camões;
- Barroco;
- Arcadismo;
- Poemas de Gregório de Matos e Cláudio Manuel da Costa.



1955 - 2025

MATEMÁTICA

- Estudo dos conjuntos (problemas envolvendo diagramas e conjuntos numéricos);
- Estudo das funções do 1° e 2° graus (situações problema envolvendo cálculos, gráficos e modelagem);
- Estudo das funções exponenciais (problemas envolvendo resolução de equações exponenciais);
- Triângulos (problemas envolvendo ângulos, relações métricas e trigonométricas nos triângulos).

FÍSICA

- Lançamentos Verticais;
- Lançamento Horizontal;
- Lançamento Oblíquo;
- Leis de Newton;
- Forças Peso, Força Normal, Tração, Atrito Estático, Atrito Dinâmico e Força Elástica;
- Plano Inclinado:
- Trabalho de uma Força;
- Conservação da Energia Mecânica.

QUÍMICA

- Modelo Atômico de Dalton;
- Modelo Atômico de Thomson;
- Modelo Atômico de Rutherford;
- Modelo Atômico de Bohr;
- Modelo Atômico atual;
- Distribuição eletrônica;
- Propriedades da matéria;
- Tabela periódica (classificação e propriedades);
- Cálculo estequiométrico;
- Ligações Químicas;
- Polaridade;
- Geometria Molecular;
- Interações intermoleculares.

BIOLOGIA

- Ecologia;
- Nicho ecológico;
- Habitat;
- População e comunidade;

Colégio Marista Londrina Av. Maringá, 78, Bancários, Londrina - PR CEP: 86060-000 (43) 3374-3600





- · Cadeias alimentares;
- Ciclos biogeoquímicos;
- Problemas ambientais;
- Citologia;
- Célula eucarionte e procarionte;
- Vírus e viroses;
- Biomas.

GEOGRAFIA

- O espaço geográfico;
- Orientação espacial no globo terrestre;
- Coordenadas geográficas;
- Latitude e longitude;
- Fusos horários;
- Cartografia Temática;
- Projeções cartográficas;
- Elementos dos mapas;
- O Tempo geológico;
- Dinâmica Interna da Terra;
- Os movimentos tectônicos;
- O ciclo das rochas;
- Terremotos e suas implicações;
- Vulcanismo e suas implicações;
- Intemperismo químico, físico e biológico;
- Os processos erosivos;
- · Solos;
- Tempo e Clima;
- As camadas da atmosfera;
- Fatores e Elementos do clima;
- Os climas mundiais e do Brasil;
- Climogramas;
- Hidrografia mundial;
- Hidrografia brasileira.



70

- A Pré-História;
- Grécia antiga;
- Roma: República e Império;
- O Império Carolíngio;
- A Alta e a Baixa Idade Média;
- Os Reinos Africanos (Kush, Axum, Gana, Mali e Congo).





CONTEÚDO DO DESAFIO ACADÊMICO MARISTA 2026 2ª SÉRIE – 2025 (3ª SÉRIE – 2026)

LÍNGUA PORTUGUESA

Produção de Texto

- Tipos de coesão;
- Texto argumentativo: saber identificar tese (ideia central do texto) e argumentos, saber construir e reconhecer a estrutura textual argumentativa, saber identificar diferentes estratégias argumentativas;
- Dissertação argumentativa e Dissertação expositiva.

Análise Linguística

- Variação linguística;
- Funções da linguagem;
- Linguagem verbal e não verbal;
- Tipologia e Gênero textual;
- Frase, oração e período;
- Sujeito e suas concordâncias;
- Sujeito e Predicado;
- Termos ligados ao verbo;
- Termos ligados ao nome;
- Vocativo;
- Estrutura das palavras (estrutura verbal: desinências modo-temporais e número-pessoais);
- Processos de formação (ortografia);
- Regências: nominal e verbal;
- Colocação pronominal;
- Pontuação no período simples e no composto;
- Figuras de linguagem.

Literatura

- Romantismo: as 3 gerações e a prosa romântica; contexto histórico, características e principais autores do movimento literário.
- **Realismo:** contexto histórico e características do movimento literário; Machado de Assis (características específicas do autor).
- Naturalismo: contexto histórico, características e principais autores do movimento literário.
- Parnasianismo: contexto histórico, características e principais autores do movimento literário.
- Simbolismo: contexto histórico, características e principais autores do movimento literário.



MATEMÁTICA



- Trigonometria
 - Medidas de arcos e ângulos;
 - Ciclo trigonométrico;
 - > Funções trigonométricas;
 - Equações trigonométricas;
- Análise combinatória
 - Princípio Multiplicativo;
 - Permutação;
 - > Arranjo;
 - > Combinação;
- Geometria espacial
 - Prisma;
 - > Pirâmide;
 - > Cilindro.

FÍSICA

- Escalas termométricas;
- · Calorimetria;
- Dilatação de sólidos;
- Equilíbrio térmico em sistemas termicamente isolados;
- Lei Geral dos Gases;
- Equação de Clapeyron;
- Termodinâmica;
- Princípios da óptica geométrica;
- Espelhos;
- Equação de Gauss;
- Refração da Luz.

QUÍMICA

- Soluções e suas classificações;
- Cálculo de concentração comum e quantidade de matéria;
- Gráfico sobre coeficiente de solubilidade;
- Ligações químicas;
- Termoquímica;
- · Tabela periódica;





- Funções inorgânicas
 - Ácidos;
 - Bases.

BIOLOGIA

- Reinos Monera, Protista e Fungi;
- Bacterioses, Protozooses e Verminoses;
- Embriologia animal;
- Zoologia (Poríferos, Cnidários, Platelmintos, Nematelmintos, Anelídeos, Moluscos e Artrópodes);
- Botânica, evolução e classificação das plantas.

GEOGRAFIA

- População brasileira;
- Urbanização brasileira;
- Industrialização brasileira;
- Matriz de energia mundial e do Brasil;
- Aspectos físicos do Brasil.

- O Iluminismo;
- As Revoluções Inglesas;
- A Revolução Industrial;
- A Revolução Francesa;
- A Independência da América Inglesa;
- A Conjuração Mineira;
- A Era Napoleônica;
- A vinda da família real para o Brasil.