



COLÉGIO OLIMPO
EDITAL – EXAME DE ADMISSÃO
ANO LETIVO 2026

A Direção do Colégio Olimpo torna públicas, nos termos deste edital, as normas e os procedimentos para a seleção de novos alunos(as) para o ano letivo de 2026 — turmas do Ensino Fundamental II (6º ao 9º Ano) e Ensino Médio (1ª à 3ª Séries).

A quem se destina o Exame de Admissão?

O Exame de Admissão, a ser aplicado em **formato presencial**, é destinado exclusivamente a indivíduos **não matriculados** em nenhuma unidade do Colégio Olimpo no ano letivo de 2025. O exame abrange interessados(as) em ingressarem nas turmas do Ensino Fundamental II (6º ao 9º Ano) ou Ensino Médio (1ª à 3ª Séries) disponíveis nas respectivas unidades do Colégio Olimpo.

Como participar?

- Na página de inscrição, clique na opção “INSCREVA-SE”;
- Preencha o cadastro inicial com os dados do(a) candidato(a) e responsável financeiro (todos os campos são obrigatórios);
- Atenção! No formulário, selecione com cuidado a unidade do Colégio Olimpo e a série desejada;
- Clique em “Não sou um robô”;
- Clique em “Fazer Inscrição”.

Ao concluir o cadastro, o(a) candidato(a) receberá no e-mail cadastrado uma mensagem de confirmação e demais instruções para o dia da prova. O candidato deverá comparecer na unidade em que será aplicada a prova com uma antecedência mínima de 30 minutos.

REGULAMENTO

1. Serão ofertadas 2 (duas) possibilidades de datas para a realização desse Exame de Admissão.

Exame de Admissão 2026	
23/01/20256(sexta-feira)	Horário
Ensino Fundamental II e Ensino Médio	15h00 às 17h00
24/01/2026 (sábado)	Horário
Ensino Fundamental II e Ensino Médio	10h00 às 12h00

2. Horário de Brasília.

3. O Exame de Admissão será composto por questões de múltipla escolha, distribuídas da seguinte forma:

Ensino Fundamental II (6º ao 9º Ano)

- Língua Portuguesa: 10 Questões
- Matemática: 10 Questões

Ensino Médio (1ª e 2ª Séries).

- Língua Portuguesa: 15 Questões
- Matemática: 15 Questões

Ensino Médio (3ª Séries).

- Toda as Disciplinas: 90 Questões

4. O Exame de Admissão deverá ser respondido em um intervalo máximo de 2 horas para as turmas de 6º ano à 2ª série. Já para a 3ª série o tempo de duração é no máximo 4 horas.

INFORMAÇÕES GERAIS

- 1. O candidato só poderá realizar o Exame de Admissão uma única vez durante o período de matrículas para o ano em questão;**
2. As inscrições começam no dia 12 de janeiro de 2026 e se encerram no dia 22 de janeiro de 2026, às 12h.
3. As inscrições são gratuitas e oferecem vagas única e exclusivamente para a unidade selecionada no momento de inscrição.
4. As inscrições poderão ser feitas pelo site ou junto ao atendimento das unidades do Colégio Olimpo.

RESPONSABILIDADES DO(A) CANDIDATO(A)

1. Atender às regras e aos requisitos estipulados para inscrição e realização do Exame de Admissão.

RESULTADOS

1. Após a apuração e conclusão do resultado, a escola entrará em contato com o(a) responsável para agendar uma entrevista, presencial ou online, com a Direção ou Coordenação Pedagógica da unidade escolhida, momento em que o resultado será comunicado.
2. Os resultados não serão divulgados no site nem por telefone.
3. Não haverá divulgação pública de “notas”, “pontuações” ou “ordem de classificação”.
4. Não haverá segunda chamada, vista da prova e/ou revisão de resultados.

ANEXO I – CONTEÚDOS ESPECÍFICOS

ENSINO FUNDAMENTAL

Prova de admissão para o 6º ano – Ensino Fundamental

Língua Portuguesa - Acentuação: tonicidade oxítonas. Acentuação: tonicidade paroxítonas e proparoxítonas. Separação silábica. Ortografia G e Ortografia: vocabulário. Uso do hífen. Sintaxe: sinais de pontuação. Interpretação – semântica (uso de sinônimos). Classes de palavras – adjetivos. Interpretação de textos - Objetivo de campanha publicitária.

Matemática - Adição e subtração no Conjuntos dos Números Naturais. Multiplicação e divisão no Conjuntos dos Números Naturais. Expressões numéricas no Conjuntos dos Números Naturais. Múltiplos e divisores. Fração – representação e classificação. Números decimais. Posições relativas das retas. Ângulos – definição e classificação. Perímetro, área, unidades de comprimento e superfície. Sólidos Geométricos – poliedros e corpos redondos

Prova de admissão para o 7º ano – Ensino Fundamental

Língua Portuguesa - Interpretação de tirinha. Semântica: antônimos. Acentuação. Pronomes demonstrativos: este, esse, aquele. Linguagem verbal e não verbal. Pontuação – ponto de exclamação. Morfologia - Classes gramaticais. Variação linguística. Construção de diálogos/ pontuação. Ortografia

Matemática - Adição, subtração, multiplicação e divisão no Conjuntos dos Números Naturais. Potenciação e radiciação no Conjuntos dos Números Naturais. Expressões numéricas com adição, subtração, multiplicação, divisão potenciação e radiciação no Conjuntos dos Números Naturais. Múltiplos, divisores, mmc, mdc e números primos. Adição, subtração, multiplicação e divisão de fração. Adição, subtração, multiplicação e divisão de números decimais. Ângulos – definição, classificação, complementares e suplementares. Polígonos – definição, nomenclatura, perímetro e áreas. Unidades de massa e tempo – problemas. Sólidos Geométricos – poliedros e corpos redondos. Triângulos – definição, classificação, perímetro e áreas. Circunferência e círculo – definição, elementos, comprimento da circunferência e área do círculo. Medidas de tendência central – moda, média e mediana.

