

São Paulo, 16 de setembro de 2022.

### Avaliação Acumulativa 1 - 3º trimestre - 9º ano D – E. Fundamental II

Caras famílias,

Encaminhamos, para ciência, acompanhamento e orientação no processo de aprendizagem de seu(sua) filho(a), os horários das Avaliações Acumulativas (AC1) do 3º trimestre e os conteúdos a serem avaliados. Pedimos que observem a rotina de estudos e que verifiquem se o seu(sua) filho(a) está estudando com antecedência e de forma contínua.

Atenciosamente,



Profª Suely Nercessian Corradini  
Diretora Pedagógica



Cristina Godoi de Souza Lima  
Mantenedora

AC1 – 9º ano D – E. Fundamental II			
Data	Dia da semana	Disciplina	Conteúdo a ser avaliado
29/09	Quinta-feira (5ª e 6ª aula)	Álgebra	1. Equação do 2º grau (fórmula de Bháskara, soma e produto, discriminante) 2. Equação biquadrada 3. Equação irracional 4. Sistema de Equação do 2º grau 5. Resolução de problemas envolvendo os conteúdos acima.
30/09	Sexta-feira (1ª e 2ª aula)	Química	1. Configuração eletrônica 2. Tabela periódica 3. Ligação iônica
30/09	Sexta-feira (4ª e 5ª aula)	Redação	1. Texto dissertativo-argumentativo
03/10	Segunda-feira (1ª e 2ª aula)	História	1. Cap. 4 - Crises e totalitarismo (somente item 4 - "A Guerra Civil espanhola", pp. 84-86) 2. Cap. 6 - A Era Vargas 3. Cap. 7 - A Segunda Guerra Mundial e a queda de Vargas

04/10	Terça-feira (5ª e 6ª aula)	Português	1. Análise do livro "A Revolução dos Bichos", de George Orwell 2. Orações Subordinadas Substantivas, Adjetivas e Advérbias
05/10	Quarta-feira (4ª e 5ª aula)	Geometria	1. Polígonos regulares inscritos na circunferência 2. Área de polígonos regulares 3. Área do círculo e do setor circular 4. Trigonometria no triângulo retângulo. 5. Relações entre as razões trigonométricas.
06/10	Quinta-feira (5ª e 6ª aula)	Biologia	Unidade 8: Evolução Capítulo 1: Como Surgem os Seres Vivos Capítulo 2: Evolução dos Seres Vivos
07/10	Sexta-feira (1ª e 2ª aula)	Física	ELETRICIDADE  1 Conceitos básicos de Eletricidade (Módulo Eletricidade 1 da apostila).  Lei da atração e repulsão.  Corpo neutro e corpo eletricamente carregado.  Condutores e isolantes elétricos.  2 Eletrização (Módulo Eletricidade 2 da apostila).  Processos de eletrização  Carga elementar do elétron.  3 Lei de Ohm (Módulo Eletricidade 3 da apostila).  Corrente e tensão (diferença de potencial) elétricas.  Primeira lei de Ohm.  Associação de resistores em série, em paralelo e mista.  Orientação de Estudo.  Os módulos Eletricidade 1, 2 e 3 da apostila são as referências base para a prova.

			<p>Em cada um dos três módulos, há 4 séries de questões: Atividades, Questões Elementares, Questões Fundamentais e Mais Questões.</p> <p>Para um estudo eficiente, o aluno poderá estudar a teoria de cada módulo e resolver as Atividades e Questões Elementares, Questões Fundamentais e Mais Questões.</p>
07/10	Quinta-feira (1ª e 2ª aula)	Geografia	<p>1.Capítulo 12 – Megacidades e cidades globais;</p> <p>2.Capítulo 13 – Europa: aspectos físicos e socioambientais;</p> <p>3.Capítulo 14 – Europa: população e imigração;</p> <p>4.Capítulo 15 – A economia dos países europeus (União Europeia);</p> <p>5.Capítulo 15 – Federação Russa;</p>

Conforme anexo ao Contrato de Prestação de Serviços Educacionais, em caso de falta justificada nos dias de provas, o aluno deverá requerer a Prova Substitutiva na Coordenação e recolher a taxa da prova na Tesouraria do Colégio.

Valor por disciplina - R\$47,00

#### Calendário de Avaliação Substitutiva

Data	Dia da Semana	Período	Horário	Disciplina
16/11	Quarta-feira	Alunos da manhã	12h10 às 13h40	Matemática/Geografia/História
17/11	Quinta-feira	Alunos da manhã	12h10 às 13h40	Língua Portuguesa/Espanhol/Ciências

\*As avaliações substitutivas contemplam conteúdos da AC1 e AC2.