

Critérios Avaliativos e Cronograma das Atividades–Ensino Médio 1º ano MC - 1º bimestre 2025

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

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

AV1 - 1º 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.

AV2 - 1º Bimestre

21/03 sexta-feira	24/03 segunda-feira	25/03 terça-feira	26/03 quarta-feira	27/03 quinta-feira
Geografia/Física	História/Literatura	Biologia/Inglês	Matemática/Religião	Gramática/Química

REC - 1º Bimestre

01/04 terça-feira	02/04 quarta-feira	03/04 quinta-feira	04/04 sexta-feira	07/04 segunda-feira
Geografia/Física	História/Literatura	Biologia/Inglês	Matemática/Religião	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 solicitados 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.



GEOGRAFIA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV1	24/02	10,0	<p>Seminário em grupo Espaço geográfico: Tema: Princípios da Geografia</p>	<p>Sorteio do grupo pela professora. Pesquisar uma notícia e aplicar todos os princípios da geografia em forma de seminário. 1. Harmonia e organização do grupo – 1 ponto 2. Cada integrante do grupo apresentar um princípio geográfico. Clareza na explicação do princípio - 4 pontos (avaliação individual). 3. Apresentação da notícia - resumo (1 ponto) 4. Relatório individual com as respostas das seguintes perguntas: * Como os princípios da geografia ajudam tomar decisões sobre o espaço? * Descrever a importância dos seguintes princípios: extensão, causalidade, conexão e atividade. (Relatório individual entregar na data da apresentação) 4 pontos.</p>
AV2	21/03	10,0	Cartografia geral e no cotidiano	Avaliação impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	Data da lista 17/03	10,0	<p>Exercícios da apostila módulos 1, 2, 3 e apostila maratona 4 pontos.</p> <p>Lista de exercícios E-class - 6 pontos</p>	<p>1 ponto para cada módulo da apostila. Apostila maratona de vestibular – 1 ponto Entrega de exercícios da apostila na data solicitada no decorrer do bimestre.</p> <p>Lista de exercícios feita no E-class Prova, no contraturno. Segunda data 20/03</p>
01/04	RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2			



FÍSICA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV1	1MC 12/02	10,0	Módulos 1 e 2	<p>Parte 1: Trabalho manuscrito, na folha de almaço com capa, introdução, desenvolvimento e conclusão.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capa com nome completo, série, disciplina e data (0,5); <p>Desenvolvimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O que é a teoria de tudo e qual a sua necessidade? Qual seria o modelo padrão segundo a física de partículas? (1,5) - O que é um acelerador de partículas? Cite um acelerador de partículas e a sua localização. (1,0) - Referências Bibliográficas colocadas no formato ABNT (1,0) <p>Parte 2: Confecção de 6 questões totalizando 6 pontos. Dessas, uma questão será sobre a pesquisa e as demais serão referentes ao módulo 2.</p> <p>Obs 1: Trabalhos realizados em outro tipo de folha não serão aceitos e o aluno perderá a nota da 1ª parte do trabalho;</p> <p>Obs 2: NÃO HAVERÁ SEGUNDA DATA PARA A ENTREGA/CONFECÇÃO DO TRABALHO.</p> <p>Obs 3: O trabalho só será aceito no dia da data combinada e na aula da disciplina.</p>
AV2	21/03	10	Módulos 3 e 4	<p>Avaliação impressa realizada em sala de aula.</p> <p>Obs.: As questões de cálculo devem ter seus respectivos cálculos para serem consideradas.</p>
	Decorrer do bimestre	10,0	Lista de Exercícios - Módulos 3 e 4	<p>Lista de exercícios, no CPB Provas contrarturno, nas quais serão abordados os conteúdos dos módulos 3 e 4 (valor: 3,0 pontos).</p> <p>Mapa Mental feito em folha de sulfite abordando os tópicos de MRU e MUV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organização de ideias; (1,0) - Demonstração correta dos conceitos de MU e MUV de maneira concisa;(1,0); - Apresentação de todas as fórmulas



			Mapa Mental: Módulos 3 e 4	<p>utilizadas para o MRU e o MUV. (1,0)</p> <p>Obs.: Trabalhos rasgados, sujos, digitados, copiados da internet, que não sejam em folha de sulfites e amassados serão devolvidos e poderão ser entregues refeitos na próxima aula valendo 70% da nota.</p> <p>Tarefas do caderno, maratona e livro com os cálculos feitos no caderno (4,0).</p>
01/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		

HISTÓRIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	07/02	10,0	Módulo 1 e 2 - História e relação com o presente.	Entrega de atividade - Citação direta e indireta. Material disponível no E-Class.
AV2	24/03	10,0	Módulo 3 – 4 Sociedades antigas na Ásia e África.	Avaliação impressa em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	14/02	5,0	Módulo 1 – Criacionismo e Evolucionismo.	<p>Página 13 – Agora é a Sua Vez.</p> <p>5,0 Pontos pesquisa.</p> <p>Entrega 2ª data da pesquisa na próxima aula com o professor.</p>
	Visto no decorrer do bimestre	5,0	Livro e caderno.	Correção no decorrer do bimestre. 100% de produção
02/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



LITERATURA				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	20/02	10,0	Estudos da Literatura	Relatório, manuscrito, entregue em folha de almaço, descrevendo o conteúdo estudado, a entrega deverá ser no dia da atividade impressa. 4,0 Atividade impressa realizada na sala dia 6,0 "NÃO HAVERÁ 2ª DATA!"
	24/03	10,0	Gêneros textuais e literários	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	13/03	5,0	Livro Paradidático: Mensagem – Fernando Pessoa - http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/pe000004.pdf	Atividade feita no E-class Prova, no contraturno.
	No decorrer do bimestre	5,0	Atividades no caderno e na apostila	Atividade feitas em casa e em sala de aula
02/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



BIOLOGIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	18/02	10,0	Ciclos Biogeoquímicos	<p>Apresentação em grupo (sorteio feito pelo professor)</p> <p>Os alunos deverão estudar todos os ciclos (passados em aula) e apresentarão o tema/ciclo que será sorteado no dia da apresentação.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apresentar o tema proposto incluindo a importância do ciclo para os seres vivos e abordagem completa do tema <p>Conteúdo da apresentação em grupo: 4,0 Apresentação individual: 3,0 Questionário feito durante a apresentação: 3,0</p>
AV2	25/03	10,0	Impacto ambiental e Conservação ambiental	Avaliação impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre	10,0	Desenvolvimento sustentável	<ul style="list-style-type: none"> - Pesquisa – Desenvolvimento sustentável 3,0; - Atividade Estratégias de conservação 3,0; - Anotações diárias no caderno 4,0.
03/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



INGLÊS				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV	25/03	10	Personal pronouns, simple present, simple present: there be, adverbs of frequency and text comprehension.	Avaliação impressa realizada em sala de aula.
	07/02	5,0	Listening activity	Avaliação impressa aplicada durante a aula.
PRODUTIVIDADE	25/02	5,0	Writing: criação de história em quadrinho (comics) em inglês	Atividade em dupla Roteiro e diagramação: 2,0 pontos Produção textual: 2,0 pontos Criatividade: 01 ponto
	03/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV	

MATEMÁTICA				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	1ºMC - 26/02	4,0	Módulo -1 Medidas e notação científica. Módulo -2 Plano Cartesiano. Atividade: Medidas e notação científica e Plano cartesiano, situação problema de uma reforma em algum ambiente da unidade escolar.	Atividade Mod. 1 e 2: 2,0 – Desenvolvimento do conteúdo. 1,0 - Situação problema. 1,0 - Conclusão. (Produção desta atividade acontecerá 20/02 em aula, os alunos colocarão no formato de ABNT e entregarão no dia 25/02, dia da produção da lista de exercícios)
		3,0	Montagem de um jogo sobre: Montagem de um jogo sobre: Módulo -1 Medidas e notação científica. Módulo -2 Plano Cartesiano.	Montagem de um jogo sobre: Módulo -1 Medidas e notação científica. Módulo -2 Plano Cartesiano. Atividade: Medidas e notação científica e Plano cartesiano 3,0 dia 05/02.
		3,0	Lista de exercícios (Presencial).	Lista de exercícios (Presencial) 3,0: Questões em sala de aula, necessário a apresentação dos cálculos ou do raciocínio lógico da mesma, para validação do ponto obtido.



