



COLÉGIO PRO CAMPUS JÚNIOR
Teresina – PI
AGENDA SEMANAL DE ATIVIDADES - 2ª SÉRIE A - ENSINO MÉDIO

2ª A

SEGUNDA-FEIRA 15/05/2023	TERÇA-FEIRA 16/05/2023	QUARTA-FEIRA 17/05/2023
<p>MATEMÁTICA 1 Prof. Henrique Conteúdo: LIVRO 3: capítulo 10 Teoremas e propriedades, página 1. Classe: atividade complementar. Casa: atividades propostas, p. 23, questões 1, 2, 3, 4 e 5.</p> <p>SOCIOLOGIA Prof. Stanley Conteúdo: Cap. 12 – Formação do Estado Moderno. Classe: Discussão sobre Thomas Hobbes – Página 222a. Casa: SAS pp. 223 e 224.</p> <p>MATEMÁTICA 1 Prof. Henrique Conteúdo: LIVRO 3: capítulo 11 sistemas lineares I, p. 24. Classe: SAS p. 28 questões 1 e 2. Casa: Atividades propostas, p. 23, questões 1, 2, 3, 4 e 5.</p> <p>QUÍMICA 2 Prof. Glúbio Conteúdo: Cap. 12. Classe: SAS pp. 5 e 6. Casa: SAS pp. 7,8 e 9.</p> <p>HISTÓRIA Prof. Sebastião Conteúdo: Primeira República – 1889-1914. Classe: SAS p. 54 – questões 2 e 3. Casa: Atividades Propostas: p. 55.</p> <p>GEOGRAFIA Profa. Nayriana Conteúdo: Cap.13 - Cultura e migrações – A dinâmica das identidades regionais. Classe: Atividades para a sala referentes ao capítulo. Casa: Atividades propostas referentes ao capítulo./ Atividade on – line – Plataforma SAS – referente(s) ao (s) capítulo(s) estudado(s).</p> <p>HISTÓRIA DA ARTE Profa. Maria Antonieta Conteúdo: Capítulo 10 - Rompimento de fronteiras Classe: Oficina – Pop Art - Resolução de questões Casa: Concluir atividade Pop Art .</p>	<p>HISTÓRIA Prof. Sebastião Conteúdo: Primeira República – 1889-1914. Classe: SAS p. 54 – questão 5. Casa: Atividades Propostas: p. 56.</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Isbael Conteúdo: GERADORES ELÉTRICOS - Característica e equação - (LIVRO 4 – CAP. 13) Classe: Questões 01 e 02 – Atividades para Sala – p.16 – Livro 4. Casa: Questões de 01 a 05 – Atividades Propostas – pp. 17 e 18 – Livro 4.</p> <p>QUÍMICA 2 Prof. Glúbio Conteúdo: Cinética química 2. Classe: Explanar conteúdo. Casa:</p> <p>PROJETO DE VIDA Profa. Ana Verônica</p> <p>FÍSICA 1 Prof. Lindemberg Conteúdo: Cap. 10 – Lentes esféricas III. Classe: SAS pdf do livro 4. Casa:</p> <p>FÍSICA 1 Prof. Lindemberg Conteúdo: Cap. 10 – Lentes esféricas III. Classe: SAS pdf do livro 4. Casa:</p> <p>TRILHA MATEMÁTICA Prof. David Adriano</p>	<p>GRAMÁTICA Prof. Rosiane Conteúdo: Cap.11 – Regência Nominal. Classe: Rubrica – SAS p. 53. Casa: Atividades Propostas – SAS pp. 54 e 55.</p> <p>FILOSOFIA Prof. Rildo Conteúdo: cap.12 – O gosto é a educação para o Belo. P.68. Classe: SAS p. 72. Casa: SAS p. 72 – questão 9.</p> <p>GEOGRAFIA Profa. Nayriana Conteúdo: Cap.13 - Cultura e migrações – A dinâmica das identidades regionais. Classe: Atividades para a sala referentes ao capítulo. Casa: Atividades propostas referentes ao capítulo./ Atividade on – line – Plataforma SAS – referente(s) ao (s) capítulo(s) estudado(s).</p> <p>QUÍMICA 3 Prof. Miguel Pinheiro Conteúdo: Revisão para a avaliação Sistemática SAS. Classe: Questões do Sistema SAS. Casa: Questões do Sistema SAS.</p> <p>QUÍMICA 3 Prof. Danilo Álisson Conteúdo: Revisão para a avaliação Sistemática SAS. Classe: Questões do Sistema SAS. Casa: Questões do Sistema SAS.</p> <p>INGLÊS Profa. Flávia Conteúdo: CHAPTER 12 - Literature. Classe: Relative Clauses (cont). Casa: SAS p. 9.</p> <p>TRILHA DE NATUREZA Prof. Miguel Pinheiro</p>

