

Com 50 anos de história, construímos uma trajetória marcada por tradição, inovação pedagógica e resultados consolidados, sempre com um olhar humano e atento à formação integral dos estudantes.

Nosso compromisso vai muito além do conteúdo: queremos despertar o gosto pelo estudo, incentivar o protagonismo e impulsionar sonhos. Tudo isso acontece em um ambiente de acolhimento, de estímulo à excelência acadêmica e de suporte individualizado.

Para cada conquista, objetivo ou escolha do aluno, estaremos presentes, acompanhando de perto e ajudando a construir histórias de sucesso.

Nossa missão: **Formar pessoas que busquem sempre evoluir, que sejam capazes de sonhar grande e de construir um futuro melhor.**

Nossos valores: **Foco, Superação e Afetividade.**

Pilares Pedagógicos: **Excelência Acadêmica, Cidadania e Projeto de Vida.**

INSCREVA-SE JÁ!

Este Edital é um guia para consultas, orientações e critérios relativos ao processo do Concurso de Bolsas do dia **24 de janeiro de 2026**. O Concurso de Bolsas propicia ao estudante, dependendo da pontuação obtida, desconto na mensalidade, quando matriculado no Curso **Pré-Vestibular*** nas Unidades do Alfa Rede de Ensino.

*Para orientações e critérios relativos ao processo do Concurso de Bolsas voltado para o ensino infantil, fundamental e médio, consulte o TÓPICO II deste Edital.

1. QUEM TEM DIREITO AOS DESCONTOS?

A participação no Concurso de Bolsas é destinada a todos os estudantes interessados em se matricular no curso Pré-Vestibular nas unidades de **Campo Mourão, Cascavel, Francisco Beltrão, Guarapuava, Maringá, Pato Branco, Ponta Grossa e Toledo** (para informações sobre as unidades de Blumenau, Chapecó, Jaraguá do Sul e Joinville consulte o TÓPICO II deste Edital).

2. COMO É REALIZADA A INSCRIÇÃO?

2.1 O cadastro de inscrição deverá ser feito por todos os candidatos, exclusivamente, pelo site do Colégio Alfa (ensinoalfa.com.br) ou em uma de nossas [unidades](#).

2.2 A inscrição é gratuita.

2.3 No ato da inscrição o aluno deverá escolher a unidade onde concorrerá a bolsa e fará a prova: Campo Mourão, Cascavel, Francisco Beltrão, Guarapuava, Maringá, Pato Branco, Ponta Grossa e Toledo.

2.4 Poderá participar do Concurso de Bolsas o candidato que preencher a ficha de inscrição até o dia **23/01/2026**;

3. RESPONSABILIDADE DO CANDIDATO:

- 3.1 Chegar no local de prova 30 minutos antes de seu início;
- 3.2 Apresentar Cédula de Identidade (RG) ou Carteira de motorista (CNH) originais;
- 3.3 Trazer caneta esferográfica preta, para preenchimento do cartão resposta;
- 3.4 O candidato que chegar atrasado perderá o direito à prova.

4. SOBRE AS PROVAS:

- 4.1 Data: 24/01/2026;
- 4.2 Horário: Início às 9h | Primeira saída às 10h30 | Término às 12h;
- 4.3 Local: O candidato fará a prova na unidade onde irá cursar* (Campo Mourão, Cascavel, Francisco Beltrão, Guarapuava, Maringá, Pato Branco, Ponta Grossa e Toledo).

*em caso de necessidade de realizar a prova em outro local, o candidato deverá entrar em contato com a unidade.

