

Viamão, 23 de fevereiro de 2024.

Prezados alunos, pais e/ou responsáveis,

Listamos as atividades avaliativas para o 1º bimestre. É importante 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
Ciências	23/02	AV1	10	Pesquisa de entrevista relacionada a página 7, sobre senso comum e Ciência. Os alunos devem realizar uma entrevista, cada um, na sua família, sobre algum conhecimento popular relacionado à Ciência. O objetivo é relacionar os conhecimentos antigos, com as novas descobertas da Ciência. O modelo de entrevista consta no "Guia de Trabalhos Escolares- p. 38. Guia de trabalhos escolares - Ens. Fundamental II by Iria Borges - Issuu Pode-se, também, ser citado brevemente, a biografia de algum cientista importante, que fez alguma descoberta que mudou os rumos da história (livre escolha do aluno(a)). Será entregue individual no caderno, para a professora, no dia 27/02.
Matemática	29/02	AV1	10	Lista de exercícios em sala de aula - Sistemas de numeração e operações com Números Naturais.
Língua Portuguesa	05/03	PR1	10	Leitura e interpretação; Tipos de linguagem; Língua e fala; Classes de Palavras.
História	06/03	AV1	10	Mapa conceitual sobre os assuntos do capítulo 1: A importância de conhecer o passado. Para fazer o mapa, o aluno deve ler o capítulo e acompanhar as aulas. O mapa deve ser feito numa folha de ofício A4, e deve conter 5 destaques escolhidos pelo aluno (e com linguagem produzida pelo aluno) escritos no mapa. Para cada destaque, deve ter pelo menos uma explicação a respeito. Este mapa deve ser feito a caneta e pode ser colorido, pode conter imagens, mas não deve ser feito à lápis . Não será aceito nenhum trabalho por email ou e-class. Somente em sala de aula ao professor, até a data prevista. Será aceito por e-mail ou e-class caso esteja de atestado. O mapa deve seguir estas orientações dadas pelo professor aqui e em sala de aula. Estará também disponível no e-class videoaula escolhido pelo professor para servir de guia/auxílio, a partir do dia 21/2.
Matemática	07/03	PR1	10	Capítulo 1: Sistemas de numeração, operações com Números Naturais, Potenciação, Máquinas e funções.
Língua Portuguesa	07/03	AV1	10	Redação - Gênero textual: Biografia. A proposta temática será apresentada em sala de aula.
Ciências	08/03	PR1	10	Ciências: (10 questões) - Capítulo 1. A ciência na natureza: 1. Breve histórico da ciência.

				Capítulo 2. O que é a Ciência? Capítulo 3. Como os cientistas trabalham?
Projeto de Vida	11/03	AV1	10	Atividade – elaboração de uma história com algumas atitudes que demonstrem Maturidade Emocional – apresentar para a turma.
Língua Inglesa	11/03	AV1	10	O trabalho será uma lista de exercícios realizada em sala de aula e de maneira individual. Conteúdo: personal pronouns, possessive adjectives, greetings and verb to be. Unit 1, chapter 1, pages; 6 - 21.
Geografia	13/03	AV1	10	Realizar a atividade “NA PRÁTICA” página 10 do livro de geografia. Entregar com capa.
Ensino Religioso	14/03	AV1	10	O trabalho deve ser feito individualmente, onde cada aluno deverá trazer um breve resumo com as principais informações do personagem do livro de Gênesis e Êxodo que será designado pelo professor. O aluno deverá trazer as informações em uma folha A4 impressa e apresentar para a turma o resultado de sua pesquisa.
Língua Portuguesa e matemática	15/03	PAAEB	Bônus	Avaliação realizada pela Mantenedora para todos os alunos a nível de RS. A avaliação PAAEB fará parte da nota avaliativa para as disciplinas de Português e Matemática.
Arte	18/03	AV1	10	Desenho em pontilhismo - O trabalho deve ser feito individualmente e entregue na data prevista. Explicação em aula pelo professor.
História	20/03	AV2	10	Mapa conceitual sobre os assuntos do capítulo 2: Primeiros grupos humanos. Para fazer o mapa, o aluno deve ler o capítulo e acompanhar as aulas. O mapa deve ser feito numa folha de ofício A4, e deve conter 5 destaques escolhidos pelo aluno (e com linguagem produzida pelo aluno) escritos no mapa. Para cada destaque, deve ter pelo menos uma explicação a respeito. Este mapa deve ser feito a caneta e pode ser colorido, pode conter imagens, mas não deve ser feito à lápis. Não será aceito nenhum trabalho por email ou e-class. Somente em sala de aula ao professor, até a data prevista. Será aceito por e-mail ou e-class caso esteja de atestado O mapa deve seguir estas orientações dadas pelo professor aqui e em sala de aula. Estará também disponível no e-class videoaula escolhida pelo professor para servir de <u>guia/auxílio, a partir do dia 21/2.</u>
Língua Inglesa	25/03	AV2	10	O trabalho será uma lista de exercícios realizada em sala de aula e de maneira individual. Conteúdo: School supplies and facilities, verb to be and A, An and some. Unit 1, chapter 2, pages; 23 - 36.
História	27/03	AV3	10	Relatório sobre videoaula e aula sobre a importância da Arqueologia para o estudo da História (vídeo a ser enviado no e-class até o dia 06/3). O relatório deve conter ideias dos alunos sobre pontos que o professor dará em sala de aula. O relatório pode ser feito de forma digitada, ou escrita (se for folha pautada). Não deve ser feita com folha de caderno. Não será aceito nenhum trabalho por email ou e-class. Somente em sala de aula ao professor, até a data prevista. Será aceito por e-mail ou e-class caso esteja de atestado. Ao fazer, procure seguir as normas para trabalhos acadêmicos para Ensino Fundamental (p. 19) - você encontra no site do colégio, ao abrir a Biblioteca virtual.
Matemática	27/03	AV2	10	Lista de exercícios no CPB Provas. Abre dia 27/03 às 12h e fecha dia 28/03 às 23h59.

