

Agenda semanal de atividades avaliativas em aulas não presenciais – 3º ANO

8ª Semana – 04 a 08 de maio de 2020.

Dias	Professor/disciplina	Conteúdo/Atividade
04/05 (segunda-feira)	<p>Arte (Cleiton) 01 aula</p>	<p>Assistir à videoaula sobre Futurismo: https://www.youtube.com/watch?v=SWyCVI5FIOE</p> <p>Assistir à videoaula sobre Cubismo: https://www.youtube.com/watch?v=LZdeljd_0BA</p> <p>Resolver os exercícios p.167 e 168 (Livro 3)</p> <p>Data da entrega: 08/05 (Entrega via WhatsApp)</p> <p>Videoconferência dia 05/05 das 11:00 às 12:00 pela plataforma Google Hangouts para encaminhamento das atividades, revisão e dúvidas. A turma pode ser acessada pelo link:</p> <p>https://hangouts.google.com/group/jHJwxEbBWYwN9aGC8</p>
	<p>Literatura (Rosania) 01 aula</p>	<p>Conteúdo: Aula 12 – Machado de Assis – Características gerais.</p> <p>Proposta: Videoconferência – Análise dos exercícios de fixação, páginas 59 e 60.</p> <p>Aplicativo: Zoom</p> <p>Dia: 04/05</p> <p>Horário: 12h às 12h e 50min.</p>
	<p>Cálculo (Mattheus) 02 aulas</p>	<p>Assistir a videoaula sobre: <i>Probabilidade e Análise Combinatória</i> e ler no livro didático das páginas 66 e 27 (LIVRO 2).</p> <p>Link da videoaula: https://www.youtube.com/watch?v=-UWtGDJ2Hoo</p> <p>Resolver os exercícios de fixação e propostos, páginas 67 a 69.</p> <p>Data da entrega: 04/05 (Privado do WhatsApp – 9 84722171)</p> <p>Obs.: As correções das atividades estarão disponíveis no Google Classroom (Código: m62kcmf) sempre nos dias das aulas</p>
	<p>História (José Maria) 02 aulas</p>	<p>No Livro 1, História III, Aulas 03 e 04: Revolução Francesa</p> <p>Vídeo 1 - Revolução Francesa: https://youtu.be/0yBpQIIgSAM</p> <p>Vídeo 2 - Revolução Francesa: https://youtu.be/ReLoGsNQ-yg</p> <p>Resolver as atividades das páginas 92 a 95 e páginas 102 a 105.</p> <p>Data de entrega: até o dia 08/05. As atividades devem ser encaminhadas pelo e-mail: jpezinho2000@yahoo.com.br</p>

05/05 (Terça-feira)	<p>Biologia (Alencar) 02 aulas</p>	Roteiro e orientações para atividades semanais em anexo.
	<p>Cálculo (Mattheus) 01 aula</p>	<p>Assistir a videoaula sobre: <i>Probabilidade Condicional</i> e ler no livro didático, páginas 70 e 71 (LIVRO 2).</p> <p>Link da videoaula: https://www.youtube.com/watch?v=uo16XTg2CIQ</p> <p>Resolver os exercícios de fixação e propostos, páginas 71 a 73.</p> <p>Data da entrega: 05/05 (Privado do WhatsApp – 9 84722171)</p> <p>Obs.: As correções das atividades e a videoaula estarão disponíveis no Google Classroom (Código: m62kcmf) sempre nos dias das aulas.</p>
	<p>Redação (Cleiton) 02 aulas</p>	<p>Assistir à videoaula sobre artigo de opinião:</p> <p style="text-align: center;">https://www.youtube.com/watch?v=bHFnbPPeEkg</p> <p>Ler as páginas 81 e 82 – Destaque a informações principais e tenham atenção aos erros recorrentes. (Livro 3)</p> <p>Redação Semanal: A sororidade na sociedade brasileira atual.</p> <p>Exercícios p. 85 e 86 (Livro 3)</p> <p>Data da entrega: 08/05 (Entrega via WhatsApp)</p> <p>Videoconferência dia 05/05 das 11:00 às 12:00 pela plataforma Google Hangouts para encaminhamento das atividades, revisão e dúvidas. A turma pode ser acessada pelo link:</p> <p style="text-align: center;">https://hangouts.google.com/group/jHJwxEbBWYwN9aGC8</p>
	<p>Física I (Rosimar) 01 aula</p>	<p>Assistir os vídeos sobre exercícios de Corrente elétrica:</p> <p style="text-align: center;">https://youtu.be/bkFAFqmnB_Y</p> <p style="text-align: center;">https://youtu.be/2HNeN1cS2B4</p> <p style="text-align: center;">https://youtu.be/YJRZFuYCTYU</p> <p>Copiar as informações no caderno.</p> <p>Data de entrega: 14/05, pelo WhatsApp 99932-1411.</p>
06/05 (quarta-feira)	<p>Literatura (Rosania) 01 aula</p>	<p>Conteúdo: Aula 13- Contos machadianos.</p> <p>Proposta: Resolução dos exercícios de fixação. Livro didático, páginas 66 e 67.</p> <p>Postar foto da atividade no Google Classroom. - Código para acesso: xpctxpv ou enviar via WhatsApp.</p> <p>Data da entrega: 06/05</p>
	<p>Biologia (Alencar) 02 aulas</p>	Roteiro e orientações para atividades semanais em anexo.

