

Critérios Avaliativos e Cronograma das Atividades–Ensino Médio 2º MA - 2º bimestre 2025

Abril						
D	S	T	Q	Q	S	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Maio						
D	S	T	Q	Q	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Junho						
D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

	Início e término do bimestre
	Recesso ou feriado
	Limite para aplicação das atividades que compõem a AV1
	Semana de Recuperação Única
	Semana de AV2
	Simulado

AV 1 - 2º Bimestre

Para as atividades avaliativas que irão compor a nota da AV1 o professor pode utilizar-se de recursos variados, assim sendo não teremos uma semana fechada para essas atividades. E importante salientar que para essas atividades não teremos segunda data de entrega; a falta de participação e/ou entrega na data estipulada indica recuperação no final do bimestre. Fiquem atentos às especificidades de cada disciplina, conforme cronograma abaixo.

AV 2 - 2º Bimestre

03/06 Terça-feira	04/06 Quarta-feira	05/06 Quinta-feira	06/06 Sexta-feira	09/06 Segunda-feira
História/Inglês	Biologia/Literatura	Matemática/Religião	Geografia/Física	Gramática/Química

REC - 2º Bimestre

12/06 Quinta-feira	13/06 Sexta-feira	16/06 Segunda-feira	17/06 Terça-feira	18/06 Quarta-feira
História/Inglês	Biologia/Literatura	Matemática/Religião	Geografia/Física	Gramática/Química

As recuperações para as demais disciplinas serão agendadas de acordo com o horário de aula de cada turma, fique atento ao cronograma abaixo.

Orientações importantes:

Fiquem atentos às datas de entrega das atividades avaliativas que irão compor a nota da produtividade. Atividades entregues na data estipulada podem valer até 100% da nota atribuída. Após essa data, o valor máximo da atividade passa a ser 70% da nota atribuída e deve ser entregue na próxima aula da matéria em questão. As produtividades e tarefas de casa serão solicitadas pela plataforma e-class, lembre-se de que esses são extremamente importantes na composição da média bimestral.

Reforçamos que em caso de atestado médico, nominal ao aluno, que justifique a ausência em dias de atividades avaliativas, esse deve ser encaminhado ao SOE imediatamente.

Ausência em dias de AV1 ou AV2, o aluno fará a recuperação única no final do bimestre.

Calendário sujeito a alterações, que serão sempre informadas na plataforma do e-class.



HISTÓRIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	28/04 a 05/05	10,0	Revolução Francesa	<p>Produção de paródia. Grupo 5 integrantes. Gêneros musicais disponíveis: A- Frevo B- MPB C- Bossa Nova D- Sertanejo Raiz (Tipo Chitãozinho e Xororó. E- Baião. F- Música Clássica (Erudita, qualquer uma nessa modalidade). 1,0 Entonação precisa (grupo) 1,0 História da música e motivo da escolha 7,0 Uso de sete temas distribuídos no módulo 1. Deve incluir Revolução Francesa e Napoleão Bonaparte. 1,0 Rítmica e Métrica.</p> <p>Observação: A criação da letra deve ser original e na linguagem dos autores CPB- Cópias não serão contabilizadas.</p> <p>Na apresentação trazer uma cópia impressa (ABNT) Sugestão no site.</p>
	03/06	10,0	Módulo 3 e 4 - A Família Real Portuguesa; Independência do Brasil e Primeiro Reinado.	Avaliação impressa em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre	5,0	Módulo 2 – As Independências na América Latina	Atividade no CPB-Prova.
	Visto no decorrer do bimestre	5,0	Apostila, maratona e caderno.	Correção no decorrer do bimestre. 100% de produção 3,0 Relatórios de aula 2,0 Apostila/ Maratona.
12/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



INGLÊS				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV	03/06	10		Avaliação impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	24/04	5,0	Criação de cartaz sobre o tema: Brazilian culture- traditions, customs & more	Redação em inglês e uso de imagens de acordo com o tema indicado – 4 pontos Apresentação geral – 1 ponto
	8/5	5,0	Reading and text comprehension	Avaliação impressa realizada em sala de aula.
12/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV		



