

CALENDÁRIO DE PROVAS E ATIVIDADES **211**

Componente Curricular	Data Da Avaliação:	
LÍNGUA PORTUGUESA	27/04/2022	Avaliação Formativa do Componente Curricular de Língua Portuguesa (Valor 2,0) LIVRO: UM CERTO CAPITÃO RODRIGO - valor: 2,0
	01/06/2022	Avaliação do Componente Curricular de Língua Portuguesa (Valor 3,0) <ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULOS 1,2, 3
LITERATURA	03/05/2022	Avaliação Formativa do Componente Curricular de Literatura: (Valor 2,0) <ul style="list-style-type: none"> • Prova do Livro Auto da barca do inferno. VICENTE, Gil. - 1 ponto
	7/06/2022	<ul style="list-style-type: none"> • Seminário do Livro Espada de vidro. AVEYARD, Victoria.- 1 ponto
	31/05/2022	Avaliação do Componente Curricular de Literatura: (Valor 3,0) <ul style="list-style-type: none"> • Conteúdos – dos Capítulos 1, 2 , 3

LÍNGUA INGLESA	27/04/2022	<p>Avaliação Formativa do Componente Curricular de Língua Inglesa: (Valor 1,0)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Composição de 2 trabalhos que serão solicitados em aula.
	25/05/2022	<p>Avaliação do Componente Curricular de Língua Inglesa:(Valor 1,5)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidades 1, 2, 3 e 4 • Interpretação de texto <ul style="list-style-type: none"> • Gramática • Vocabulário
EDUCAÇÃO FÍSICA	27/04/2022	<p>Avaliação Formativa do Componente Curricular de Educação Física: – (Valor 2,0)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serão avaliadas as práticas corporais (aulas práticas) através da participação, empenho, conhecimento do conteúdo, organização e convivência.
	04/05/2022	<p>Avaliação do Componente Curricular de Educação Física: (Valor 3,0)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relatório sobre a importância de uma alimentação saudável: • Importância de ter uma alimentação saudável • Como deve ser alimentação de quem precisa estudar? • Oficina Troca de receitas e exposição de receitas saudáveis para degustação.
PRODUÇÃO TEXTUAL	28/04/2022	<p>Avaliação Formativa do Componente Curricular de Produção Textual: (Valor 2,0)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prova P1 AF e EM

		<ul style="list-style-type: none"> Tipos textuais
LÍNGUA ESPANHOLA	19/05/2022	Avaliação do Componente Curricular de Produção Textual: (Valor 3,0)
NÚCLEO CIÊNCIAS HUMANAS (FILOSOFIA, SOCIOLOGIA E ENSINO RELIGIOSO)	26/04/2022	Avaliação Formativa do Núcleo de Ciências Humanas (1 pontos) <ul style="list-style-type: none"> Os estudantes irão apresentar em grupos um seminário dos conteúdos “Finitude e transcendência”
	27/04/2022	Avaliação do Componente Curricular de Língua Espanhola Instrumentos: <ul style="list-style-type: none"> Avaliação escrita: interpretação textual e aspectos gramaticais e lexicais estudados no semestre (5,0 pontos) <p>Conteúdo: saudações e despedidas, verbos para dar e pedir informações pessoais, pronomes pessoais, conjugação dos verbos "ser, estar e tener".</p>
	25/05/2022	<ul style="list-style-type: none"> Trabalho de produção oral com aspecto estudados: (1,0 ponto) Trabalho de interpretação auditiva: (1,0 ponto) <p>Apresentação: fazer um perfil para uma rede social com informações pessoais em espanhol.</p> <ul style="list-style-type: none"> Participação em atividades escritas diárias: (3,0 pontos)

	17/05/2022	<p>Avaliação do Núcleo de Ciências Humanas (4 pontos)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidade 1 2 3
MATEMÁTICA	12/05/2022	<p>Avaliação Formativa do Componente Curricular de Matemática: (Valor 2,0)</p> <p>Projeto</p> <p>Matemática + Conhecimentos + Chocolate + Empreendedorismo = Projeto de Vida"</p>
	19/05/2022	<p>Avaliação do Componente Curricular de matemática: (Valor 3,0)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matemática Financeira- Porcentagem, Juros, Acréscimos e Decréscimo. FGB- Proporção, Razão, Linguagem de Conjuntos e Sistema Internacional de Medidas, Geometria.
NÚCLEO DE MATEMÁTICA	18/05/2022	<p>Avaliação do Núcleo de Matemática (Valor 5 pontos)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matemática Financeira- Porcentagem, Juros, Acréscimos e Decréscimo. FGB- Proporção, Razão, Linguagem de Conjuntos e Sistema Internacional de Medidas, Geometria.
HISTÓRIA	25/04/2022	<p>Avaliação Formativa do Componente de História:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antiguidade oriental

