

CRITÉRIOS AVALIATIVOS E CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES ENSINO MÉDIO – EMERE01

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

ABRIL / 2026							MAIO / 2026							JUNHO / 2026						
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	2		1	2	3	4	5	6
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30				
							31													

Legendas (importantes):

	Início e término do 2º Bimestre
	Recesso ou feriado
	Semana de AV1 (atividades em sala de aula)
	Semana de AV2
	Semana de Recuperação Única
	Reunião de Pais, Mestres /1ºBimestre
	Início das Férias escolares

Prezadas famílias, com o objetivo de garantir transparência, organização e acompanhamento do processo de ensino-aprendizagem, informamos abaixo o cronograma de provas e atividades avaliativas referentes ao bimestre. Este comunicado é elaborado pela equipe pedagógica e professores responsáveis, podendo sofrer ajustes, os quais serão previamente comunicados pelo E-Class (plataforma oficial da escola).

Calendário Organizacional - Av2

08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	15/06
Língua Inglesa Química	Geografia Argumentação	Biologia História	Física Ens. Religioso	Matemática Ed. física	Gramática Literatura

Calendário Organizacional – RECUPERAÇÃO

16/06	17/06	18/06	19/06	22/06	23/06
Língua Inglesa Química	Geografia Argumentação	Biologia História	Física Ens. Religioso	Matemática Ed. Física	Gramática Literatura

Orientações Importantes – Produtividades:

Fiquem atentos às datas de entrega das atividades avaliativas que irão compor a nota de produtividade. As atividades entregues na data estipulada poderão valer até 100% da nota atribuída. Após esse prazo, o valor máximo da atividade passa a ser de 70% da nota atribuída, devendo ser entregue na aula subsequente da respectiva disciplina. As atividades de produtividade e as tarefas de casa serão solicitadas por meio da plataforma E-Class. Ressaltamos que essas atividades são extremamente importantes para a composição da média bimestral.

Orientações Importantes – Recuperação Única:

Reforçamos que, em caso de ausência em dias de atividades avaliativas (AV1 e AV2), devidamente justificada por atestado médico **nominal ao aluno**, o documento deverá ser encaminhado imediatamente ao SOE. Nessas situações, o aluno será avaliado na semana de recuperação, mesmo mediante a apresentação do atestado.

Após esse período, caso haja necessidade, o SOE realizará o agendamento da Avaliação Substitutiva.

Ressaltamos ainda que o aluno deverá realizar a Recuperação Única ao final do bimestre nos seguintes casos:

- ausência em AV1 ou AV2;
- obtenção de nota inferior a 6,0 em qualquer um dos instrumentos avaliativos (AV1 ou AV2).

MATEMÁTICA- Prof. Paulo

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	1° A 08/05 1° B 08/05	10,0	Módulo 1 <ul style="list-style-type: none"> • Taxa de variação de uma função. • Lei de formação de uma função Afim. • Análise gráfica. • Estudo de sinal de uma função Afim. • Inequações. • Função Linear e grandezas diretamente proporcionais. Páginas 2 – 22.	A avaliação mensal será composta por cinco questões dissertativas, cada uma com valor de 2 pontos, e uma questão bônus no valor de 1 ponto. A pontuação máxima final é limitada a 10 pontos, não sendo permitida a transferência de eventuais excedentes. Atividade realizada em sala e em duplas.
AV.2	12/06	10,0	Módulo 2 <ul style="list-style-type: none"> • População e amostra. • Variáveis de estudo. • Apresentação de dados. • Medidas estatísticas. Páginas 23 – 42. Módulo 3 <ul style="list-style-type: none"> • Sequência numérica. • Progressão numérica (PA). Páginas 43 – 56.	A avaliação mensal será composta por dez questões, cada uma com valor de um ponto, e uma questão bônus no valor de 1 ponto. A pontuação máxima final é limitada a 10 pontos, não sendo permitida a transferência de eventuais excedentes.
Produtividade				
Integrada	19/05	5,0	A atividade Integrada - exercícios estilo vestibulares multidisciplinar (Gramática, Literatura, Física, Investigação matemática, Biologia, Matemática, Geografia, Língua inglesa e Química).	1º EM - 27 questões - 3 por matéria Atividade presencial. Número de acertos (na 2ª data valerá apenas 70%)