BIOLOGIA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV1	Confeção: No decorrer do bimestre Entrega final: Semana 05/05	10,0	Reino Vegetal	<p>Construção - Herbário Atividade em grupo, realizada em sala de aula.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confeção, organização, comprometimento e entrega na data: 2,0 - Aplicação dos critérios passados em sala de aula, como: nome científico, classificação etc.: 3,0 - Coleta dos vegetais de acordo com os critérios: 2,0 - - Capricho e criatividade: 3,0
AV2	04/06	10,0	Anatomia, Histologia e Fisiologia vegetal.	Avaliação impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre	10,0	Experimento Fototropismo e Aula prática	<p>Atividade individual - Análise do crescimento dos vegetais: 7,0</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planejamento, confeção e entrega da atividade no prazo estabelecido – 1,0; - Relatório final (de acordo com as orientações passadas pela prof.^a) – 3,0; - Entrega do vegetal com o crescimento esperado 3,0. <p>Aula prática Fungos: 3,0</p>
13/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



LITERATURA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	05/05	10,0	Realismo e a Genialidade de Machado de Assis	<p>Avaliação impressa realizada em sala de aula – valor: 6,0 pontos (05/05). Jornal literário realizado em classe – valor: 4,0 pontos (07/05).</p> <p>Orientações para produção do jornal literário: Tamanho da folha: A3 (sulfite ou canson); Escolha um nome e um logotipo; Escolha pelo menos 3 seções para serem colocadas no jornal: notícias, cultura, entrevistas, entretenimento, etc.; Escreva os artigos; Design do jornal e imagens; Verifique os aspectos gramaticais, ortográficos, coesão e coerência. A atividade do jornal será em grupos sorteados pelo professor.</p> <p>NÃO HAVERÁ 2ª CHAMADA PARA ESSA ATIVIDADE</p>
	04/06	10,0	Naturalismo	Atividade impressa realizada em sala.
PRODUTIVIDADE	29/05	5,0	Livro paradidático: O Primo Basílio chrome- chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/ph000227.pdf	Atividade realizada no E-Class Provas
	No decorrer do bimestre	5,0	Atividades gerais realizadas em sala e em casa.	Atividades do bimestre no caderno e na apostila.
13/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



MATEMÁTICA			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1 29/04	10,00	Módulo-1 Função Exponencial	<p>Trabalho no formato ABNT</p> <ol style="list-style-type: none"> Projeto de Crescimento Populacional: Os alunos podem pesquisar e criar um projeto sobre o crescimento populacional de uma cidade ou país. Usar a função exponencial para modelar o crescimento e apresentar suas conclusões em gráficos. Experimento de Crescimento de Plantas: Realizar um experimento para medir o crescimento de plantas em diferentes condições (luz, água, solo). Podem usar a função exponencial para representar o crescimento ao longo do tempo. Cálculo de Juros Compostos: Criar um projeto financeiro onde simulam investimentos e calculam o crescimento do capital ao longo do tempo usando a fórmula de juros compostos, que segue a função exponencial. Criação de Gráficos Interativos: Usar softwares ou aplicativos para criar gráficos interativos que representem funções exponenciais. Explorar diferentes bases e constantes para ver como isso afeta o gráfico. Estudo de Caso em Tecnologia: Pesquise como a tecnologia evolui de maneira exponencial (ex.: capacidade de armazenamento de dados, velocidade de processamento). Apresentar suas descobertas usando gráficos exponenciais. Desafio de Modelagem: Proponha uma situação do mundo real, como a propagação de uma doença ou o crescimento de uma empresa, modelem a situação usando funções exponenciais, apresentando previsões e soluções. Comparação de Funções: comparar a função exponencial com outras funções (como a linear) em um projeto visual, mostrando as diferenças em gráficos e discutindo as aplicações de cada uma. Criação de uma História em Quadrinhos: criar uma história em quadrinhos onde personagens enfrentam situações que envolvem crescimento exponencial, como a propagação de um vírus ou o crescimento de uma população de animais. <p>Módulo-1 Função Exponencial 5,0 entrega dia 29/04</p> <p>Lista de exercícios (Presencial) 5,0: Questões em sala de aula, necessário a apresentação dos cálculos ou do raciocínio lógico das mesmas para validação do ponto obtido. Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class. Entrega 29/04</p>
AV2 05/06	10,0	Módulo-2 Função Logarítmica Módulo-3 Geometria de posição e poliedros	Atividade impressa realizada em sala de aula.