- 4.4 O local da prova é informado no e-mail de confirmação de inscrição.
- 4.5 Conteúdo: O aluno deverá ser capaz de resolver questões envolvendo todo o conteúdo abordado no Ensino Médio.
- 4.6 Questões: A prova é constituída por um total de 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, valendo (01) ponto cada questão, divididas da seguinte forma:

Biologia: 06 questões
Física: 06 questões
Geografia: 05 questões
História: 05 questões
Matemática: 06 questões
Língua Portuguesa: 06 questões
Química: 06 questões

5. DESCONTOS OBTIDOS:

- 5.1 O desconto concedido neste concurso terá como base de cálculo a tabela de valores contratuais, que consta no contrato de adesão;
- 5.2 O desconto concedido pelo Concurso de Bolsas terá validade para o ano de 2026 e é intransferível e vale apenas para o Curso, Período e Local especificado.
- 5.3 O desconto concedido pelo concurso não se acumula com nenhum outro desconto. Além disso, não há desconto sobre taxas extras (Material Didático, Taxa da Carteirinha).
- 5.4 A classificação será em ordem decrescente de pontos alcançados pelo candidato.
- 5.5 A pontuação final será: número de acertos da prova objetiva.

5.6 Critério mínimo para concessão de desconto: para ter direito a qualquer percentual de desconto previsto neste Concurso de Bolsas, o candidato deverá obter aproveitamento mínimo de 30% (trinta por cento) de acertos na prova objetiva. Candidatos que não atingirem esse percentual mínimo, ainda que estejam classificados dentro do número de bolsas da unidade, não farão jus ao desconto.

Observação: Caso haja empate na pontuação final, estará melhor classificado o candidato que obtiver a maior pontuação, primeiramente em Língua Portuguesa, em seguida Matemática, Biologia, Química, Física, História, Geografia, nessa ordem; caso persista o empate após análise dos critérios citados, será usado como critério de desempate a ordem de inscrição, ou seja, o candidato que se inscreveu primeiro.

6. QUANTIDADE DE BOLSAS POR CADA UNIDADE:

Campo Mourão (30 BOLSAS): Terão direito ao desconto de 100% os 2 candidatos melhor classificados; 50% os próximos 10; 40% os próximos 18, nesta sequência.

Cascavel (70 BOLSAS): Terão direito ao desconto de 100% os 15 candidatos melhor classificados; 50% os próximos 25; 40% os próximos 30, nesta sequência.

Francisco Beltrão (20 BOLSAS): Terão direito ao desconto de 100% os 2 candidatos melhor classificados; 50% os próximos 8; 40% os próximos 10, nesta sequência.

Guarapuava (25 BOLSAS): Terão direito ao desconto de 100% os 2 candidatos melhor classificados; 50% os próximos 9; 40% os próximos 14, nesta sequência.

Maringá (30 BOLSAS): Terão direito ao desconto de 100% os 2 candidatos melhor classificados; 50% os próximos 10; 40% os próximos 18, nesta sequência.

Pato Branco (20 BOLSAS): Terão direito ao desconto de 100% os 2 candidatos melhor classificados; 50% os próximos 8; 40% os próximos 10, nesta sequência.

Ponta Grossa (45 BOLSAS): Terão direito ao desconto de 100% os 2 candidatos melhor classificados; 50% os próximos 15; 40% os próximos 28, nesta sequência.

Toledo (20 BOLSAS): Terão direito ao desconto de 100% os 2 candidatos melhor classificados; 50% os próximos 8; 40% os próximos 10, nesta sequência.

6.1 Para manter o direito ao desconto, o aluno deverá participar de pelo menos 95% das aulas do curso, das revisões de final de semana e realizar todos os simulados aplicados na escola; deverá realizar alguns vestibulares escolhidos pela equipe Alfa, sem ônus para o aluno.

6.2 O aluno perderá o direito dos descontos obtidos através da prova do Concurso de Bolsas, caso não participe das atividades acima ou descumpra alguma das normas gerais da escola.

7. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E MATRÍCULA:

7.1 O resultado será entregue a partir do dia 26/01/2026, exclusivamente, na unidade em que o candidato realizou a prova.