QUINTA-FEIRA 18/05/2023	SEXTA-FEIRA 19/05/2023	SÁBADO 20/05/2023
<p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO Prof. Marcus Antonio</p> <p>Conteúdo: APRESENTAÇÃO DOS SEMINÁRIOS.</p> <p>Classe: APRESENTAÇÃO DOS SEMINÁRIOS..</p> <p>Casa:</p> <p>LITERATURA Profa. Jéssica</p> <p>Conteúdo Modernismo Brasileiro – Cap. 13 (Geração de 30).</p> <p>Classe: Exposição projeto literário da 2ª fase do Modernismo – Poesia + correção de atividade de casa.</p> <p>Casa: Atividades Propostas. pp. 25 a 27.</p> <p>LITERATURA Profa. Jéssica</p> <p>Conteúdo Modernismo Brasileiro – Cap. 13 (Geração de 30).</p> <p>Classe: Exposição projeto literário da 2ª fase do Modernismo – Poesia + correção de atividade de casa.</p> <p>Casa: Atividades Propostas. pp. 25 a 27.</p> <p>HISTÓRIA Prof. Sebastião</p> <p>Conteúdo: Primeira República – 1889-1914.</p> <p>Classe: SAS p. 54 – questão 5.</p> <p>Casa: Atividades Propostas: p. 56.</p> <p>GEOGRAFIA Profa. Nayriana</p> <p>Conteúdo: Cap.13 - Cultura e migrações – A dinâmica das identidades regionais.</p> <p>Classe: Atividades para a sala referentes ao capítulo.</p> <p>Casa: Atividades propostas referentes ao capítulo./ Atividade on – line – Plataforma SAS – referente(s) ao (s) capítulo(s) estudado(s).</p> <p>BIOLOGIA 2 Prof. Abel Neto</p> <p>Conteúdo: Desequilíbrio em ecossistemas: Leis básicas de legislação ambiental.</p> <p>Classe: SAS pp. 11 e 12.</p> <p>Casa: Atividades propostas pp. 12 a 15.</p> <p>TRILHA HUMANA Profa. Nayriana</p>	<p>FÍSICA 2 Prof. Isbael</p> <p>Conteúdo: GERADORES ELÉTRICOS: - Característica e equação - (LIVRO 4 – CAP. 13)</p> <p>Classe: Questões 03 e 05 – Atividades para Sala – pp.16 e 17 – Livro 4.</p> <p>Casa: Questões de 06 a 10 – Atividades Propostas – pp. 18 e 19 – Livro 4.</p> <p>EST.AVANÇADOS-LINGUAGENS Prof. Marcus Antonio</p> <p>Conteúdo</p> <p>Classe:</p> <p>Casa:</p> <p>MATEMÁTICA II Prof. David Adriano</p> <p>Conteúdo: Cap. 9 – tronco de Pirâmide.</p> <p>Classe: SAS p. 20.</p> <p>Casa: SAS pp. 20 e 21.</p> <p>MATEMÁTICA II Prof. David Adriano</p> <p>Conteúdo: Cap. 9 – tronco de Pirâmide.</p> <p>Classe: SAS p. 20.</p> <p>Casa: SAS pp. 20 e 21.</p> <p>BIOLOGIA I Profa. Rosângela</p> <p>Conteúdo: Cap. 11: Tecnologia do DNA recombinante e suas aplicações.</p> <p>Classe: SAS pp. 73 e 74.</p> <p>Casa: SAS pp. 75 a 77.</p> <p>BIOLOGIA I Profa. Rosângela</p> <p>Conteúdo: Cap. 12- Mutações gênicas e cromossômicas.</p> <p>Classe: SAS p. 08 e 09.</p> <p>Casa: SAS pp. 10 e 11.</p> <p>TRILHA LINGUAGENS Prof. Marcus Antonio</p>	<p>AValiação Sistemática do SAS 7h30 às 12h30 (chegar 15min antes)</p>  <div style="border: 2px solid green; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p align="center">LEGENDA DAS ABREVIações DOS LIVROS</p> <p align="center">A.S = Atividades suplementares.</p> <p align="center">P.P.T = Práticas de Produção Textual.</p> </div>