



SEGUNDA-FEIRA 01/08/2022	TERÇA-FEIRA 02/08/2022	QUARTA-FEIRA 03/08/2022
<p>GEOGRAFIA Prof. Igo Tiago. Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>HISTÓRIA DA ARTE Prof. Maria Antonieta Conteúdo: CAP 18: Transgressões. Classe: Aula expositiva. Casa: FIXAÇÃO: p.139 do livro.</p> <p>MATEMÁTICA 2 Prof. Andrey Conteúdo: permutação simples e permutação com repetição. Classe: Correção da p. 63 (questões 1,2,3) Casa: SAS p. 63 (QUESTÕES 4,5,6).</p> <p>MATEMÁTICA 5 Prof. Henrique Conteúdo: AULA 18: Geometria Analítica – área do triângulo, livro 5, p. 76. Classe: Resolução das Atividades Essenciais, pp 77 questões 1, 2, 3 e 4 Casa: Atividades Propostas, p. 77, questões 1, 2, 3 e 4</p> <p>QUÍMICA 3 Prof. Glúbio Conteúdo: Aula 1 – aula 19 - química 1 constante avogrado Classe: SAS p. 7 Casa: SAS pp. 8 e 9.</p> <p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: O Pensamento revolucionário do Sec. XIX. Classe: Atividade essenciais p. 45. Casa: Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 48</p> <p>QUÍMICA 1 Prof. Glúbio Conteúdo: aula 19 química 2 – Reação de substituição Classe: SAS p. 30. Casa: SAS pp. 31 e 32.</p>	<p>GEOGRAFIA 2 Prof. Nayriana Conteúdo: Estrutura etária e ocupacional./ Aula 19 –Ásia e Oriente Médio. Classe: Atividades Essenciais referentes ao Capítulo. Casa: Atividades Propostas e de Aprofundamento referentes ao Capítulo.</p> <p>QUÍMICA 1 Prof. Glúbio Conteúdo: aula 19 - Química 1 constante avogrado. Classe: SAS p. 30 Casa: SAS pp. 31 e 32.</p> <p>SOCIOLOGIA Conteúdo: Capítulo 17 – a cultura brasileira sob o olhar da sociologia Classe: Correção da p. 165. Casa: SAS pp. 167 e 168.</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Frankélio Conteúdo: Revisão: Efeito joule, energia elétrica, geradores e receptores. Classe: Atividades essenciais da aula 20. Casa: Exercícios propostos da aula 20</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Frankélio Conteúdo: Revisão: circuitos simples, lei de Ohm e lei de Ohm generalizada Classe: Atividades essenciais da aula 20. Casa: Exercícios propostos da aula 20</p> <p>FILOSOFIA Prof. Eduardo Conteúdo: Capítulo 18 – origem da linguagem Classe: Correção das pp. 57 e 58. Casa: SAS pp. 60 e 61.</p> <p>BIOLOGIA 1 Prof. Alberto Conteúdo: Cap. 14 – Citoplasma: organelas membranosas. Classe: Atividades essenciais 1 a 4 – p. 15 (Livro 4 SAS). Casa: Atividades propostas 1 a 6 – p. 15 (Livro 4 SAS)</p>	<p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO Prof. Rosiane Conteúdo: Aula 19 – discurso direto e indireto - p.122 / Interpretação textual 1 - SAS . Classe: Essenciais – pp.148 e 149/ Comentários e aplicabilidade de conteúdos. Casa: Propostas – pp. 149 a 151/ aprofundamento e discursivas – pp. 151 e 152.</p> <p>MATEMÁTICA 4 Prof. Dhiancarlos Conteúdo: Proporcionalidade e função afim. aula 10-(mat.3) Classe: Leitura da parte teórica do livro SAS. Casa: SAS - questões das pp. 46 e 47. livro 2 (mat.3).</p> <p>FÍSICA 4 Prof. Karoma Conteúdo: Aula 16 – Dinâmica do movimento circular Classe: SAS – Atividades Essenciais p.92. Casa: SAS – atividades de aprofundamento. p. 94.</p> <p>BIOLOGIA 2 Prof. Marcos Arcoverde Conteúdo: Aula 15 - Drogas (p.54) Biologia - II Classe: SAS pp. 59 e 60. Casa: SAS pp. 61 e 62.</p> <p>MATEMÁTICA 1 Prof. Andrey Conteúdo: Aula 18 – permutação simples e permutação com repetição. Classe: SAS p. 63 – questões 1,2 e 3. Casa: SAS – p. 63 questões 4,5 e 6.</p> <p>BIOLOGIA 2 Prof. Marcos Arcoverde Conteúdo: Aula 15 - Drogas (p.54) Biologia - II Classe: SAS pp. 59 e 60. Casa: SAS pp. 61 e 62.</p> <p>ORIENTAÇÃO PSICOLÓGICA Prof. Nayse</p>