7.2 A matrícula deverá ser efetuada até o dia 29/01/2026.

7.3 O aluno somente terá direito ao desconto se efetuar a matrícula até a data estipulada.

8. DOS RECURSOS

O candidato poderá entrar com recurso, para questionar o gabarito, somente até o dia 26/01/2026. Para tanto, deverá dirigir-se pessoalmente a uma das unidades Alfa. A decisão da banca de concurso é soberana, não será permitido novo recurso.

II) CONCURSO DE BOLSAS – ENSINO INFANTIL AO ENSINO MÉDIO (e Pré-vestibular em Blumenau e Jaraguá do Sul)

1. O CONCURSO DE BOLSAS

O processo de admissão do Alfa Rede de Ensino tem por objetivos, por meio do Concurso de Bolsas e do Vivências Alfa, apresentar a proposta pedagógica e o espaço físico da escola para os novos candidatos e seus responsáveis; além de avaliar os candidatos quanto às suas potencialidades para a série pretendida.

2. INSCRIÇÃO

- 2.1 O cadastro de inscrição deverá ser feito por todos os candidatos, exclusivamente, pelo site do Colégio Alfa (ensinoalfa.com.br) ou em uma de nossas [unidades](#).
- 2.2 O candidato deverá efetuar sua inscrição para o Concurso de Bolsas no período de agosto de 2025 a março de 2026.
- 2.3 A data, a hora e o local da prova serão informados no e-mail cadastrado, após a inscrição no Concurso de Bolsas 2026.
- 2.4 Para alterar a data de realização da prova, o candidato deverá entrar em contato em uma de nossas unidades, ou pelo WhatsApp (45) 99143-2604, no primeiro dia útil após a data informada no ato da inscrição.

Por exemplo: Júlia foi agendada para realizar o Concurso de Bolsas no dia 13 de setembro, entretanto, não poderá comparecer. Ela deverá ligar para a unidade escolhida para a prova no dia 15 de setembro solicitando o reagendamento da realização do exame para uma próxima data do próximo concurso de bolsas.
- 2.5 O candidato poderá participar de apenas um Concurso de Bolsas por ano letivo. Em caso de duplicidade de inscrição, será considerado o primeiro resultado obtido.
- 2.6 A inscrição é gratuita.
- 2.7 No ato da inscrição, o candidato escolhe a turma e a unidade em que deseja estudar em 2026.
- 2.8 O candidato deverá realizar a prova na unidade em que deseja cursar em 2026.
- 2.9 O candidato realizará a prova referente ao ano/série cursada em 2025.
- 2.10 Alunos já matriculados no Alfa não podem realizar a prova.
- 2.11 O desconto adquirido no Concurso de Bolsas é válido para o ano letivo contratado do (a) aluno (a), não incluindo material didático e outras despesas, podendo ser revisado ou descontinuado conforme o rendimento escolar e em caso de problemas disciplinares.

3. DIA DA PROVA

- 3.1 O Concurso de Bolsas ocorrerá no período de setembro de 2025 a março de 2026 e será informado por meio de Mídias Digitais, Rádios e Outdoors.
- 3.2 Todos os candidatos deverão chegar com, pelo menos, 15 minutos de antecedência do horário marcado para a realização da prova.
- 3.3 A prova possui 60 minutos de duração para Ensino Fundamental Anos Iniciais (EFAI) e 120 minutos para Fundamental Anos Finais (EFAF), Ensino Médio (EM) e Pré-Vestibular (PV/CL).
- 3.4 Os candidatos do Ensino Infantil (EI) e 1º ano do EFAI participarão do Vivências Alfa, um evento com experiências lúdicas elaboradas para pais e filhos. **Logo, a presença do candidato junto dos seus responsáveis é imprescindível.**
- 3.5 É necessário apresentar o seguinte: número de inscrição, documento de identidade, lápis, borracha e caneta azul ou preta.
- 3.6 A quantidade de questões varia de acordo com a série que o aluno está cursando no ano de 2025: Fundamental Anos Iniciais – 10 questões; e Fundamental Anos Finais, Ensino Médio e Pré-Vestibular: 25 questões.
- 3.7 Não é permitido, durante o período de realização da prova, sob pena de eliminação do concurso:
- a) conversas entre alunos;
 - b) uso de anotações escritas ou impressas e consulta a livros;
 - c) uso de celulares, calculadoras, aparelhos sonoros e musicais;
 - d) uso de computadores portáteis, régua, transferidores, compassos, esquadros ou qualquer equipamento que gere vantagem sobre outros candidatos.

4. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

- 4.1 O resultado será entregue, exclusivamente, na unidade em que o candidato realizou a prova. Não será disponibilizado o resultado por telefone ou virtualmente.
- 4.2 A data e horário para a divulgação do resultado serão informados no dia da realização do Concurso de Bolsas.

5. DISTRIBUIÇÃO DE BOLSAS

Educação Infantil e 1º ano: as bolsas serão distribuídas de acordo com a quantidade de vagas ociosas por turma/série e entrevista da família com a equipe pedagógica da unidade e/ou atividade diagnóstica.

Ensino Fundamental (2º ao 9º ano), Ensino Médio e Pré-Vestibular (em Blumenau, Chapecó, Jaraguá do Sul e Joinville): as bolsas serão distribuídas de acordo com o resultado do candidato na prova do Concurso de Bolsas, o comparativo com os demais candidatos para aquela mesma série e a quantidade de vagas ociosas por turma/série.

Serão concedidos descontos de até 55%, levando em consideração os critérios acima e o aspecto socioeconômico familiar. Lembrando que o desconto adquirido no Concurso de Bolsas é válido para o ano letivo contratado para o(a) aluno(a), não incluindo material didático e outras despesas, podendo ser revisado ou descontinuado conforme o rendimento escolar e em caso de problemas disciplinares.

6. EMENTA DA PROVA DO CONCURSO DE BOLSAS

O aluno deverá ser capaz de resolver questões envolvendo os seguintes conteúdos:

FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS:

Para quem frequenta o 1º ano e se candidata ao 2º ano.

Língua Portuguesa:

- Reconhecimento e sequência das letras do alfabeto.
- Identificação e uso de sílabas iniciais para formação de palavras.
- Leitura e compreensão de cantigas infantis.
- Reconhecimento de vogais e sua relação com sons e imagens.
- Nomeação de imagens com base em pistas visuais.

Matemática:

- Sequência numérica até 20.
- Contagem e associação entre número e quantidade.
- Reconhecimento e nomeação de formas geométricas.
- Resolução de operações simples de adição e subtração.
- Leitura e interpretação de dados em gráficos simples.

Para quem frequenta o 2º ano e se candidata ao 3º ano.

Língua Portuguesa:

- Leitura e compreensão de textos simples.
- Reconhecimento de diferentes tipos de texto.
- Noções básicas de estrutura da frase e das palavras.
- Elementos do sistema alfabético e fonológico.
- Uso de pontuação em contextos de oralidade e escrita.

Matemática:

- Sequências numéricas.
- Interpretação de dados em gráficos simples.
- Noções de multiplicação a partir de situações do cotidiano.
- Identificação de formas geométricas planas e espaciais
- Situações envolvendo dinheiro e sistema monetário.

Para quem frequenta o 3º ano e se candidata ao 4º ano.

Língua Portuguesa:

- Compreensão de textos variados do cotidiano.
- Identificação de informações principais e secundárias.
- Relação entre texto, imagem e intenção comunicativa.
- Convenções ortográficas e uso de pontuação.
- Elementos estruturais em fábulas e textos jornalísticos.

Matemática:

- Leitura de horas em relógios analógicos.
- Representação e leitura de números com apoio de material estruturado.
- Leitura e interpretação de gráficos simples.
- Resolução de problemas envolvendo subtração.
- Noções de localização em espaços representados.

