

CONTEÚDOS PARA O PROYÃO 2026

CONTEÚDOS DE MATEMÁTICA

Para quem vai fazer o 1º ano em 2026 Matemática – 1° ANO

- ° Noções de geometria;
- ° Círculo, quadrado, retângulo;
- ° Pontas e lados;
- ° Figuras geométricas, correspondência e classificação;
- ° Noções de grandeza: maior, menor, mesmo tamanho, médio, grande, mais alto, mais baixo, mesma altura, mais largo, mais estrito, mesma largura, mais grosso, mais fino, mais comprido, mais curto, mesmo tamanho;
- ° Noções de posição: dentro, fora, na frente de, atrás de, ao lado de, mais perto de, mais longe de, primeiro e último;
- ° Noções de direção e sentido;
- ° Noções de capacidade;
- ° Adição (noção);
- ° Sequência numérica;
- ° Ordem crescente e decrescente; jégio Mons. Adelmar
- ° Subtração (noção);
- ° Números até 20;
- ° Dúzia e meia dúzia;
- ° Pares.

Para quem vai fazer o 2º ano em 2026

Matemática – 2° ANO

- ° Números no cotidiano;
- ° Escrita e leitura dos números;
- ° Formação de conjuntos;
- ° Contagem;
- ° Sequência numérica;
- ° Ordem crescente:
- ° Ordem decrescente;
- ° Agrupamento;
- ° Estimativa;
- ° Cálculos de adição;

- ° Resolução de problemas;
- ° Estimativa e cálculo mental;
- ° Vista de objetos;
- ° Maios e Menor;
- ° Números;
- ∘Noções Adição;
- ° Localização no espaço;
- ° Sentido;
- ° Direção;
- ° Significado das expressões: "menos", "igual", "sobraram", "faltam", "a mais", "a menos";
- ° Transformar/ completar quantidades;
- ° Altura;
- ° Comprimento;
- ° Espessura;
- ° Largura;
- ° Medida de tempo;
- ° Formas geométricas;
- ° Figuras geométricas planas e espaciais;
- ° Característica de formas geométricas planas e espaciais;
- ° Planificação;
- ° Nomenclaturas de algumas formas geométricas;
- ° Divisão em partes iguais;
- ° Comparação de massa: mais pesada, mais leve;
- ° Quantificar elementos de uma coleção;
- ° Contagem por agrupamento;
- ° Escrita dos números por meio de algarismos e por extenso;
- ° Contagem em ordem crescente;
- ° Identificar números pares e números ímpares por meio de agrupamento de 2 em 2 elementos;
- ° Comparação de capacidade: cheio, vazio e mesma capacidade.

Para quem vai fazer o 3º ano em 2026

Matemática - 3° ANO

- ° Formas geométricas espaciais;
- ° Tamanhos;
- ° Leitura de imagem;
- ° Contagem de números de 2 em 2, 3 em 3, 4 em 4,..;
- ° Números em ordem crescente e decrescente;
- ° Comparação, leitura, escrita e ordenação de números;
- ° Agrupamento;
- ° Quantidade;
- ° Sequência numérica;
- ° Unidade;
- ° Dezena;
- ° Representação numérica;
- ° Escrita por extenso;
- ° Sistema monetário;

- ° Maior, Menor;
- ° Números ordinais;
- ° Adição e subtração com e sem reagrupamento;
- ° Contorno de figuras geométricas planas;
- ° Nomenclatura das formas geométricas planas (triângulo, quadrado, retângulo e círculo);
- ° Características das formas geométricas planas;
- ° Simetria de figuras planas;
- ° Coordenadas;
- ° Números indicando códigos e ordem;
- ° Grandezas de medida de capacidade (litro);
- ° Gráficos e tabelas;
- ° Nomenclatura das formas geométricas espaciais (cubo, paralelepípedo, cone, esfera, cilindro e pirâmide);

olégio Mons. Adelmai

- ° Multiplicação como adição de parcelas iguais;
- ° Instrumentos de medição (comprimento, massa e capacidade);
- ° Números pares e números ímpares;
- ° Identificar uma dúzia;
- ° Calendário;
- ° Medidas de tempo;
- ° Noções de Divisão;
- ° Divisão enquanto dividir em partes iguais;
- ° Características visuais relacionados á temperatura;
- ° Posição e deslocamento;
- ° Sentido e direção.