				Capítulo 1: De Potenciação (pág. 11) até onde estudarmos.
Geografia	27/03	AV1	10	<p>Pesquisar sobre a história do POVO GUARANI.</p> <p>Pode ser feito de forma digitada, ou escrita (se for folha pautada). Não deve ser feita com folha de caderno.</p> <p>Não será aceito nenhum trabalho por email ou e-class. Somente em sala de aula ao professor, até a data prevista. Será aceito por e-mail ou e-class caso esteja de atestado.</p> <p>Deve conter CAPA e REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.</p> <p>Não pode ser feito a lápis.</p>
Projeto de Vida	01/04	AV2	10	<p>Atividades: cartaz em grupos com recorte e colagem de imagens sobre sentimentos.</p> <p>Trazer material para fazer o trabalho: Cartaz, figuras que demonstram maturidade emocional, cola, tesoura e canetas coloridas.</p>
Língua Portuguesa	01/04	PR2	10	Leitura e interpretação; Tipos de linguagem; Língua e fala; Classes de Palavras; Substantivo e adjetivo; Pronomes; Conhecendo as nacionalidades; Uso de mas e mais.
Ciências	02/04	PR2	10	<p>Ciências: (10 questões) -</p> <p>Capítulo 4. Propriedades da matéria.</p> <p>Capítulo 5. Fenômenos relacionados à matéria.</p> <p>Capítulo 6. O início de tudo.</p>
História	03/04	PR1	10	<p>Capítulo 1: A importância de conhecer o passado.</p> <p>Capítulo 2: Primeiros grupos humanos.</p>
Língua Inglesa	03/04	PR1	10	<p>Avaliação impressa, com 10 questões e realizada em sala de aula. Conteúdo da avaliação:</p> <p>Personal pronouns;</p> <p>Possessive adjectives;</p> <p>Verb to be (affirmative, negative and interrogative form)</p> <p>School supplies and facilities;</p> <p>A, An and Some.</p> <p>Estudar através da Unit 1 - chapter 1 and 2. Pages: 6 - 37.</p>
Matemática	04/04	PR2	10	Capítulo 1: Números.
Língua Portuguesa	04/04	AV2 Paradidático	10	Os livros "A árvore da família" e "A mala de Hana" deverão ser lidos em casa, durante o bimestre. Em sala de aula será realizado um trabalho com perguntas sobre os livros.
Geografia	05/04	PR2	10	<p>Capítulo 1: Geografia, conceitos e princípios;</p> <p>Capítulo 2: Os povos originários e a construção do espaço geográfico.</p>
Ciências	05/04	AV2		<p>Trabalho prático sobre identificação de Misturas, diferenciação entre homogêneas e heterogêneas - conforme as instruções do livro didático de Ciências (Pág. 38).</p> <p>Os alunos trabalharam em grupos de 5 a 6 integrantes. Dividindo os materiais necessários para a aula - lista consta na página 38 do livro (qualquer alteração sobre os materiais, será avisado antecipadamente pela professora). A aula acontecerá no laboratório de Ciências da escola. Após, serão respondidas as perguntas, da mesma página supracitada. Para ser entregue à professora, as páginas 47 e 48. Será respondido no livro, individualmente.</p>
Projeto de Vida	08/04	Recuperação	10	Em sala de aula criar um mapa mental sobre uma das aulas dadas no Bimestre.
Ensino Religioso	08-12/04	TB2	10	Entrega das atividades realizadas no livro didático durante o bimestre. As atividades feitas durante o bimestre receberão um visto, nesta semana será a data final para entrega.
Arte	08/04	AV2	10	Cerâmica Marajoara - Atividade "Na Prática" do material didático (Pág. 37). O trabalho deve ser feito individualmente e entregue na data prevista.
PAIS	09/04			CONSELHO DE CLASSE

Língua Inglesa	15/04	Recuperação	10	Avaliação impressa, com 10 questões e realizada em sala de aula. Conteúdo da avaliação: Personal pronouns; Possessive adjectives; Verb to be (affirmative, negative and interrogative form) School supplies and facilities; A, An and Some. Estudar através da Unit 1 - chapter 1 and 2. Pages: 6 - 37.
Língua Portuguesa	15/04	Recuperação	10	Conteúdo das provas e trabalhos do bimestre.
Matemática	16/04	Recuperação	10	Conteúdo de todo o bimestre. Capítulo 1: Números.
Educ.Física	16/04	Recuperação	10	Atividade prática e física do que foi trabalhado no bimestre.
História	17/04	Recuperação	10	Capítulo 1: A importância de conhecer o passado. Capítulo 2: Primeiros grupos humanos.
Geografia	17/04	Recuperação	10	Capítulo 1: Geografia, conceitos e princípios; Capítulo 2: Os povos originários e a construção do espaço geográfico.
Ciências	18/04	Recuperação	10	Ciências: (10 questões) - Capítulo 1. A ciência na natureza: 1. Breve histórico da ciência. Capítulo 2. O que é a Ciência? Capítulo 3. Como os cientistas trabalham?
	19/04			ENCERRAMENTO DO BIMESTRE

PR1/PR2 - Avaliações do bimestre

AV1/AV2/AV3 - Trabalhos

“Em tudo seja você mesmo um exemplo para eles, fazendo boas obras.

Em seu ensino, mostre integridade e seriedade...”

Tito 2:7