Para quem frequenta o 4º ano e se candidata ao 5º ano.

Língua Portuguesa:

- Leitura e interpretação de narrativas ficcionais.
- Reconhecimento de gêneros textuais.
- Compreensão do uso de palavras em diferentes sentidos.
- Elementos da estrutura frasal e textual.
- Relações entre texto e imagem.

Matemática:

- Resolução de problemas envolvendo as quatro operações.
- Identificação de regularidades e relações numéricas.
- Compreensão do sistema decimal.
- Noções de geometria com foco em relações entre retas e ângulos.
- Cálculo de áreas com apoio visual.

Para quem frequenta o 5º ano e se candidata ao 6º ano.

Língua Portuguesa:

- Leitura de narrativas contemporâneas e clássicas.
- Análise de personagens e comparação entre tipos de texto.
- Reconhecimento do papel de conectivos e do narrador.
- Convenções ortográficas e gramaticais em contextos diversos.
- Compreensão de formas de discurso e estruturas narrativas.

Matemática:

- Relações entre frações equivalentes.
- Estimativa e localização de valores em representações numéricas.
- Problemas envolvendo porcentagens em contextos cotidianos.
- Distribuição equitativa e estratégias de divisão.
- Classificação de figuras geométricas planas.

FUNDAMENTAL ANOS FINAIS:

Para quem frequenta o 6º ano e se candidata ao 7º ano.

Língua Portuguesa:

- Denotação e conotação.
- Substantivos e pronomes.
- Verbos e conjugações.
- Conjugação verbal no modo indicativo.
- Formas nominais do verbo.
- Fala, escrita e pontuação.
- Adjetivos.
- Usos de “S” e “Z” / Interjeição e onomatopeia.
- Frase: conceito e tipos.
- Frase, oração e período / Artigo.
- Conjugação verbal no modo subjuntivo e imperativo.
- Correlação de tempos verbais.
- Numeral / Uso de algarismos em textos escritos.

Matemática:

- Sistema de numeração decimal.
- Conjunto de números naturais.
- Adição e subtração com números naturais.
- Multiplicação e divisão com números naturais.
- Potenciação e radiciação com números naturais.
- Múltiplos e divisores de um número natural.
- Decomposição em fatores primos e critérios de divisibilidade.
- Máximo divisor comum (m.d.c) e Mínimo múltiplo comum (m.m.c).
- Frações e números fracionários.
- Adição e subtração de frações.
- Multiplicação, divisão potenciação e radiciação de frações.
- Números decimais.
- Adição, subtração, multiplicação e divisão de números decimais.
- Potenciação e radiciação de números decimais.
- Conceitos fundamentais da Geometria: ponto, reta, plano.
- Ângulos.
- Formas geométricas planas e tridimensionais.
- Triângulos.
- Retas, quadriláteros e construções geométricas.

Para quem frequenta o 7º ano e se candidata ao 8º ano.

Língua Portuguesa:

- Frase nominal e frase verbal / Palavras homófonas.
- Oração: sujeito e predicado.
- Predicado nominal: verbo de ligação.
- Predicado nominal: predicativo do sujeito / Predicado nominal: usos do verbo "ser".
- Palavras homógrafas.
- Predicado verbal: transitividade e complementos verbais.
- Predicado verbo-nominal.

- Uso do pronome como objeto.
- Adjunto adverbial.
- Aposto e Vocativo.
- Coesão referencial.
- Adjunto adnominal.
- Complemento nominal.
- Ordem direta, ordem inversa e ambiguidade / Acentuação gráfica.