Para quem vai fazer o 4º ano em 2026

Matemática - 4° ANO

- ° Maior do que;
- ° menor do que;
- ° igual;
- ° Ordem crescente, ordem decrescente;
- ° Número;
- ° Números em sequência;
- ° Contagem;
- ° Representação numérica;
- ° Sistema monetário;
- ° Decomposição;
- ° Comparação de quantidades;
- ° Sequência numérica;
- ° Antecessor;
- ° sucessor;
- ° Adição e subtração com e sem reagrupamento;
- ° Dobro e triplo;
- ° Formas geométricas espaciais;
- ° Visão Superior;
- ° visão lateral;
- ° visão frontal;
- ° Multiplicação;

- ° Meses, dias da semana;
- ° Bimestre, trimestre e semestre;
- ° Leitura das horas nos relógios de ponteiro e digital;
- ° Ideia da divisão ("quantos grupos" e "quantos cabem");
- ° Medindo a massa dos objetos;
- ° Unidades de medidas de massa quilograma (Kg) e grama(g);
- ° Unidades de medidas de comprimento padronizadas (metro e centímetro).

Para quem vai fazer o 5º ano em 2026

Matemática – 5° ANO

- ° Números;
- ° Escrita dos números;
- ° Valor posicional;
- ° Base 10;
- ° Sistema decimal;
- ° Números sequenciais;
- ° Sucessor e antecessor;
- ° Operações matemáticas: adição, subtração, multiplicação;
- ° Formas geométricas espaciais;
- ° Sólidos geométricos: planificação, poliedros, vértice, faces, arestas e bases;
- ° Grandeza de medida de volume (litro e mililitro);
- ° Transformar litros em mililitros e vice-versa;
- ° Noção de Arredondamento;
- ° Noção de coordenadas;
- ° Meses do ano, ano bissexto;
- ° Relação entre segundo, minuto e hora;
- ° Número na forma de fração; o légio Mons. Adelmar
- ° Fração de uma quantidade;
- ° Representação por meio da fração de uma figura,
- ° Representação da fração de uma quantidade;
- ° Operação da divisão;
- ° Ideias da divisão: Dividir em partes iguais e quantas vezes uma quantidade cabe em outra;
- ° Divisão exata e divisão com resto;
- ° Números decimais no dia a dia;
- ° Comparações de medidas de massa;
- ° quilograma, grama e miligrama;
- ° Medidas de temperatura;
- ° Grau Celsius.

Para quem vai fazer o 6º ano em 2026

Matemática – 6° ANO

- ° Simetria
- ° Unidades de medida de temperatura;
- ° Unidades de medida de tempo;
- ° Adição, Subtração, Multiplicação e Divisão por algoritmos;

- ° Relação entre porcentagem, fração e número na forma decimal;
- ° Os números no cotidiano;
- ° Sistema de numeração decimal;
- ° Frações de uma quantidade;
- ° Fração maior que um inteiro;
- ° Frações decimais;
- ° Números na forma mista;
- ° Ampliação e redução de figuras planas;
- ° Perímetro e área de figuras planas;
- ° Unidade de medida de área;
- ° Centímetro quadrado;
- ° Poliedros;
- ° Corpos redondos;
- ° Elementos de um poliedro vértices, arestas e faces;
- ° Prisma, pirâmides;
- ° Frações irredutíveis;
- ° Frações equivalentes;
- ° Comparação de Frações com denominadores iguais;
- ° Comparação com denominadores diferentes;
- ° Elementos da divisão (dividendo, divisor, quociente e resto);
- ° Expressões numéricas envolvendo divisão, multiplicação, adição e subtração;
- ° Décimos centésimos e milésimos;
- ° Porcentagem;
- ° Probabilidade;
- ° Ângulo;
- ° Polígono;
- ° Adição, subtração, multiplicação e divisão de números decimais;
- ° Medida de comprimento; Colégio Mons. Adelmai
- ° Medida de massa;
- ° Medida de capacidade;
- ° Adição e subtração de frações com denominadores iguais;
- ° Adição e subtração de frações com denominadores diferentes.