QUINTA-FEIRA 04/08/2022	SEXTA-FEIRA 05/08/2022	SÁBADO 06/08/2022
<p>QUÍMICA 2 Prof. Danilo Álisson Conteúdo: Capítulo 17 – Cinética Radioativa. Classe: Atividades Essenciais pp. 75 e 76 – questões 1 a 4. Casa: SAS pp. 76 e 77.</p> <p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: O Pensamento revolucionário do sec. XIX. Classe: Atividades Essenciais, p. 45. Casa: Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 46.</p> <p>LÍNGUA ESTRANGEIRA Profas: Flávia/ Ana Verônica Conteúdo: Inglês: Chapter 19- A compreensão textual como mecanismo de acesso a tecnologias / Espanhol: Clase 19 – Adjetivos - Comentário do simulado Classe: Inglês: Class activities pags 04 e 05/ Espanhol: Apartado I – Entrenando para Enem – pp. 5 e 6 Casa: Inglês: Proposed activities p. 06 / Espanhol: Actividades propuestas – pp. 8,9 e 10.</p> <p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: O Pensamento revolucionário do Sec. XIX. Classe: Atividades Essenciais, p. 4. Casa: Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 47.</p> <p>GEOGRAFIA 2 Prof. Nayriana Conteúdo: Estrutura etária e ocupacional./ Aula 19 –Ásia e Oriente Médio. Classe: Atividades Essenciais referentes ao Capítulo. Casa: Atividades Propostas e de Aprofundamento referentes ao Capítulo.</p> <p>BIOLOGIA 3 Prof. Abel Neto Conteúdo: CAP 18: Os hormônios. vegetais. Classe: Atividades Essenciais p. 84. Casa: Atividades propostas e aprofundamento pp. 84 a 87</p>	<p>FÍSICA 1 Prof. Isbael Conteúdo: Revisão gases ideais Classe: SAS p. 1 Casa: SAS pp 2 e 3.</p> <p>LITERATURA Prof. Rômulo Arantes Conteúdo Aula 1: Parnasianismo no Brasil (Aula 10). Classe: Atividade essências p. 65. Casa: Atividades Propostas (Páginas 65, 66 e 67) - Atividades de Aprofundamento - (67 e 68).</p> <p>FÍSICA 3 Prof. Isbael Conteúdo: Primeira lei da termodinâmica. Classe: SAS p. 10. Casa: SAS pp. 11 e 12.</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO Prof. Rosiane Conteúdo: Discurso direto e indireto - pág.122. / I nterpretação textual 1 - SAS Classe: Essenciais – pp.124 e 125./ Comentários e aplicabilidade de conteúdos. Casa: Propostas – pp. 125 e 126. / aprofundamento e discursivas – pp. 127 e 128.</p> <p>FÍSICA 4 Prof. Karoma Conteúdo: Aula 16 – Dinâmica do movimento circular Classe: SAS – Atividades Essenciais p.93. Casa: SAS – atividades de aprofundamento. p. 95.</p> <p>GRAMÁTICA Prof. Marcus Antonio Conteúdo: Aula 18- transitividade verbal, verbo de ligação e complemento nominal. Classe: Correção das atividades essenciais e propostas. Casa: Atividades Discursivas.</p> <p>GRAMÁTICA Prof. Marcus Antonio Conteúdo: Aula 18- transitividade verbal, verbo de ligação e complemento nominal. Classe: Correção das atividades de aprofundamento e discursivas. Casa: Atividades Discursivas.</p>	<p>QUÍMICA 4 Prof. Daniel Rufino Conteúdo: equilíbrio iônico. Classe: Explanar conteúdo. Casa: Responder questões recomendadas pelo professor.</p> <p>QUÍMICA 4 Prof. Daniel Rufino Conteúdo: equilíbrio iônico. Classe: Explanar conteúdo. Casa: Responder questões recomendadas pelo professor.</p> <p>HISTÓRIA Prof. Cláudio Nunes Conteúdo: Livro 5 – Aula 18 – Era Vargas: Governo provisório e institucional. Classe: Exposição dialogada do conteúdo. Casa: Revisar conteúdo.</p> <p>HISTÓRIA Prof. Cláudio Nunes Conteúdo: Livro 5 – Aula 18 – Era Vargas: Governo provisório e institucional. Classe: Exposição dialogada do conteúdo. Casa: Revisar conteúdo.</p> <p>BIOLOGIA 2 Prof. Marcos Arcoverde Conteúdo: Aula 15 - Drogas (p.54). Biologia - II Classe: SAS pp. 59 e 60. Casa: SAS pp. 61 e 62.</p> <p>MATEMÁTICA 3 prof. Washington Conteúdo: produtos notáveis. Classe: Resolução da atividade essencial da pág. 7, sobre sistema fatoração do livro 5. Casa: Resolução da atividade proposta da pp. 11 e 1, sobre fatoração do livro 5.</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; text-align: center;"> <p>LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS</p> <p>A.S = Atividades suplementares.</p> </div>

		<p>P.P.T = Práticas de Produção Textual.</p>
--	--	---

Obs: A agenda poderá sofrer alteração em sala de aula, conforme a necessidade do professor. Em caso de dúvidas, consulte o Diário OnLine (www.procampus.com.br) ou entre em contato com a Coordenação Pedagógica.