



Brasília, 01 de setembro de 2025

ESCOLA ATUAL
CONCURSO DE BOLSAS PARA O ANO LETIVO DE 2026
EDITAL nº1/2025

1. APRESENTAÇÃO

O Concurso de Bolsas de Estudos da Escola Atual, referente ao ano letivo de 2026, será regido por este regulamento. As bolsas de estudo são destinadas a estudantes que estejam cursando ou que venham a ingressar no Ensino Fundamental II e/ou Ensino Médio, independentemente de já serem alunos da Escola Atual ou de outras instituições.

Serão disponibilizadas vagas para o Ensino Fundamental II nos turnos matutino e vespertino, e para o Ensino Médio exclusivamente no turno matutino. As bolsas oferecidas consistem em descontos nas mensalidades, variando de **25% a 100%**, aplicáveis durante o ano letivo de 2026.

O regulamento a seguir apresenta as normas e procedimentos para a participação e seleção dos estudantes contemplados com as bolsas de estudo.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1 As inscrições ocorrerão das **14h do dia 08 de setembro de 2025 às 23h59 do dia 17 de outubro de 2025**.

2.2 As inscrições serão realizadas exclusivamente pelo link:

<https://forms.gle/9VqxrB1DncujHPFH8>

2.3 O comprovante de inscrição será enviado por e-mail ao endereço cadastrado e deverá ser apresentado, impresso ou digital, no dia da prova junto ao documento de identificação.

2.4 Para homologação da inscrição, o candidato deverá entregar 1 litro de leite longa vida na secretaria da escola até o último dia do período de inscrição. A doação será destinada a uma instituição de caridade que cuida de crianças e/ou idosos. O não cumprimento deste requisito implica na não efetivação da inscrição.

3. DAS PROVAS

3.1 Para estudantes que concorrerão para as vagas do 6º ano do Ensino Fundamental II à 3ª série do Ensino Médio:

3.1.1 Data: 25 de outubro de 2025, sábado.

3.1.2 Abertura dos portões: 7h50

3.1.3 Fechamento dos portões: 8h20

3.1.4 Horário de aplicação da prova: das 8h30 às 12h.

3.1.5 As provas serão realizadas nas salas de aula do Fundamental II e Ensino Médio da Escola Atual.

3.2 Ensino Fundamental II

3.2.1 Será aplicada uma avaliação composta de uma Redação e 40 questões de múltipla escolha, envolvendo os conteúdos de Língua Portuguesa, Matemática, História, Ciências e Geografia.

3.2.2 Serão questões de múltipla escolha divididas da seguinte forma:

COMPONENTE CURRICULAR	NÚMERO DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	10 (questões)
Matemática	09 (questões)
História	07 (questões)
Ciências	07 (questões)
Geografia	07 (questões)
Total de questões: 40	
Redação com no mínimo 15 linhas.	

3.3 Ensino Médio

3.3.1 Será aplicada uma avaliação composta de uma Redação e 40 questões de múltipla escolha, envolvendo os conteúdos das áreas de Linguagens e suas tecnologias, Ciências Humanas, Ciências da Natureza e Matemática e suas tecnologias.

3.3.2 Serão questões de múltipla escolha divididas da seguinte forma:

COMPONENTE CURRICULAR	NÚMERO DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	10 (questões)
Matemática	10 (questões)
Química	04 (questões)
Física	04 (questões)
Biologia	04 (questões)
História	04 (questões)
Geografia	04 (questões)
Total de questões: 40	
Redação com no mínimo 25 linhas.	

3.4 Em cada questão, a concordância com o gabarito implica dois pontos e meio; a discordância implica zero ponto.

3.5 A redação vale 100 pontos.

3.5.1 Serão corrigidas as redações dos candidatos que obtiverem as maiores notas na prova objetiva, em número correspondente ao dobro da quantidade de bolsas a serem concedidas para cada ano do Ensino Fundamental II e para o Ensino Médio.

3.6 A pontuação geral será a soma simples dos pontos obtidos.

3.7 O candidato não pode zerar nenhum componente curricular.

3.8 As questões das provas objetivas avaliarão habilidades relacionadas à aplicação do conhecimento, abrangendo compreensão, aplicação, análise, síntese e avaliação, valorizando o



raciocínio e envolvendo situações relacionadas aos conteúdos discriminados no anexo deste edital.