Prova de admissão para o 8º ano – Ensino Fundamental

Língua Portuguesa - Interpretação de textos. Concordância verbal. Pronomes demonstrativos. Sentido das conjunções. Termo essencial da oração – sujeito. Interpretação de textos – campanha publicitária. Verbos: tempo e modo. Pontuação: aspas. Semântica: sinônimos. Verbo: modo imperativo.

Matemática - Conjunto dos Números Inteiros – números opostos ou simétricos, comparação e reta numérica. Adição, subtração, multiplicação e divisão no Conjunto dos Números Inteiros. Potenciação no Conjuntos dos Números Inteiros – propriedades. Expressões numéricas com adição, subtração, multiplicação, divisão potenciação e radiciação no Conjuntos dos Números Inteiros. Expressões algébricas – definição, partes de um termo e valor numérico; Equações – problemas. Razão, proporção e regra de três. Polígonos – definição, nomenclatura, ângulos internos, ângulos externos e número de diagonais.

Prova de admissão para o 9º ano – Ensino Fundamental

Língua Portuguesa -. Interpretação de textos. Conjunções. Sintaxe: termos essenciais das orações. Interpretação. Conjunções adversativas. Interpretação de textos. Regência verbal. Variação linguística. Pontuação: vírgula. Sintaxe: adjunto adnominal, complemento nominal e objeto.

Matemática - Conjuntos numéricos: naturais, inteiros, racionais (fração geratriz), irracionais e reais. Equações – problemas. Sistemas de duas equações – problemas. Regra de três simples e composta. Potenciação e radiciação – propriedades. Polinômios – nomenclatura, adição, subtração e multiplicação. Princípio do paralelismo; retas paralelas cortadas por uma transversal. Triângulos – bissetriz, mediana, altura e mediatriz; casos de congruência. Circunferência e círculo – elementos, posição ponto, reta e circunferência em relação a uma circunferência; comprimento e área. Estatística – amostra, população, variáveis e distribuição de frequência

ENSINO MÉDIO

Prova de admissão para a 1ª série – Ensino Médio

Língua Portuguesa - Sintaxe: coordenação e subordinação. Orações subordinadas – classificação. Pontuação: vírgula. Concordância verbal. Funções da linguagem. Interpretação. Semântica: polissemia. Variação linguística. Classe de palavras: conjunção. Estratégias argumentativas. Pronomes. Linguagem formal e informal. Conectivos. Textos expositivos.

Matemática - Conjuntos numéricos: naturais, inteiros, racionais (fração geratriz), irracionais e reais. Equações – problemas. Sistemas de duas equações – problemas. Regra de três simples e composta. Potenciação – propriedades. Radiciação – propriedades. Polinômios – nomenclatura, adição, subtração, multiplicação e divisão. Função – afim e quadrática. Princípio do paralelismo; retas paralelas cortadas por uma transversal. Triângulos – bissetriz, mediana, altura e mediatriz; casos de congruência. Semelhança de triângulos, Teorema de Pitágoras, relações métricas no triângulo retângulo. Relações trigonométricas no triângulo retângulo. Circunferência e círculo – elementos, posição ponto, reta e circunferência em relação a uma circunferência; comprimento e área. Circunferência e círculo – Relações métricas na circunferência e polígonos inscritos em uma circunferência. Estatística – amostra, população, variáveis, distribuição de frequência sem intervalos de classe.

Prova de admissão para a 2ª série – Ensino Médio

Língua Portuguesa - Sintaxe. Interpretação. Coesão referencial. Semântica (sinônimos). Orações adjetivas. Opinião. Funções do “que”. Classes de palavras: substantivo e adjetivo. Coesão catafórica (apresentação de ideias no texto). Recursos linguísticos da argumentação. Verbos (tempo e modo). Orações subordinadas

Matemática - Conjuntos numéricos: naturais, inteiros, racionais (fração geratriz), irracionais e reais. Equações – problemas. Sistemas de duas equações – problemas. Regra de três simples e composta. Potenciação – propriedades. Radiciação – propriedades. Polinômios – nomenclatura, adição, subtração, multiplicação e divisão. Função – afim e quadrática. Princípio do paralelismo; retas paralelas cortadas por uma transversal. Triângulos – bissetriz, mediana, altura e mediatriz; casos de congruência. Semelhança de triângulos, Teorema de Pitágoras, relações

métricas no triângulo retângulo. Relações trigonométricas no triângulo retângulo. Circunferência e círculo – elementos, posição ponto, reta e circunferência em relação a uma circunferência; comprimento e área. Circunferência e círculo – Relações métricas na circunferência e polígonos inscritos em uma circunferência. Estatística – amostra, população, variáveis, distribuição de frequência sem intervalos de classe. Relações trigonométricas em triângulos quaisquer. Identidades trigonométricas. Circunferência e círculo – Relações métricas na circunferência e polígonos inscritos em uma circunferência. Paralelepípedo, pirâmide e cilindro. Estatística – amostra, população, variáveis, distribuição de frequência com e sem intervalo de classes e gráficos estatísticos.

Prova de admissão para a 3ª série – Ensino Médio

- Todos os itens descritos para o 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental e para a 1ª e a 2ª série do Ensino Médio.