PRODUTIVIDADE	22/05	3,0	Simulado PLURAAL	2ª data: 26/05
	26/05	4,0	Módulo-2 Estatística Módulo-3 Sequência e progressão aritmética.	Atividade 2 - será realizada no contraturno, utilizando a plataforma CPB-Provas, será composta de 8 questões sendo 0,5 ponto para cada.
	No decorrer do bimestre	3,0	Verificação de cadernos e apostilas.	Verificação de cadernos e apostila, valendo 3,0 pontos, serão verificados resumos propostos em sala de aula com exercícios complementares e a apostila, deverá ter datas, organização e resolução dos exercícios propostos.
16/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



ENSINO RELIGIOSO				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV	05/06	10,0	Módulo 2 – O fundamento: A visão de Jesus sobre a salvação	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	2ºMA 30/04	7,0	Paradidático: A Descoberta	<p>Produzir uma resenha sobre o Livro paradidático - A Descoberta, atendendo os seguintes critérios:</p> <p>Capa – 05</p> <p>Introdução - 1,0</p> <p>Desenvolvimento – 4,5</p> <p>Conclusão - 1,0</p> <p>Obs.: O trabalho poderá ser impresso ou manuscrito. Se for manuscrito, o mesmo será em folha de Papel Alçaço.</p>
	Decorrer do bimestre	3,0	Tarefas diárias	Atividades durante as aulas e lição de casa.
16/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV		



GEOGRAFIA				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	2MA 8/5	10,0	Seminário em grupo Linha do tempo da globalização	<p>Sorteio dos grupos Cada grupo escolher uma fase da globalização</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Organização do grupo e tópicos - 1 ponto 2. Introdução e apresentação - 1 ponto 3. Conceitos principais - avaliação individual 4 pontos. <p>Relatório individual em folha almaço com o conceito de globalização, exemplos reais, dados atualizados e conclusão - 4 pontos Entrega de relatório individual na data da apresentação.</p>
	06/06	10,0	Regionalização do mundo e economia global	Atividade impressa realizada em sala.
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre	10,0	Exercícios da apostila 4 pontos Relatórios no caderno de cada módulo de acordo com a explicação 6 pontos	<p>Apostila 1 ponto para cada módulo 1 ponto para apostila maratona</p> <p>Relatórios Fazer o relatório após explicação de cada módulo em sala de aula sem consulta. (mínimo 15 linhas para cada relatório). 2 pontos para cada relatório.</p>
17/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



FÍSICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	07/05	10,0	Módulo 1	<p>Será dividida em duas partes nas quais serão entregues na mesma data.</p> <p>(1ª Parte): Confecção de Relatório das aulas com informações principais coletadas, apresentação de todas as fórmulas passadas e que será entregue em folha a parte junto com a atividade impressa. (Valor: 4,0 pontos)</p> <p>Deve conter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capa (0,5 ponto) - Descrição com suas palavras do conteúdo abordado (1,5 ponto); - Apresentação de todas as fórmulas abordadas (1,0); - Apresentação dos gráficos com as suas devidas explicações (1,0 ponto). <p>(2ª parte): Confecção de atividade impressa com 6 perguntas podendo consultar o Relatório das aulas (6,0 pontos).</p>
	06/06	10	Módulos 2 e 3	Avaliação impressa realizada em sala de aula
PRODUTIVIDADE	Decorrer do bimestre	10,0	Módulos 1 a 3	<p>Confecção dos exercícios do livro com seus devidos cálculos apresentados no caderno (3,0 pontos).</p> <p>Listas de exercícios: uma lista de exercícios via CPB Provas que deve ser finalizada até 05/06 (2,0 pontos)</p> <p>Atividade Semáforo (3,0 pontos): os alunos deverão realizar em suas casas a avaliação do Enem na parte de Física no ano de 2023. A atividade deve ser entregue até o dia 21/05. Para essa execução, os alunos deverão realizar os seguintes passos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Os alunos deverão cronometrar 1h10 min e realizar a atividade sem consulta na qual terá 16 questões de física; - Após isso, os alunos deverão corrigir as questões usando lápis de cor ou giz de cera nas cores verde, amarelo e vermelho. Se o aluno acertar a questão e souber realizá-la, pintar de verde. Se o aluno acertou, mas ficou na dúvida na resolução ou errou, mas acertou alguns passos, o aluno deve pintar de amarelo. Se o aluno errou a questão e não tinha a mínima ideia de como efetuá-la, pintar de vermelho. - Pesquisa: 2 exercícios de vestibular com sua resolução completa copiado e abordando os tópicos de prismas e lâminas: - Capa (0,5 ponto) - Copiar na folha 1 exercício de vestibular de



				cada um dos tópicos (0,25 cada); - Confeção do exercício (Resolução) - aplicação de fórmulas e confeção dos cálculos em folha de almoço (0,5 ponto cada resolução).
17/06	RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2			



GRAMÁTICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	07/05	10,0	Estrutura sintática do período simples.	Avaliação impressa realizada em sala de aula (valor: 6,0 pontos) Pesquisar um mapa mental em sala de aula. (valor: 4,0 pontos) Mapa será realizado dia 30/04 para as duas turmas “NÃO HAVERÁ 2ª DATA!”
AV2	09/06	10,0	Termos acessórios da oração	Avaliação impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	20/05	3,0	Simulado PLURAAL	2ª data: 23/05
		7,0	Atividades realizadas no caderno e na apostila.	Atividades enviadas para casa e feitas em sala.
18/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



QUÍMICA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV1	08/05	10,0	Módulo 1	<ul style="list-style-type: none"> Atividade utilizando o pHet Simulador (Molaridade) - 4,0 pts. Lista com 6 exercícios que será resolvida em sala de aula, (6,0 pts)
AV2	09/06	10,0	Módulo 2	Atividade impressa em sala de aula.
PRODUTIVIDADE		7	Módulos 1 e 2	1ª Lista Módulos 1 (1ª Data 25/04, 2ª Data 28/04) (3,5 pontos) 2ª Lista Módulo 2 (1ª Data 23/05 e 2ª Data 26/05) (3,5 pontos)
	No decorrer do bimestre	3		Atividade Semáforo (3,0 pontos): os alunos deverão realizar em suas casas a avaliação do Enem na parte de Física no ano de 2023. A atividade deve ser entregue até o dia 21/05. Para essa execução, os alunos deverão realizar os seguintes passos: <ul style="list-style-type: none"> - Os alunos deverão cronometrar 1h10 min e realizar a atividade sem consulta na qual terá 16 questões de física; Após isso, os alunos deverão corrigir as questões usando lápis de cor ou giz de cera nas cores verde, amarelo e vermelho. Se o aluno acertar a questão e souber realizá-la, pintar de verde. Se o aluno acertou, mas ficou na dúvida na resolução ou errou, mas acertou alguns passos, o aluno deve pintar de amarelo. Se o aluno errou a questão e não tinha a mínima ideia de como efetuar-la, pintar de vermelho.
18/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



EDUCAÇÃO FÍSICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADE	2MA 6 e 8/05	10,0	Handebol	Prova prática de Handebol na quadra, perguntas sobre história, fundamentos e regras da modalidade do bimestre. A prova será feita em dupla e terá 5 questões envolvendo a execução de um fundamento, pergunta de resposta oral sobre a história e sobre regras e especificações de quadra.
	Decorrer do bimestre	10,0	Modalidade do bimestre: Handebol Atividades complementares do bimestre no desporto: Queimada, pic bandeira, atividades cooperativas, jogo de vôlei, jogo de basquete, Futsal, atividades de lazer e recreação.	Participação e realização de todas as aulas teóricas ou práticas de Educação Física do bimestre.



FILOSOFIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADE	28/05 - 2MA	10,0	Módulo 4 – Filosofia moderna Módulo 5 – Filosofia contemporânea Módulo 6 - Filosofia do Brasil	<i>Atividade impressa realizada em sala de aula em duplas contemplando os requisitos propostos durante as aulas dos módulos 4, 5 e 6.</i>
	30/04 – 2MA	7,0	Pesquisa sobre os seguintes filósofos: Augusto Comte, Karl Marx, Soren Kierkegaard, Friedrich Nietzsche e Jean Paul Sartre	A pesquisa sobre os filósofos deverá atender aos seguintes critérios: Capa – 0,5 Introdução - 1,5 Desenvolvimento – 3,0 Conclusão - 1,0 Fonte Bibliográfica - 1,0
	Decorrer do bimestre	3,0	Tarefas diárias	Atividades realizadas em sala de aula, exercícios da apostila e lição de casa.



