



COLÉGIO PRO CAMPUS JÚNIOR
Teresina – PI
AGENDA SEMANAL DE ATIVIDADES - 3ª SÉRIE A - ENSINO MÉDIO

3ª A

SEGUNDA-FEIRA 23/01/2023	TERÇA-FEIRA 24/01/2023	QUARTA-FEIRA 25/01/2023
<p>GEOGRAFIA Prof. Igo Tiago. Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>GEOGRAFIA Prof. Igo Tiago. Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>HISTÓRIA DA ARTE Profa. Maria Antonieta Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>MATEMÁTICA Prof. Andrey Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>MATEMÁTICA Prof. Andrey Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>QUÍMICA 1 Prof. Glúbio Conteúdo: Classe: Casa:</p>	<p>SOCIOLOGIA Conteúdo: Capítulo 01 – o surgimento de uma ciência da sociedade. Classe: SAS pp. 101 e 102 – Explicação de conteúdo. Casa: SAS pp. 101 e 102.</p> <p>FILOSOFIA Prof. Eduardo Conteúdo: Capítulo 01 – o que é Filosofia? Classe: SAS p. 7 – Explicação de conteúdo. Casa: SAS p. 7</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Isbael Conteúdo: Livro 1 – cap. 1: Fundamentos da Óptica Geométrica. Classe: ESSENCIAIS: 4 (p. 47 – cap. 1 – Livro 1) / PROPOSTAS: 2 (p.48 – cap. 1 – Livro 1) / APROFUNDAMENTO: 4 (p. 49 - cap. 1– Livro 1)</p> <p>FÍSICA 1 Prof. Isbael Conteúdo: Livro 1 – cap. 1: introdução à Termometria. Classe: ESSENCIAIS: 4 (p. 7 – cap. 1 – Livro 1) / PROPOSTAS: 2 (p.8 – cap. 1 – Livro 1) / APROFUNDAMENTO: 4 (cap. 1 – Livro 1)</p> <p>BIOLOGIA 1 Prof. Vítor Conteúdo: Bio. 1 – Introdução à Biologia e características gerais dos seres vivos. (cap. 1) Classe: Questões Essenciais p 7. Questões Aprofundamento p 8. Casa: Questões Propostas pp. 7 e 8.</p> <p>BIOLOGIA 3 Prof. Vítor Conteúdo: Biologia 1 – Água e sais minerais. (cap 2) Classe: Questões Essenciais p 14, Q 1 e 2. Casa: Questões Propostas p. 15 Q 1 e 2.</p> <p>LINGUA ESTRANGEIRA - ESPANHOL Prof. Ana Verônica Conteúdo: Comprensión textual – El español, alfabeto, signos ortográficos , días de la semana. Classe: Explicação de conteúdo intercultural Classe: pp. 3, 4, 5 Casa: Resolução das páginas 5, 6, 7, 8.</p>	<p>MATEMÁTICA 5 Prof. Dhiancarlos Conteúdo: APRESENTAÇÃO-GERAL Classe: Casa:</p> <p>MATEMÁTICA 4 Prof. Dhiancarlos Conteúdo: APRESENTAÇÃO-GERAL Classe: Casa:</p> <p>QUÍMICA 2 Prof. Danilo Álisson Conteúdo: Aula 1 – Cap 01 – Introdução à Química e modelos atômicos de Dalton e Thomson. Classe: Atividades Essenciais – p. 54 Questões 01 a 04. Casa: Questões das páginas 55 a 57 (Propostas, aprofundamento e discursivas).</p> <p>FÍSICA 3 Prof. Frankiêlio Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>MATEMÁTICA 2 Prof. Andrey Conteúdo: Cap.01 Fundamentos da Geometria Classe: SAS p. 21 Casa: SAS pp. 22 e 23.</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO 1 Profa. Rosiane Conteúdo: Interpretação 1 – A arte e suas funções. Classe: Atividades Essenciais – pp. 98 e 99 Casa: Atividades Propostas – Págs. A 101. Aprofundamento: pp.102 e 103 / Sala de Aula Invertida – SAI – capítulo 2 – pp.104 e 105.</p> <p>FÍSICA 4 Prof. Karoma Conteúdo: Introdução à Física. Classe: Atividades Essenciais p. 68. Casa: Atividades de Aprofundamento pp. 69 e 70.</p>