	<p>Química (Hélio Jr.) 02 aulas</p>	<p>Fazer a leitura das páginas 176 a 179 e das páginas 182 a 186. Resolver os exercícios de fixação das páginas 179 a 182 e das páginas 187 a 189. Pré-universitário VOL 2. Caso tenha dúvidas, estou à disposição via nosso grupo. Entregar no grupo dia 08/05.</p>
	<p>Inglês (Cleiton) 01 aula</p>	<p>Assistir à videoaula verbos modais: https://www.youtube.com/watch?v=JbdR2Ra1qG0 Resolver os exercícios página 225 (Livro 3) Data da entrega: 08/05 (Entrega via WhatsApp) Videoconferência dia 05/05 das 11:00 às 12:00 pela plataforma Google Hangouts para encaminhamento das atividades, revisão e dúvidas. A turma pode ser acessada pelo link: https://hangouts.google.com/group/jHJwxEbBWYwN9aGC8</p>
07/05 (quinta-feira)	<p>Gramática (Cleiton) 01 aula</p>	<p>Rever o arquivo Morfologia Verbal (Semana 5) Exercícios página 140 e 141 Data da entrega: 08/05 (Entrega via WhatsApp) Videoconferência*</p>
	<p>Física II (Mattheus) 02 aulas</p>	<p>Resolver os exercícios propostos e de fixação, páginas 80 a 82 (LIVRO 2). Assistir as videoaulas sobre: <i>Calorimetria – Calor sensível</i> e ler no livro didático na página 46 a 49 (LIVRO 2). Resolver os exercícios de fixação, páginas 50 e 51 (LIVRO 2). Link das videoaula: https://www.youtube.com/watch?v=hsjynlSYQI4 Data da entrega: 07/05 (Privado do WhatsApp – 9 84722171) Obs.: As videoaulas e as correções estarão disponíveis no Google Classroom (Código: isyjixb) sempre nos dias das aulas</p>
	<p>Geometria (Raul) 02 aulas</p>	<p>Copiar no caderno páginas 116 e 117 AULA 2, e resolver os exercícios da página 117. Postar as atividades até dia 07/05 quinta – feira, das 11h00min as 13h00min, pela plataforma Google sala de aula. <u>Nesse horário estarei disponível para tirar as possíveis dúvidas dos exercícios</u></p>
	<p>Sociologia (Hélio de Deus) 01 aula</p>	<p>Responder as atividades das páginas 185 e 186, exercícios de 1 à 5. Data de entrega: 14/05. Enviar as atividades pelo privado (WhatsApp – 9 9900-1946) Caso tenha dúvidas, estou à disposição</p>

08/05 (sexta-feira)	Geografia (Ernesto) 02 aulas	Aguardar as orientações que serão passadas no Google Classroom.
	Física I (Rosimar) 01 aula	Resolução da ficha de atividades de vestibular sobre corrente elétrica, em anexo. Data de entrega: 12/05 , pelo WhatsApp 99932-1411.  QUALQUER DÚVIDA ESTAREI À DISPOSIÇÃO VIA WHATSAPP. DURANTE A SEMANA POSTAREI VÍDEOS NO GOOGLE SALA DE AULA PARA AJUDAR NA FIXAÇÃO DO CONTEÚDO. SAUDADES!!
	Química (Hélio Jr.) 02 aulas	Fazer a leitura das páginas 176 a 179 e das páginas 182 a 186. Resolver os exercícios de fixação das páginas 179 a 182 e das páginas 187 a 189 Pré-universitário VOL 2. Caso tenha dúvidas, estou à disposição via nosso grupo. Entregar no grupo dia 08/05.
	Filosofia (Hélio de Deus) 01 aula	Responder as atividades da páginas 39, questões: 8, 9 e 10. Data de entrega: 15/05. Enviar as atividades pelo privado (WhatsApp – 9 9900-1946) Caso tenha dúvidas, estou à disposição.