Matemática:

- Conjunto dos números inteiros.
- Adição e subtração de números inteiros.
- Multiplicação e divisão de números inteiros.
- Potenciação e radiciação de números inteiros.
- Adição, subtração, multiplicação e divisão de números racionais.
- Potenciação e radiciação de números racionais.
- Problemas envolvendo números racionais.
- Linguagem algébrica.
- Equações do 1º grau.
- Inequações do 1º grau.
- Razão.
- Porcentagem.
- Proporção e grandezas proporcionais.
- Regra de três simples e Regra de três composta.
- Plano cartesiano.
- Transformações geométricas.
- Simetrias.
- Ângulos: medições, construções e operações.
- Polígonos.
- Estudo dos Triângulos.
- Círculo e circunferência.

Para quem frequenta o 8º ano e se candidata ao 9º ano.

Língua Portuguesa:

- Frase, oração, períodos simples e composto.
- Termos essenciais da oração: tipos de sujeito e predicado.
- Acento diferencial em formas verbais.
- Transitividade verbal e complementos verbais.
- Predicativo do sujeito e do objeto.
- Traz, trás, atrás – Detrás, de trás.
- Adjunto adnominal.
- Complemento nominal.
- Adjunto adverbial / Mas, más, mais.
- Período composto.
- Orações coordenadas.
- Pontuação das orações coordenadas.
- Coesão referencial.
- Figuras de pensamento.
- Figuras de palavras.
- Figuras de construção / Figuras de sonoridade.

Matemática:

- Conjuntos numéricos: naturais e inteiros, racionais, irracionais e reais.
- Potenciação e radiciação de números reais.
- Expressões algébricas e monômios.
- Monômios: Adição, subtração, multiplicação divisão, potenciação e radiciação.
- Polinômios: conceito, classificação e operações.
- Sequências recursivas e não recursivas + Revisão P1.
- Produtos notáveis: quadrado da soma e da diferença; cubo da soma e da diferença.
- Produtos notáveis: produto da soma pela diferença; produto de Stevin.
- Fatoração algébrica: fator comum e agrupamento.
- Fatoração algébrica: diferença de quadrados e trinômio quadrado perfeito.
- Frações algébricas: operações.
- Equações fracionárias e literais do 1º grau + Revisão P2.
- Sistema de equações do 1º grau.
- Ângulos e retas no plano.
- Polígonos e suas propriedades.
- Segmentos notáveis dos triângulos.
- Congruência de triângulos.
- Estudo dos quadriláteros: paralelogramos e trapézios.

Para quem frequenta o 9º ano e se candidata à 1ª série.

Língua Portuguesa:

- Colocação pronominal.
- Perguntas retóricas.
- Período composto por subordinação.
- Orações subordinadas substantivas.
- Usos dos porquês.
- Concordância nominal e verbal.
- Concordância com o verbo "ser".
- Estrangeirismo.
- Pronomes relativos.
- Orações subordinadas adjetivas.
- Conotação x denotação.
- Coesão recorrencial.
- Coesão sequencial.
- Princípios básicos de regência.
- Regência verbal.
- Regência nominal e Regência de crase.

Matemática:

- Conjunto dos números reais.
- Intervalos reais.
- Estudo dos radicais.
- Potências de 10 e notação científica.
- Proporcionalidade entre grandezas: razão e proporção.
- Proporcionalidade entre grandezas diretamente e inversamente proporcionais.
- Porcentagem e juros.
- Equações do 2º grau incompletas.
- Equações do 2º grau completas.
- Estudo da equação do 2º grau por meio de seus coeficientes.

- Conceitos básicos no estudo de funções.
- Estudo da função do 1º grau.
- Inequações do 1º grau e estudo do sinal da função do 1º grau.
- Estudo da função do 2º grau.
- Inequações do 2º grau e estudo do sinal da função do 2º grau.
- Análise gráfica da função do 1º e do 2º grau.
- Equações biquadradas e irracionais.
- Ângulos formados por retas paralelas e uma transversal.
- Semelhança de triângulos.
- Relações métricas no triângulo retângulo.
- Teorema de Pitágoras.