3.9 Para os estudantes que participarão da 2ª etapa da OBMEP, será realizada uma aplicação extraordinária do processo seletivo no dia 27/10 (segunda-feira), às 8h, seguindo os mesmos critérios da aplicação regular. O estudante deverá obrigatoriamente enviar, no ato da inscrição ou até a data da prova extraordinária, o comprovante de participação na 2ª etapa da OBMEP para ter direito a esta aplicação diferenciada.

3.9.1 Data: 27 de outubro de 2025, segunda-feira.

3.9.2 Abertura dos portões: 7h20.

3.9.3 Fechamento dos portões: 7h50.

3.9.4 Horário de aplicação da prova: das 8h às 11h30.

3.9.5 As provas serão aplicadas nas dependências da Escola Atual.

4. DAS CONDIÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS

4.1 No dia da prova, o candidato deverá comparecer ao local designado com antecedência mínima de 30 minutos.

4.2 É necessário que o estudante leve caneta esferográfica de tinta azul ou preta (o lápis e a borracha são itens opcionais) e documento oficial com fotografia (carteira de identidade) ou carteira estudantil.

4.2.1 O candidato que não apresentar o documento acima será, automaticamente, excluído do concurso.

4.2.2 Somente será admitido à sala de provas o candidato que estiver com o documento oficial de identidade com foto ou carteira estudantil.

4.3 O tempo de permanência do candidato na sala de prova será de, no mínimo, 1h e de, no máximo, 3h30.

4.4 A duração da prova será de 3h30 contadas a partir da autorização do aplicador para início, já incluído o tempo destinado ao preenchimento do cartão de respostas.

4.5 O caderno de questões e o cartão de respostas serão recolhidos ao término.

4.6 Não é permitido a utilização de aparelhos eletrônicos (calculadora, celular, tablet, Ipod, relógio, SmartWatch, etc) e similares.

4.6.1 O candidato que for surpreendido utilizando aparelhos eletrônicos e/ou similares durante a realização das provas será desclassificado do concurso de bolsas.

4.6.2 A Escola não se responsabilizará pela guarda desses objetos.

4.6.3 Qualquer atitude do candidato que, a juízo do(s) fiscal(is), caracterize tentativa de fraude implicará na desclassificação do candidato.

4.7 Atendimento Especializado para Realização da Prova

Candidatos que necessitem de tempo ampliado e/ou prova em formato com letra ampliada deverão solicitar o atendimento no ato da inscrição, anexando laudo/relatório médico atualizado que justifique a necessidade. A Escola Atual analisará a solicitação e comunicará o deferimento ou indeferimento por e-mail até o dia 18 de outubro.



5. DOS GABARITOS E SOLICITAÇÃO DE RECURSOS

5.1 O gabarito provisório será divulgado no site da escola, www.escolatual.com.br, no dia 27 de outubro de 2025.

5.2 Serão aceitos recursos referentes às questões da prova objetiva, com base no gabarito provisório. Não serão aceitos recursos referentes à correção da redação.

5.3 O link do formulário de recurso será disponibilizado no site www.escolatual.com.br, das 10h do dia 27 de outubro até às 18h do dia 28 de outubro.

5.4 O resultado final será divulgado APENAS no site da Escola Atual no dia 29 de outubro de 2025 a partir das 18h.

5.5 Divulgaremos apenas os nomes dos aprovados ao final do exame. Não será divulgado o ranking dos candidatos, nem a comunicação da nota e desempenho dos estudantes.

6. DA CLASSIFICAÇÃO

6.1 A pontuação geral será a soma simples dos pontos obtidos.

6.2 Em caso de igualdade de notas, serão considerados como critérios de desempate, na seguinte ordem:

1º - Maior nota em Redação;

2º - Maior nota em Matemática;

3º - Maior nota em Língua Portuguesa;

4º - Ter irmão matriculado na Escola;

5º - Data e/ou horário de inscrição no concurso mais antiga.

7. DA PREMIAÇÃO

7.1 Serão oferecidas 33 (trinta e três) bolsas de estudo, de acordo com a tabela logo abaixo. Em todos os casos, o benefício que implicará descontos com base na porcentagem concedida será aplicado a **ONZE parcelas**, com exceção da primeira mensalidade. Em qualquer situação, o valor da primeira parcela de 2026 será pago integralmente.