Obs.: Nesta semana segue orientações da disciplina de Educação Física:

- ✓ **Leitura da Apostila de Atletismo (no site);**
- ✓ **Respondera Atividade de Educação Física em anexo e enviar até o dia 08/05, através do e-mail: jose.junior@seduc.go.gov.br ou pelo WhatsApp: 98508-7745.**

Bons estudos!

Disciplina: Física

Aluno(a):

Professor: Rosimar

Ano: 3º

Data: ___/___/2020

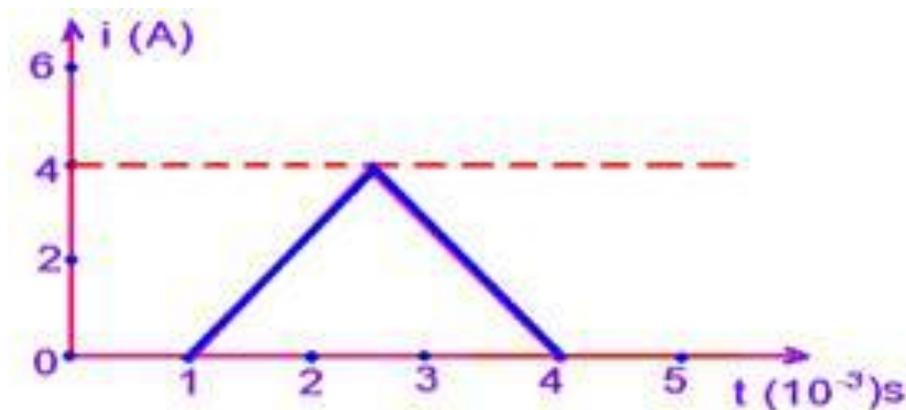
ATIVIDADES DE VESTIBULAR

1) Por um fio condutor metálico passam $2,0 \cdot 10^2$ elétrons durante 4s. Calcule a intensidade de corrente elétrica que atravessa esse condutor metálico.
(Dada a carga elementar do elétron $e = 1,6 \cdot 10^{-19}$ C)

2) Pela seção reta de um condutor de eletricidade passam 12,0 C a cada minuto. Nesse condutor, a intensidade da corrente elétrica, em ampères, é igual a:

- a) 0,08
- b) 0,20
- c) 5,00
- d) 7,20
- e) 120

3) Um circuito eletrônico foi submetido a um pulso de corrente indicada no gráfico.



Durante esse pulso, a carga elétrica que fluiu no circuito, em coulombs, foi igual a:

- a) $1,3 \cdot 10^{-3}$
- b) $2,6 \cdot 10^{-3}$
- c) $3,0 \cdot 10^{-3}$
- d) $6,0 \cdot 10^{-3}$
- e) $1,2 \cdot 10^{-2}$

4) Em um relâmpago, a carga elétrica envolvida na descarga atmosférica é da ordem de 10 coulombs. Se o relâmpago dura cerca de 10^{-3} segundos, a corrente elétrica média, vale, em ampère:

- a) 10
- b) 100
- c) 1.000
- d) 10.000
- e) 100.000

- 5) A enguia elétrica ou poraquê, peixe de água doce da região amazônica chega a ter 2,5 m de comprimento e 25 cm de diâmetro.



Na cauda, que ocupa cerca de quatro quintos do seu comprimento, está situada a sua fonte de tensão – as eletroplacas. Dependendo do tamanho e da vitalidade do animal, essas eletroplacas podem gerar uma tensão de 600V e uma corrente de 2,0A, em pulsos que duram cerca de 3,0 milésimos de segundo, descarga suficiente para atordoar uma pessoa ou matar pequenos animais.

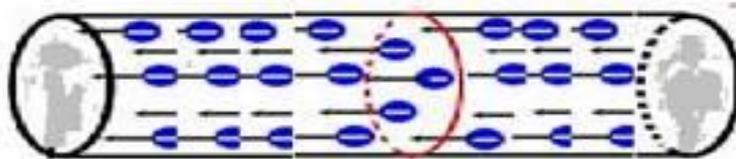
(Adaptado de Alberto Gaspar. “Física”. v.3. São Paulo: Ática, 2000, p. 135)

Numa descarga elétrica da enguia sobre um animal, o número de cargas elétricas elementares que percorre o corpo do animal, a cada pulso, pode ser estimado em:

Dado: carga elementar = $1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$

- a) $5 \cdot 10^6$ b) $1 \cdot 10^9$ c) $2 \cdot 10^{12}$ d) $4 \cdot 10^{16}$ e) $8 \cdot 10^{18}$

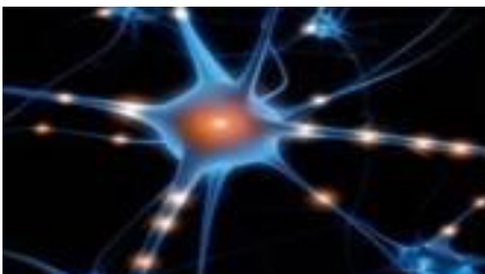
- 6) Um condutor é percorrido por uma corrente elétrica de intensidade $i = 800 \text{ mA}$.