QUINTA-FEIRA 26/01/2023**SEXTA-FEIRA 27/01/2023****SÁBADO 28/01/2023****MATEMÁTICA 3**

Prof. David Adriano

Conteúdo: Razões trigonométricas no triângulo retângulo.**Classe:** SAS p. 90.**Casa:** SAS pp. 90 e 91**GRAMÁTICA**

Prof. Marcus Antonio

Conteúdo: Capítulo 1- Língua, Linguagem e Variação linguística.**Classe:** Exposição do conteúdo.**Casa:** SAS - Atividades DISCURSIVAS (p. 6).**GRAMÁTICA**

Prof. Marcus Antonio

Conteúdo: Capítulo 1- Língua, Linguagem e Variação linguística.**Classe:** Atividades essenciais e aprofundamento (pp. 2 a 6).**Casa:** SAS - Atividades DISCURSIVAS (p. 6).**GEOGRAFIA 2**

Prof. Nayriana

Conteúdo: Apresentação da disciplina/ Início dos Estudos.**Classe:** Atividades para sala referentes ao Capítulo.**Casa:** Atividades Propostas referentes ao Capítulo.**HISTÓRIA**

Profas: Sebastião

Conteúdo: Conhecimento Histórico.**Classe:** LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.7**Casa:** LIVRO 1: Atividades Propostas, p. 7.**HISTÓRIA**

Profas: Sebastião

Conteúdo: Conhecimento Histórico.**Classe:** LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.7**Casa:** LIVRO 1: Atividades Propostas, p. 8 e 9.**LITERATURA**

Prof. Rômulo Arhantes

Conteúdo: Quinhentismo brasileiro.**Classe:** Atividades essenciais – Cap. 01.**Casa:** Atividades propostas – Cap. 01.**LITERATURA**

Prof. Rômulo Arhantes

Conteúdo: Quinhentismo brasileiro.**Classe:** Atividades essenciais – Cap. 01.**Casa:** Atividades propostas – Cap. 01.**FÍSICA 4**

Prof. Karoma

Conteúdo: Introdução à Física.**Classe:** Atividades propostas p. 69.**Casa:** Atividades discursivas p. 70.**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO 2**

Prof. Rosiane

Conteúdo: Interpretação 2 – O que é texto?**Classe:** Atividades Essenciais – p.128.**Casa:** Atividades Propostas – pp. 129 a 131. Discursivas: p.131 - Sala de Aula Invertida – SAI – capítulo 2 – pp.132 a 133.**BIOLOGIA 4**

Prof. Marcos Arcoverde

Conteúdo: (Primeira Lei de Mendel Biologia IV SAS p.97.**Classe:** Atividades pp. 101 e 102**Casa:** Atividades p. 103.**BIOLOGIA 4**

Prof. Marcos Arcoverde

Conteúdo: (Primeira Lei de Mendel Biologia IV SAS p.97.**Classe:** Atividades pp. 101 e 102**Casa:** Atividades p. 103.**QUÍMICA 4**

Prof. Daniel Rufino

Conteúdo: Estudo das Soluções.**Classe:** Explicação do conteúdo.**Casa:** Resolver questões propostas pelo professor.**QUÍMICA 4**

Prof. Daniel Rufino

Conteúdo: Estudo das Soluções.**Classe:** Explicação do conteúdo.**Casa:** Resolver questões propostas pelo professor.**HISTÓRIA**

Prof. Cláudio Nunes

Conteúdo: Aula 1 – A Conquista da América Portuguesa.**Classe:** Explicação do conteúdo.**Casa:** Revisar conteúdo.**HISTÓRIA**

Prof. Cláudio Nunes

Conteúdo: Aula 1 – A Conquista da América Portuguesa.**Classe:** Explicação do conteúdo.**Casa:** Revisar conteúdo.**MATEMÁTICA 3**

prof. Washington

Conteúdo: Introdução a matemática básica.**Classe:** Introdução a matemática básica**Casa:** Rever - Introdução a matemática básica**LEGENDA DAS ABREVIATURAS DOS LIVROS****A.S** = Atividades suplementares.**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.