

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 1º 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.

	CIÊNCIAS DA NATUREZA e MATEMÁTICA	HUMANAS	LINGUAGENS
Data de entrega:	Data 1: 30/08 (até 10,0) Data 2: 06/09 (até 7,0)	Data 1: 02/09 Data 2: 09/09	Data 1: 11/08 25/08 08/09 22/09
Orientações:	<p>Ciências 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>		<p>Redação: As redações deverão ser entregues na semana seguinte ao debate do tema. Faremos um rascunho e, em sala de aula, faremos a escrita na folha oficial de redação.</p> <p>Inglês: Um Abstract (Resumo) da Redação apresentada para o concurso, com no mínimo 8 e máximo 12 linhas, escrito em inglês. Deverá ser entregue nas datas da entrega da própria redação.</p> <p>Literatura: Argumentação: Faremos 4 redações neste bimestre, os temas serão definidos pelo professor. Teremos os debates e a escrita das redações em sala de aula.</p>

			Educação Física: Participação nas atividades e Teste físico (5,0 + 5,0)
--	--	--	---

AV1- avaliação continuada no bimestre

MATEMÁTICA	LINGUAGENS	CIÊNCIAS DA NATUREZA	CIÊNCIAS HUMANAS
-------------------	-------------------	-----------------------------	-------------------------

Orientações de cada componente curricular:

<p>Matemática: <u>Avaliação continuada</u> - Produção de mapas mentais referente aos conteúdos, relatórios de aulas práticas, tarefas dadas em aula e enviadas como pesquisa/tema para casa, listas de exercícios. Sempre será comunicado aos alunos.</p>	<p>Português: - Apresentação de caderno completo contendo anotações, resumos, etc.; - 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> <p>Inglês: A avaliação continuada consistirá na 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</p>	<p>Biologia: Relatório de aulas práticas; Produção de modelo do Ciclo de Krebs, Modelo 3D estrutura DNA, Mapa mental do ciclo celular, Modelo comparativo Mitose e Meiose; Atividades realizadas em aula. Estar atento aos materiais que devem ser trazidos para as atividades, os materiais estarão descritos no e-class.</p> <p>Física: Resolução de questões no CPB provas (individual) e a produção de quatro vídeo aulas relacionadas ao assunto do bimestre (em grupos).</p> <p>Química: Produção de mapas mentais referente aos conteúdos, relatórios de aulas práticas, tarefas dadas em aula.</p>	<p>História (5,0): Atividades do livro e do caderno, serão avaliadas sem prévio aviso, pois devem estar sempre em dia.</p> <p>Geografia - 02/09: (5,0) Módulo 1 - Águas da Terra: Criar um infográfico apresentando as formas básicas do relevo litorâneo (Baías, restingas, golfos, enseadas, falésias, fiordes, tómbolo e cabo). A atividade poderá ser feita a mão ou de forma digital, individual ou em duplas, no entanto deve ser produzida/montada pelo aluno. Cópias da internet serão desconsideradas. Ao elaborar o infográfico, os alunos deverão seguir os parâmetros e orientações disponíveis no "Guia para trabalhos escolares". A entrega deve ser realizada exclusivamente na aula do E-class criada para esse propósito (pode ser localizada na data de entrega).</p>
--	---	---	---

	<p>consecução em sala de aula.</p> <p>Arte: A avaliação continuada consistirá na entrega de atividades diárias e nas ilustrações referentes às produções de texto do concurso literário.</p>		<p>Será avaliado a clareza das informações e a criatividade na montagem do infográfico.</p> <p>Debates Contemporâneos: Atividades no livro e caderno e participação nas aulas.</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 + literatura + argumentação + artes + educação física	Biologia + física + química	História + geografia + debates contemporâneos
<p>● Matemática Módulo 3: Progressão Aritmética. Módulo 1: Sistemas lineares. Módulo 2: Função Quadrática. Módulo 3: Transformações geométricas.</p>	<p>● Português: - Verbos I; - Verbos II; Vozes verbais; Advérbios;</p> <p>● Inglês: - Conjunctions and Connectors - Plural Nouns - Prepositions Páginas 02 até 40</p> <p>● Literatura Barroco; Arcadismo; Livro <i>Os anjos contam histórias</i>.</p> <p>● Artes: Renascimento II Barroco (Rococó/ Maneirismo) Neoclassicismo Romantismo Realismo</p>	<p>● Biologia Módulos 1 e 2 do livro didático</p> <p>● Física Módulos 1, 2, 3, e 4 da apostila 3º bimestre.</p> <p>● Química Módulos 1 (grandes grupos de compostos inorgânicos) e 2 (interações entre as substâncias.)</p>	<p>● História Módulos 1 e 2.</p> <p>● Geografia Módulo 2 (Energia e desenvolvimento) e Módulo 3 (Agropecuária).</p> <p>● Debates Contemporâneos Atividades do livro, caderno e participação nas aulas.</p>

	Impressionismo Pós-Impressionismo Expressionismo • Educação Física: Problemas posturais		
--	--	--	--

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, literatura, argumentação, arte 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 e debates contemporâneos.

Simulado – ENEM interativo – Ensino Médio	
Caderno 1 - 1º ano: 28/09 Linguagens Ciências Humanas Redação	Caderno 2 - 1º ano: 29/09 Ciências da Natureza Matemática

Simulado – CHAVE DO ENEM	
DATA	ÁREA DO CONHECIMENTO Peso: 6,0
05 até 11/08	Linguagens
12 até 18/08	Matemática
19 até 25/08	Natureza
26 até 01/09	Humanas
05/09 até 12/09	Autorregulação Peso:4.0
02/09	Recuperação Linguagens
09/09	Recuperação Matemática
16/09	Recuperação Natureza
23/09	Recuperação Humanas