

Viamão, 17 de maio de 2024.

Prezados alunos, Pais e/ou Responsáveis,

Em virtude dos últimos acontecimentos houve a necessidade de alterarmos este cronograma, mas pedimos a atenção para o acompanhamento diário das atividades, bem como o estudo no Colégio e em casa. Salientamos que a plataforma E-Class está em perfeito funcionamento para consultas de notas, notificações, entre outros. Solicitamos a atenção dos alunos e seus respectivos responsáveis sobre a entrega das atividades no prazo apresentado pelo professor, conforme modelo abaixo.

Qualquer dúvida, estamos à disposição.  
 Coordenação Pedagógica CAV

### TURMA 6º ANO TA

Disciplina	Data	Instrumento avaliativo	Peso	Conteúdos/Critérios
Língua Portuguesa	20/05	Redação 1	10	A redação será feita em sala de aula com o tema apresentado pela professora em aula também. Evite faltar neste dia, pois a redação terá peso 10,0. Esta atividade terá uma semana de prazo de entrega.
Geografia	22/05	AV1	10	Pesquisa: Como o ser humano chegou à Lua. Deve conter, em forma de TEXTO contínuo: <ul style="list-style-type: none"> <li>● as primeiras experiências para tentar chegar à Lua, como ocorreu...</li> <li>● como funcionava os treinamentos dos astronautas</li> <li>● que tipo de roupas eles usavam</li> <li>● as primeiras naves de mundo a serem postas em órbita</li> <li>● como ocorreu a chegada do homem à Lua.</li> <li>● Deve ter capa, com dados de identificação: título do trabalho, nome do estudante, turma e data.</li> <li>● Referências Bibliográficas</li> <li>● Pode ser impresso ou escrito à mão ( CANETA).</li> <li>● Se for entregue após a data descontar 30 % da nota integral.</li> </ul>
Matemática	23/05	AV1	10	Atividade Prática em grupos - Construção de um Plano Cartesiano
Inglês	23/05	AV1	10	Home chores, present continuous, reading comprehension ( interpretação )  Lista de exercícios CPB em aula
História	22 e 23/5	AV1	10	Atividade dirigida pelo professor em sala de aula, com uso de Chromebooks, sobre os assuntos do capítulo 5, sobre o Antigo Egito.
Educação Física	27/05	Av1	10	Atividade prática em aula. Percepção motora, coordenação e agilidade, trabalhando com esporte basquete.
Projeto de Vida	27/05	AV1	10	Será realizado em sala de aula, sob orientação do professor, com o uso dos Chromebooks. Assunto: Profissões em suas características e funções.
Português	27/05	PR1	10	Trabalho realizado em sala de aula com consulta ao caderno e livro didático contendo perguntas sobre os conteúdos a seguir:

				Linguagem poética, p. 9; Linguagem Denotativa e conotativa, p. 10,11; Verbos. p. 23-27; Classificação dos verbos, p. 26; Modo Indicativo, p. 46. Tudo o que estiver anotado no caderno.
Ciências	28/05	PR1	10	Atmosfera em Camadas (10 pontos) Trabalho será realizado em grupos, no laboratório. Material necessário: - 1 recipiente transparente (capacidade para 1 litro) - álcool - corante alimentício azul - corante alimentício vermelho - mel  Os procedimentos necessários, podem ser encontrados no E-class. Após, será realizado um relatório ( 1 por grupo), para descrever todos os métodos e etapas do experimento, com as conclusões. A aula prática e a entrega do relatório, somaram 10 pontos.
<b>FERIADO</b>	<b>30/05</b>	<b>CORPUS CHRISTI</b>		
<b>RECESSO</b>	<b>31/05</b>	<b>CORPUS CHRISTI</b>		
Arte	04/06	AV1	10	Elaborar um "tangram" em papel sulfite usando folhas <b>coloridas</b> (tipo color card ou outro de sua escolha). A atividade deve ser feita em casa e entregue na data prevista (Atividade baseada nas instruções na página 47 do material didático.
História	05/6	AV2	10	Atividade dirigida pelo professor em sala de aula, com uso de Chromebooks, sobre os assuntos do capítulo 5, sobre o continente africano, suas histórias e diversidades.
Geografia	05/06	AV2	10	Pesquisa sobre: As ações humanas no meio ambiente. Como os seres humanos causam ; desmatamento, erosão, poluição do ar e dos rios. Dê exemplos e explique cada tipo de intervenção humana na natureza. De que maneira o Brasil tenta preservar o nosso meio ambiente, pesquise exemplos. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deve ter capa, com dados de identificação: título do trabalho, nome do estudante, turma e data.</li> <li>• Referências Bibliográficas</li> <li>• Pode ser impresso ou escrito a mão ( CANETA).</li> <li>• Se for entregue após a data descontar 30 % da nota integral.</li> </ul>
Língua Portuguesa	10/06	Paradidático	10	Avaliação do paradidático. O livro deve ser retirado com antecedência na biblioteca. Os títulos para este bimestre são: <b>“Os dinossauros”</b> ou <b>“Além da magia”</b> . No dia programado para o paradidático será aplicada uma atividade avaliativa que envolva saber a história do livro escolhido em aula mesmo. Se o aluno achar necessário, ao fazer a leitura, construa um resumo do livro, releia antes da atividade avaliativa, em casa mesmo.
				Réplicas de Fósseis ( 10 pontos) Trabalho será realizado em grupos. Porém, cada aluno precisa trazer o seu material.

