



COLÉGIO PRO CAMPUS JÚNIOR

Teresina – PI

9º ano / Turma: A

9º A

AGENDA SEMANAL DE ATIVIDADES

SEGUNDA-FEIRA 07/06/2021

TERÇA-FEIRA 08/06/2021

QUARTA - FEIRA 09/06/2021

MATEMÁTICA

Profa. Márcia Cyntia

Conteúdo: Revisão: Cap. 9 e 10.

Classe: A.S pp. 55 a 57.

Casa: SAS pp. 105 a 110.

QUÍMICA

Prof. Glúbio

Conteúdo: Revisão geral do conteúdo.

Classe: Resolução de questões dos capítulos da prova.

Casa: A.S pp. 92 a 94 / 07 a 11 de junho.

FÍSICA

Prof. Caio

Conteúdo: Cap. 8: movimento uniformemente variado.

Classe: P. 45.

Casa: P. 54 – q. 1 / p. 55 - q. 3 e 4 / p. 56 /

Prazo: 1 semana.

PORTUGUÊS

Prof. Lara

Conteúdo: Cap. 09 – Consumo Consciente / Educação Financeira.

Classe: Apostila SAS pp. 88 a 93.

Casa: Atividades Complementares Cap. 09 (prazo de uma semana para a resolução e postagem).

PORTUGUÊS

Prof. Lara

Conteúdo: Cap. 09 – Consumo Consciente / Educação Financeira.

Classe: Apostila SAS pp. 88 a 93.

Casa: Atividades Complementares Cap. 09 (prazo de uma semana para a resolução e postagem).

ESPAÑHOL

Profa. Dayane

Conteúdo: Atividade avaliativa no caderno.

Classe: Atividade avaliativa copiada no caderno.

Casa: Responder a atividade de revisão no AVA.

Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.

MATEMÁTICA

Profa. Márcia Cyntia

Conteúdo: Revisão: Cap. 9 e 10.

Classe: A.S pp. 55 a 57.

Casa: SAS pp. 105 a 110.

QUÍMICA

Prof. Glúbio

Conteúdo: Revisão geral do conteúdo.

Classe: Resolução de questões dos capítulos da prova.

Casa: A.S pp. 92 a 94 / 07 a 11 de junho.

HISTÓRIA

Profa. Luana

Conteúdo: Cap. 09 – Breve reencontro com a democracia (1945-1964).

Classe: SAS pp. 72 e 75 (14/06).

Casa: SAS pp. 78, 79, 82, 83 (14/06).

BIOLOGIA

Profa. Suralha

Conteúdo: Cap. 10: Divisão celular e gametogênese

Classe: SAS pp. 83 e 91.

Casa: AS pp. 109 a 116.

INGLÊS

Profa. Mariléa

Conteúdo: Chapter 10: Transitions: work.

Classe: SAS pp. 84 a 87.

Casa: SAS pp. 88 e 89.

PROGRAMAÇÃO

Treinamento dos recursos tecnológicos

ARTE

Profª. Queila

Conteúdo: Cap. 10 - A arte da arquitetura e do urbanismo pp.112 – 115.

Classe: Conversas e leituras sobre modernismo brasileiro.

Casa: SAS pp.110 a 115

EDUCAÇÃO FÍSICA

INGLÊS

Profa. Mariléa

Conteúdo: Chapter 10: Transitions: work.

Classe: SAS pp. 84 a 87.

Casa: SAS pp. 88 e 89.

FILOSOFIA

Prof. Rildo

Conteúdo: A República: A utopia social platônica p. 30.

Classe: SAS p. 32-33 q. 7- 12.

Casa: Estudar para prova.

MATEMÁTICA

Profa. Márcia Cyntia

Conteúdo: Revisão: Cap. 9 e 10.

Classe: A.S pp. 55 a 57.

Casa: SAS pp. 105 a 110.

FORMAÇÃO

Prof. Atos

Conteúdo: Razão x emoção.

Classe: Roda de conversa e vídeo.

Casa: Atividade na plataforma.

Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.

Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.