AV2	26/03	10,0	Módulo - 3 Função Módulo - 4 Álgebra de funções.	Avaliação impressa realizada em sala de aula. Será composta de 10 questões, sendo 7 questões com alternativas e 3 dissertativas, valendo 1,0 ponto cada questão. Sendo necessário a apresentação dos cálculos ou do raciocínio lógico da mesma para validação do ponto obtido.
	12/03	3,0	Simulado PLURAAL	Atividade impressa realizada em sala de aula. É importante salientar que o cartão resposta é preenchido pelo aluno e inserido na plataforma CPB pelo SOE para correção, sem possibilidade de revisão após esse processo. Portanto preencha com atenção. 2ª data: 14/03
PRODUTIVIDADE	20/02	2,0	Módulo - 1 Medidas e notação científica. Módulo - 2 Plano Cartesiano.	Atividade – 1 será realizada no contraturno, utilizando a plataforma E-class Prova, será composta de 4 questões sendo 0,5 ponto para cada. (2,0 pontos)
	19/03	3,0	Módulo - 3 Função. Módulo - 4 Álgebra de funções.	Atividade – 2 será realizada no contraturno, utilizando a plataforma E-class Prova, será composta de 6 questões sendo 0,5 ponto para cada. (3,0 pontos)
	No decorrer do bimestre	2,0	Verificação de caderno e apostila.	Verificação de cadernos e apostila, valendo 2,0 pontos, serão verificados resumos propostos em sala de aula com exercícios complementares e a apostila, deverá ter datas, organização e resolução dos exercícios propostos.
04/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



ENSINO RELIGIOSO				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV	26/03	10,0	Módulo 1 – A plenitude dos tempos: a visão de Jesus sobre Si mesmo	Prova Escrita em sala de aula contemplando os requisitos propostos e estudados no Módulo 1
PRODUTIVIDADE	1º MC – 20/02	7,0	Episódios 1 e 2 da 1ª temporada da série – The Chosen	<p>Relatório descritivo baseado no seguinte critério: Capa – 0,5</p> <p>Introdução - (indicação do tema abordado, local, época) - 2,5.</p> <p>Desenvolvimento – (indicação do conteúdo dos episódios, mas sem narrá-los, intenção e público a que se destina) - 3,0.</p> <p>Conclusão - (Indicação das dificuldades para entender a série, se é interessante, o que se destaca e assimilação com os evangelhos da Bíblia) - 1,0 .</p> <p>Obs.: Caso o aluno faça o trabalho manuscrito o mesmo deve ser em folha de almaço com pauta.</p> <p>A segunda data será na próxima aula após a data de entrega do trabalho.</p>
	Decorrer do bimestre	3,0	Tarefas diárias	Atividades propostas durante as aulas no caderno, mapas mentais, os exercícios da apostila e lição de casa.
04/04	RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV			



GRAMÁTICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	21/02	10,0	Origem da Língua Portuguesa	Trabalho, manuscrito, em folha de almaço. Critérios: Capa – 1,0 Introdução - 2,0 Desenvolvimento – 5,0 Conclusão - 2,0 “NÃO HAVERÁ 2ª DATA!”
AV2	27/03	10,0	Construção dos Sentidos da Língua	Avaliação impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	11/03	3,0	Simulado PLURAAL	Atividade impressa realizada em sala de aula. É importante salientar que o cartão resposta é preenchido pelo aluno e inserido na plataforma E-class pelo SOE para correção, sem possibilidade de revisão após esse processo. Portanto preencha com atenção. 2ª data: 13/03
	No decorrer do bimestre	7,0	Atividades realizadas no caderno e na apostila.	Atividades enviadas para casa e feitas em sala
07/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



QUÍMICA				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	20/02	10	Mod. 3 (Métodos de separação de mistura e soluções)	<ul style="list-style-type: none"> Atividade Individual Serão apresentados 8 processos produtivos onde os estudantes devem identificar qual o método de separação utilizado.
	27/03	10	Módulos 2 e 4 Composição da Matéria e Modelos atômicos.	Avaliação impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre	6	Lista de exercício no E-class Prova	1ª Lista Módulos 1 e 2 (1ª Data 21/02, 2ª Data 24/02) 2ª Lista Módulo 3 e 4 (1ª Data 19/03 e 2ª Data 20/03)
		3	Montagem do Painel (Padlet) (Ganhadores do Prêmio Nobel de Química)	Atividade será realizada em duplas ou trios e será publicado no PADLET disponibilizado no eClass. A última publicação deverá ser realizada até o dia 14/03/2024. Após esta data o painel será fechado.
	No decorrer do bimestre	1	Exercícios da Maratona	Serão cobrados e vistos em 3 datas no decorrer do bimestre.
07/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		

EDUCAÇÃO FÍSICA				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADE	18/02 1MC	10	Badminton História, regras e fundamentos	No site E-Class Provas, trabalho com 10 perguntas valendo 1 ponto cada. Segunda data será na aula seguinte.
	Decorrer do bimestre	10,0	Vôlei/Desporto/Atividades Cooperativas.	Participação e realização das atividades nas aulas de Educação Física de todo o bimestre.