7.2 O quantitativo de bolsas a serem oferecidas, considerando-se a integralidade ou a parcialidade, corresponde a:

TURNO MATUTINO:

SÉRIE EM 2026	QUANTIDADE DE BOLSAS	PERCENTUAL DE DESCONTO
6º ano / FUND II	1º Lugar	75%
	2º Lugar	50%

	3º Lugar	25%
7º ano / FUND II	1º Lugar	75%
	2º Lugar	50%
	3º Lugar	25%
8º ano / FUND II	1º Lugar	75%
	2º Lugar	50%
	3º Lugar	25%
9º ano / FUND II	1º Lugar	75%
	2º Lugar	50%
	3º Lugar	25%
1ª série / EM	1º Lugar	100%
	2º Lugar	50%
	3º Lugar	30%
2ª série / EM	1º Lugar	100%
	2º Lugar	50%
	3º Lugar	30%
3ª série / EM	1º Lugar	100%
	2º Lugar	50%
	3º Lugar	30%

TURNO VESPERTINO:

SÉRIE EM 2026	QUANTIDADE DE BOLSAS	PERCENTUAL DE DESCONTO
6º ano / FUND II	1º Lugar	75%
	2º Lugar	50%
	3º Lugar	25%
7º ano / FUND II	1º Lugar	75%
	2º Lugar	50%
	3º Lugar	25%
8º ano / FUND II	1º Lugar	75%
	2º Lugar	50%
	3º Lugar	25%
9º ano / FUND II	1º Lugar	75%
	2º Lugar	50%
	3º Lugar	25%

7.3 Para ser classificado para concorrer às bolsas parciais, o estudante deverá alcançar, minimamente, 50% de acertos na prova objetiva.

7.4 **Se algum dos candidatos selecionados não se apresentar para efetivar a matrícula até o dia 05 de novembro, perderá o direito ao benefício.**

7.5 Caso o estudante já tenha algum benefício de bolsa, não terá direito ao acúmulo de benefícios, prevalecendo aquele que for maior.

7.6 O benefício obtido extingue-se:

7.6.1 Em caso de solicitação de transferência em função de pedido da família;

7.6.2 Em caso de cancelamento proposto por esta instituição, motivada por situações que desabonem o bolsista, de acordo com o Regimento Escolar;

7.6.3 A bolsa só terá validade até o final do ano letivo de 2026.

7.6.4 O benefício só é válido para estudantes que estejam com pagamentos pontualmente realizados até a data de vencimento de cada parcela. **A parcela de janeiro é paga de forma integral, sem qualquer desconto, COM VENCIMENTO EM 10/01/2026.**

7.6.5 As bolsas serão exclusivamente para prestação de serviços decorrentes da carga horária constante na Proposta Pedagógica do ensino regular, não incluindo o fornecimento de material didático, uniformes, provas de segunda chamada, taxas, passeios, gincana ou atividades realizadas no contraturno.

7.6.6 O benefício não é cumulativo com qualquer outro tipo de desconto.

7.6.7 O benefício é exclusivo para o turno escolhido no ato da inscrição. A troca não é permitida.

7.6.8 O benefício é válido mediante abertura da turma no ano letivo de 2026.

7.7 Os estudantes que já são alunos da Escola Atual poderão participar do concurso, mas estarão habilitados para o gozo do benefício somente os aprovados que estejam em dia com o pagamento das mensalidades até a data da matrícula para o ano letivo de 2026.

8. CONSIDERAÇÕES FINAIS

8.1 A efetivação da inscrição implica a concordância e aceitação deste regulamento. A inscrição no Concurso de Bolsa não garante vaga na Escola. É preciso cumprir todas as etapas.

8.2 As informações prestadas no ato da inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, dispondo a Escola Atual do direito de excluir do concurso aquele que não preencher a solicitação de forma completa e correta.