		<ul style="list-style-type: none"> • 1º sociedade <p>Cada grupo deverá fazer um ficha de estudo explicando uma das sociedades, contendo informações sobre as sociedades do mundo ANTIGO ORIENTAL.</p>
	30/05/2022	<p>Avaliação do Componente de História</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pré- História Vol-02 • Antiguidade Ocidental (Grécia Antiga e Roma Antiga) Vol.03
GEOGRAFIA	29/04/2022	<p>Avaliação Formativa do Componente Curricular de Geografia: (Valor 2,0)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulos 1: Geografia: história e conceitos • Capítulos 2: Representando o espaço geográfico
	13/05/2022	<p>Avaliação Componente Curricular de Geografia: (Valor 3,0):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 3: Dinâmica geológica do planeta • Capítulo 4: A geologia do Brasil
ARTE	29/04/2022	<p>Avaliação formativa do Componente Curricular de Arte (Valor 1,0)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Portfólio Artístico - Produções artísticas realizadas em aula ou realizadas em casa, organizado em pasta ou caderno de desenho todos os materiais de desenho e pintura. E materiais feito por meio de ferramentas digitais ou vídeo enviados por Teams ou e-mail. <p>Trabalho em vídeo (percepções sobre a Arte - Teams);</p> <p>Artes platônicas - desenho da cadeira; “Desenvolvendo Habilidades” (produção de texto;)</p>

		<p>Arte contemporânea - ponto de encontro da expressão artística;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caderno - Serão avaliados conteúdos passados em aula sobre a História da Arte e os exercícios dissertativos ou de marca do livro ou fora do livro. <p>Conteúdo: Características do Belo; História da Arte e da Beleza: Antiguidade Clássica e Idade Média</p> <p>História da Arte e da Beleza: Renascimento e Modernismo; “Pratique” página 11; “ENEM em foco” pg: 14; Caderno Mais paágina 5 até 8.</p> <p>Conteúdo: Retomando o Nascimento da Estética; “Pratique” e “Aprofunde” páginas 16 até 19;</p> <p>Conteúdo: Arte contemporânea; “Pratique” página 8 e 9; Conteúdo: Convergências: Dança, Teatro e Música; Pratique e Aprofunde 16 até 19.</p>
	<p>27/05/2022</p>	<p>Avaliação do Componente Curricular de Arte (Valor 1,5)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 4: Mesopotâmia pg: 6 até 10 e Egito Antigo pg: 11 até 21. • Capítulo 5: Artes da Índia Antiga pg: 6 até 11 e Arte da China pg 12 até 18. • Capítulo 6: Mitos, deuses e tradição oral pg: 6 e 7; Períodos Artísticos pg: 14 até 21.
<p>FÍSICA</p>	<p>28/04/2022</p>	<p>Avaliação Formativa do Componente Curricular de Física (Valor 2,0)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizar experimento e produzir relatório contendo (Resumo – Objetivo – Materiais – introdução – Parte experimental – resultados – Referências) Modelo a ser seguido estará no portal marista. • Realizar em Aula as atividades da pág 47 a 59 capítulo 2. • Realizar as atividades da página pág 50 a 57 Capítulo 3.

	26/05/2022	<ul style="list-style-type: none"> • Avaliação do Componente Curricular de Física (Valor 3,0) • Avaliação 1 - Capítulo 2 – Pág 6 a 60 • Cinemática descrevendo o movimento • Movimento uniforme • Representação gráfica do movimento uniforme • Movimento uniformemente variado • Representação gráfica do movimento uniformemente variado • Movimento vertical • Avaliação 2 – Capítulo 3 – Página 3 a 60 • Vetores • Cinemática vetorial • Composição dos movimentos • Lançamento horizontal • Lançamento oblíquo • Cinemática angular
QUÍMICA	09/06/2022	<p>Avaliação Formativa do Componente Curricular de Química: (Valor 2,0)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Trabalho sobre o elemento químico</u>: em grupos os estudantes deverão montar histórias em quadrinhos ou jogos didáticos com tópicos relacionados aos modelos atômicos. • <u>Relatórios dos experimentos</u>: os relatórios serão solicitados a medida das aulas práticas referente ao conteúdo abordado, o <i>template</i> do relatório encontra-se no Marista Virtual e a entrega é individual, ou seja, por mais que as atividades sejam feitas em grupo a conclusão é pessoal e de caráter individual. Serão no máximo 2 relatórios – 1 relatório sobre transformações físicas e misturas, 2 relatório sobre o teste da chama.
	18/05/2022	<p>Avaliação Componente Curricular de Química: (Valor 3,0)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • A avaliação do componente consiste em uma prova de múltipla escolha com 10 questões com o valor de 2 pontos. • Conteúdos: Capítulo 1: Representações da matéria e suas transformações • - Propriedades Químicas e Físicas da matéria • Capítulo 2: Modelo atômico de Rutherford, Bohr • Capítulo 3: Átomo e a tabela periódica
BIOLOGIA	02/05/2022	<p>Avaliação Formativa do Componente Curricular de Biologia: (Valor 2,0)</p> <ul style="list-style-type: none"> • (Apresentação em grupos: A energia dos alimentos). Carboidratos, lipídio, proteínas e vitaminas (Módulo 3).
	31/05/2022	<p>Avaliação do Componente Curricular de Biologia: (Valor 3,0)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avaliação do Componente (Módulos 3 e 4).
NÚCLEO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA	23/05/2022	<p>Avaliação do Núcleo de Ciências da natureza: (Valor 5,0)</p> <p>Conteúdos a serem avaliados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • História da ciência; • Método científico; • Evolução dos conceitos de física; • Modelos atômicos nucleares; • Modelo atômico atual e as partículas fundamentais do átomo.
Avaliação Integrada	02/06/2022	<ul style="list-style-type: none"> • Todos os componentes Curriculares