DEBATES FILOSÓFICOS

DEBATES FILOSÓFICOS				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
PRODUTIVIDADE	Decorrer do bimestre	10,0	Atividades das fichas 5 a 8 Glória e poder, Repensar e acreditar, Loucura e utopia e Liberdade e acordo	As atividades serão realizadas durante as aulas através de debates e exercícios
	2º MA – 06/05	7,0	Pesquisa sobre os seguintes filósofos - Michel de Montaigne, Francis Bacon, Blaise Pascal, Erasmo de Roterdã e Jean Jacques Rousseau	Realizar a pesquisa baseando-se no seguinte critério: Capa – 1,0 Introdução - 2,0 Desenvolvimento – 3,0 Conclusão e Fonte Bibliográfica - 1,0 Obs.: O trabalho poderá ser impresso ou manuscrito, sendo que na última opção o mesmo será em folha de Papel Almaço
	Decorrer do bimestre	3,0	Tarefas diárias	Atividades realizadas durante as aulas, debates e lições da apostila.



INVESTIGAÇÃO MATEMÁTICA

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT	05/05	10,0	Investimentos e Aplicações	<p>Pesquisa em quarteto/quinteto digitado no formato ABNT sobre investimentos: tipos, diferenças e benefícios. A pontuação será distribuída em:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Folha de rosto; (0,5) ➤ Introdução (o porquê de investir... quais são os benefícios de ter investimentos?); (2,0) ➤ Desenvolvimento: Conter, em sua pesquisa, a descrição do que é: ➤ Escolher um tipo de investimento, classificar em renda fixa ou variável e em curto, médio e longo prazo e analisar suas possíveis vantagens e desvantagens e como ocorre o cálculo para a variação dos valores, usando citações de artigos e livros apenas, todos descritos nas referências bibliográficas. (5,0) ➤ Conclusão - responder as duas seguintes perguntas: ➤ O grupo faria tal tipo de aplicação/investimento no futuro? Justifique sua resposta (1,0) ➤ Esse tipo de investimento atende ao perfil do grupo? (Ser mais conservador ou mais arrojado? Curto prazo para ter retornos rápidos podendo ter grandes riscos ou longo prazo com baixos riscos?). Justifique a sua resposta (1,5) <p>Obs 1: Trabalhos manuscritos, sem capa, sem nome e sem as referências bibliográficas descritas no final segundo a norma ABNT, os mesmos serão devolvidos e aceitos na aula posterior valendo 70%;</p> <p>Obs 2: Trabalhos plagiados (sem citações das referências inseridas como bibliografia em qualquer uma das partes de pesquisa ou escritos de forma igualitária integralmente à referência utilizada, os mesmos também serão devolvidos e aceitos na aula posterior valendo 70%);</p> <p>Obs 3: Serão descontados 0,5 da nota final por erro ortográfico.</p> <p style="text-align: center;">2ª Data: próxima aula.</p>
PRODUTIVIDADE	Durante o bimestre	10,0	Matemática dos Investidores	<p>Realização dos exercícios da apostila em sala e em casa. (5,0)</p> <p>Simulação de dois tipos de aplicações em sala, comparando instituições com suas vantagens e desvantagens, descrevendo os resultados em folha de almoço (5,0)</p>



APROFUNDAMENTO EM GEOGRAFIA

DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
ATI	6/5 e 13/5	10,0	Natureza, cultura e ação Atividade em grupo Campanha de conscientização sobre o lixo e reciclagem	Cada grupo escolher um tema específico como lixo eletrônico, orgânicos, ou coleta seletiva. Criar uma campanha de conscientização sobre lixo e reciclagem Criar materiais de divulgação, peças teatrais ou comerciais. Apresentação da campanha em grupo- 6 pontos Relatório do trabalho individual 4 pontos. Relatório sobre a campanha e o tema do trabalho (folha almaço).
	20/05	3,0	SIMULADO PLURAAL (Ciências Humanas)	2ª data: 23/05
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre	7,0	Natureza, cultura e ação	Assistir vídeos e – book CPB - 2 pontos Fazer fichas 7 e 8 - 2 pontos Fazer relatório dos vídeos no caderno (mínimo 15 linhas) 3 pontos



