

Critérios Avaliativos e Cronograma das Atividades – Ensino Médio 2º ano MB e MC

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

	Início e término do bimestre
	Recesso ou feriado
	Avaliação diagnóstica
	Limite para aplicação das atividades que compõe a AV. 1
	Semana de Recuperação Única
	Semana de AV. 2
	Simulado (português e matemática)

AV 1 - 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. É 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 - 1º Bimestre

22/03 sexta-feira	25/03 segunda-feira	26/03 terça-feira	27/03 quarta-feira	28/03 quinta-feira
Geografia/Física	História/Literatura	Biologia/Ingês	Matemática/Religião	Gramática/Química

REC - 1º Bimestre

02/04 terça-feira	03/04 quarta-feira	04/04 quinta-feira	05/04 sexta-feira	08/04 segunda-feira
Geografia/Física	História/Literatura	Biologia/Ingês	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
AV.1 2MB. 1/3 2MC. 29/2	10,0	Urbanização Produção de um Jornal mural Atividade em grupo desenvolvida em sala de aula.	Desenvolvimento de Jornal mural em grupo Grupos sorteados pela professora 1. Harmonia, organização e planejamento do trabalho em grupo (1 ponto). 2. Pesquisa e desenvolvimento de textos editando as notícias relacionadas a diversos aspectos da nossa cidade. Rescrever a matéria em uma folha padronizada pelo grupo com letra legível e de acordo com técnicas de um texto jornalístico (5 pontos). 3. Incluir recursos gráficos, tabelas, ilustrações ou fotografias (3 pontos). 4. Entrega de atividade na data solicitada com identificação de todos os integrantes do grupo (1 ponto). Desenvolvimento de trabalho manuscrito
AV.2 22/03		Indústria e produção industrial	Avaliação impressa em sala de aula.
PRODUTIVIDADE 14/03 Lista CPB	10,0	Exercícios da apostila módulos 1,2 e 3 (data de entrega dos exercícios da apostila conforme o e – class). Lista de exercícios CPB	Exercícios da apostila 3 pontos (1 ponto para cada módulo). Lista de exercícios CPB contraturno 7 pontos Segunda data da lista 21.03
02/04	RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



FÍSICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	2MB 27/02	10	Módulo 1 - Hidrostática	<p>1ª parte: Construção de um experimento individual que seja referente a um tópico específico da matéria.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vídeo mostrando a construção com os materiais e os objetivos do trabalho (2,0); - Explicação sobre o que aconteceu e o que isso tem a ver com os fenômenos hidrostáticos utilizando os termos pressão, teorema de Stevin e princípio de Pascal (2,0); <p>2ª parte: Resolução dos exercícios em folha impressa envolvendo os experimentos apresentados e questões de cálculo sobre a temática de hidrostática com consulta ao caderno e ao livro (6,0);</p> <p>Obs 1: A anotação individual ocorrerá no mesmo dia da apresentação dos experimentos e ela será a consulta do aluno para a atividade juntamente com o seu caderno e livro;</p> <p>Obs 2: A apresentação dos experimentos ocorrerá nas duas aulas anteriores à confecção dos exercícios.</p>
	2MC 26/02			
AV.2	22/03	10	Módulo 2 - Joule, Celsius e o calor Módulo 3 - Boyle, Gay-Lussac e os gases	Avaliação impressa em sala de aula.



PRODUTIVIDADE	Decorrer do bimestre	10	Módulos 1, 2 e 3 do livro didático	<p>Confecção dos exercícios do livro com seus devidos cálculos apresentados no caderno (3,0 pontos).</p> <p>Listas de exercícios: duas listas de exercícios no CPB Provas (4,0).</p> <p>Pesquisar um exemplo de cada transformação no cotidiano em folha de almaço.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definição dos tipos de transformações (1,0); - Exemplo de cada situação com sua devida explicação e referência bibliográfica (2,0); <p>Obs: Trabalho sem capa e sem suas referências no final do trabalho será devolvido e o aluno entregará na próxima aula valendo 70%.</p>
	2MB 15/03			
	2MC 14/03			
02/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		

HISTÓRIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	MA 20/02 MB 21/02 MC 19/02	10,0	Módulo 1 e 2 Ideias científicas e políticas nos séculos XVII e XVIII Processos revolucionários na Inglaterra.	Atividade em dupla. Produção de resenha 1,0 Referência bibliográfica. 1,0 dados do autor. 3,0,0 Desenvolvimento. 2,0 aborda os principais temas dos módulos. 1,0 indicação da obra. 2,0 Conclusão
	25/03	10,0	Apogeu da exploração do ouro no Brasil.	Avaliação impressa em sala de aula. Uso de fichas office, "pautada" e devidamente carimbadas poderão usar.
PRODUTIVIDADE	Decorrer do bimestre	5,0	TB- CPB- Prova Módulo 3: A formação dos Estados Unidos da América.	TB- Questões de vestibular.
		3,0	AT- Ficha de resumo	AT- Fichas office – carimbadas 100%
		2,0	TD- Apostila, maratona de História, caderno.	TD- Visto de Apostila e maratona 100% corrigidos
03/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		

LITERATURA

COLÉGIO ADVENTISTA DE SÃO BERNARDO DO CAMPO

+55 11 4334-7800

contato.saobernardo@adm.educadventista.org

saobernardo.educacaoadventista.org.br

Rua Dois de Outubro, 33 - Santa Terezinha, São Bernardo do Campo - SP, 09780-120



DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1 27/0 MB 28/02 MC	10,0	Prosa Romântica	Relatório, manuscrito, entregue em folha de almaço, descrevendo o conteúdo estudado, a entrega deverá ser no dia da atividade impressa. Atividade impressa realizada na sala dia 27/02 MB e 28/02 MC.
AV.2 25/03	10,0	Introdução ao Realismo, Realismo Brasileiro.	Avaliação impressa em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	20/03	Livro Paradidático: Memórias Póstumas de Brás Cubas – Machado de Assis - http://www.dominiopublico.gov.br/pesquisa/DetalheObraForm.do?select_action&co_obra=2038	Atividade realizada no CPB-Provas no contraturno.
	No decorrer do bimestre	5,0 Atividades feitas no caderno e na apostila.	Atividades feitas em casa e em sala de aula.
03/04 RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2			

BIOLOGIA			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1 19/03 até 23/03	10,0	Cladística e Taxonomia – Regras de classificação	Atividade realizada em grupo (sorteado pelo professor) Classificar objetos/anúncios/coleções em uma cartolina. Organizar os anúncios de acordo com as regras de classificação 3,0 pontos; Identificar os níveis de maneira correta 2,0 Apresentar as regras de classificação e seus critérios 2,0 Participação ativa na atividade e montagem devidamente organizada de acordo com a orientação da professora.3,0
AV.2 26/03	10,0	Reino Monera e Reino Protista	Avaliação impressa realizada em sala de aula



TIVIDADE	No decorrer do bimestre	5,0	Atividades realizadas em aula e casa	Exercícios do livro e anotações diárias no caderno
PRODU	No decorrer do bimestre	5,0	Introdução à Virologia	Atividade manuscrita individual sobre vírus
04/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		

INGLÊS				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV	26/03	10,0	Present Perfect; how long, since and for; adverbs and present perfect.	Avaliação impressa realizada em sala de aula
PRODUTIVIDADES	29/02 MB	5,0	Listening Exercise - (compreensão auditiva em inglês).	Atividade realizada durante a aula presencial composta por perguntas sobre a compreensão do áudio reproduzido em sala. 2ª data: Na próxima aula de cada turma.
	01/03 MC			
	20/3	5,0	Modal verbs and present perfect continuous.	Lista de exercícios online aplicada via CPB Prova a ser realizada no contraturno. 2ª data 21/03.
04/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV2		



MATEMÁTICA			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	22/02 MB	Módulo -1 Matemática Financeira.	<p>(5,0) – Atividade: Vendas de três produtos que os discentes irão escolher, utilizando Matemática Financeira, aumentos e descontos, aumentos e descontos sucessivos, capitalização com juros simples e juros compostos, a situação problemas deverá possuir as formas de pagamento bem como as tributações exigentes no mercado financeiro para precificação do produto que será divulgado.</p> <p>2,0 – Desenvolvimento do conteúdo. 2,0 - Situação problema. 1,0 - Conclusão.</p> <p>(Produção desta atividade acontecerá 16/02 em aula, os alunos colocarão no formato de ABNT e entregarão no dia 23/02, dia da produção da lista de exercícios)</p> <p>Lista de exercícios: Matemática Financeira (5,0) 10 questões, sendo 7 questões contendo alternativas e 3 questões dissertativas. Cada questão corresponde a 0,5 pontos sendo necessário a apresentação dos cálculos ou do raciocínio lógico das mesmas para validação do ponto obtido.</p>
	26/02 MC		
AV.2	27/03	<p>Módulo – 2 Progressões Geométricas. Módulo – 3 Potências, radicais e equações.</p>	Avaliação impressa realizada em sala de aula
PRODUTIVIDADES	12/03	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 01/04
	21/03 MB 18/03 MC	<p>Módulo – 3 Potências, radicais e equações.</p> <p>Módulo - 1 Matemática Financeira. Módulo - 2 Progressões Geométricas. Módulo - 3 Potências, radicais e equações.</p>	<p>Atividade – 2 será realizada no contraturno, utilizando a plataforma CPB-Provas, será composta de 6 questões sendo 0,5 ponto para cada. (2,0 pontos)</p> <p>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.</p>



