



COLÉGIO OLIMPO BRASÍLIA
EDITAL – EXAME DE SELEÇÃO
ANO LETIVO 2022

A Direção do Colégio Olimpo torna públicas, nos termos deste Edital, as normas e os procedimentos para a seleção de alunos(as) para o ano letivo de 2022 — turmas do Ensino Fundamental II (6º ao 9º Ano) e Ensino Médio (1ª e 2ª Séries) — das unidades de Asa Sul e Águas Claras.

A quem se destina o Exame de Seleção?

O Exame de Seleção, que será aplicado no **formato on-line**, é destinado aos(às) candidatos(as) interessados(as) em se matricularem nas turmas do Ensino Fundamental II (6º ao 9º Ano) e Ensino Médio (1ª e 2ª Séries) — das unidades de Asa Sul e Águas Claras.

ALUNOS(AS) APTOS(AS) A REALIZAREM O EXAME DE SELEÇÃO 2022

Somente poderão participar do Exame de Seleção os(as) candidatos(as) que não estejam matriculados(as) em qualquer unidade do Colégio Olimpo no ano letivo de 2021.

Como participar?

- Acesse o link - https://www.olimpdf.com.br/exame_selecao;
- Leia com atenção o regulamento do Exame de Seleção;
- Clique na opção “INSCREVA-SE”;
- Preencha o cadastro inicial com os dados do(a) candidato(a) (todos os campos são obrigatórios);
- Clique em “Não sou um robô”;
- Clique em “Fazer Inscrição”.

Ao concluir o cadastro, o(a) candidato(a) receberá no e-mail indicado uma mensagem de confirmação, com o *login*, senha e o *link* de acesso para entrar no portal no dia da prova.

Obs.: Os campos “Usuário para *login*” e “Senha para *login*” são respectivamente o e-mail e senha que você utilizará para acessar a prova no dia do evento. Reforçando que logo após o cadastro, você receberá no e-mail indicado os dados necessários para o acesso à plataforma no dia do evento.

REGULAMENTO

1. Ao todo serão ofertadas 2 (duas) possibilidades de datas para a realização do Exame de Seleção.

Exame de Seleção 2022	
29/10/2021 (sexta-feira)	Horário
6º ao 9º ano do Ensino Fundamental	15h30 às 17h30
1ª e 2ª série do Ensino Médio	16h00 às 18h00
30/10/2021 (sábado)	Horário
6º ao 9º ano do Ensino Fundamental	09h30 às 11h30
1ª e 2ª série do Ensino Médio	10h00 às 12h00

2. O horário a ser seguido será o horário de Brasília.

3. Ao concluir o Exame, ou seja, ao assinalar as alternativas que julgar corretas no cartão-resposta e salvá-lo, o(a) interessado(a) não terá direito a outra oportunidade de realizar o Exame on-line.

4. Se, por algum problema técnico, o(a) interessado(a) não for capaz de concluir o Exame de Seleção da maneira descrita no item 3, então o(a) interessado(a) terá a oportunidade de realizar o Exame de Seleção em uma outra data a ser informada pela instituição.

5. O(a) interessado(a) deverá estar diante do computador em que realizará o Exame de Seleção com, pelo menos, 15 minutos de antecedência, acessar o site (colocar o *link* do exame), fazer o

login e aguardar até que o *link* **REALIZAR EXAME** esteja habilitado para o início da prova. Assim que o *link* estiver habilitado, o(a) interessado(a) deverá clicar sobre ele e iniciar a realização do Exame.

6. A partir do momento em que o(a) interessado(a) abrir o Exame, ele(a) já estará usufruindo de uma das 2 (duas) oportunidades mencionadas no item 1 para realizar o Exame de Seleção visando ingressar na série desejada.

7. O Exame de Seleção será composto por uma Proposta de Redação e questões de múltipla escolha conforme o quadro abaixo.

Número de Questões por Disciplina									
	RED	GEO	HIS	QUI	FIS	BIO	LP	MAT	
6º ano EF	Redação	0	0	0	0	0	10	10	20
7º ano EF	Redação	0	0	0	0	0	10	10	20
8º ano EF	Redação	0	0	0	0	0	10	10	20
9º ano EF	Redação	5	5	0	0	0	10	10	30
1ª série EM	Redação	5	5	0	0	0	15	15	40
2ª série EM	Redação	4	5	2	2	2	15	15	45

8. O Exame de Seleção deverá ser respondido em um intervalo máximo de 2 horas (questões e Proposta de Redação). Após esse intervalo, contado do instante em que a Avaliação tiver início, a página que exibirá a Avaliação e o cartão-resposta expirará.

9. Serão aceitas apenas redações manuscritas enviadas através de *upload* no próprio portal. O arquivo poderá ser enviado no formato JPEG ou PDF. Verificar tutorial sobre esse envio através do *link* enviado por e-mail juntamente a confirmação de inscrição no exame de seleção.

10. O(a) interessado(a) deverá preencher o cartão-resposta on-line e, em seguida, deverá clicar no *link* **Salvar**, que é quando o cartão-resposta será validado.

