

Porto Alegre, 10 de agosto de 2022.

Querido aluno,

Este é o cronograma das atividades avaliativas para o 3º bimestre. Ele tem como objetivo auxiliar na sua organização pessoal e rotina de estudos. Nele você encontrará dicas, datas, conteúdos e orientações para ajudá-lo a fazer as suas atividades com excelência.

DICAS

- Defina seus horários de estudos na semana.
- Divida o tempo em blocos diários, como por exemplo: 3 blocos de 1 hora cada, com 15 minutos de intervalo entre eles.
- Defina os compromissos que não podem ser adiados ou evitados e separe o material para fazê-los.
- Organize seu local de estudos e silencie TODAS as notificações do celular ou computador.

DIVIDA AS DISCIPLINAS POR DIFICULDADE

FÁCIL	INTERMEDIÁRIO	DIFÍCIL

Distribua os estudos na sua semana, de forma que nunca fique mais de 2 disciplinas difíceis por dia, para você não se sobrecarregar.

ANOTAÇÕES: _____

Lembre-se sempre de fazer as anotações durante as aulas e estabeleça o ESTUDO, a sua prioridade. É importante que você organize a sua agenda para não perder os prazos das atividades.

ATIVIDADES AVALIATIVAS - 3º bimestre

Turma 3º ano/EM

TB – Trabalhos

Informação Importante: Alunos terão somente duas oportunidades para entregar os trabalhos:

- ✓ Trabalhos entregues na 1ª data agendada pelo professor, poderão alcançar até 100% da nota.
- ✓ Trabalhos entregues na 2ª data agendada pelo professor, poderão alcançar até 70% da nota.
- ✓ Após as datas combinadas, os professores não receberão mais atividades/trabalhos atrasados. A nota será recuperada através da prova de recuperação.

Data de entrega:	NATUREZA e MATEMÁTICA Data 1: 30/08 (até 10,0) Data 2: 06/09 (até 7,0)	HUMANAS Data 1: Data 2:	LINGUAGENS Data 1: 22/08 – 26/08 Data 2: 29/08 – 02/09
Orientações:	<p>Ciências da Natureza e Matemática: Com base nas etapas anteriores (projeto e prática), nesse bimestre será solicitado um mapa mental que relacione todas as disciplinas envolvidas no projeto, com o tema principal escolhido por cada grupo.</p> <p>Os critérios em avaliação serão apresentados em sala de aula, assim como disponibilizados no E-class.</p>	Ver avaliação continuada.	<p>Redação: - Realização de prova escrita de redação em sala de aula; - Produção de reescrita/versão final de redação em sala de aula;</p>

AV1- avaliação continuada no bimestre

MATEMÁTICA	LINGUAGENS	NATUREZA	HUMANAS
Orientações de cada componente curricular:			
<p>Matemática: <u>Avaliação continuada</u> - Produção de mapas mentais referente aos conteúdos, relatórios de aulas práticas, tarefas</p>	<p>Português: - Apresentação de caderno completo contendo anotações, resumos etc.;</p>	<p>Biologia: Elaboração de mapas mentais e quadros comparativos para revisão; atividades</p>	<p>História: (2,5) Atividades do livro e do caderno, serão avaliadas sem prévio aviso, pois devem estar sempre em dia.</p>

<p>dadas em aula e enviadas como pesquisa/tema para casa, listas de exercícios. Sempre será comunicado aos alunos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Produção de mapas mentais, flashcards, etc., utilizando recursos digitais como PowerPoint, Google Apresentações, Canva, Photoshop ou semelhantes; - Realização de exercícios da apostila em aula; - Realização de exercícios da apostila como atividade para casa; - Participação ativa nas aulas e atividades a serem propostas; <p>Inglês/Espanhol:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A avaliação continuada consistirá da realização de exercícios do livro e do caderno ao longo do bimestre totalizando 10 atividades, cada uma valendo 01 ponto. As atividades são tanto temas como para consecução em sala de aula. - Duolingo Games - Leitura Coletiva - Atividade de Conversação <p>Redação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produção escrita de redações a partir de temas definidos pelo professor no decorrer do bimestre; - Participação em Trilha de revisão para 	<p>de fixação de conteúdo dadas em aula.</p> <p>Física:</p> <p>Resolução de questões no CPB provas (individual) e a produção de quatro vídeo aulas relacionadas ao assunto do bimestre (em grupos).</p> <p>Química:</p> <p>Produção de mapas mentais referente aos conteúdos, relatórios de aulas práticas, tarefas dadas em aula.</p>	<p>Geografia: 31/08: (2,5)</p> <p>Unidades 1 e 2 da apostila de revisão Pré-Vestibular - Lista de exercícios do Enem e vestibulares (disponível na aula do E-class do dia 01/09): Os alunos devem enviar a alternativa correta, acompanhada obrigatoriamente de uma justificativa. A atividade pode ser feita a mão ou digitada e entregue exclusivamente pela aula do E-class criada para esse objetivo. Respostas objetivas, cópias da internet ou explicações idênticas, comuns a mais colegas, serão desconsideradas. Poderá ser realizada de forma individual ou em duplas.</p> <p>Filosofia 26/08: (2,5)</p> <p>Criar uma lista de tecnologias e apontar seus pontos positivos e preocupações. Atividade realizada em aula.</p> <p>Sociologia: (2,5)</p> <p>Atividades do livro e do caderno, serão avaliadas sem prévio aviso, pois devem estar sempre em dia.</p>
--	--	--	--