Tarefas	23/06	3,0	<ul style="list-style-type: none"> • Taxa de variação de uma função. • Lei de formação de uma função Afim. • Análise gráfica. • Estudo de sinal de uma função Afim. • Inequações. • Função Linear e grandezas diretamente proporcionais. • População e amostra. • Variáveis de estudo. • Apresentação de dados. • Medidas estatísticas. • Poliedros. • Sequência numérica. • Progressão numérica (PA). 	<p>Durante o bimestre, serão solicitadas tarefas para realização em sala de aula e como lição de casa. Após cada atividade, o professor visitará o livro ou caderno, e realizará a correção no quadro em aula. A pontuação final será calculada pela fórmula: $(3,0 \div n^\circ \text{ de atividades solicitadas})$.</p>
Lista 1	07/06	2,0	<p>Lista de exercícios de revisão</p> <p>Módulo 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • População e amostra. • Variáveis de estudo. • Apresentação de dados. • Medidas estatísticas. <p>Páginas 23 – 42.</p> <p>Módulo 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sequência numérica. • Progressão numérica (PA). <p>Páginas 43 – 56.</p>	<p>Lista de exercícios de revisão para a avaliação, composta por dez questões de múltipla escolha, cada uma valendo 0,25 ponto, totalizando 2,5 pontos. A lista ficará disponível por sete dias na plataforma online CPB-Prova. O gabarito será divulgado no dia seguinte ao encerramento do prazo, não sendo permitida segunda data de entrega.</p>
RECUPERAÇÃO ÚNICA		22/06 - Conteúdo bimestral (Av1 e Av2).		

ARGUMENTAÇÃO - Prof.Deise Simone				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
RED1	10-17/04	10,0	Elaboração na PLataforma RED1000	Tema a ser definido/Padrão ENEM O tema será postado no E-class. Qualquer atitude de plágio, a atividade será zerada. Se o aluno não atingir a média 6,0, na redação, deverá fazer a recuperação.
RED2	29/04	10,0	Concurso Redação: Tema sugerido pela equipe de produção do concurso- Dissertação Argumentativa	<p>1. Adequação ao tema e à proposta Avalia se o aluno compreendeu corretamente o tema proposto e desenvolveu o texto dentro da tipologia dissertativo-argumentativa, sem fugir do assunto.</p> <p>2. Argumentação e organização das ideias Verifica a capacidade de apresentar argumentos consistentes, bem estruturados, com coerência, progressão lógica e uso adequado de conectivos.</p> <p>3. Domínio da norma padrão da língua Observa o uso correto da ortografia, pontuação, concordância e demais aspectos gramaticais, garantindo clareza e formalidade ao texto.</p>
RED3	11-18/05	10,0	Elaboração na PLataforma RED1000	Tema a ser definido/Padrão ENEM O tema será postado no E-class. Qualquer atitude de plágio, a atividade será zerada. Se o aluno não atingir a média 6,0, na redação, deverá fazer a recuperação.
RECUPERAÇÃO ÚNICA		16/06		

BIOLOGIA - Prof. Kleber

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	10,0	Módulo 1- Estrutura química dos seres vivos Seminário em grupo: (até 4 alunos) Alunos organizarão um seminário sobre Composição dos seres vivos. Professor sorteará os temas. Alunos seguirão orientações fornecidas pelo professor e deixadas no e-class. Todos do grupo devem apresentar.	Apresentação geral- 2 pontos Organização do grupo- 2 pontos Recursos áudio visuais- 1 ponto Pesquisa impressa: 2 pontos (normas ABNT) Alunos também serão avaliados individualmente – 3 pontos Tempo mínimo: 3 minutos
AV.2	10/06	10,0	Módulo 2-Citologia e seus métodos de estudo em Ciências Biológicas Prova teórica, individual, em sala de aula e sem consulta 10 questões - número de acerto
PRODUTIVIDADE	até o dia 19/06	2,0	Lição de casa, de sala, apostila, pesquisa e participação em sala de aula. No decorrer do bimestre Atividades valendo 2 pontos
	1ª data 09/06 2ª data 12/06 1ª data 11/06 2ª data 12/06	3,0	Módulo 3- Estrutura da célula eucarionte: citoplasma Trabalho em dupla (2 alunos). Construção de uma maquete que represente as células eucariontes com produtos comestíveis ou recicláveis . Maquete deve ter o tamanho máximo de uma caixa de sapato padrão. (em casa) Seguir orientações dadas pelo professor em sala e no e-class. Construção da maquete-1 ponto Nomes das estruturas-1,5 ponto Seguiu as orientações- 0,5 ponto Totalizando: 3 pontos

	19/05	5,0	Integrada - exercícios estilo vestibulares multidisciplinar (Gramática, Literatura, Física, Investigação matemática, Biologia, Matemática, Geografia, Língua inglesa e Química).	27 questões - 3 questões por disciplina Atividade presencial. Número de acertos (na 2ª data valerá apenas 70%)
RECUPERAÇÃO ÚNICA		18/06		