INFORMAÇÕES GERAIS

1. As inscrições começam no dia 01 de setembro e se encerram no dia 28 de outubro de 2021, às 12h.
2. As inscrições são gratuitas e referem-se única e exclusivamente as unidades de Asa Sul e Águas Claras.
3. As inscrições poderão ser feitas exclusivamente pelo site do Colégio Olimpo Brasília.

RESPONSABILIDADES DO(A) CANDIDATO(A)

1. Atender às regras e aos requisitos estipulados para inscrição e realização do Exame de Seleção.
2. Estar diante do computador em que realizará o Exame de Seleção com, pelo menos, 15 minutos de antecedência.

RESULTADOS

1. O resultado será comunicado até o dia **10 de novembro de 2021**.
2. O(a) candidato(a)/responsável poderá se informar sobre o resultado por telefone.
3. Os resultados não serão divulgados no site.
4. Não haverá divulgação de “notas”, “pontuações” ou “ordem de classificação”.
5. Não haverá segunda chamada, vista da prova e/ou revisão de resultados.

ANEXO I – CONTEÚDOS ESPECÍFICOS

ENSINO FUNDAMENTAL

6º Ano

Língua Portuguesa - Processos de formação de palavras, substantivo, adjetivo e verbo. Sinônimos e antônimos. Regras básicas de acentuação gráfica. Interpretação de texto.

Matemática - Problemas envolvendo as quatro operações com números naturais, interpretação de gráficos e geometria plana — denominações e características dos polígonos.

7º Ano

Língua Portuguesa - Encontros consonantais/dígrafos, encontros vocálicos, substantivos, adjetivos e flexão de gêneros. Interpretação de texto.

Matemática - Problemas com números decimais e frações, MMC e MDC, porcentagem, interpretação de gráficos, média, moda, mediana, perímetros, áreas e volumes.

8º Ano

Língua Portuguesa - Análise sintática, verbo de ligação, predicativo do sujeito, acentuação de ditongos, hiatos, preposição e crase. Transitividade verbal. Interpretação de textos e imagens.

Matemática - Problemas envolvendo operações com números inteiros, proporção, regras de três, geometria plana (ângulos, triângulos e quadriláteros) e estatística.

9º Ano

Língua Portuguesa - Análise sintática, aposto, vocativo, sujeito, predicado e processos de formação de palavras. Interpretação de textos verbais e não verbais.

História - Revolução Industrial e Revolução Francesa. Primeiro Reinado. Estados Unidos da América — século **XIX**.

Geografia - México, Argentina e Brasil: industrialização e população. América Central: economias com base agropecuária (Cuba). Canadá – população e economia.

Matemática - Problemas com expressões algébricas, equações, porcentagem, gráficos estatísticos (interpretação) e geometria plana – triângulos e quadriláteros – áreas.

ENSINO MÉDIO

1ª Série

Língua Portuguesa - Adjetivos pátrios, orações subordinadas adverbiais, período composto por subordinação (substantiva, adjetiva, adverbial). Plural dos substantivos e adjetivos compostos; colocação pronominal. Análise de crônica e interpretação de texto.

História - Nazismo e fascismo. Era Vargas (1930-1945). Governos JK, Jânio Quadros e João Goulart.

Geografia - China: aspectos físicos, históricos e econômicos. Oriente Médio: o petróleo (Israel e a Palestina). Canadá – população e economia.

Matemática - Equações e funções, estatística, semelhança de figuras, relações métricas e trigonométricas nos triângulos. Áreas de figuras planas e princípio multiplicativo.

2ª Série

Língua Portuguesa - Sujeito, sinonímia, substantivo, artigo, numeral, interjeição, função da linguagem, variedades linguísticas, teoria da comunicação. Interpretação de texto – ironia.

História - Atividades econômicas no Brasil Colônia, entradas e bandeiras, tratados de limites. Persas, fenícios, mesopotâmios e hebreus. Cultura medieval, sistema feudal. Império bizantino; civilização árabe-islâmica; Reino Franco.

Geografia - Estruturas geológicas brasileiras, abalos sísmicos e formação do relevo. Movimentos separatistas. As revoluções industriais e a indústria no espaço geográfico. África e América Latina. Processos de industrialização.

Física - Leis de Newton, elevadores e força elástica. MUV e função horária da posição e da velocidade. Equação de Torricelli. Composição de movimento e equilíbrio da partícula. Lançamentos horizontal e oblíquo. Hidrodinâmica e princípio de Bernoulli.

Química - Classificação das reações. Balanceamento de combustões de compostos orgânicos. Massa molar, fórmulas ponderais – percentual, mínima e molecular. Propriedades periódicas: raio atômico e energia de ionização. Ligações químicas e ácidos.

Biologia - Mitose e meiose. Reino monera. Membranas celulares e os tipos de transporte. Gametogênese masculina e feminina.

Matemática - Funções, progressões, matemática financeira, relações métricas e trigonométricas nos triângulos. Áreas e volumes de prismas e cilindros.