QUINTA-FEIRA 10/06/2021	SEXTA-FEIRA 11/06/2021	SÁBADO 12/06/2021
<p>GEOGRAFIA Profa. Marciana</p> <p>Conteúdo: Capítulo 10: Industrialização e fontes de energia pp. 68 a 75.</p> <p>Classe: Exposição dialogada do conteúdo.</p> <p>Casa: SAS pp. 72 e 75 (Entregar até o dia 16/06).</p> <p>HISTÓRIA Profa. Luana</p> <p>Conteúdo: Cap. 09 – Breve reencontro com a democracia (1945-1964).</p> <p>Classe: SAS pp. 72 e 75 (14/06).</p> <p>Casa: SAS pp. 78, 79, 82, 83 (14/06).</p> <p>PORTUGUÊS Prof. Lara</p> <p>Conteúdo: Cap. 09 – Consumo Consciente / Educação Financeira.</p> <p>Classe: Apostila SAS pp. 88 a 93.</p> <p>Casa: Atividades Complementares Cap. 09 (prazo de uma semana para a resolução e postagem).</p> <p>REDAÇÃO Profº. Marcus</p> <p>Conteúdo: P.P.T cap. 9 Texto Dissertativo Argumentativo.</p> <p>Classe: Alinhamento do texto: Texto modal e prática de escrita.</p> <p>Casa: Produção de esquemas mentais: Diferenças entre o texto e o hipertexto; apresente exemplos e conceitos.</p> <p>LITERATURA Profa. Lara</p> <p>Conteúdo: O Guarani</p> <p>Classe:</p> <p>Casa: Elaboração de um booktuber analisado obra e recomendando-a para outros leitores. No vídeo, elenque os motivos de ser um clássico da literatura brasileira e o porquê de ajudar na construção da identidade nacional.</p> <p>FÍSICA Prof. Caio</p> <p>Conteúdo: Cap. 8: movimento uniformemente variado.</p> <p>Classe: P. 45.</p> <p>Casa: P. 54 – q. 1 / p. 55 - q. 3 e 4 / p. 56 / Prazo: 1 semana.</p> <p>Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.</p>	<p>GEOMETRIA Prof. Alan</p> <p>Conteúdo: Cap. XV: Triângulos Quaisquer.</p> <p>Classe: Q. 671 a Q 674 / Q. 679, 680.</p> <p>Casa: Q. 671 a Q 674 / Q. 679, 680.</p> <p>BIOLOGIA Profa. Suralha</p> <p>Conteúdo: Cap. 10: Divisão celular e gametogênese.</p> <p>Classe:</p> <p>Casa: Imprimir ou copiar revisão no caderno.</p> <p>MATEMÁTICA Profa. Márcia Cyntia</p> <p>Conteúdo: Revisão: Cap. 9 e 10.</p> <p>Classe: A.S pp. 55 a 57.</p> <p>Casa: SAS pp. 105 a 110.</p> <p>GEOGRAFIA Profa. Marciana</p> <p>Conteúdo: Continuação do capítulo 10: Fontes de energia pp. 75 a 80.</p> <p>Classe: Atividade do livro pp. 79</p> <p>Casa: SAS pp. 80 a 84 / Entregar até o dia 16/06 / A.S pp. 162 a 164 / Entregar até o dia 16/06.</p> <p>GEOMETRIA Prof. Alan</p> <p>Conteúdo: Cap. XV: Triângulos Quaisquer.</p> <p>Classe: Q. 671 a Q 674 / Q. 679, 680.</p> <p>Casa: Q. 671 a Q 674 / Q. 679, 680.</p> <p>REDAÇÃO Profº. Marcus</p> <p>Conteúdo: P.P.T cap. 9 Texto Dissertativo Argumentativo.</p> <p>Classe: Como sou avaliado? Um estuda das competências ENEM.</p> <p>Casa: Produção de esquemas mentais: competências ENEM (Digitais ou manuscrito-folha A3).</p> <p>Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.</p>	<p>9º A</p> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>LEGENDA DAS ABREVIACÕES DOS LIVROS</p> <p>A.S = Atividades suplementares.</p> <p>P.P.T = Práticas de Produção Textual.</p> </div>