ENSINO MÉDIO:

Para quem frequenta a 1ª série e se candidata à 2ª série.

Língua Portuguesa:

- Funções da linguagem.
- Texto e discurso.
- Interlocutores, contexto e marcas ideológicas / Tipos textuais.
- Domínios discursivos.
- Gêneros digitais / Charge e cartum.
- Letras e fonemas / Dígrafos e grupos de fonemas.
- Introdução à acentuação gráfica / Acentuação gráfica.
- Semântica / Estrutura de palavras.
- Formação de palavras por derivação.
- Outros processos de formação de palavras / Neologismo e estrangeirismo.
- Substantivo: Classificação e flexão de gênero.
- Substantivo: Flexão de número.
- Adjetivo: Classificação e locuções adjetivas / Flexões do adjetivo.
- Artigos e numerais / Pronomes pessoais.
- Pronomes possessivos e demonstrativos / Pronomes indefinidos e interrogativos.
- Advérbios / Preposições e interjeições.
- Conjunções coordenativas / Conjunções subordinativas.

Matemática:

- Grandezas e regra de três.
- Função afim e funções definidas por mais de uma sentença.
- Função quadrática.
- Potenciação, notação científica e ordem de grandeza.
- Função exponencial.
- Logaritmo.
- Função logarítmica.
- Sequências e padrões.
- Progressão aritmética (PA).
- Progressão geométrica (PG).
- Frações e números decimais: definições e operações.
- Conjuntos numéricos.
- Razão e proporção: definições e aplicações.
- Grandezas e suas unidades de medida.

- Porcentagem e juros.
- Monômios e Polinômios: definições e operações.
- Fatoração Algébrica e produtos notáveis.
- Equações do 1º grau.
- Equações do 2º grau.
- Função Afim.
- Função Quadrática.

Para quem frequenta a 2ª série e se candidata à 3ª série ou Pré-vestibular (em Blumenau, Chapecó, Jaraguá do Sul e Joinville).

Língua Portuguesa:

- Verbos.
- Tempos verbais simples e compostos.
- Locuções verbais / Vozes verbais.
- Sintaxe: frase, oração e período.
- Tipos de sujeito.
- Sujeito indeterminado.
- Oração sem sujeito.
- Tipos de predicado / Linguagem e predicação verbal.
- Complementos verbais.
- Predicativos.
- Regência verbal.
- Complemento nominal.
- Adjunto adnominal.
- Complemento nominal e adjunto adnominal.
- Regência nominal e Crase.

Matemática:

- Lei dos senos e lei dos cossenos.
- Circunferência trigonométrica.
- Funções trigonométricas.
- Sistemas lineares.
- Análise combinatória: introdução.
- Permutação.
- PFC, princípio aditivo, fatorial e permutações.
- Arranjo e combinação.
- Probabilidade.
- Matrizes: definições, propriedades e operações com matrizes.
- Determinantes.

7. MATRÍCULA

Documentos exigidos no ato da matrícula:

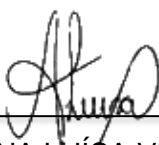
7.1 Para os responsáveis: RG, CPF e comprovante de residência.

7.2 Para os alunos:

- Declaração de matrícula – original
- Histórico Escolar (transferência) – original
- Certidão de Nascimento aluno – cópia
- RG aluno – cópia
- CPF aluno – cópia
- Cópia da Carteira de Vacina atualizada e declaração de vacina atualizada (PR e SC).

A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO DO CANDIDATO IMPLICA NO CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO PLENA DAS NORMAS CONTIDAS NESTE EDITAL.

12 de janeiro de 2026.



ANA LUÍSA VIEIRA
DIRETORA DE ENSINO

Agradecemos a confiança e aguardamos vocês para construirmos um próximo ano de muita aprendizagem e sucesso!

Um grande abraço,
Alfa Rede de Ensino.