


Agenda semanal de atividade não presenciais ou presenciais mediadas por tecnologias -9º ANO
8ª Semana – 04 a 08 de maio/2020

Dias	Professor/disciplina	Conteúdo/Atividade
04/05 (segunda-feira)	Filosofia (Hélio de Deus)	<ul style="list-style-type: none"> - Faça um comentário sobre “Arte: expressão autêntica”. - Data de entrega: 11/05 - Enviar as atividades pelo privado (Whatsapp – (62) 99900-1946)
	Inglês (Laura)	<ul style="list-style-type: none"> - Assistir aos dois vídeos cujos links estão abaixo. Depois, produzir um pequeno parágrafo em inglês, descrevendo o que se passa com Mr. Bean. <p>Links: https://youtu.be/veZOrXVHf7U https://youtu.be/C6QqSxmpRMM</p>
	Geografia (Junior)	<ul style="list-style-type: none"> - Assistir a videoaula: População Europeia. <p>Link: https://br.video.search.yahoo.com/yhs/search?fr=yhs-itm-001&hsimp=yhs-001&hspart=itm&p=video+aula+sobre+popula%C3%A7%C3%A3o+europa+YouTube#id=1&vid=09bc4e532a71a1ac0cf8b19fbaa92cec&action=click</p>
	Literatura (Rosania)	<p>Proposta: Correção dos exercícios sobre historiografia literária, por meio de videoconferência.</p> <p>Aplicativo: Zoom Dia: 04/05 Horário: 9h as 9h e 50min.</p>
	Redação (Silvia)	<ul style="list-style-type: none"> - Resolver atividades em ficha sobre “Estrutura e elementos do conto” como revisão para atividade avaliativa. - Caso necessário, falar com a professora pelo WhatsApp. <p>IMPORTANTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - As fichas estarão disponíveis no site da escola. - As atividades devem estar prontas para devolução dia 07/05.
Arte (Eliezér)	<ul style="list-style-type: none"> - Participar da videoconferência às 11:00 da manhã no dia 05/05 – link será disponibilizado no grupo do WhatsApp. - Acompanhe seguida da leitura das páginas: 84 a 95. - Façam as atividades das páginas: 86 e 91. (quem não fez ainda) - Enviar foto da atividade pelo Google Classroom. 	

		<p>Código para acesso à sala Google Classroom: inuctiz</p> <p>Data da entrega: 04/05</p> <p>Qualquer dúvida estar à disposição por mensagens via wtssp ou pelo e-mail: eliezer3r@gmail.com</p>
05/05 (terça-feira)	<p>Cálculo (Rosimar) 2 aulas</p>	<p>- Resolução das atividades do livro (2) página 135, números 1,2 e 3.</p> <p>Data de entrega: 08/05, WhatsApp(62) 99932-1411</p>
	<p>História (Ana Cristina) 2 aulas</p>	<p>- Após ler o texto da Propaganda Nazista pág. 276, responda as questões da mesma página. LIVRO 2</p> <p>Data de entrega: 08 /05/2020 pelo WhatsApp.</p>
	<p>Inglês (Laura)</p>	<p>- Responder a atividade em anexo.</p>
	<p>Educação Física (José Lucas)</p>	<p>- De acordo com a apostila sobre o atletismo (enviada na semana passada) e com seus conhecimentos, responda as questões em anexo (no final da agenda).</p> <p>- Enviar através do e-mail: jose.junior@seduc.go.gov.br ou pelo whatsapp(62) 98508-7745.</p>
	<p>Geometria (Mattheus)</p>	<p>✓ Resolver os exercícios, página 215, números 4 a 8.</p> <p>✓ Data da entrega: 05/05 (Privado do WhatsApp – 9 84722171)</p> <p>Obs.: As videoaulas e as correções das atividades estarão disponíveis no Google Classroom (Código: kwcl44y) sempre nos dias das aulas.</p>
06/05 (quarta-feira)	<p>Química (Hélio Junior)</p>	<p>- Fazer uma revisão das atividades anteriores e resolver as questões da pagina 238 a 240 de 1 a 5.</p> <p>Caso tenha dúvidas, estou a disposição via nosso grupo. Entregar no grupo dia 08/05.</p>

