Edital Bolsão 2026

Há 50 anos, o Colégio Primus nasceu do sonho de dois educadores apaixonados pela educação. Desde então, seguimos promovendo uma formação integral, com foco em uma aprendizagem significativa e humanizada.

Acreditamos que cada criança é única e traz consigo um potencial incrível a ser desenvolvido. Buscamos trabalhar fortemente as habilidades socioemocionais, comunicativas e cognitivas, através de uma metodologia de uma educação humanista.

Nosso sucesso é a combinação da tradição, inovação e conquistas, com um ensino que transforma gerações.

Pilares pedagógicos

APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA HUMANISMO FORMAÇÃO GLOBAL

O colégio Primus oferece:

- Equipe de professores especializados.
- Acompanhamento pedagógico.
- Monitoria e simulados.
- Ambiente saudável e acolhedor.
- Salas de aula com ar-condicionado e instalações confortáveis.
- Material didático da Somos Educação.
- Programa Bilíngue do 1º ano F1 até a 3ª série EM.



Como funciona o processo de obtenção da bolsa:

- Os candidatos realizarão provas de Português e Matemática para concorrer a bolsas para os seguintes anos/séries: EF1 1º ano, 2º ano, 3º ano, 4º ano, 5º ano; EF2 6º ano, 7º ano, 8º ano, 9º ano; EM 1ª série, 2ª série, 3ª série;. As ementas estão disponíveis no final deste documento.
- As provas aplicadas valorizam as habilidades de leitura, raciocínio lógico, conhecimentos fundamentais e a resolução de situações problema, identificando alunos que independentemente do histórico escolar anterior, tenham desejo e potencial para se desenvolver na instituição.
- Para todas as turmas, solicitamos aos pais e responsáveis que compareçam na data agendada para conhecer nossa unidade e proposta pedagógica.

Inscrições

- 1. Ao fazer a inscrição no Bolsão, o candidato e/ou responsável assumem concordância com o estabelecido neste edital.
- **2.** Os candidatos concorrerão a bolsas para as turmas disponíveis em nossa unidade. Em caso de encerramento de vagas em determinadas turmas, o Colégio Primus pode fechar as inscrições para elas.
- **3.** O candidato só pode se inscrever em um concurso de bolsas por ano letivo. Em caso de duplicidade de inscrição, será considerado o primeiro resultado obtido.
- **4.** A inscrição no Bolsão não garante vaga nas turmas. Apenas a efetivação da matrícula em nossa unidade, de acordo com as normas e o procedimentos da instituição e até o limite de vagas estabelecido, garante uma vaga na turma.
- **5.** Prova disponível apenas para novos candidatos, que não tenham matrícula ativa no Colégio Primus.
- **6.** No ato da inscrição e, por este regulamento, fica estabelecido aos participantes candidatos a bolsas de estudos e seus respectivos responsáveis legais, que o concurso terá caráter meramente cultural, não havendo, portanto, possibilidade de medidas judiciais ou extrajudiciais sobre seu resultado.



Cronograma e locais de provas

 As provas acontecerão em nossa unidade, mediante agendamento prévio, às segundas, terças e sextas-feiras.

Prova

- 1. No dia do Bolsão, o candidato deve comparecer à unidade em que realizou a inscrição com, no mínimo, 15 minutos de antecedência.
- 2. O candidato deverá apresentar um documento de identificação com foto para ingressar na sala de prova.
- 3. As provas terão duração máxima de 1h.
- 4. O formato das questões varia de acordo com os anos/séries:

Fundamental I:

```
l° ano: Português: 5 questões / Matemática: 5
2° ano: Português: 5 questões / Matemática: 5
3° ano: Português: 5 questões / Matemática: 5
4° ano: Português: 6 questões / Matemática: 6
5° ano: Português: 5 questões / Matemática: 5
```

Fundamental II:

6° ano: Português: 9 questões / Matemática: 10 7° ano: Português: 9 questões / Matemática: 10 8° ano: Português: 10 questões / Matemática: 10 9° ano: Português: 10 questões / Matemática: 10

Ensino Médio:

1ªsérie: Português: 10 questões / Matemática: 10 2ªsérie: Português: 10 questões / Matemática: 10 3ªsérie: Português: 10 questões / Matemática: 10

- **5.** Para realizar a prova, o candidato poderá utilizar lápis ou lapiseira e borracha. Questões marcadas com duas opções ou rasuradas não serão consideradas.
- **6.** Não são permitidos, durante o período de realização da prova, sob pena de eliminação do concurso: conversas entre alunos; uso de anotações escritas ou impressas e consulta a livros; uso de celulares, calculadoras e outros aparelhos; uso de computadores portáteis, réguas, transferidores, compassos, esquadros ou qualquer equipamento que gere vantagem sobre outros candidatos.
- 7. O caderno de questões deve ser entregue ao fiscal no final da prova. A prova ficará em posse do Colégio Primus.



