

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 MANHÃ

Disciplina	Data	Instrumento avaliativo	Peso	Conteúdos/Critérios
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.
Português	23/05	AV1	10	Redação: Gênero Textual Poesia (a produção textual será realizada no horário da aula)
Ciências	24/05	PR1	10	Atmosfera em Camadas (10 pontos) Trabalho será realizado em grupos, no laboratório. Material necessário: <ul style="list-style-type: none">- 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.
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">• as primeiras experiências para tentar chegar à Lua, como ocorreu...• como funcionava os treinamentos dos astronautas• que tipo de roupas eles usavam• as primeiras naves de mundo a serem postas em órbita• como ocorreu a chegada do homem à Lua.• Deve ter capa, com dados de identificação: título do trabalho, nome do estudante, turma e data.• Referências Bibliográficas• Pode ser impresso ou escrito à mão (CANETA).• Se for entregue após a data descontar 30 % da nota integral.

Disciplina	Data	Instrumento avaliativo	Peso	Conteúdos/Critérios
Matemática	23/05	PR1	10	Lista de exercícios realizada em sala de aula. Capítulo 2: Plano cartesiano, paralelas, perpendiculares e ângulos. Capítulo 3: Números Racionais na forma decimal (3.1 Decimais e 3.2 Adição e Subtração de decimais).
Projeto de Vida	27/05	TB1	10	Será realizado em sala de aula, sob orientação do professor, com o uso dos Chromebooks. Assunto: Profissões em suas características e funções.
Inglês	27/05	AV1	10	Lista de exercícios impressa realizada em sala de aula. Conteúdo: home chores, house adjectives, present continuous and text interpretation. Study: chapter 3, pages 38-57.
Português	28/05	PR1	10	Lista de exercícios em sala de aula: Poesia, Linguagem poética; linguagem conotativa e denotativa; verbos.
Ciências	07/06	AV1	10	Réplicas de Fósseis (10 pontos) Trabalho será realizado em grupos. Porém, cada aluno precisa trazer o seu material. Materiais necessários: <ul style="list-style-type: none"> - 1 cartolina ou pedaço de papelão - 1 recipiente de plástico (para a mistura de gesso e água) - fita adesiva - gesso - massa de modelar - modelo para fóssil (concha, folha, osso, flor, brinquedo pequeno) - tesoura 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.
FERIADO	30/05	CORPUS CHRISTI		
RECESSO	31/05	CORPUS CHRISTI		
Arte	03/06	AV1	10	Elaborar um "tangram" em papel sulfite usando folhas coloridas (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 e 06/06	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"> ● Deve ter capa, com dados de identificação: título do trabalho, nome do estudante, turma e data. ● Referências Bibliográficas

Disciplina	Data	Instrumento avaliativo	Peso	Conteúdos/Critérios
				<ul style="list-style-type: none"> • Pode ser impresso ou escrito a mão (CANETA). • Se for entregue após a data descontar 30 % da nota integral.
Matemática	11/06	AV1	10	Lista de exercícios no CPB Provas - Capítulos 3 e 4 (até onde estudarmos). Abre dia 11/06 às 12h e fecha dia 13/06 às 23h59.
Inglês	17/06	AV2	10	Lista de exercícios impressa e realizada em sala de aula. Conteúdo: house parts, present continuous, how to describe a house and text interpretation. Study: chapter 4, pages 59 - 77.
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.
Português	17/06	PR2	10	Prova: Leitura e interpretação; Linguagem Poética; Linguagem Conotativa e Denotativa; Verbos (Classificação, tempos e modos verbais); Monossílabo Tônico.
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	19/06	PR2	10	Avaliação realizada em sala de aula. Conteúdo da avaliação: Home chores; House adjectives; House parts; Present continuous (affirmative, interrogative and negative form); Present continuous (special cases); Text interpretation. Study the chapter 3 and 4, pages: 38 - 77.
Matemática	20/06	PR2	10	Capítulo 2: Plano cartesiano, paralelas, perpendiculares e ângulos. Capítulo 3: Números Racionais na forma decimal. Capítulo 4: Formas Geométricas.
Geografia	21/06	PR2	10	Capítulo 04 : Astronomia, o planeta Terra no Sistema Solar. Capítulo 05: Dinâmica atmosférica.
Português	24/06	AV2	10	Atividade avaliativa a partir dos paradidáticos: “Os dinossauros” de Ruth Wheeler, Harold G. Coffin e “Além da magia” de Denis Cruz. Observação: Ler ambos os livros até a data da avaliação que será realizada em sala de aula.
Arte	01/07	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.
PAIS	02/07			CONSELHO DE CLASSE HORÁRIO DE AULA E Às 18hs.
Português	03/07	Superação	10	Conteúdos das provas e trabalhos do bimestre

Disciplina	Data	Instrumento avaliativo	Peso	Conteúdos/Critérios
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	Avaliação realizada em sala de aula. Conteúdo da avaliação: Home chores; House adjectives; House parts; Present continuous (affirmative, interrogative and negative form); Present continuous (special cases); Text interpretation. Study the chapter 3 and 4, pages: 38 - 77.
Matemática	08/07	Superação	10	Capítulo 2: Plano cartesiano, paralelas, perpendiculares e ângulos. Capítulo 3: Números Racionais na forma decimal. Capítulo 4: Formas Geométricas.
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.
Educação Física			10	Os alunos serão avaliados pela realização das atividades que são desenvolvidas a cada aula, como: JOGOS, EXERCÍCIOS FÍSICOS, TESTE, dentre outros momentos que a professora julgar importante. Dando sempre a possibilidade de refazer quando necessário.
	12/07			ENCERRAMENTO DO BIMESTRE
				Férias de 15 - 26 de julho Retorno às aulas 29/07

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