	<p>Literatura (Rosania)</p>	<p>Proposta: Produção de um mapa mental do capítulo 6: literatura na Idade Média. Ver esquema disponível no googleclassroom. Será considerada a consistência do conteúdo e o aspecto estético também. Anote as dúvidas, pois debateremos sobre esse conteúdo na videoconferência da semana seguinte.</p> <p>- Postar foto da atividade no Google Classroom.</p> <p>-Código para acesso: hei7bn6 ou enviar via whatsapp.</p> <p>Data da entrega:06/05</p>
	<p>Física (Rosimar) 2auças</p>	<p>- Fazer a leitura das páginas 68 à 74 e fazer a experiência da página 74. Filmar a experiência e enviar.</p> <p>Data de entrega: 13/05, (WhatsApp (62) 99932-1411).</p> <p>- Videoconferência: 9h e 30min às 10h e 15min. No Hangouts. No dia enviarei o link.</p> <p></p> <p>QUALQUER DÚVIDA ESTAREI À DISPOSIÇÃO VIA WHATSAPP. DURANTE A SEMANA POSTAREI VÍDEOS NO GOOGLE SALA DE AULA PARA AJUDAR NA FIXAÇÃO DO CONTEÚDO. SAUDADES!!</p>
	<p>Geografia (Júnior)</p>	<p>- Responder as atividades de 9 e 10 da página: 353. Obs.:livro 02</p> <p>Data de entrega: 14/05</p>
	<p>Geometria (Mattheus)</p>	<p>✓Resolver, no caderno, a Lista de Exercícios Complementares de Revisão, números 1 a 5.</p> <p>✓ Data da entrega: 06/05 (Privado do WhatsApp – 9 84722171)</p> <p>Obs.: As correções das atividades estarão disponíveis no Google Classroom (Código: kwcl44y) sempre nos dias das aulas.</p>
07/05 (quinta-feira)	<p>Geografia (Júnior)</p>	<p>- Responda as atividades 1 e 2 da página 346.</p> <p>- Data de entrega: 15/05</p>
	<p>Ensino Religioso (Hélio de Deus)</p>	<p>Ética e Religião</p> <p>Comente:</p> <p>- A religião tem uma Ética?</p> <p>-A Ética tem uma religião?</p> <p>Data de entrega: 14/05</p> <p>Enviar as atividades pelo privado (Whatsapp– (62) 99900- 1946)</p>

	<p>Química (Hélio Júnior)</p>	<p>- Fazer uma revisão das atividades anteriores e resolver as questões da pagina 238 a 240 de 1 a 5.</p> <p>Caso tenha dúvidas, estou a disposição via nosso grupo. Entregar no grupo dia 08/05.</p>
	<p>Geometria (Mattheus)</p>	<p>✓ Resolver, no caderno, a Lista de Exercícios Complementares de Revisão, números 6 a 10.</p> <p>✓ Data da entrega: 07/05 (Privado do WhatsApp – 9 84722171)</p> <p>Obs.: As correções das atividades e a videoaula estarão disponíveis no Google Classroom (Código: kwcl44y) sempre nos dias das aulas.</p>
08/05(sexta-feira)	<p>Biologia (Alencar) 2 aulas</p>	<p>- Participar da WebConferência pelo Zoom, no dia, no horário das 09:30 às 10:20. Link será postado no grupo da sala no Whatzapp;</p> <p>- Estudar e revisar o capitulo 3, para avaliação bimestral na próxima semana.</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>Gramática (Menira) 2 aulas</p>	<p>- Videoconferência pelo aplicativo “Zoom”</p> <p>- Horário: 8:00h – 08:50h</p> <p>- Resolver os exercícios do livro didático/ Volume 2. As páginas são: 27 e 28.</p> <p>Enviar as atividades propostas conforme solicitado no Google Classroom. Data da entrega: 22/05</p>
	<p>Cálculo (Rosimar)</p>	<p>- Resolução das atividades do livro (2) página 135, números 5 e 6.</p> <p>Data de entrega: 12/05, whatsapp 999321411.</p> <div style="text-align: center;"> <p>Importante!</p> </div> <p>QUALQUER DÚVIDA ESTAREI À DISPOSIÇÃO VIA WHATSAPP. DURANTE A SEMANA POSTAREI VÍDEOS NO GOOGLE SALA DE AULA PARA AJUDAR NA FIXAÇÃO DO CONTEÚDO. SAUDADES!!</p>
	<p>História (Ana Cristina)</p>	<p>1- Pesquise e explique o que representa a pintura de Pablo Picasso. (pág. 277)</p> <p>2- Resolva as questões 2 e 4 da pág.278</p> <p>Data de entrega: 12/05 pelo WhatsApp.</p>

Disciplina: Educação Física

Professor (a): José Lucas

ATIVIDADE SOBRE ATLETISMO

De acordo com a apostila sobre o atletismo (enviada na semana passada) 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.