8.3 Os possíveis casos omissos deste regulamento serão decididos pela equipe gestora da Escola Atual.

CRONOGRAMA	
Período de Inscrições	08/09/2025 a 17/10/2025
Aplicação das Provas - Regular	25/10/2025
Aplicação Extraordinária – Para estudantes que participarão da 2ª fase da OBMEP	27/10/2025
Postagem dos Gabaritos Provisórios das Provas Regulares e Extraordinárias	27/10/2025
Solicitação de Recursos	27/10 a 28/10
Divulgação do Resultado final	29/10/2025
Data limite para matrícula	05/11/2025



ANEXO I - CONTEÚDOS ENSINO FUNDAMENTAL II

6º ANO

PARA OS ALUNOS QUE ESTÃO CURSANDO O 5º ANO EM 2025

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Interpretar texto, atentando-se às informações pertinentes ao tema; 2. Identificar as características de um texto instrucional; 3. Usar as formas nominais do verbo: infinitivo, subjuntivo e imperativo; 4. Identificar e aplicar as classes gramaticais: substantivo, adjetivo, verbo, pronome, artigo e advérbio.

REDAÇÃO

Texto Narrativo

MATEMÁTICA

1. As quatro operações; 2. Resolver situações-problema envolvendo as quatro operações matemáticas (adição, subtração, multiplicação e divisão); 3. Identificar os números primos. 4. Múltiplos e divisores de um número; 5. Mínimo múltiplo comum e máximo divisor comum; 6. Frações equivalentes; 7. Identificar e representar frações; 8. Reconhecer frações próprias, impróprias e aparentes; 9. Reconhecer e transformar números mistos em frações impróprias e vice-versa; 10. Operações com frações e situações problemas.

CIÊNCIAS

1. A água no ambiente; 2. Reconhecer a sucessão das etapas do ciclo da água na natureza; 3. Identificar os principais usos da água e de outros materiais nas atividades cotidianas e propor formas sustentáveis de utilização desses recursos; 4. Identificar de que maneiras o ciclo da água influencia em atividades como agricultura, abastecimento de água potável, geração de energia elétrica, entre outras; 5. Reconhecer a relação entre o ciclo da água; 6. Reconhecer que a vegetação é fundamental para a conservação do solo e de cursos de água, bem como para a qualidade do ar. 7. Qual a importância de se ter uma alimentação saudável; 8. A importância de praticar atividades físicas.

GEOGRAFIA

1. Cidades e qualidade de vida; 2. Compreender o significado de qualidade de vida nas cidades; 3. Identificar os serviços públicos das cidades; 4. Planejamento urbano; 5. Conceituar planejamento urbano; 6. Reconhecer a importância das moradias; 7. Conhecer a importância da acessibilidade para as pessoas com deficiência.

HISTÓRIA

1. Direito à terra; 2. A democracia no Brasil; 3. Compreender terras indígenas, quilombos e colônias enquanto direitos históricos de algumas populações; 4. Os povos e as culturas; 5. Formação da cidadania; 6. Patrimônio histórico e cultural.



7º ANO

PARA OS ALUNOS QUE ESTÃO CURSANDO O 6º ANO EM 2025

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Interpretação textual; 2. Linguagem formal e linguagem informal. 3. Conotação e denotação; 4. Figuras de Linguagem: comparação, metáfora, hipérbole, personificação, metonímia, ironia e eufemismo; 5. Classes gramaticais: Substantivo, adjetivo, numeral, artigo e advérbio; 6. Pronome possessivo, pronome pessoal, pronome indefinido, pronome demonstrativo; 7. Verbo – tempo, conjugação, pessoa, número; 8. Modos Verbais (indicativo, imperativo).

REDAÇÃO

Texto Narrativo

MATEMÁTICA

1. Números Naturais; 2. Operações com Números Naturais: adição, subtração, multiplicação e divisão; 3. Potenciação e Radiciação; 4. Expressões Numéricas com Números Naturais; 5. Múltiplos e divisores; 6. Números Primos; 7. Mínimo múltiplo comum e máximo divisor comum 8. Frações; 9. Números decimais; 10. Operações com decimais; 11. Porcentagem; 12. Perímetro e áreas.

CIÊNCIAS

1. Estrutura do planeta Terra e litosfera. 2. Hidrosfera. 3. Biosfera (ecologia, cadeia e teia alimentar). 4. Níveis de organização dos seres vivos e sistemas do corpo humano.