Para quem vai fazer o 7º ano em 2026

Matemática – 7° ANO

- ° Formas geométricas (Poliedros e Corpos redondos);
- ° Os números Sistemas de numeração (Egípcio Romano e Decimal);
- ° Operações com números naturais (Adição, subtração, multiplicação e divisão);
- ° Potências e raízes:
- ° Múltiplos e divisores;
- ° Máximo Divisor Comum (M.D.C);
- ° Mínimo Múltiplo Comum (M.M.C);
- ° Frações (Representação, Comparação, Operação);
- ° Ângulos e Retas;
- ° Polígonos / formas circulares :círculo e circunferência;
- ° Números Decimais;
- ° Operações com números decimais;
- ° Medidas de tempo, superfície e comprimento;
- ° Simetria;

- ° Medidas de Capacidade e Medidas de Massa;
- ° Tratamento da Informação (Gráficos e tabelas).

Para quem vai fazer o 8º ano em 2026

Matemática – 8° ANO

- ° Frações (Representação, comparação, simplificação e operação);
- ° Números Decimais (Operação);
- ° Formas geométricas espaciais (Poliedros e relação entre o número de vértices, arestas e faces);
- ° Números positivos e negativos (Comparação, operação);
- ° Potências (Propriedades e operações);
- ° Tratamento da Informação (Gráficos e tabelas, média aritmética, média ponderada, possibilidades e probabilidade);
- ° Expressões Algébricas, formulas e equações;
- ° Grandezas e Unidades de medida;
- ° Ângulos (Medições, subdivisões e operações);
- ° Polígonos;
- ° Proporcionalidade (Razões, grandezas proporcionais e Regra de três simples);
- ° Medidas de volume (Paralelepípedo e cubo);
- ° Simetria.

Para quem vai fazer o 9º ano em 2026

Matemática – 9° ANO

- ° Ângulos;
- ° Potências e Raízes;
- ° Conjunto numérico; Colégio Mons.
- ° Plano Cartesiano;
- ° Monômios e polinômios;
- ° Polígonos;
- ° Produtos notáveis e fatoração;
- ° Equações, Sistemas de equações e inequações;
- ° Triângulos;
- ° Quadriláteros;
- ° Regra de três simples e composta;
- ° Tratamento da informação (gráficos e tabela, média aritmética, probabilidade);
- ° Medidas de superfície e Formas circulares.

Para quem vai fazer a 1ª Série do Ensino Médio em 2026

Matemática – 1ª Série

- OProblemas com as quatro operações.
- Operações e problemas com frações.
- Operações e problemas com números decimais.
- ∘Potenciação e Radiciação.
- ORaiz quadrada exata e com aproximação decimal.
- Expressões com números reais.
- OSistemas de medidas (comprimento, superfície, capacidade e volume).

- ○Razão e Proporção.
- Regra de três simples e composta.
- o Porcentagem.
- OMédias aritmética, ponderada, geométrica e harmônica.
- o Polinômios (valor numérico e operações).
- Produtos notáveis.
- ∘ Fatoração.
- Equações algébricas de 1º e 2º graus.
- o Sistemas lineares do 1ºgraus, com duas ou mais equações a duas incógnitas.
- ○Função afim e função quadrática
- o Ângulos (conceitos, classificação medidas).
- o Problemas com ângulo.
- ⊙ Polígonos (classificação, ângulos, internos e externos, soma de ângulos e diagonais).
- o Triângulos (classificação, Lei angular de Tales).
- ○Semelhança de triângulos Bissetrizes internas e externas Cevianas –Mediatrizes e Medianas.
- o Relações métricas no triângulo retângulo.
- ORelações métricas num triângulo qualquer.
- o Relações trigonométricas no triângulo retângulo (noções).
- o Polígonos regulares inscritos numa circunferência (lado, apótema, perímetro).
- ⊙ Area das figuras planas (retângulo, triângulo, quadrado, paralelogramo, losango, trapéio e círculo).
- o Circunferência e Círculo (medida de arcos e ângulos centrais, ângulos inscritos, ângulos excêntricos e ângulos de segmentos).
- Figuras Geométricas Não Planas E Volumes