	<p>o Concurso de Redação e atividades a serem propostas;</p> <p>Educação Física - Participação nas atividades e Teste físico (5,0 +5,0)</p>		
--	--	--	--

AV2 – 2ª avaliação do bimestre

MATEMÁTICA 05/09 – 2ª feira	LINGUAGENS 06/09 – 3ª feira	CIÊNCIAS DA NATUREZA 08/09 – 5ª feira	CIÊNCIAS HUMANAS 09/09 – 6ª feira
Matemática	Português + inglês + espanhol + literatura + redação + educação física	Biologia + física + química	História + geografia + filosofia + sociologia
<p>● Matemática Módulo 1: Resolução de problemas (regra de três)</p> <p>Módulo 2: Função afim e função quadrática.</p> <p>Módulo 3: Sequências e progressões.</p> <p>Módulo 4: Geometria plana.</p>	<p>● Português - Funções da linguagem; Interpretação textual;</p> <p>● Inglês - Direct Speech - Reported Speech</p> <p>● Espanhol - Comprensión Lectora - Complementos Verbales</p> <p>● Literatura Trovadorismo; Humanismo; Quinhentismo; Classicismo; Barroco; Arcadismo; Livros <i>São Bernardo</i> e <i>Feliz Ano velho</i>.</p> <p>● Educação Física - Hormônios</p>	<p>● Biologia Módulos 1 a 9 do livro didático.</p> <p>● Física Módulos 1 a 7, 10 a 12, 17 a 20 e 25.</p> <p>● Química Módulos de revisão do 1 ao 8.</p>	<p>● História Módulos 1 ao 4, da apostila de revisão.</p> <p>● Geografia Apostila de revisão pré-vestibular 1 (Móds. 3 e 4 - Representações cartográficas e fusos horários).</p> <p>● Filosofia Módulo 21 (A filosofia da ciência).</p> <p>● Sociologia Módulos 20 e 21</p>

PROVAS DE 2ª CHAMADA – PROVA PRESENCIAL PARA ALUNOS COM FALTAS JUSTIFICADAS.**Turno da manhã:**

- Matemática: 13/09, às 14h
- Humanas: 13/09, às 14h
- Linguagens: 14/09, às 14h
- Natureza: 15/09, às 14h

Turno da tarde:

- Matemática: 13/09, às 8h55
- Humanas: 13/09, às 8h55
- Linguagens: 14/09, às 8h55
- Natureza: 15/09, às 8h55

Obs.: Caso o aluno não compareça na data e horário estipulados para a 2ª chamada, a reposição dessa nota será através da prova de recuperação, segundo o cronograma abaixo.

REC – Prova de Recuperação			
MATEMÁTICA 16/09 – 6ª feira	LINGUAGENS 21/09 – 4ª feira	NATUREZA 22/09 – 5ª feira	HUMANAS 23/09 – 6ª feira
Todo o conteúdo trabalhado durante o bimestre em matemática.	Todo o conteúdo trabalhado durante o bimestre em português, inglês, espanhol, literatura, redação e educação física.	Todo o conteúdo trabalhado durante o bimestre em biologia, física e química.	Todo o conteúdo trabalhado durante o bimestre em história, geografia, filosofia e sociologia.

Simulado – ENEM interativo – Ensino Médio	
Caderno 1 - 2º ano e 3º ano: 26/09 Linguagens Ciências Humanas Redação	Caderno 2 - 2º ano e 3º ano: 27/09 Ciências da Natureza Matemática