Conhecida a carga elétrica elementar, $e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$, o número de elétrons que atravessa uma seção normal desse condutor, por segundo, é

- a) $8,0 \cdot 10^{19}$ b) $5,0 \times 10^{20}$ c) $5,0 \cdot 10^{18}$ d) $1,6 \cdot 10^{20}$ e) $1,6 \cdot 10^{22}$

- 7) Mediante estímulo, $2 \cdot 10^5$ íons de K^+ atravessam a membrana de uma célula nervosa em 1,0 milissegundo. Calcule a intensidade dessa corrente elétrica, sabendo que a carga elementar é $1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$.



Colégio Alternativo Coopecigo	
Área de Conhecimento: CIÊNCIAS DA NATUREZA	Componente Curricular: BIOLOGIA
Ano / Série: 3ª SÉRIE	Turma: Única
Mês: MAIO	Período: <u>04 / 05</u> /2020. a <u>08 / 05</u> /2020.
Professor: Me. Alencar Beltrão de Lima	

ROTEIRO - ORIENTAÇÕES PARA ATIVIDADES

- 1 – Nesta semana vamos realizar a revisão dos conteúdos para ser realizada de forma online.
- 2 – Dessa forma esta semana está separada para revisão dos conteúdos abaixo, para avaliação bimestral da próxima semana.
- 3 – As atividades desta semana são:

ROTEIRO DE ESTUDOS DE BIOLOGIA – PROPOSTA POSTADA NO SITE.		
Dias	Conteúdo/Atividade	Data e canal de entrega
05/05	<p>BIO I – Embriologia Geral Livro 02, aula 06 e 07, página 196;</p> <p>BIO II – Taxonomia Livro 02, aula 06 e 07, página 244; Estudar e revisar, para avaliação bimestral na próxima semana.</p>	
06/05	<p>BIO III – Bioquímica Livro 02, aula 06 e 07, página 310;</p> <p>BIO IV – Genética do Sexo Livro 02, aula 07 e 08, página 351; Estudar e revisar, para avaliação bimestral na próxima semana.</p> <p>Web-Conferência pelo Zoom, link pelo grupo do whatsapp no dia, das 08:30 às 09:20</p>	
<p>Todos os dias o Sistema Farias Brito está ofertando aula ao vivo, segue o link: https://www.fariasbrito.com.br/aovivo/</p>		
<p>Plantão de Dúvidas: Caso tenha alguma dúvida você pode entrar em contato por meio do e-mail alencarbeltrao@gmail.com ou (62) 998025841, estarei a disposição para tirar dúvidas no período das 07:00 hs até 11:30 no matutino e 13:00 hs. até 18:00 hs.</p>		



Disciplina: Educação Física

Aluno(a):

Professor: José Lucas

Ano: 3º

Data: ___/___/2020

ATIVIDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA

De acordo com a apostila sobre o atletismo, em anexo, e com seus conhecimentos, responda as questões a seguir:

1) No modalidade “Atletismo”, qual a diferença entre as provas de corridas de 10.000m e 10km?

2) Quais são os saltos horizontais e verticais do Atletismo?

3) Em uma corrida de 10.000m é necessário que o atleta dê quantas voltas em uma pista oficial de atletismo?

4) Descreva como é realizado o salto com vara.

5) A corrida de 1.500m é uma prova de qual categoria:

a) () corrida rasa b) () corrida de meio fundo c) corrida de fundo d) () NDA.

6) O decatlo é uma combinação de dez provas, realizadas em quantos dias:

a) () 1 dia b) () 2 dias c) () 3 dias d) () 5 dias e) () NDA.

7) Nas provas de corridas de revezamento cada equipe é formada por quantos atletas:

a) () 2 atletas b) () 3 atletas c) () 4 atletas d) () 6 atletas e) () NDA.

8) Uma pista oficial de atletismo é composta por quantas raias de quantos metros:

a) () 6 raias de 400m b) () 4 raias de 800m c) () 7 raias de 1.000m

d) () 8 raias de 400m e) () 8 raias de 600m.