



SEGUNDA-FEIRA 21/03/2022	TERÇA-FEIRA 22/03/2022	QUARTA-FEIRA 23/03/2022
<p>GEOGRAFIA Prof. Igo Tiago. Conteúdo: Aula 7 – Projeções Cartográficas Classe: Atividades essenciais da Aula 7 – Livro 2 – SAS – p. 19 Casa: Atividades propostas da Aula 7 – Livro 2 – SAS – pp. 19,20 e 21.</p> <p>MATEMÁTICA 5 Prof. Henrique Conteúdo: Aula 8: Função Seno. Classe: Atividades Essenciais p.84. Casa: Atividades Propostas e de Aprofundamento pp. 84,85 e 86.</p> <p>HISTÓRIA DA ARTE Prof. Maria Antonieta Conteúdo: CAPÍTULO 5 – O transcendental e o decorativo. Classe: Resolução de questões. Casa: Estudar o capítulo 6: O ser humano sobre nova perspectiva (pp. 47 à 53).</p> <p>QUÍMICA 1 Prof. Glúbio Conteúdo: Cadeias carbônicas. Classe: SAS p. 36. Casa: SAS p. 37.</p> <p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: Germânicos, Bizantinos e Árabes. Classe: Livro 2: Atividades Essenciais, p. 20. Casa: LIVRO 2: Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 20 a 23.</p> <p>QUÍMICA 3 Prof. Glúbio Conteúdo: Cadeias carbônicas. Classe: SAS p. 36. Casa: SAS p. 37.</p>	<p>FÍSICA 3 Prof. Caio Ramon Conteúdo: Calorimetria – calor sensível e calor latente - Calorimetria – calorímetro e trocas de calor Classe: Atividades Essenciais p. 9, 12 e 13. Casa: Atividades propostas pp. 10, 11, 13 e 14.</p> <p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: Germânicos, Bizantinos e Árabes. Classe: Livro 2: Atividades Essenciais, p. 20. Casa: LIVRO 2: Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 20 a 23.</p> <p>FÍSICA 3 Prof. Caio Ramon Conteúdo: Calorimetria – calor sensível e calor latente - Calorimetria – calorímetro e trocas de calor Classe: Atividades Essenciais p. 9, 12 e 13. Casa: Atividades propostas pp. 10, 11, 13 e 14.</p> <p>FILOSOFIA Prof. Eduardo Conteúdo: Capítulo 08 – sentidos, razão, realidade e experiência. Classe: Correção das páginas 26 e 27. Casa: SAS pp. 29 e 30.</p> <p>SOCIOLOGIA Prof. Eduardo Conteúdo: Capítulo 08 – globalização e novos intercâmbios sociais. Classe: Correção das pp. 128 e 129. Casa: SAS pp. 133 e 134.</p> <p>GEOGRAFIA 2 Prof. Nayriana Conteúdo: Caderno 2 – Aula 8: A ascensão do Oriente Médio: China e Tigres Asiáticos – Introdução. Classe: SAS – Atividades Essenciais p.53. Casa: SAS – Atividades Propostas Aprofundamento e discursivas pp.53 a 56..</p> <p>BIOLOGIA 1 Prof. Alberto Conteúdo: AULA 4 – Lipídios Classe: SAS – Livro 1 - Atividades Propostas – p. 34 Casa: Atividades Discursivas – p. 37.</p>	<p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO Prof. Rosiane Conteúdo: Pressupostos e Subentendidos. Classe: Material extra: Resolução e comentário. Casa: Material Extra.</p> <p>MATEMÁTICA 4 Prof. Dhiancarlos Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>FÍSICA 4 Prof. Karoma Conteúdo: Aula 5 – Introdução à Cinemática escalar – Movimento Uniforme (MU). Classe: SAS – Atividades Essenciais p. 56 – questões 01 e 02. Casa: SAS pp. 57 e 58 – atividades de aprofundamento. questões 01 a 06.</p> <p>BIOLOGIA 2 Prof. Marcos Arcoverde Conteúdo: Segunda Lei de Mendel Aula - 05 p.96 Biologia -04. Classe: SAS pp. 99 e 100. Casa: SAS p. 101.</p> <p>BIOLOGIA 2 Prof. Marcos Arcoverde Conteúdo: Segunda Lei de Mendel Aula - 05 p.96 Biologia -04. Classe: SAS pp. 99 e 100. Casa: SAS p. 101.</p> <p>GEOGRAFIA 2 Prof. Nayriana Conteúdo: Caderno 2 – Aula 8: A ascensão do Oriente Médio: China e Tigres Asiáticos – Introdução. Classe: SAS – Atividades Essenciais p.53. Casa: SAS – Atividades Propostas Aprofundamento e discursivas pp.53 a 56..</p> <p>ORIENTAÇÃO PSICOLÓGICA</p>

QUINTA-FEIRA 24/03/2022	SEXTA-FEIRA 25/03/2022	SÁBADO 26/03/2022
