



COLÉGIO PRO CAMPUS JÚNIOR
Teresina – PI
3ª SÉRIE ENS. MÉDIO
ATIVIDADES DO ENSINO REMOTO DO APP - ZOOM

SEGUNDA-FEIRA 10/08/2020	TERÇA-FEIRA 11/08/2020	QUARTA-FEIRA 12/08/2020
<p>ARTE Profª Queila Conteúdo: Aula 16 - Novos sistemas pp.118 – 122. Conteúdo em vídeo: QRCode da p. 118 Abstracuinismo. https://www.youtube.com/watch?v=fqcZZ8vxNnw - Casa: SAS - ATIVIDADES pp. 122 -123 / Analise a obra de Naum Gabo e destaque as características que a definem como obra abstrata.</p> <p>GEOGRAFIA Prof. Igo Conteúdo: Conflitos na América Latina e África Conteúdo em vídeo: YouTube - Conflitos na América Latina - Geografia https://www.youtube.com/watch?v=5-Q_vdEsDQY Conflitos na África - Geografia https://www.youtube.com/watch?v=CgswDIDYc8s Casa: Livro 5 – SAS - Atividades Propostas - Aula 19 – Geografia dos Conflitos /Slides utilizados na aula e lista de questões adicionais postadas na Plataforma</p> <p>INGLÊS Profª Flávia Conteúdo: Conteúdo em vídeo: Casa:</p> <p>QUÍMICA III Prof. Glúbio Conteúdo: Hibridação e Geometria. Conteúdo em vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=0u2Hg4QHQU Casa: Livro 3 aula 12 - pp. 60 a 63 / Lista de exercício</p> <p>BIOLOGIA Prof. Alberto Conteúdo: BIO 1 - Aula 12: Introdução à citologia e à Microscopia Conteúdo em vídeo: Video aula “SAS ao vivo” sobre “introdução à citologia e à microscopia” através do link: https://youtu.be/TDIZJsix_oE Casa: Teoria: livro 3 (páginas 27 a 34) / Atividades para sala: resolução das questões 1 a 4 (pp. 34 e 35) / Tarefa para casa: questões propostas 1 a 10 (pp. 35 a 37) / Questões propostas 1 a 10 (pp. 35 a 37) Prazo: 16/08 até às 23h:59.</p> <p style="text-align: center;">(PRO +)</p> <p style="text-align: center;">MATEMÁTICA</p> <p style="text-align: center;">FILOSOFIA</p>	<p>FÍSICA Prof. Lindemberg Conteúdo: Frente (F1) Lei da Gravitação universal de Isaac Newton. Conteúdo em vídeo: https://www.udemy.com/course/gingafis...https://www.udemy.com/user/ginga-vide... Casa: SAS pp. 5 e 6 Teoria e exercício p.06 questões 01,02,03,04,05,06 - p.08 questões 07,08 e 09 e 10./ Tarefa leis de Kepler e lei da Gravitação universal de Isaac Newton dia 15/08/2020</p> <p>MATEMÁTICA IV Prof. Andrey Conteúdo: Matemática 1: aula 18 sistema de numeração aula 19 produtos notáveis Conteúdo em vídeo: Sistema de numeração https://www.youtube.com/watch?v=VBUD3CzsEH0 Produtos notáveis https://www.youtube.com/watch?v=3YQvVKbqn0 Casa: SAS pp. 4,5,6 e 8.</p> <p>QUÍMICA III Prof. Glúbio Conteúdo: Hibridação e Geometria. Conteúdo em vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=0u2Hg4QHQU Casa: Livro 3 aula 12 - pp. 60 a 63 / Lista de exercício</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO Prof. Flávio Conteúdo: PLANTÃO TIRA-DÚVIDAS DAS ATIVIDADES. - Interpretação Textual 1, livro 04 – questões: 01, 02, 03, 04, 05, 08, 09 pp. 145 a 147. Conteúdo em vídeo: Casa:</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO Prof. Flávio Conteúdo: Inter 2, Livro 4, – questões:01, 03, 05, 08, 10, pp. 170 a 173. Conteúdo em vídeo: Casa:</p>	<p>MATEMÁTICA III Prof. Dhiancarlos Conteúdo: Aula - 16: Função composta (mat.3). Conteúdo em vídeo: Leitura da parte teorica do material SAS. Casa: Livro 4 - SAS - Questões da p. 56, (matemática 3).</p> <p>MATEMÁTICA III Prof. Dhiancarlos Conteúdo: Aula - 16: Função composta (mat.3). Conteúdo em vídeo: Leitura da parte teorica do material SAS. Casa: Livro 4 - SAS - Questões da p. 56, (matemática 3).</p> <p>FÍSICA Prof. Élisson Conteúdo: Eletrodinâmica IV (livro 4 SAS) Conteúdo em vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=KJMXvqn83wU Casa: Aula 14 – pp. 30 e 31 / p. 32 livro SAS</p> <p>FÍSICA Prof. Élisson Conteúdo: Eletrodinâmica IV (livro 4 SAS) Conteúdo em vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=KJMXvqn83wU Casa: Aula 14 – pp. 30 e 31 / p. 32 livro SAS</p> <p style="text-align: center;">(PRO +)</p> <p style="text-align: center;">HISTÓRIA</p> <p style="text-align: center;">QUÍMICA</p>