CONTEÚDOS DE LÍNGUA PORTUGUESA

Para quem vai fazer o 1º ano em 2026

LÍNGUA PORTUGUESA - 1º ANO Mons. Add

- Identificação do alfabeto a letra do próprio nome
- Escrita do nome
- Vogais maiúsculas
- Vogais minúsculas
- Compreensão de sequência lógica de fatos(história)
- Agrupamento de palavras com o mesmo som
- Leitura de história representada por desenhos e ilustração
- Distinção entre vogal e consoante
- Formação de palavras com as sílabas simples
- Nomear figuras(desenhos)
- Leitura e produção de frases (simples)
- Separação de Sílabas

Para quem vai fazer o 2º ano em 2026

LÍNGUA PORTUGUESA - 2° ANO

- ° Ordem alfabética;
- ° Consoantes e vogais;
- ° Linguagem verbal;
- ° Letras e sílabas;
- ° Separação de sílabas;
- ° Gênero Textual: historia em quadrinhos;

```
° Informações verbais e não verbais;
° O tempo (passado e presente);
° Nome das coisas, Nome das pessoas;
° Letra inicial das palavras;
° Encontro vocálico;
° Sílabas terminadas em n (som nasal);
° Sinais de pontuação (interrogação e ponto final);
° Acento agudo e til;
° Gêneros textuais: carta e relato pessoal;
° "ge" e "gi"
° "ch", "nh" e "lh";
° Letras maiúsculas e minúsculas;
° "S" e "Z";
° Gêneros textuais: histórias em quadrinhos e enquete;
° Consoante + r;
°Ç;
° Frase.
Para quem vai fazer o 3º ano em 2026
LÍNGUA PORTUGUESA - 3° ANO
```

```
° Interpretação de texto;
° Acentuação;
° Letras f e v;
                                   égio Mons. Adelmai
° Frase;
° Alfabeto;
° Separação de silábica;
° Sinais de pontuação (interrogação, exclamação e ponto final);
° Sílaba tônica;
° Alfabeto;
° Letra maiúscula;
° Letras p e b;
° Separação de sílaba;
° Histórias em quadrinhos;
° Ordem alfabética;
° Estrofes e versos;
° Letra "g";
° Aumentativo e diminutivo do substantivo;
° Gênero do substantivo;
° Letras "g" e "j";
° Número do substantivo;
° Letras "m" e "n";
° Til;
° Sinônimos;
° Parágrafo;
```

° Gêneros textuais: poema;

° Substantivo; ° Antônimo; ° Letras t e d;

- ° Vogal + s;
- ° Encontro vocálico.

Para quem vai fazer o 4º ano em 2026

LINGUA PORTUGUESA – 4° ANO

- ° Separação de sílabas;
- ° "Lh" e "li";
- ° Numeral;
- ° "X" e "ch";
- ° Sons da letra "S";
- ° "M" e "n" em final de sílabas;
- ° Gêneros textuais: Cordel;
- ° Letras c, ss, ç, s com som de s;
- ° Diminutivos;
- ° Antônimos;
- ° Rimas;
- ° Ordem alfabética;
- ° Poema;
- ° Onomatopeia;
- ° Substantivos;
- ° Uso da maiúscula;
- ° Gêneros textuais: cartum;
- ° Dígrafo;
- ° Linguagem verbal e linguagem não verbal;
- ° Separação de sílabas;
- ° Verbos;
- ° Sílaba tônica;
- ° Pronome pessoal;
- ° Substantivo comum e próprio;
- ° Onomatopeia;
- ° Encontro vocálico;
- ° Hiato, ditongo e tritongo;
- ° Som do "s" e do "z";
- ° "qu" e "gu";
- ° Gênero textual: fábula;
- ° Adjetivo;
- ° Encontro consonantal;
- ° Sinais de pontuação (vírgula, ponto final, travessão e dois-pontos);
- ° Gíria;
- ° Substantivo primitivo e substantivo derivado;
- ° Letra "z";
- ° "Ge"/ "gi", "je"/ "ji";
- ° Dígrafo.