GEOGRAFIA

1. Fuso Horário; 2. Coordenadas geográficas; 3. Linhas imaginárias; 4. Pontos cardeais e colaterais; 5. Hemisférios; 6. Bacias Hidrográficas; 7. Hidrografia do Brasil.

HISTÓRIA

1. A antiga civilização egípcia; 2. Os fenícios; 3. Os persas; 4. A Grécia antiga; 5. Roma antiga; 6. O Império Romano.



8º ANO

PARA OS ALUNOS QUE ESTÃO CURSANDO O 7º ANO EM 2025

LÍNGUA PORTUGUESA

1.Leitura e interpretação de texto; 2. Classes de palavras; 3.Preposição; 4.Sujeito e Predicado; 5,Tipos de sujeito; 6.Tipos de predicado; 7.Transitividade Verbal; 8. Acentuação Gráfica.

REDAÇÃO

Texto Narrativo

MATEMÁTICA

1.Números Inteiros e Racionais; 2. Equação e Inequação do 1º grau com uma incógnita; 3. Regra de Três Simples; 4.Perímetro; Área; Volume;

CIÊNCIAS

1.Os seres vivos (Grupos, classificação e reinos). 2.Composição da atmosfera e suas alterações. 3.Alimentação saudável- nutrientes.

GEOGRAFIA

1.Urbanização do Brasil; 2. Industrialização brasileira; 3. População brasileira; 4.Regionalização do Brasil; 5.Meio rural do Brasil.

HISTÓRIA

1.A Expansão Marítima europeia; 2. O Renascimento cultural; 3. Reforma religiosa; 4. O Estado absolutista europeu; 5. O mercantilismo e a colonização da América; 6. As fronteiras na América Portuguesa; 7. Escravidão, tráfico e práticas de resistência.



9º ANO

PARA OS ALUNOS QUE ESTÃO CURSANDO O 8º ANO EM 2025

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Interpretação textual; 2. Funções sintáticas; 3. Classificação do Sujeito e Predicado; 4. Adjunto adverbial; 5. Adjunto adnominal; 6. Transitividade verbal; 7. Complementos verbais; 8. Vozes verbais; 9. Agente da passiva; 10. Complemento nominal; 11. Figura de linguagem.

REDAÇÃO

Texto Narrativo

MATEMÁTICA

1. Conjuntos numéricos; 2. Potenciação; 3. Radiciação; 4. Triângulos; 5. Quadriláteros; 6. Porcentagem; 7. Equações do 1º e 2º grau; 8. Polinômios; 9. Área de figuras planas; 10. Comprimento da circunferência; 11. Sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas.

CIÊNCIAS

1. Tipos de reprodução. 2. Reprodução humana e transformações na puberdade (sistema endócrino, sistema genital feminino e sistema genital masculino). 3. Movimentos da terra e da lua.

QUÍMICA

1. Modelo atômico 2. Separação de misturas homogênea

FÍSICA

1. Cálculo do consumo de energia 2. Magnetismo

GEOGRAFIA

1. Regiões geoeconômicas: O Norte e o Sul; 2. Regionalização físico-cultural do globo; 3. América: aspectos gerais; 4. Estados Unidos, Canadá e USMCA; 5. México, América Central e Guianas; 6. Países platinos, andinos e Mercosul.

HISTÓRIA

1. Iluminismo; 2. independência das Treze Colônias da América do Norte 3. Revolução Francesa 4. Independência política do Brasil; 5. Revolução Industrial; 6. Primeiro e Segundo Reinado.



ANEXO II - CONTEÚDOS ENSINO MÉDIO

1ª SÉRIE

PARA OS ALUNOS QUE ESTÃO CURSANDO O 9º ANO EM 2025

BIOLOGIA

1. Hereditariedade (primeira e segunda Lei de Mendel). 2. Biotecnologia. 3. Evolução dos seres vivos.

FÍSICA

1. Radiação 2. Luz branca

QUÍMICA

1. Ligações atômicas 2. Estados da matéria

PORTUGUÊS

1. Interpretação; 2. Orações coordenadas 3. Orações subordinadas adverbiais 4. Orações subordinadas adjetivas; 5. Orações subordinadas substantivas; 6. Função sintática do “que”; 7. Funções sintáticas; 8. Figuras de linguagem

REDAÇÃO

Dissertação

MATEMÁTICA

1. Números reais. 2. Feixe de retas paralelas e o teorema de Tales; 3. Semelhança de figuras; 4. Porcentagem; 5. Equações do 1º e 2º grau; 6. Relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo; 6. Área de figuras planas; 7. Função afim; 8. Função quadrática.

