



COLÉGIO PRO CAMPUS JÚNIOR

Teresina – PI

3ª SÉRIE ENS. MÉDIO

ATIVIDADES DO ENSINO REMOTO DO APP - ZOOM

SEGUNDA-FEIRA 06/07/2020

TERÇA-FEIRA 07/07/2020

QUARTA-FEIRA 08/07/2020

QUÍMICA III

Prof. Glúbio

Conteúdo: Propriedades periódicas físicas.

Conteúdo em vídeo:

- Química Geral - Tabela periódica - Propriedades periódicas I - Bloco 1 Aula 22

<https://youtu.be/xdZW84-0ai4b>

Casa: Aula 8 pp. 58 a 60 / Resolução das questões no material de apoio.

GEOGRAFIA

Prof. Igo

Conteúdo: Oriente Médio e Ásia Meridional.

Conteúdo em vídeo:

- Ásia Meridional | Monções | Geografia | Continente Asiático |

<https://youtu.be/CXOEgn7iMEU>

Casa: Responder as atividades propostas da Aula 19 - SAS / Lista de questões e slides postada na plataforma AVA.

GRAMÁTICA

Profa. Rosiane

Conteúdo: Cap. 16 Advérbio, palavras denotativas e preposição.

Casa: SAS 27 a 29.

(PRO +)

MATEMÁTICA (Washington)

FILOSOFIA

FÍSICA

Prof. Lindemberg

Conteúdo: (f3) Introdução ao estudo da ondulatória (mhs).

Conteúdo em vídeo:

<http://www.canalfisica.net.br/>.

Casa: cad.04 pp. 62,63 e 64. Lista de exercício de introdução ao estudo do MHS. Sistema massa mola.

MATEMÁTICA IV

Prof. Andrey

Conteúdo: Matemática 1- aula 14 juros compostos aula 15 - juros simples e compostos aprofundamento.

Conteúdo em vídeo:

- Juro composto – Brasil escola

https://youtu.be/lqflKI8O_wM

Casa: SAS pp. 5,6 8 e 9.

INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

Prof. Flávio

Conteúdo:

Conteúdo em vídeo:

Casa:

MATEMÁTICA III

Prof. Dhiancarlos

Conteúdo: Inequações aula 10 - resolução de questões ineqüações. (mat.3)

Leitura da parte teórica do material SAS.

Casa: SAS pp. 42 e 43.

FÍSICA

Prof. Élisson

Conteúdo: Eletrodinâmica IV (livro 4 SAS)

Conteúdo em vídeo:

- Aula 5 - Associação de resistores série e paralelo

<https://youtu.be/KJMXvqn83wU>

Casa: Aula 14 – pp. 30 e 31 / Lista de atividades.

BIOLOGIA

Prof. Marcos Arcoverde

Conteúdo: Fotossíntese e Quimiossíntese.

Conteúdo em vídeo:

Respiração celular - bioquímica - resumo - prof. kennedy ramos

<https://youtu.be/TxK8aoUpyhM>

Casa: SAS pp. 45,46 e 47 / Exercício Complementar 10 - Questões.

(PRO +)

HISTÓRIA (Cláudio)

QUÍMICA (Daniel)

QUINTA-FEIRA 09/07/2020	SEXTA-FEIRA 10/07/2020	SÁBADO 11/07/2020
<p>HISTÓRIA Prof. Sebastião Conteúdo: Revolução francesa. Livro 4 – AULA 28 pp. 32 a 36/Atividades de sala: pp. 32 e 33. Conteúdo em vídeo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Revolução Francesa: Resumo história quer que desenhe? https://youtu.be/l8q0S_XGwdg <p>Casa: SAS pp. 33 a 40.</p>	<p>LITERATURA Prof. Rômulo Aranthes Conteúdo: Arcadismo brasileiro. Slides – teoria.listas de exercícios. Conteúdo em sites: https://exercicios.brasilescola.uol.com.br/exercicios-literatura/exercicios-sobre-arcadismo.htm Casa: Lista complementar no AVA.</p>	
<p>BIOLOGIA Prof. Alberto Conteúdo: Código genético e síntese proteica. Teoria: pp.1 a 5 (Livro 3) Conteúdo em vídeo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vídeo aula “SAS ao Vivo” sobre “Código Genético e Síntese Proteica” através do https://youtu.be/kSo5AVYCkeM. <p>Casa: SAS pp.01 a 10 (p. 6) / Fórum para discussão das questões propostas 1 a 10 (p.6)</p>	<p>MATEMÁTICA Prof. Alan Conteúdo: Lista de exercício rev. do cad. 03. Casa: Lista disponibilizada para download no AVA / postar no AVA a resolução lista propostas no período de 10/07 a 17/07.</p>	
<p>GEOGRAFIA Prof. Ariosto Conteúdo: Revisão para o ENEM Casa: Revisão para o ENEM.</p>	<p>FÍSICA Profa. Karoma Conteúdo: Aula 14 – Leis de Newton iii. Conteúdo em vídeo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Abaixo link de aula multimídia https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/35 Outras leituras: https://www.sofisica.com.br/conteudos/Mecanica/Dinamica/fa.php <p>Casa: Leitura das pp. 77 e 78 / Tarefa de casa: atividade para sala – questão: 1 até 4 / atividades propostas – questões: 1 até 10 / URL para leitura sobre leis de newton.</p>	<p style="text-align: center;">(PRO +)</p>
	<p>ESPAÑOL Profa. Ana Verônica Conteúdo: Clase 14 – Estudio del texto – cuestiones generales. Conteúdo em vídeo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrenando para Enem – pp. 8 e 9 Actividades propuestas 9 a 13 p. 10. <p>Casa: Actividades propuestas de 1 a 8 pp. 9 e 10</p>	
	<p>REDAÇÃO Prof. Douglas</p>	