



SEJA UM BOM ALUNO. ESTUDE COM DEDICAÇÃO!

20 DE FEVEREIRO: MATEMÁTICA (G1) - 1) Leitura e escrita de números naturais com até 8 dígitos (p.18, 20, 33). 2) Leitura e escrita de números abreviados (p. 23, 24). 3) Sistema de numeração decimal: organize as ideias (p. 19). 4) Valor posicional (p. 29). 5) Ordens e classes (p. 24) 6) Decomposição de números naturais (p.29) 7) Números aproximados de acordo com arredondamento (p. 41,43) 8) Os termos da adição, da subtração da multiplicação e da divisão (p.46, 47, 48, 49). 9) Situações-problemas (p. 63, 64)

21 DE FEVEREIRO: PORTUGUÊS (G1) - 1) Localizar informações explícitas no texto. 2) Inferir informação implícita ao texto (p. 10, 11). 3) Identificar a ideia central do texto 4) Identificar discurso direto e discurso indireto (p. 20, 21). 5) Identificar verbos de “dizer nos diálogos”(p. 25). 6) Identificar trecho narrativo em texto no discurso direto. 7) Identificar falas de personagens em diálogos. 8) Gênero textual: conto e suas características. 9) Reconhecer parágrafos em texto no discurso direto. 10) A função do travessão e dois-pontos no discurso direto.

27 DE FEVEREIRO: PRODUÇÃO TEXTUAL (G1) - Reconto de conto de fada no discurso indireto. Orientação em Práticas de produção textual – Capítulo 1.

28 DE FEVEREIRO: PARADIDÁTICO - EU NO ESPELHO

04 DE MARÇO: GEOGRAFIA (G1) SEM CONSULTA - 1) Planeta Terra: continentes e Oceanos (p.86, 88). 2) A forma da Terra (p. 87). 3) A divisão dos continentes (p.90). 4) Onde termina um país e começa outro: limite, divisa, fronteira (p. 91). 5) Formas de representar a Terra (p. 94). 6) Linhas imaginárias e hemisférios (p. 95). 7) A distribuição da população mundial: África, Ásia, América, Europa e Oceania (p.107, 108). 8) Densidade demográfica (p.111).

06 DE MARÇO: CIÊNCIAS (G1) TRAZER O LIVRO PARA CONSULTA - 1) O método científico e suas etapas (p. 15). 2) O método científico e a ciência moderna (p.17) 3) A ciência no Brasil (p.18). 4) Tecnologias e o cotidiano (p. 20, 21) 5) A tecnologia e seus efeitos (p. 22). 6) A perda de água pelo organismo (p. 31). 7) A importância da hidratação (p.33). 8) Usos da água (p. 35, 36, 37). 9) Água e uso doméstico (p. 39, 40).

13 DE MARÇO: HISTÓRIA (G1) TRAZER O LIVRO PARA CONSULTA - 1) O que é história? (p. 14). 2) As mudanças no ensino da história (p. 14, 15). 3) Tudo depende do ponto de vista (p. 20). 4) História, memória e esquecimento (p. 22). 5) Para lembrar (p.24, 25). 5) A História é escrita por todos (p. 28). 6) As mulheres na história (p. 31, 32). 7) Os estudantes na história (p. 34, 35). 8) Para lembrar (p. 36, 37)

18 DE MARÇO: MATEMÁTICA (CÁLCULO) - 1) Operações fundamentais (p.52). 2) Situações-problemas da página 64 (questões:7, 8, 9).

20 DE MARÇO: PARADIDÁTICO - A FORÇA DA VIDA.

26 DE MARÇO: INGLÊS - Chapter 1: Welcome back. Páginas 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 e 25. **Chapter 2:** She's my best friend. Páginas 28, 29, 30 e 31. **Chapter 3:** Hi, I'm from Brazil. Páginas 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42 e 43. **Chapter 4:** Joanne is American. Páginas 46, 47, 48, 50 e 51.

27 DE MARÇO: PORTUGUÊS (G2) - No livro Língua Portuguesa: 1) Acentuação gráfica das palavras oxítonas (pp.18,19). 2) Classificação do substantivo (pp.42,44,45). 3) Emprego do X e do CH (p.46). 4) Palavras homófonas (p. 47). 5) Artigo p.69). 6) Classificação do artigo (p.71). 7) Terminações – (s) inho e – (z) inho (p. 77). 8) Emprego do G e do J (p. 94,95).

No livro Descobrimos a Gramática - 1) Classificação das palavras quanto á posição da sílaba tônica (p.54, 55, 57). 2) Substantivo coletivo (p. 115, 116).

01 DE ABRIL: MATEMÁTICA (G2) - 1) Coordenadas (pp. 76, 80, 81). 2) Pontos de referência (p.77). 3) Mapa: ruas concorrentes, paralelas, perpendiculares, verticais (p.84, 85). 4) Sólidos geométricos: características (pp. 88, 89). 5) Elementos que compõem os poliedros (p.93). 6) Planificação de sólidos geométricos (p.91, 92, 93). 7) Situações-problemas (p.110, 127). 8) Multiplicação na malha quadriculada (p.108). 9) Multiplicação por 10,100, 1000. (p.128).

02 DE ABRIL: PRODUÇÃO TEXTUAL (G2) - Narrativa no discurso direto. Orientação de discurso direto (p. 20, 21) do livro de português. Orientação da professora e atividade preparatória.

03 DE ABRIL: HISTÓRIA (G2) SEM CONSULTA - 1) Marcação da passagem do tempo a partir da Pré-História (p.40). 2) O calendário gregoriano (p.41, 42). 3) O calendário indígena (p. 42). 4) Como contar o tempo: décadas, séculos e milênios (p.46, 47). 5) Dividindo o tempo em hora (p. 48) 6) Periodização histórica (p. 50, 51). 7) O trabalho do historiador (p. 58). 8) As fontes históricas: definição, classificação e finalidade (p.59).

08 DE ABRIL: GEOGRAFIA (G2) TRAZER O LIVRO PARA CONSULTA - 1) O IBGE e a contagem da população brasileira (p.122). 2) Como são os brasileiros ; a pirâmide etária brasileira (p. 124). 3) Estimativa de vida das pessoas no Brasil (p. 125) 4) Envelhecimento da população brasileira (p. 126). 5) O Brasil em cor e raça (p.127). 6) A distribuição da população brasileira (p. 128). 7) Desigualdades sociais no Brasil: renda, educação (p.136). 8) Saúde (p 138). 9) Desenvolvimento humano (p. 144) 10) Para lembrar (p. 148, 149).

15 DE ABRIL: CIÊNCIAS (G2) SEM CONSULTA - 1) A Terra e a água (p. 48). 2). Estados físicos da água (p.49, 50). 3) A água em movimento (p. 55). 4) Os rios voadores (p. 55, 56). 5) A infiltração da água no solo (p. 56). 6) A água e suas propriedades (p.58, 59). 7) Vegetação e biodiversidade (p. 64, 65). 8) O desmatamento das florestas (pp. 68,69) 9) A importância da mata ribeirinha (p. 77). 10) Funções da vegetação no ar e no clima (p.79)

16 DE ABRIL: ARTE (G1) TRAZER O LIVRO PARA CONSULTA.

1) Paisagem sonora (p.14). 2) Sandro Maciel (p. 20). 3) O grupo lagartixa na janela (p. 23). 4) A intervenção urbana (p.27, 43). 5) Companhia Etra de Dança (p. 27). 6) O grupo Esparrama (p. 36). 7) Arte efêmera (p.45).