Para quem vai fazer o 5º ano em 2026

LÍNGUA PORTUGUESA – 5° ANO

- ° Interjeições;
- ° Diminutivo;
- ° Pontuação (reticências);
- ° Gêneros textuais: lenda e texto narrativo;
- ° Sinônimo, substantivo, adjetivo e pronome;
- ° Flexões verbais de número, pessoa e tempo;
- ° Dígrafo;
- ° Gêneros textuais: cartaz de filmes e sinopse;
- ° Classificação de personagens: principal, secundário ou coadjuvante, protagonista e antagonista;

Colégio Mons. Ad

- ° Pontuação (travessão, vírgula e dois-pontos);
- ° Pronomes pessoais oblíquos;
- ° Ortografia: s, ç, ss e c com som s;
- ° Modo imperativo;
- ° Mas e mais;
- °h, nh, ch, lh;
- ° Encontros vocálicos;
- ° Advérbio de tempo;
- ° Advérbio de intensidade;
- ° Numerais;
- ° Mal e mau;
- ° Sílaba Tônica (oxítona, paroxítona e proparoxítona);
- ° Encontro consonantal;
- ° Texto verbal e não verbal;
- ° Artigo;
- ° Substantivo simples;
- ° Substantivo composto;
- ° Sinônimos e antônimos;
- ° Palavras no plural com as terminações: -ãs, -ães, -ões e –ãos.

Para quem vai fazer o 6º ano em 2026

LÍNGUA PORTUGUESA – 6° ANO

- ° Pronomes de tratamento;
- ° Verbos no modo imperativo;
- ° Trás, atrás e traz;
- ° Onde e aonde;
- ° Interjeição;
- ° Advérbios de intensidade;
- ° Meio e maia;
- ° Agente e a gente;
- ° Sinais de pontuação: ponto de interrogação, dois-pontos, parêntesis, ponto final e vírgula;
- ° Modo indicativo e subjuntivo do verbo;
- ° Gêneros textuais: folheto comercial e anúncio classificado;

- ° Palavras oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas;
- ° Dígrafo "ss", "sc" e "sç";
- ° Verbos terminados em "-isar";
- ° Verbos terminados em "-izar";
- ""Em cima" e "embaixo";
- ° Pronomes "eu" e "mim";
- ° Concordância nominal;
- ° Uso dos "porquês";
- ° Diferentes usos do diminutivo;
- ° Palavras com sentido próprio e com sentido figurado.

Para quem vai fazer o 7º ano em 2026

LÍNGUA PORTUGUESA - 7° ANO

- ° Leitura, compreensão de textos de gêneros diversos;
- ° Análise linguística e reflexão sobre a língua;
- ° Classificação das palavras oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas;
- ° Classificação das palavras, segundo as classes gramaticas: substantivo, adjetivo, artigo, pronome, numeral e verbo (modo indicativo);
- ° Emprego dos sinais de pontuação no processo da escrita.

Para quem vai fazer o 8º ano em 2026

LÍNGUA PORTUGUESA - 8º ANO GIO MONS. Adelmar

- ° Leitura, compreensão de textos de gêneros diversos;
- °° Formação de frases;
- ° Frase e oração;
- ° Análise sintática;
- ° Sujeito e predicado e seus complementos;
- ° Classificação do sujeito e classificação do predicado (Verbal e nominal);
- ° Transitividade verbal;
- ° Acentuação das formas verbais;
- ° Ortografia e pontuação aplicada ao texto.

Para quem vai fazer o 9º ano em 2026

LÍNGUA PORTUGUESA – 9° ANO

- ° Leitura, compreensão e interpretação de textos de gêneros diversos;
- ° Morfossintaxe: seleção e combinação de palavras;
- ° Estrutura do verbo;
- ° Modos verbais Subjuntivos e imperativos;
- ° Predicado verbal, nominal e verbo nominal;
- ° Predicativo do sujeito e do objeto;
- ° Oração sem sujeito e sujeito indeterminado;
- ° Figuras de linguagem;
- ° Ortografia e pontuação aplicadas ao texto.

Para quem vai fazer a 1ª série do Ensino Médio em 2026

LÍNGUA PORTUGUESA - 1º série

o Leitura, compreensão e interpretação de textos de gêneros diversos;

- ° Morfossintaxe: seleção e combinação de palavras;
- ° Estrutura do verbo;
- ° Modos verbais Subjuntivos e imperativos;
- ° Predicado verbal, nominal e verbo nominal;
- ° Predicativo do sujeito e do objeto;
- ° Oração sem sujeito e sujeito indeterminado;
- ° Figuras de linguagem;
- ° Ortografia e pontuação aplicadas ao texto;
- ° A linguagem literária