APROFUNDAMENTO EM HISTÓRIA

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre	7,0	Ficha 5-8	2,0 Assistir vídeo de cada ficha e produzir proposta - Relatório. 3,0 Ficha
	No decorrer do bimestre	10,0	Turismo e desenvolvimento /Museus.	Visita virtual ao museu do Ipiranga 1,0 O que fazer próximo ao Museu? Contexto histórico. 6,0 Análise de 6 obras (Peças) deve conter biografia do autor, motivação explicação dela. 1,0 1,0 Para o que mais chamou a atenção. 1,0 Contexto do período e relevância para atualidade.
	20/05	3,0	SIMULADO PLURAAL (Ciências Humanas)	2ª data: 23/05



PROJETO DE VIDA				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
ATI	No decorrer do bimestre	8,0	Desenvolvimento das Atividades presentes nas Trilhas (Apostila)	2,0 pontos _para cada Trilha desenvolvida haverá perda proporcional de nota caso o aluno não desenvolva alguma questão proposta.
		2,0	Participação do Aluno em Sala	2,0 pontos _O professor verificará ao longo de cada aula se o aluno está envolvido na busca pela construção, se está expondo suas ideias para os colegas de classe, se está trazendo para aula sua parte dos materiais solicitados para a atividade proposta.
AT2	23/05	10	Projeto Interação	<p>Divisão da sala em grupos de 5 a 6 membros</p> <p>Preparo: 5,0 pontos Participação do aluno no processo de planejamento e preparo da atividade, e entrega de:</p> <ol style="list-style-type: none"> Breve registro coletivo impresso contendo: <ul style="list-style-type: none"> _Capa _ Tabela com nomes e funções desempenhadas por cada membro do grupo _ Tabela com datas estabelecidas pelo grupo para: escolha do tema, divisão das funções, preparo do slide, preparo de material utilizado. Slides das Projeções <p>2ª Data para entrega deste breve registro _ 2MA: 30/05</p> <p>Atividade Prática: (5 pontos) _ Apresentação do tema escolhido com base no calendário que será montado com os alunos e comunicado via E-class.</p> <p>Observações quanto a ausência na Atividade Prática: _ O Aluno que faltar na data/aula da atividade prática apresentará relatório na aula seguinte, seguindo as normas de trabalhos acadêmicos, valendo 70% da nota (3,5) da atividade prática, e deverá conter as seguintes informações:</p> <ol style="list-style-type: none"> Capa Introdução ao tema contendo temática escolhida, razão da escolha, e ações escolhidas em torno dela. Desenvolvimento contendo: <ul style="list-style-type: none"> _ Planilha com nome dos integrantes, e ações realizadas. (1 página) _ Descrição da participação do autor no relatório dentro do projeto, tanto no campo das ideias, quanto na confecção e preparo dos itens. (1 página) _ Registro da avaliação dos colegas de grupo quanto à prática desenvolvida, especificando o nome dos companheiros que deram seu parecer. (1 página) _ Conclusão contendo suas percepções pessoais quanto ao desenvolvimento da atividade. <p>Observações: _ A data presente nestes critérios refere-se apenas à entrega do relatório feito pelo grupo.</p>



				<p>_ O relatório individual só será realizado pelo aluno que faltar no dia da atividade prática. Neste relatório seguir as normas presentes no site da escola para trabalhos acadêmicos, valerá 70% da nota (3,5 pontos). <i>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</i></p> <p>Entrega do relatório de alunos ausentes na atividade prática: aula posterior à apresentação do grupo ao qual o aluno pertence.</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



ARGUMENTAÇÃO				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
RD. 1	14/04	10,0	Dissertação-argumentativa	Correção pelas competências do ENEM Atividade realizada em classe
RD. 2	28/04	10,0	Dissertação-argumentativa	Correção pelas competências do ENEM Atividade realizada em classe
RD. 3	12/04	10,0	Dissertação-argumentativa	Correção pelas competências do ENEM Atividade realizada em classe
RD. 4	26/05	10,0	Dissertação-argumentativa	Correção pelas competências do ENEM Atividade realizada em classe
REC	Atividade aplicada após os resultados das RDs.	10,0	Dissertação-argumentativa	Correção pelas competências do ENEM Atividade realizada em classe Obs.: A nota dessa atividade substituirá apenas uma nota de RD abaixo de 6,0