Critérios de avaliação

- **1.** Realizar a prova no dia, horário e unidade agendados na inscrição.
- 2. Trazer um documento de identificação com foto.
- 3. Estar acompanhado do responsável.
- **4.** Em caso de mudança na opção de turno pelo candidato depois da realização da prova, ele ou seu responsável deve procurar nossa unidade e preencher um requerimento à Direção para análise da situação. Nesse caso, não há garantia de manutenção da bolsa conquistada.

Resultado

- 1. O resultado do concurso estará disponível em até 30min após a conclusão da prova.
- **2.** O resultado é contabilizado, exclusivamente, a partir das marcações realizadas no próprio caderno de prova.
- **3.** Não haverá revisão de provas ou divulgação das notas obtidas. O resultado será entregue única e exclusivamente ao candidato ou a seu responsável legal, na unidade em que o candidato realizou a prova.
- **4.** Não será disponibilizado o resultado por telefone ou virtualmente. A apuração dos resultados é realizada por um sistema totalmente informatizado e seguro.

Percentual de bolsa

A porcentagem das bolsas levará em consideração o desempenho do aluno na Prova de Bolsa, o comparativo com os demais alunos para aquela mesma série e com a quantidade de vagas ainda disponíveis com turma/série/turno. As bolsas de desconto podem chegar a até 80%, e fica a critério da escola, alterar os percentuais concedidos ao longo do período de admissão em função do número de vagas durante o processo.



Descontos e matrículas

- 1. A bolsa refere-se exclusivamente a um desconto na anuidade da turma pretendida pelo candidato. Na ocasião da entrega do resultado, o candidato e/ou o responsável conhecerão as condições de pagamento e de matrícula. A bolsa não é aplicável a outros serviços/produtos, como material didático, dependências, projetos extracurriculares, entre outros.
- 2. Os candidatos que não efetivarem suas matrículas no período estabelecido, perderão o direito ao desconto conquistado no atual concurso. Além desse prazo, as bolsas podem ser recalculadas ou invalidadas em função da quantidade de vagas disponíveis. Deste modo não temos como garantir a disponibilidade das vagas após preenchimento do quadro de vagas ociosas.
- **3.** As bolsas conquistadas são pessoais e intransferíveis, de modo que não podem ser repassadas para outro candidato.
- 4. A bolsa conquistada não é cumulativa.
- **5.** A bolsa é válida apenas para as parcelas do curso ao longo de toda a vida escolar do estudante e não inclui outros serviços (como material didático, plataforma de estudos, uniforme e ensino integral).
- **6.** Se ficar comprovado, no ato da matrícula, que o candidato contemplado com o desconto não possui as condições declaradas no ato da inscrição estabelecidas por este regulamento, perderá o direito ao mesmo, sem qualquer possibilidade de transferência da mesma para os anos seguintes.
- **7.** Os descontos concedidos poderão ser revisados ou descontinuados conforme casos descritos abaixo:
- Faltas graves disciplinares;
- Atitudes incompatíveis com o ambiente escolar;
- Desrespeito ao regimento escolar;
- Não pontualidade nos pagamentos das mensalidades;
- Transferência de turno e/ou unidade escolar;
- Reprovações repetitivas e/ou baixo rendimento escolar por falta de engajamento;
- Excesso de atrasos ou faltas às aulas: índice superior a 25%.



1º ANO - EFAI

LÍNGUA PORTUGUESA:

- Compreensão textual;
- O alfabeto;
- Vogais e consoantes;
- Encontro vocálico;
- Formação de palavras (sílabas simples).

MATEMÁTICA:

- Noção de grandeza;
- Sequência numérica (números até 20);
- Formas geométricas;
- Sólidos geométricos;
- Noção de quantidade;
- Adição (unidade).

2º ANO - EFAI

LÍNGUA PORTUGUESA:

- Leitura e compreensão textual;
- Ortografia (palavras e frases);
- Separação silábica;
- O alfabeto;
- Ordem alfabética.

MATEMÁTICA:

- Localização espacial;
- Sólidos geométricos;
- Noção de quantidade;
- O valor do dinheiro (cédulas e moedas);
- Par ou ímpar;
- Adição e subtração (unidade e dezena).

3° ANO - EFAI

LÍNGUA PORTUGUESA:

- Leitura e compreensão textual;
- Substantivo próprio e comum;
- Substantivo masculino e feminino;
- Palavras no diminutivo e no aumentativo;
- Plural e singular.

4° ANO - EFAI

LÍNGUA PORTUGUESA:

- Leitura e compreensão textual;
- Diferentes gêneros textuais;
- Substantivo e suas classificações;
- Adjetivo;
- Pronomes pessoais do caso reto;
- Artigo;
- Ortografia;
- Concordância.

MATEMÁTICA:

- Sólidos geométricos;
- Adição e subtração;
- Multiplicação (dobro e triplo);
- Divisão (metade);
- Medidas de capacidade.

