

São Paulo, 14 de setembro de 2021

Avaliações Acumulativas 1 – 3º trimestre - 7º ano B – E. Fundamental II

Prezados pais,

Dando início às atividades programadas para este período, realizaremos as avaliações acumulativas (AC1) referentes ao 3º trimestre, no período de **24 de setembro a 01 de outubro**, de maneira presencial. Para os que preencheram formulário com opção para ensino remoto, as orientações serão enviadas posteriormente, pelo Teams, individualmente.

Esperamos, mais uma vez, contar com a compreensão e apoio das famílias para mais essa ação pautada pelo cuidado com nossos alunos e pela escolha de trajetos mais produtivos para a aprendizagem.

Nossos canais de atendimento continuam à disposição:

Área pedagógica: coord2@vitalbrazilsp.com.br

Suporte: te@vitalbrazilsp.com.br

Atenciosamente,



Profª Suely Nercessian Corradini
Diretora Pedagógica



Cristina Godoi de Souza Lima
Mantenedora

AC1 – 7º ano B – E. Fundamental II			
Data	Dia da semana	Disciplina	Professor
24/09	Sexta-feira	Ciências/Bio 3ª aula	Priscila
27/09	Segunda-feira	História 4ª e 5ª aula	André
28/09	Terça-feira	Geografia 1ª e 2ª aula	Fernanda
29/09	Quarta-feira	Língua Portuguesa 2ª e 3ª aula	Mariane
30/09	Quinta-feira	Matemática 1ª e 2ª aula	Maria Rita
01/10	Sexta-feira	Ciências/Fis 4ª aula	Alexandre

7º ano B - E. Fundamental II

Matemática

Álgebra

- Inequações do 1º grau com uma incógnita.
- Resolução de inequações do 1º grau.
- Razão
- Proporção
- Números diretamente e inversamente proporcionais
- Grandezas diretamente e inversamente proporcionais

Geometria

- Submúltiplos do grau
- Operações com medidas de ângulos
- Ângulos complementares e suplementares
- Ângulos opostos pelo vértice (opv)
- Retas paralelas cortadas por uma transversal.

Ciências - Biologia

- **Unidade 8 -**
- Capítulo 4- Sistema Urinário e Doações de órgãos.
- PPT- Sistema esquelético

Ciências - Física

Unidade 02 - capítulo 01

- Temperatura e sensação térmica.
- Escalas de temperatura (Celsius, Kelvin e Fahrenheit).
- Calor (Calor sensível e Calor Latente)
-

Unidade 02 - capítulo 02

- Propagação de Calor (Radiação, Convecção e Condução)
- Equilíbrio Térmico
- Dilatação e contração térmica

História

- Capítulo 10 – Povos africanos e a conquista dos portugueses.
- Capítulo 11 – Escravidão, tráfico e práticas de resistência (até p. 211).

Língua Portuguesa

Leitura e Interpretação de texto:

- Reportagem: interpretação e contexto e estrutura. [páginas 111 -121]
- Texto expositivo: interpretação e contexto e estrutura. [páginas 160 -162]

Conhecimentos Linguísticos:

- Verbo: conjugação de verbos regulares e irregulares, estrutura, contexto e interpretação. [páginas 124 – 128 / 146 e 147]
- ***O aluno deverá estudar de acordo com informações do livro didático, resumos entregues pela professora e anotações do caderno.***

Redação

- O aluno deverá escrever uma entrevista. A redação deve respeitar as características do gênero estudadas em aula, estar na norma culta da língua portuguesa e ter entre 20 e 40 linhas.
- Todos os alunos possuem anotações sobre o gênero que devem ser utilizadas para estudo.

Geografia

Slides: Região Norte – Clima e relevo

Região Norte – Vegetação

Região Norte – Hidrografia

Região Norte – População e economia

Zona Franca de Manaus.

- Capítulo 17 – Aspectos físicos da região Norte.
- Capítulo 18 – Economia e população da região Norte.
- Mapas: político, clima e vegetação da região Norte.
- Climogramas dos tipos climáticos da Região Norte