No decorrer do bimestre		Verificação de caderno e apostila.	Verificação de cadernos e apostila, valendo 1,0 ponto, serão verificados resumos propostos em sala de aula com exercícios complementares e a apostila, deverá ter datas, organização e resolução dos exercícios propostos.
05/04	RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		

ENSINO RELIGIOSO				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV	27/03	10,0	Módulo 1 – O Criador: a visão de Jesus sobre Deus. Módulo 2 – O início: a visão de Jesus sobre o plano original de Deus.	Avaliação impressa realizada em sala de aula
PRODUTIVIDADES	19/02 MB	7,0	A existência de Deus	Produção de um trabalho baseando-se no contexto bíblico, e também no que se refere as seguintes linhas de pensamento filosóficos: Ateísmo, Teísmo, Deísmo, Panteísmo, Panenteísmo, Monoteísmo e Politeísmo. <u>Critério</u> Capa – 0,5 Introdução - 1,5 Desenvolvimento – 3,5 Conclusão e Fonte Bibliográfica - 1,5 Obs.: Caso o aluno fizer o trabalho manuscrito, o mesmo deve ser em Folha de Papel Alçaço com pauta. 2ª data: na próxima aula da turma.
	20/02 MC			
	Decorrer do Bimestre	3,0	Tarefas diárias	
05/04	RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV2			

GRAMÁTICA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV.1	26/02 MB 23/02 MC	10,0	Introdução ao Estudo da Sintaxe	Trabalho, manuscrito, em folha de alçaço. Critérios: Capa – 1,0 Introdução - 2,0 Desenvolvimento – 5,0 Conclusão - 2,0
AV.2	28/03	10,0	A Estrutura Sintática do Período Simples	Avaliação impressa realizada em sala de aula



PRODUTIVIDADE	13/03	5,0	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 01/04
	No decorrer do bimestre	5,0	Atividades feitas no caderno e na apostila.	Atividades feitas em casa e em sala de aula.
08/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		

QUÍMICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	26/02 MB	10,0	Apresentação sobre o processo de produção de: Aço, Alumínio, Papel e Celulose, Álcool e açúcar, Ácido Sulfúrico.	<ul style="list-style-type: none"> • Produção da apresentação (PowerPoint ou Canva) (2,0) • Descrição do processo de produção (4,0) • Cálculo estequiométrico envolvido (2,0) • Participação dos membros do grupo (2,0)
	29/02 MC			
AV.2	28/03	10	MOD.2 - Estudos das Soluções	Avaliação impressa realizada em sala de aula
PRODUTIVIDADE	20/03 MB 21/03 MC	6,0	Mod. 2 Atividade utilizando Phet Simulador	<ul style="list-style-type: none"> • Atividade em duplas • Utilizar, em sala de aula o simulador pHet e fazer o experimento que será designado pelo professor. • Os cálculos e a linha de raciocínio deverão ser apresentados para validar o experimento.
	Decorrer do bimestre	4,0	Exercícios do livro solicitados pelo professor (com visto) e lição de casa	Sendo necessário a apresentação dos cálculos ou do raciocínio lógico das mesmas para validação do ponto obtido.
08/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



EDUCAÇÃO FÍSICA

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADES	19/02 MB 20/02 MC	10,0	Jogos de Tabuleiro (Ludo).	Criação da releitura do tabuleiro e peças com material reciclável (5,0). Conhecimento das regras e jogar (5,0). 2ª data na próxima aula.
	Decorrer do bimestre	10,0	Atletismo. Diversas provas de atletismo.	Participação e execução das atividades nas aulas de Educação Física de todo o bimestre.