Ciências	11/06	AV1	10	<p> Materiais necessários:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 cartolina ou pedaço de papelão</li> <li>- 1 recipiente de plástico (para a mistura de gesso e água)</li> <li>- fita adesiva</li> <li>- gesso</li> <li>- massa de modelar</li> <li>- modelo para fóssil (concha, folha, osso, flor, brinquedo pequeno)</li> <li>- tesoura</li> </ul> <p>Os procedimentos necessários, podem ser encontrados no E-class. Após, será realizado um relatório ( 1 por grupo), para descrever todos os métodos e etapas do experimento, com as conclusões. A aula prática e a entrega do relatório, somaram 10 pontos.</p>
Português	14/06	Redação 2	10	A redação será feita em sala de aula com o tema apresentado pela professora em aula também. Evite faltar neste dia, pois a redação terá peso 10,0. Esta atividade terá uma semana de prazo de entrega.
Projeto de Vida	17/06	AV2	10	Será realizado em sala de aula, sob orientação do professor, com os grupos divididos na aula anterior. Assunto: Empresas que trabalham em parceria. Trazer: Cartaz, Figuras e matérias/reportagens sobre o assunto.
Educação Física	17/06	Av2	10	Participação nas aulas e desenvolvimento no bimestre.
Português	17/06	PR2	10	Linguagem poética, p. 9; Linguagem Denotativa e conotativa, p. 10,11; Verbos. p. 23-27; Classificação dos verbos, p. 26; Modo Indicativo, p. 46; Modos Verbais, p. 46; Modo Subjuntivo, p. 50; Modo Imperativo, p. 54; Tudo o que estiver anotado no caderno.
Ciências	18/06	PR2	10	Ciências: (10 questões) Conteúdos abordados Capítulo 5: Terra Sólida: minerais e rochas. Pág: 23 Formação das rochas e Fósseis. Pág: 24 a 35
História	19/06	PR2	10	Capítulos para estudo: Capítulo 4 - África Antiga: o Egito Capítulo 5 - África Antiga: Histórias e Diversidades
Inglês	20/06	PR2	10	Present continuous, house parts, adjectives , páginas 41 a 68.
Matemática	20/06	PR2	10	Plano cartesiano (Pág: 4 e 5) Ângulos e voltas (Pág:13) Ângulos (Pág: 16) Perímetro (Pág: 23) Expressão numérica (Pág: 19 a 24) Expressão numérica (Pág: 27) Sólidos (Pág: 40) Estatística - Média (Pág: 32) Expressão numérica (Pág: 32) Sólidos (Pág: 40 a 44)

Geografia	21/06	PR2	10	Capítulo 04 : Astronomia, o planeta Terra no Sistema Solar. Capítulo 05: Dinâmica atmosférica.
Arte	25/06	AV2	10	Paisagem em dois planos: Atividade proposta pelo material didático na página 59 (Na prática). A atividade deve ser feita em sala de aula e entregue na data prevista. Trazer materiais pertinentes à atividade.
<b>PAIS</b>	<b>02/07</b>			<b>CONSELHO DE CLASSE HORÁRIO DE AULA E Às 18hs.</b>
Português	03/07	Superação	10	Linguagem poética, p. 9; Linguagem Denotativa e conotativa, p. 10,11; Verbos. p. 23-27; Classificação dos verbos, p. 26; Modo Indicativo, p. 46; Modos Verbais, p. 46; Modo Subjuntivo, p. 50; Modo Imperativo, p. 54; Tudo o que estiver anotado no caderno.
Ciências	04/07	Superação	10	Ciências: (10 questões) Conteúdos abordados Capítulo 4: Estrutura interna e externa da Terra. Págs: 2 a 9 Capítulo 5: Formação das rochas e fósseis. Págs: 23 a 35 Capítulo 6: Movimentos da Terra. Pág: 51
História	05/07	Superação	10	Capítulos para estudo: Capítulo 4 - África Antiga: o Egito Capítulo 5 - África Antiga: Histórias e Diversidades
Inglês	05/07	Superação	10	Present continuous, house parts, adjectives , páginas 41 a 68.
Educação Física	08/07	Superação	10	Atividade prática em aula. Percepção motora, coordenação e agilidade, trabalhando com esporte basquete.
Matemática	08/07	Superação	10	Plano cartesiano (Pág: 4 e 5) Ângulos e voltas (Pág:13) Ângulos (Pág: 16) Perímetro (Pág: 23) Expressão numérica (Pág: 19 a 24) Expressão numérica (Pág: 27) Sólidos (Pág: 40) Estatística - Média (Pág: 32) Expressão numérica (Pág: 32) Sólidos (Pág: 40 a 44)
Projeto de Vida	08/07	Superação	10	Em sala de aula, montar um mapa conceitual sobre um assunto de uma das aulas aplicadas no Bimestre.
Geografia	09/07	Superação	10	Capítulo 04 : Astronomia, o planeta Terra no Sistema Solar. Capítulo 05: Dinâmica atmosférica.
	<b>12/07</b>			<b>ENCERRAMENTO DO BIMESTRE</b>
				<b>Férias de 15 - 26 de julho</b> <b>Retorno às aulas 29/07</b>

“A educação tem o poder de abrir as mentes e guiar os corações”