ARTES			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
As atividades serão realizadas ao longo do bimestre, em sala de aula. As datas serão comunicadas com antecedência via E-Class.	10,0	Arte egípcia	<p>Confeccionar um jogo de tabuleiro utilizando referências da arte e cultura egípcia. Realizou a atividade em grupo no papel com efeito envelhecido de papiro. (2,0).</p> <p>Fez o esboço e desenvolveu um jogo com tema, caminho, obstáculos, avanços, personagens e sinalizações claras. Desenhou com simetria e utilizou o máximo da folha para ornamentar o jogo, respeitando as margens (3,0)</p> <p>Respeitou o tema proposto - Desenho Egípcio com Frontalidade - para confecção da atividade. Coloriu com cores vibrantes de acordo com as referências de artísticas egípcias. (2,0)</p> <p>Entregou a atividade na data correta, sem rasuras: suja, rasgada, amassada, sem pintar, etc. (3,0)</p>
	7,0	Arte Indígena	<p>Pesquisou nomes e linguagens indígenas e criou um nome para a tribo que pertence o índio que será desenhado (2,0)</p> <p>Enfeitou ao máximo o croqui desenhando um índio, colorindo e utilizando materiais diversos para colagens. (2,0).</p> <p>Enfeitou o índio com grafismos indígenas e atribuiu significado a eles (2,0)</p> <p>Entregou a atividade na data correta, sem rasuras: suja, rasgada, amassada, sem pintar etc. (1,0)</p>
	3,0	Atividades diárias no livro	<p>Atividades feitas no caderno e livro apresentado quando forem pedidas, o aluno(a) que não apresentar a atividade receberá ocorrência e não receberá o ponto.</p> <p>A pontuação será apresentada cada dia que a atividade for pedida.</p>



INVESTIGAÇÃO MATEMÁTICA

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT	12/03	8,0	Investigando o mundo natural.
			<p>Pesquisa sobre: Os Sistemas numéricos, romano, egípcio, maia, inca, babilônio e o binário.</p> <p>A pesquisa deverá estar conforme normas da ABNT.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 – Capa. • 0,5 – Sumário. • 4,0 – Desenvolvimento do conteúdo. • 1,5 – Situação problema. • 1,0 – Conclusão. • 0,5 – Bibliografia. <p>2ª Data: próxima aula.</p>
PRODUTIVIDADE	19/03	10,0	Ficha 4 (Relações trigonométricas)
	Durante o bimestre	2,0	Fichas da apostila e visto da lição de casa.
			<p>Atividade Presencial em dupla:</p> <p>10 questões, sendo 7 questões contendo alternativas e 3 questões dissertativas. Cada questão corresponde a 1,0 ponto sendo necessário a apresentação dos cálculos ou do raciocínio lógico delas para validação do ponto obtido.</p> <p>Todas as atividades propostas em sala e casa. Será registrada notificação caso as atividades não sejam realizadas.</p>



APROFUNDAMENTO EM QUÍMICA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AT1	10 e 17/03	10	Biografia dos Cientistas: Michael Faraday, Ernest Rutherford, Linus Pauling, César Lattes, Milikan, Galvani, Carl Sagan, Marcelo Gleiser, Carlos Chagas, Vital Brasil	Trabalho em grupo, com no máximo 6 componentes. Elabora uma apresentação com a biografia do cientista sorteado, enfatizando os principais feitos e como eles contribuíram para a progressiva da ciência.
AT2	No decorrer do bimestre	10	Experimentos das fichas 3 e 4 (5 pontos cada ficha)	Seguir os procedimentos dos experimentos da apostila e obter o resultado esperado.

APROFUNDAMENTO EM FÍSICA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AT1	11/02, 18/02 e 25/02	10,0	Pesquisa biográfica de cientistas (exclusivamente brasileiros), independente da área de atuação. Enfatizando o principal trabalho do (a) cientista escolhido (a) e qual os métodos utilizados na pesquisa. (trabalho interdisciplinar entre os Aprofundamentos)	<ul style="list-style-type: none"> • Produção da apresentação PowerPoint ou Canva (2,5); • Apresentação do grupo <u>todos deverão apresentar</u> (1,5); • Representação artística (maquete, desenho, experimento etc.) (3,0) • Fontes de consulta (artigo/comentado) (3,0). 2ª data: próxima aula de cada turma.
AT2	12/03	10,0	SIMULADO PLURAAL (Ciências da Natureza)	Aplicação em sala de aula de simulado impresso. (3,0). 2ª data: 14/03
	Decorrer do bimestre	10,0	Fichas 1 a 4	<p>Pesquisar duas matérias, notícias ou reportagens que tenham tipos de conhecimentos diferentes e fazer os passos descritos na ficha 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capa - Link da matéria (0,3 cada); - Título da matéria (0,3 cada);