<p>QUÍMICA 2 Prof. Danilo Álisson Conteúdo: Capítulo 07 – Propriedades periódicas Químicas e Aperiódicas dos elementos. Classe: Atividades Essenciais p. 51 – Questões 01 a 04. Casa: Exercícios Propostos pp. 51 e 52 – Questões 01 a 06 / Atividades de Aprofundamento pp. 52 e 53 – Questões 01 a 04</p> <p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: Germânicos, Bizantinos e Árabes. Classe: Livro 2: Atividades Essenciais p.20. Casa: LIVRO 2: Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 20 a 23.</p> <p>LÍNGUA ESTRANGEIRA Profas: Flávia/ Ana Verônica Conteúdo: Inglês: Atividade extra Espanhol: Classe 8 – Comprensión textual – Apócope Classe: Inglês: Atividade extra Espanhol: Discussão de dúvidas de atividades anteriores Repasso de conteúdo gramatical Classe: pp. 17, 18 – Casa: Inglês: Atividade extra. – Espanhol: Leitura e resolução das pp. 18, 19, 20.</p> <p>GRAMÁTICA Prof. Marcus Antonio Conteúdo: Capítulo 8 - Adjetivo e Numeral . Classe: SAS –pp. 25 a 27. Casa: SAS – pp. 27 e 28.</p> <p>GRAMÁTICA Prof. Marcus Antonio Conteúdo: Capítulo 8 - Adjetivo e Numeral . Classe: SAS –pp. 25 a 27. Casa: SAS – pp. 27 e 28.</p> <p>BIOLOGIA 2 Prof. Abel Neto Conteúdo: Reprodução das briófitas e pteridófitas. Classe: Atividades Essenciais pp. 83. Casa: Atividades Propostas e aprofundamento pp. 83 a 85.</p>	<p>LITERATURA Prof. Rômulo Arantes Conteúdo: Prosa romântica: Romance indianista e romance regionalista – Aula 01. Classe: Atividades essenciais – p.19. Casa: Atividades propostas – pp. 19 a 21.</p> <p>MATEMÁTICA 1 Prof. Alan Jeffersson Conteúdo: Aula 8: Congruência de triângulos e base média. Classe: SAS – Atividades Essenciais p.30. Casa: Atividades Propostas e de aprofundamento pp. 30,31 e 32.</p> <p>FÍSICA 4 Prof. Karoma Conteúdo: Aula 5 – Introdução à Cinemática escalar – Movimento Uniforme (MU). Classe: SAS – Atividades Essencias p. 56 – questões 01 e 02. Casa: SAS pp. 57 e 58 – atividades de aprofundamento. questões 01 a 06.</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO Prof. Rosiane Conteúdo: Pressupostos e Subentendidos. Classe: Material extra: Resolução e comentário. Casa: Material Extra.</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Sérgio Conteúdo: Potencial elétrico II – potencial elétrico de um ponto devido a uma carga puntiforme / Potencial elétrico de um ponto devido a varias cargas puntiformes; energia potencial elétrica. Classe: Atividades propostas do capítulo ref. a aula 08. Casa: SAS p. 31 – Atividade de aprofundamento.</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Sérgio Conteúdo: Potencial elétrico II – potencial elétrico de um ponto devido a uma carga puntiforme / Potencial elétrico de um ponto devido a varias cargas puntiformes; energia potencial elétrica. Classe: Atividades propostas do capítulo ref. a aula 08. Casa: SAS p. 31 – Atividade de aprofundamento.</p> <p>MATEMÁTICA 1 Prof. Alan Jeffersson Conteúdo: Aula 8: Congruência de triângulos e base média. Classe: SAS – Atividades Essenciais p.30. Casa: Atividades Propostas e de aprofundamento pp. 30,31 e 32.</p>	<p>HISTÓRIA Prof. Cláudio Nunes Conteúdo: Livro 2 – Aula 7 – Período Joanino. (1808-1821). Classe: Explanar Conteúdo Casa: Revisar Conteúdo.</p> <p>HISTÓRIA Prof. Cláudio Nunes Conteúdo: Livro 2 – Aula 7 – Período Joanino. (1808-1821). Classe: Explanar Conteúdo Casa: Revisar Conteúdo.</p> <p>QUÍMICA 4 Prof. Daniel Rufino Conteúdo: Cinética Química. Classe: responder pp. e questões recomendadas pelo professor. Casa: Revisar questões.</p> <p>QUÍMICA 4 Prof. Daniel Rufino Conteúdo: Cinética Química. Classe: responder pp. e questões recomendadas pelo professor. Casa: Revisar questões.</p> <p>MATEMÁTICA 3 Prof. Washington Conteúdo: Razões e Proporções II. Classe: Resolução da atividade essencial da p. 13. Casa: Resolver a atividade proposta e aprofundamento das pp. 13 a 15.</p> <p>BIOLOGIA 2 Prof. Marcos Arcoverde Conteúdo: Segunda Lei de Mendel Aula - 05 p.96 Biologia -04. Classe: SAS pp. 99 e 100. Casa: SAS p. 101.</p> <div style="text-align: center;"> <p>Projeto 2022 Amor & Sabedoria "A Paz está na boa Educação"</p> </div> <div style="border: 2px solid green; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p style="text-align: center;">LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS</p> <p>A.S = Atividades suplementares.</p> <p>P.P.T = Práticas de Produção Textual.</p> </div>