



COLÉGIO PRO CAMPUS JÚNIOR
Teresina – PI
ENSINO MÉDIO - 1ª SÉRIE “A”
AGENDA SEMANAL DE ATIVIDADES

1ª A

SEGUNDA- FEIRA 06/04/2026	TERÇA-FEIRA 07/04/2026	QUARTA - FEIRA 08/04/2026
<p>MATEMÁTICA I Prof. Andrey Conteúdo: Cap.08 Função Afim I Classe: SAS p.14 Casa: SAS pp. 15 a 17</p> <p>SOCIOLOGIA Prof. Stanley Conteúdo: Modelos Econômicos tradicionais e suas evoluções Classe: SAS pp. 60 a 63 Casa: SAS pp. 64 e 65</p> <p>BIOLOGIA 2 Prof. Abel Neto Conteúdo: Cap 07: Algas e protozoários. (Livro 2) Classe: Agora é com você págs: 38 e 41. Casa: Atividades propostas págs: 42 a 45</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO Prof. Edivaldo Gomes Conteúdo: Cap. 7 Funções da linguagem Classe: SAS p. 40 Casa: SAS p. 42</p> <p>INGLÊS Prof. Flávia Conteúdo: Chapter 8 –Social Média Classe: Ler e entender textos variados, usando as estratégias de leitura (cognatas, palavras repetidas.) Localizar no texto as respostas do exercício, compreensão textual Casa: SAS p.67</p> <p>INGLÊS Prof. Flávia Conteúdo: Chapter 8 Social Média Classe: Frequency adverbs Casa: SAS p.71</p>	<p>MATEMÁTICA I Prof. Andrey Conteúdo: Cap.08 Função Afim I Classe: SAS p.14 Casa: SAS pp. 15 a 17</p> <p>MATEMÁTICA 2 Prof. David Adriano Conteúdo: Cap. 8 - Teorema de Pitágoras I: demonstração Classe: SAS pp. 11 e 12 Casa: SAS pp. 12, 13, 14 e 15</p> <p>MATEMÁTICA 2 Prof. David Adriano Conteúdo: Cap. 8 - Teorema de Pitágoras I: demonstração Classe: SAS pp. 11 e 12 Casa: SAS pp. 12, 13, 14 e 15</p> <p>QUÍMICA Prof. Douglas Conteúdo: Cap. 6 Classificação Periódica Classe: Pág. 30 Q. 1 e Pág. 31 Q.2 Casa: Pág. 31 Q.1 a 3 (Propostas)</p> <p>QUÍMICA Prof. Douglas Conteúdo: Cap. 6 Classificação Periódica Classe: Pág. 32 Q. 4 e 5; Casa: Pág. 32 Q. 6 e 7;</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO Prof. Edivaldo Gomes Conteúdo: Cap. 7 Funções da linguagem Classe: SAS p. 40, q. 02 Casa: SAS pp. 43 e 44</p>	<p>GRAMÁTICA Prof. Rosiane Conteúdo: Cap.08 - Morfossintaxe Classe: SAS p.10 Casa: SAS Atividades Propostas (1 a 5)</p> <p>FILOSOFIA Prof. Rildo Rocha Conteúdo: Cap. – A filosofia Helenística. P. 42 Classe: SAS pp. 49 e 49 q. 1 a 3. Casa: SAS p. 49 q. 5 e 6.</p> <p>FÍSICA Prof. Karoma Conteúdo: Cap. 08 - Introdução à Dinâmica e Leis de Newton Classe: Aula expositiva e dialogada Casa: Leitura do capítulo</p> <p>FÍSICA Prof. Karoma Conteúdo: Cap. 08 - Introdução à Dinâmica e Leis de Newton Classe: Aula expositiva e dialogada Casa: Leitura do capítulo</p> <p>HISTÓRIA Prof. Cleantes Conteúdo: Cap. 8 - O mundo árabe-muçulmano Classe: SAS p. 5 Casa: SAS pp. 13 a 15</p> <p>HISTÓRIA Prof. Cleantes Conteúdo: Os reinos africanos Classe: SAS p. 11 Casa: SAS pp. 13 a 15</p>

QUINTA-FEIRA 09/04/2026

SEXTA-FEIRA 10/04/2026

SÁBADO 11/04/2026

HISTÓRIA

Prof. Cleantes

Conteúdo: Africanidades

Classe: SAS p.12

Casa: SAS pp. 13 a 15

PROJETO DE VIDA

Prof. Layla

Conteúdo: Letramento digital e escolha responsáveis

Classe: Roda de conversa

Casa: Sem atividade

QUÍMICA

Prof. Douglas

Conteúdo: Cap. 6 Classificação Periódica

Classe: Pág. 33 Q. 8

Casa: Pág. 33 Q. 9 e 10

GEOGRAFIA

Prof. Marciana

Conteúdo: Cap. 8: A dinâmica climática.

Classe: Exposição dialogada do conteúdo.

Casa: SAS pp. 8 e 11

BIOLOGIA 2

Prof. Abel Neto

Conteúdo: Cap 07: Algas e protozoários.

Classe: SAS pp. 38 e 41.

Casa: SAS pp. 42 a 45.

LITERATURA

Prof. Jéssica

Conteúdo: Capítulo 8 – Crônica e cotidiano

Classe: Leitura e análise da crônica como gênero que reflete o cotidiano com leveza, crítica ou humor, valorizando situações simples do dia a dia e a subjetividade do olhar do cronista.

Casa: Atividades propostas – páginas 14 a 17.

GEOGRAFIA

Prof. Marciana

Conteúdo: Cont. do Cap. 8: Os climas da Terra.

Classe: Exposição dialogada do conteúdo

Casa: Tarefa on line - SAS pp. 16 a 19 responder na plataforma SAS

GRAMÁTICA

Prof. Rosiane

Conteúdo: Cap.08 - Morfossintaxe

Classe: Correção 1 a 5

Casa: SAS pp. 6 a 10

FÍSICA

Prof. Karoma

Conteúdo: Cap. 8 - Introdução à Dinâmica e Leis de Newton

Classe: SAS 06, 07, 13, 14

Casa: SAS pp. 16 a 19 q.01 a 10

BIOLOGIA I

Prof. Rosângela

Conteúdo: Embriologia e Anexos embrionários

Classe: SAS p.8

Casa: SAS p. 13

BIOLOGIA I

Prof. Rosângela

Conteúdo: Embriologia e Anexos embrionários

Classe: SAS p.8

Casa: SAS p. 13

HISTÓRIA DA ARTE

Prof. Antonieta

Conteúdo: Manifestações da cultura indígena;

Classe: Compreender as manifestações ritualísticas enquanto expressões simbólicas e culturais;

Casa: Atividade no caderno:

Providências os seguintes materiais para próxima aula:

- Bandeja de isopor (ex: bandeja de frios ou frutas) - Tinta guache – 1 folha de papel canson (gramatura entre 90 a 180g) ou similar - 1 palito de churrasco - Esponja de cozinha ou rolinha de esponja - Paninho de limpeza – copinho ou vasilha de plástico - Avental ou camiseta velha.

1ª Série A (E.M)

Não há atividades



LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS

A.S = Atividades suplementares.

P.P.T = Práticas de Produção Textual.