				<ul style="list-style-type: none"> - Veículo no qual ela foi divulgada (0,3 cada); - Data de publicação (0,3 cada); <ul style="list-style-type: none"> - Autoria (0,3 cada); - Tipo de conhecimento apresentado e a justificativa para o conhecimento identificado (1,5 cada). <p>Não serão aceitos trabalhos: Sem nome completo, amassados, rasgados, digitados, que não sejam feitos em folha de almoço, sujos e sem capa. Os mesmos serão devolvidos e poderão ser entregues em data posterior valendo 70% da nota.</p> <p>Confeção das fichas 1 a 4 do livro didático (3,0)</p>
--	--	--	--	--

APROFUNDAMENTO EM BIOLOGIA

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1 10/03 e 17/03	10,0	<p>Pesquisa biográfica de cientistas (exclusivamente brasileiros), independente da área de atuação. Enfatizando o principal trabalho do (a) cientista escolhido (a) e qual os métodos utilizados na pesquisa.</p> <p>(trabalho interdisciplinar entre os Aprofundamentos)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Produção da apresentação PowerPoint ou Canva (2,5); • Apresentação do grupo <u>todos deverão apresentar</u> (1,5); • Representação artística (maquete, desenho, experimento etc.) (3,0) • Fontes de consulta (artigo/comentado) (3,0). <p>2ª data: próxima aula de cada turma.</p>
AT2 12/03	10,0	<p>SIMULADO PLURAAL (Ciências da Natureza)</p> <p>Fichas do Itinerário</p>	<p>Simulado Pluraal – 3,0 2ª data: 14/03</p> <p>Fichas e relatórios do Itinerário - 7,0</p>



PROJETO DE VIDA				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1	No decorrer do bimestre	8,0	Desenvolvimento das Atividades presentes nas Trilhas (Apostila)	2,0 pontos __ para o 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, e se está trazendo para aula sua parte dos materiais solicitados para a atividade proposta.
AT2	18/03 1MC	10	Projeto: Linha do Tempo	<p>8,0 pontos Linha do Tempo 2,0 pontos Questionário de Autoconhecimento</p> <p>Ao longo do bimestre cada Aluno deverá desenvolver a linha do tempo de sua vida, e entregá-la na data marcada contendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> _ Seu nascimento _ Lugares onde morou _ Escolas onde estudou _ Educação Infantil _ Fundamental I _ Fundamental II <p>(em cada fase escolar registros de lugar, grupo de colegas, professores que marcaram sua vida, entre outros)</p> <ul style="list-style-type: none"> _ Momentos Marcantes de sua infância (0 a 7 anos) _ Momentos Marcantes de sua infância (7 a 12 anos) _ Momentos Marcantes de sua adolescência (13 anos aos dias atuais) <p>Obs.1: A linha do tempo deverá ser feita em folhas de papel sulfite (A4), contendo os principais fatos de sua vida com base nos tópicos acima, lembrando que estes são apenas tópicos básicos de orientação, cada aluno não apenas poderá ir além deles, como será incentivado a isso, objetivando um melhor conhecimento de si mesmo.</p> <p>No dia da entrega da Linha do Tempo teremos uma atividade em sala, por meio de um breve questionário de autoconhecimento o qual responderão podendo fazer uso de suas linhas do tempo. 2ª data: 20/03.</p>



ARGUMENTAÇÃO				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
RD. 1	MC – 03/02	10,0	Dissertação-argumentativa (PLURAAL)	Correção pelas competências do ENEM Atividade realizada em classe
RD. 2	MC – 17/02	10,0	Dissertação-argumentativa (PLURAAL)	Correção pelas competências do ENEM Atividade realizada em classe
RD. 3	24/02	10,0	Dissertação-argumentativa	Correção pelas competências do ENEM
RD. 4	10/03	10,0	Dissertação-argumentativa	Correção pelas competências do ENEM
REC	Atividade aplicada após os resultados das RDs	10,0	Dissertação-argumentativa	Correção pelas competências do ENEM Atividade realizada em classe