GEOGRAFIA

1. Oriente Médio (características históricas, geopolíticas e socioeconômicas); 2. China (geopolítica, história e atividades econômicas); 3. Industrialização (Revolução Industrial e transformações tecnológicas e espaciais; impactos territoriais e socioeconômicos); 4. Economia global e o mundo em rede 5. União Europeia,

HISTÓRIA

1. A Primeira Guerra Mundial; 2. A Revolução Russa; 3. A Segunda Guerra Mundial; 4. A Era Vargas.



2ª SÉRIE

PARA OS ALUNOS QUE ESTÃO CURSANDO A 1ª SÉRIE EM 2025

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Sintaxe de período simples; 2. Sintaxe de período composto; 3. Sintaxe de concordância; 4. Coesão referencial e sequencial; 5. Regência e crase; 6. Concordância verbal e nominal; 7. Interpretação de texto associada à literatura; 8. Morfologia e função de linguagem.

MATEMÁTICA

1. Conjuntos; 2. Potenciação; 3. Radiciação; 4. Função do 1º grau; 5. Função do 2º grau; 6. Função Exponencial; 7. Função Logarítmica; 8. Teorema de Tales; 9. Semelhança de triângulos; 10. Relações métricas de um triângulo retângulo; 11. Relações trigonométricas no triângulo retângulo; 12. Lei dos Senos e Cossenos; 13. Áreas de figuras planas.

GEOGRAFIA

1. Cartografia; 2. Dinâmica climática da Terra; 3. Domínios morfoclimáticos da Terra; 4. Dinâmicas demográficas; 5. Movimentos migratórios.

HISTÓRIA

1. Antiguidade Clássica; 2. Grécia e Roma; 3. Renascimento e Humanismo; 4. Reforma e Contrarreforma religiosas; 5. Economia e sociedade colonial; 6. Escravidão e Resistência.

FÍSICA

1. Movimento retilíneo uniforme; 2. Movimento retilíneo uniformemente variado; 3. Leis de Newton e forças; 4. Trabalho e energia.

QUÍMICA

1. Estados da matéria; 2. Separação de misturas; 3. Cálculos estequiométricos.

BIOLOGIA

1. Biomas; Cadeia alimentar; 2. Pirâmide ecológica e fluxo de energia; 3. Divisão celular; 4. Bioquímica.

REDAÇÃO

Dissertação Argumentativa.



3ª SÉRIE

PARA OS ALUNOS QUE ESTÃO CURSANDO A 1ª SÉRIE EM 2025

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Sintaxe de período simples; 2. Variação linguística; 3. Funções da linguagem; 4. Níveis de linguagem; 5. Coesão referencial e sequencial; 6. Regência e crase; 7. Concordância verbal e nominal; 8. Interpretação de texto associada à literatura.

MATEMÁTICA

1. Análise Combinatória; 2. Prisma; 3. Pirâmide; 4. cilindro; 5. Cone; 6. Esfera; 7. Razões trigonométricas na circunferência; 8. Trigonometria em triângulos quaisquer; 9. Relações trigonométricas; 10. Funções trigonométricas.

GEOGRAFIA

1. Clima, relevo e vegetação do Brasil; 2. Industrialização do Brasil; 3. Urbanização do Brasil.

HISTÓRIA

1. Iluminismo; 2. França Revolucionária; 3. Independência política do Brasil; 4. No tempo da Indústria; 5. Revolução Industrial; 6. Primeiro reinado; 7. Segundo Reinado; 8. Revoluções inglesas.

FÍSICA

1. Calorimetria; 2. Leis da Termodinâmica; 3. Fenômenos ondulatórios; 4. Lentes esféricas.

QUÍMICA

1. Tabela periódica; 2. Ligações químicas; 3. Radioatividade; 4. Funções inorgânicas.

BIOLOGIA

1. Taxonomia; 2. Vírus e viroses; 3. Botânica; 4. Reino animal (invertebrados e vertebrados).

REDAÇÃO

Dissertação Argumentativa.