FILOSOFIA

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADES	12/03 MA	10,0	Módulo 1 – O Significado da Filosofia Módulo 2 – O Nascimento da Filosofia Módulo 3 – Filosofia na Idade Média	Atividade feita em sala de aula de forma impressa, contemplando os requisitos propostos e estudados durante as aulas dos Módulos 1, 2 e 3.
	21/02 MB 22/03 MC	7,0	Pesquisa - Aristóteles e Epicuro	Pesquisar sobre esses dois filósofos sobre os seguintes aspectos: Biografia. Forma de Pensar e sua expressão ideológica. Método do pensamento filosófico: Metafísica, Epistemologia, Lógica, Axiologia, Filosofia da ciência, Filosofia da Linguagem e Filosofia da política. (baseando-se no contexto contido nas páginas 4 e 5 da apostila). Critério Capa – 0,5 Introdução - 1,5 Desenvolvimento – 3,5 Conclusão e Fonte Bibliográfica - 1,5 Obs.: Caso o aluno fizer a trabalho manuscrito, o mesmo deve ser em Folha de Papel Alçaço com pauta. 2ª data: MB 20/02 MC 22/02
	Decorrer do bimestre	3,0	Tarefas diárias	Atividades realizadas em sala de aula, exercícios da apostila e lição de casa.



INVESTIGAÇÃO MATEMÁTICA

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT	10,0	Variação do dinheiro ao longo do tempo e formas de se pagar a longo prazo	<p>Pesquisa em trio digitado sobre o que é inflação e como o valor do dinheiro altera ao longo do tempo utilizando livros e artigos. A pontuação será distribuída em:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Folha de rosto; (0,5) ➤ Introdução (escreva o porquê se é importante compreender como ocorre a variação do dinheiro ao longo do tempo usando referências bibliográficas de artigos e livros justificando a pesquisa e a ideia); (2,0) ➤ Desenvolvimento: Conter, em sua pesquisa, a descrição do que é: ➤ Inflação e suas formas de correção; (1,0) ➤ O valor do dinheiro ao longo do tempo; (1,0) ➤ Financiamento: o que é um financiamento, o que altera o valor de um financiamento; (1,0) ➤ Processos de amortização: o que são e como são feitos. (1,0); ➤ Conclusão - responder as três seguintes perguntas: ➤ Como as taxas descritas interferem na variação do valor dentro de um financiamento? (1,0) ➤ Quais são as principais diferenças entre empréstimo, consórcio e financiamento? (1,5) ➤ Na sua opinião, qual é o melhor tipo de sistema de amortização? Justifique sua resposta. (1,0) <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%; 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%); Obs 3: Serão descontados 0,5 da nota final por erro ortográfico.</p> <p>erro. 2ª data: Próxima aula de cada turma.</p>



PRODUTIVIDADE	Decorrer do bimestre	10	O valor do dinheiro: ontem, hoje e amanhã	<ul style="list-style-type: none"> - Realização dos exercícios da apostila em sala e em casa. (4,0) - Atividade contendo questões de alternativa com necessidade da apresentação dos cálculos para a sua devida resolução (3,0); - Resolução em sala de uma situação real fazendo uma possível situação real, simulando a taxa de juros, o valor a ser pago, as prestações e a variação da prestação nos diferentes tipos de financiamento (3,0).
---------------	----------------------	----	---	--

APROFUNDAMENTO EM QUÍMICA

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1	2MB 28/2	10,0	Apresentação sobre o processo de produção de: Aço, Alumínio, Papel e Celulose, Álcool e açúcar, Ácido Sulfúrico.	<ul style="list-style-type: none"> • Produção da apresentação (PowerPoint ou Canva) (2,0) • Descrição do processo de produção (4,0) • Cálculo estequiométrico envolvido (2,0) • Participação dos membros do grupo (2,0)
	2MC 27/2			
AT2	Decorrer do Bimestre	5,0	Atividades e Fichas da apostila	<ul style="list-style-type: none"> • A resolução dos exercícios deverá conter os cálculos ou o raciocínio lógico para validar o ponto.
	2MB 29/2	5,0	Atividade prática no laboratório com experimentos sobre Cálculo Estequiométrico	<ul style="list-style-type: none"> • Realização do experimento (2,5) • Apresentação do relatório (2,5), o relatório deverá conter os materiais utilizados, o passo a passo do experimento e a conclusão.
	2MC 28/2			