- Medidas de capacidade;
- Ângulo reto;
- Perímetro;
- Figuras geométricas;
- Sólidos geométricos;
- Vértices, arestas e faces;
- Números decimais;
- Situação problema envolvendo as quatro operações.
- O valor do dinheiro (cédulas e moedas);
- Par ou ímpar;
- Adição e subtração (unidade e dezena).



5° ANO - EFAI

LÍNGUA PORTUGUESA:

- Leitura e compreensão textual;
- Diferentes gêneros textuais;
- Significado das palavras;
- Verbo;
- Tempos e modos verbais;
- Figuras de linguagem;
- Substantivo e suas classificações;
- Adjetivo.

MATEMÁTICA:

- Número decimal;
- Reta numérica;
- Porcentagem;
- Fração;
- Operações com frações;
- Fatoração;
- Área;
- Perímetro.
- Sólidos geométricos;
- Noção de quantidade;
- Adição (unidade).

6° ANO - EFAF

LÍNGUA PORTUGUESA:

- Texto e interpretação;
- Classificação de sílaba tônica;
- Classe gramatical;
- Pontuação;
- Tipos de sujeito

MATEMÁTICA:

- Operações com números naturais e decimais (adição, subtração, multiplicação, divisão).
- Problemas com dinheiro e sistema monetário.
- Frações: reconhecimento, comparação e cálculos (partes de um todo, frações equivalentes).
- Expressões numéricas.
- Divisão exata e não exata.
- Interpretação de tabelas e dados numéricos.
- Ângulos e uso do transferidor.
- Posição relativa entre duas retas.
- Áreas de figuras planas simples (quadrado e retângulo).

7° ANO – EFAF

LÍNGUA PORTUGUESA:

- Texto e interpretação;
- Dígrafos;
- Ditongo e tritongo;
- Divisão silábica;
- Advérbio:
- Locução verbal;
- Conjunções adverbiais.

- Conjuntos numéricos.
- Operações com os números naturais (adição, subtração, divisão, multiplicação e potenciação).
- Expressões numéricas.
- Fração: representação de frações na reta numérica, porcentagem, desconto e cálculo com porcentagem.
- Múltiplos e divisores.
- Posição relativa entre duas retas.
- Classificação e propriedades dos triângulos.



(8° ANO - EFAF)

LÍNGUA PORTUGUESA:

- Texto e interpretação;
- Pronome possessivo;
- Acentuação dos ditongos e hiatos;
- Divisão silábica (ortografia);
 Sinônimo e antônimo;
- Uso do porquê.

MATEMÁTICA:

- Interpolação linear / leitura de escalas e mapas.
- Números inteiros e soma algébrica (deslocamento acumulado).
- Potenciação e regras de expoentes com inteiros.
- Semelhança de figuras e razão de escala.
- Operações com números decimais e negativos.
- Conversão defrações expressões para números decimais e operações aritméticas.
- Frações e equações do 1º grau.
- Geometria do retângulo e ângulos.
- Razões e proporcionalidade aplicada
- Porcentagem: lucro.

9° ANO - EFAF

LÍNGUA PORTUGUESA:

- Texto e interpretação;
- Transitividade verbal;
- Verbo de ligação;
- Tipos de sujeito;
- Pontuação;
- Pronomes;
- Tipos de período;
- Linguagem formal e linguagem informal.

- Ângulos internos de triângulos.
- Segmentos notáveis no triângulo (mediana, altura, bissetriz).
- Polígonos e propriedades de ângulos.
- Expressões algébricas cálculo de área.
- Equações do 1º grau e propriedades de números.
- Raciocínio lógico com proposições falsas.
- Números inteiros simetria e reversão de algarismos.
- Frações equivalentes e equações.
- Conjuntos numéricos e contagem de números pares em intervalo.
- Energia elétrica: potência e tempo.



1º ANO - EM

LÍNGUA PORTUGUESA:

- Interpretação de texto
- Vocabulário
- Concordância
- Período composto
- Figura de sintaxe
- Regência

MATEMÁTICA:

- Razões e proporções
- Área de figuras planas
- Produtos Notáveis
- Equação do 2º grau
- Probabilidade
- Lei dos senos
- Lei dos cossenos
- Comprimento de circunferência
- Juros compostos
- Comprimento de arco de circunferência

2° ANO - EM

LÍNGUA PORTUGUESA:

- Interpretação de texto
- Classes gramaticais
- Quinhentismo

MATEMÁTICA:

- Trigonometria Arcos no ciclo trigonométrico
- Funções Trigonométricas
- Razões Trigonométricas
- Função quadrática
- Circunferência
- Área do círculo
- Comprimento de arco de circunferência

3° ANO - EM

LÍNGUA PORTUGUESA:

- Interpretação de texto
- Regência
- Gêneros e tipos textuais
- Modernismo

- Análise Combinatória
- Logaritmos
- Função Logarítmica
- Tetraedro
- Porcentagem
- Progressão Aritmética