QUINTA-FEIRA 13/08/2020**SEXTA-FEIRA 14/08/2020****SÁBADO 15/08/2020****HISTÓRIA**

Prof. Sebastião

Conteúdo: O pensamento revolucionário do sec. XIX.**Conteúdo em vídeo:**<https://www.youtube.com/watch?v=FYluwDWzqHw>**Casa:** Livro 4 – Aula 30 pp. 40 a 43 / Atividades de sala: p. 44 / Atividades propostas pp. 44 a 47 / AVA: 12/08 a 17/08**GRAMÁTICA**

Profª. Rosiane

Conteúdo: Transitividade verbal e nominal e verbos de ligação**Conteúdo em vídeo:**<https://www.youtube.com/watch?v=y2haxLgR4BM><https://www.youtube.com/watch?v=3uH39VAnAv8>**Casa:** Sala: 5 p. propostas – casa: 5 a 7 pp. / lista extra no AVA - prazo até 21.08.**MATEMÁTICA IV**

Prof. Andrey

Conteúdo: Matemática 1: aula 18 sistema de numeração aula 19 produtos notáveis**Conteúdo em vídeo:**<https://www.youtube.com/watch?v=VBUD3CzsEH0><https://www.youtube.com/watch?v=3YQvVKbqn0>

Produtos notáveis

<https://www.youtube.com/watch?v=3YQvVKbqn0>**Casa:** SAS pp. 4,5,6 e 8.**SOCIOLOGIA**

Profª Ianne

Conteúdo: Aula 12: Diferenças, Desigualdades sociais e violência.**Conteúdo em vídeo:**<https://www.youtube.com/watch?v=2W9HYJK&t=81s>**Casa:** SAS pp. 147 a 148 / Será proposto uma atividade complementar no AVA .**GEOGRAFIA**

Prof. Ariosto

Conteúdo: Cap 19 migrações inter-regionais e internas no brasil**Conteúdo em vídeo:**<https://www.bing.com/videos/search?q=MIGRA%C3%87%C3%95ES+INTER-REGIONAIS+E+INTERNAS+NO+BRASIL&&view=detail&mid=72660DAB19BB6F62489C72660DAB19BB6F62489C&&FORM=VRDGAR>**Casa:** Sala p. 11 propostas pp.11, 12 e 13 / lista de exercícios.**LITERATURA**

Prof. Rômulo Arantes

Conteúdo: Romantismo brasileiro – poesia – 1ª, 2ª e 3ª gerações.**Conteúdo em vídeo:**<https://brasilecola.uol.com.br/literatura/romantismo-no-brasil.htm><https://mundoeducacao.uol.com.br/literatura/romantismo-no-brasil.htm>**Casa:** Atividade Revisional – Entrega – 13/08/20.**MATEMÁTICA**

Prof. Alan

Conteúdo: Aula 16/ cap. XVI: cálculo da área do círculo e suas partes**Conteúdo em vídeo:**<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/video/s/242>**Casa:** Livro 04/mat. 2/ p. 29 - p/casa: atividades propostas do cap./ postar no AVA a resolução das atividades propostas no período de 10/08 a 15/08.**ESPAANHOL**

Profª. Ana Verônica

Conteúdo: Clase 16 – pronombres complementos.**Conteúdo em vídeo:**

Entrenando para Enem – pp. 17 e 18.

Casa: Actividades propuestas pp. 19,20 e 21.**FÍSICA**

Profª. Karoma

Conteúdo: Aula 18 – estática do corpo extenso. momento de uma força: barra com um apoio e barra com mais um.**Conteúdo em vídeo:**<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/video/s/802><https://www.sofisica.com.br/conteudos/Mecanica/EstaticaeHidrostatica/estdecorpo.php>**Casa:** Leitura das pp. 72 e 73 - tarefa de casa: atividade para sala – questão: 1 até 4 atividades propostas – questões: 1 até 10 / Arquivo no AVA sobre estática do corpo extenso. momento de uma força: barra com um apoio e barra com mais um apoio.**BIOLOGIA**

Prof. Marcos Arcoverde

Conteúdo: Efeito de Luz no desenvolvimento das Planta.**Conteúdo em vídeo:**<https://youtu.be/EnYIBL8-aAs>**Casa:** Bio 3\ aula 18 p. 82 / Exerc. Pp. 84,85e 86 / AVA: Atividade o conteúdo: Efeito da Luz (10 Questões).**(PRO +)****REDAÇÃO
REDAÇÃO**