APROFUNDAMENTO EM FÍSICA

DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1	2MB 08 e 15/03	10	Conforto Térmico	<p>Apresentação em trios ou quartetos e relatório individual de análise: Conforto Térmico.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organização do grupo (1,0); - O que é conforto térmico (1,0); - Exposição sobre a ação escolhida pelo grupo, sua importância física e o que isso auxiliaria no aspecto econômico e social (2,5); - Apresentação artística (vídeo autoral, maquete com materiais recicláveis, cartaz ou outra expressão artística) de maneira criativa, organizada e condizente com a temática (2,0); - Relatório individual analisando a apresentação dos demais grupos feito em folha para entregar com nome anotando a ação escolhida e os impactos físicos, sociais e econômicos de cada um (3,5 pontos). <p>Obs: Relatórios amassados, sujos, rasgados, sem nome, com rebarba e desorganizado serão devolvidos e poderão ser entregues na próxima aula valendo 70% da nota de relatório.</p>
	2MC 07 e 14/03			
AT2	Decorrer do Bimestre	4,0	Fichas 1 a 4	Resolução dos exercícios das fichas 1 a 4
		6,0	Módulos 1 a 4	<p>Relatório de Experimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descrever os materiais apresentados nos experimentos. (1,0 ponto). - Descrever o resultado e o porquê daquele resultado usando os conceitos físicos aprendidos em sala de aula. (5,0 pontos). <p>Obs: O relatório deverá ser feito em folha oficial entregue pelo professor para ser aceito. O aluno que faltar no dia do experimento em aula, terá que realizar/assistir em casa e entregar o relatório manuscrito na segunda data.</p>



APROFUNDAMENTO EM BIOLOGIA

DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1	19/02 até 28/02	10,0	Biotecnologias	Atividade em grupo (sorteio feito pelo professor) Pesquisa sobre avanços biotecnológicos na saúde, agricultura, genética. Apresentação em grupo (parte teórica, powerpoint, imagens, explicação coerente e com embasamento científico, apresentação de todos os integrantes) 5,0 pontos Demonstração prática (simulação da produção de uma biotecnologia) 5,0 pontos
AT2	No decorrer do bimestre	10,0	Fichas do itinerário	Experimentos e fichas do itinerário

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, se está trazendo para aula sua parte dos materiais solicitados para a atividade proposta.
AT2	2MB 15/03 2MC 13/03	10	Portifólio: Percurso Pessoal	10,0 pontos Portifólio Sendo 5,0 pontos de cada tema Tema 1: Minhas Origens Para o desenvolvimento deste tema entrevistar pais, responsáveis, parentes, e amigos da família mais velhos que acompanharam seu processo de desenvolvimento. Por meio dessas entrevistas registrar como se deu seu nascimento (tipo de parto, local, informações quanto a tamanho, peso, se possível horário de nascimento), eu desenvolvimento nos primeiros anos, tempo



				<p>para aprendizados: andar, falar, interação com os outros, se havia algum brinquedo com o qual mais se apegou, processo de leitura e escrita na visão das pessoas entrevistadas. (mínimo duas páginas)</p> <p>Tema 2: Minha Formação como foi seu processo de ingresso e desenvolvimento escolar, escolas em que estudou, professores que mais marcaram sua vida, atividades escolares e disciplinas com as quais mais se identificou, cursos e formações extraescolares (inglês, informática, entre outros), jogos, práticas esportivas e hobbies os quais já praticou ou ainda prática. (mínimo duas páginas)</p> <p>A Apresentação do Portifólio O mesmo deverá ser entregue na data estipulada, impresso e digitado de acordo com formatação presente nas orientações do módulo 1 do Manual do Ensino Fundamental e Médio disponibilizado no site de nossa escola.</p> <p>2ª data MB 22/03 e MC 20/03</p>
--	--	--	--	--

ARGUMENTAÇÃO				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
RD. 1	Semana de 05 a 09/02	10,0	Dissertação-argumentativa (PLATAFORMA DO IMAGINIE)	Correção pelas competências do ENEM
RD. 2	Semana de 19 a 23/02	10,0	Dissertação-argumentativa (PLURAAL)	Correção pelas competências do ENEM ATIVIDADE REALIZADA EM CLASSE
RD. 3	Semana de 04 a 08/03	10,0	Dissertação-argumentativa (PLATAFORMA DO IMAGINIE)	Correção pelas competências do ENEM
RD. 4	Semana de 11 a 21/03	10,0	Dissertação-argumentativa (PLURAAL)	Correção pelas competências do ENEM ATIVIDADE REALIZADA EM CLASSE



REC	A avaliação será realizada no decorrer do bimestre.	10,0	Concurso Redação	Correção pelas competências do ENEM. Redação solicitada para o aluno com nota menor que 6,0. A atividade será realizada em aula e substituirá <u>APENAS UMA RD.</u>
-----	---	------	------------------	--