GRAMÁTICA - Prof. Noara

DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	05/05 1ºEMA 06/05 1º EMB	10,0	Formação das palavras	Quiz – em duplas (sorteadas pela professora) Os alunos responderão 10 perguntas sobre o conteúdo com tempo (3 minutos por pergunta) para a resposta da dupla.
	15/06	10,0	Substantivo, adjetivo, artigo, numeral e pronome.	Prova teórica, individual, em sala de aula e sem consulta 10 questões - número de acerto
PRODUTIVIDADE	19/05	5,0	Integrada - exercícios estilo vestibulares multidisciplinar (Gramática, Literatura, Física, Investigação matemática, Biologia, Matemática, Geografia, Língua inglesa e Química).	27 questões - 3 questões por disciplina Atividade presencial. Número de acertos (na 2ª data valerá apenas 70%)
	Até 18/06	2,0	Vistos na apostila Módulos 1 e 2 (no decorrer do bimestre).	Exercícios corrigidos em sala
	Definida e informada pelo SOE	3,0	Simulado Pluraal PAAEB	Questões elaboradas pela rede Adventista.
RECUPERAÇÃO ÚNICA		23/06		

LITERATURA – Prof. Noara

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	13/05	8,0	Sarau Literário	Ocorrerá uma apresentação na quadra. O aluno deve desempenhar a função estabelecida e ensaiada em sala. Funções: roteirista, som, direção, assistente de direção, cenografia, personagem e figuração. Realização em sala. O aluno deve desempenhar a função estabelecida, acompanhando o roteiro, ensaiando e ajustando a apresentação.
	16/04	0,5	Obra 1ªEMA: Ricardo III de William Shakespeare	
	23/04	0,5	Obra 1ªEMB	
	07/05	0,5		
	08/05	0,5	1º ensaio do Sarau	
	1ªEMB		2º ensaio do Sarau	
	12/05		3º ensaio do Sarau	
	1ªEMA		4º ensaio do Sarau	
AV.2	15/06	10,0	Trovadorismo, Humanismo e Classicismo	Prova teórica, individual, em sala de aula e sem consulta 10 questões - número de acerto
PRODUTIVIDADE	19/05	5,0	Integrada - exercícios estilo vestibulares multidisciplinar (Gramática, Literatura, Física, Investigação matemática, Biologia, Matemática, Geografia, Língua inglesa e Química).	27 questões - 3 questões por disciplina Atividade presencial. Número de acertos (na 2ª data valerá apenas 70%)
	até 18/06	2,0		Exercícios corrigidos em sala
	29/04	3,0	Vistos na apostila Módulos 1 e 2 (no decorrer do bimestre). Cartaz + 5 Flyers de divulgação do Sarau	Material impresso em formato A2. Em grupos de 5 a 6 pessoas (sorteados pela professora). Modelo de cartaz será apresentado em sala. 1,0- impressão: qualidade e acabamento. 1,0- ortografia (cada erro ortográfico perderá 0,5). 1,0- seleção de imagens e de informações.
RECUPERAÇÃO ÚNICA		23/06		

FÍSICA - Prof. Pamella

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	06/05	10,0	<p>Movimento uniformemente variado Aceleração média</p> <p>Descrição da Atividade – AV1 (Sudoku de Resultados)</p> <p>A atividade é individual e composta por duas etapas integradas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Resolução de 6 questões 2. Preenchimento e completamento de um sudoku, utilizando as respostas das questões. <p>O objetivo é avaliar: compreensão dos conceitos físicos, interpretação de situações-problema, consistência lógica das respostas.</p> <p>Critério de Avaliação (Total: 10 pontos)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Questões – 6 pontos <p>Cada questão vale 1 ponto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 0,5 ponto: alternativa correta ✓ 0,5 ponto: coerência conceitual (Contas e justificativas) <ol style="list-style-type: none"> 2. Preenchimento Inicial do Sudoku – Até 2 pontos <p>Inserção correta dos valores das questões (Q1 a Q6):</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2,0 pontos: tudo correto ✓ 1,0 ponto: até 2 erros ✓ 0,0 ponto: mais de 2 erros <ol style="list-style-type: none"> 3. Completação do Sudoku – Até 2 pontos

				<p>Finalização correta do sudoku:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2,0 pontos: completo e correto ✓ 1,0 ponto: até 2 erros ✓ 0,0 ponto: inconsistente <p>Observação: O sudoku funciona como verificação da coerência das respostas: erros nas questões podem impedir sua conclusão correta.</p>
AV2	11/06	10,0	Vetores e Movimento Circular	Número de acertos Prova individual e sem consulta
Produtividade				
Integrada	19/05	5,0	Integrada - exercícios estilo vestibulares multidisciplinar (Gramática, Literatura, Física, Investigação matemática, Biologia, Matemática, Língua inglesa e Química)	24 questões - 3 questões por disciplina Atividade presencial. Número de acertos (na 2ª data valerá apenas 70%)
TAREFAS	Ao longo do bimestre.	2,0	Atividades da apostila e caderno. Visto ao longo das aulas.	Quantidade de vistos total no bimestre. Os vistos ocorrerão ao longo do bimestre
Lista	03/06 Segunda data: 1 EM A – 08/06 1 EM B – 09/06	3,0	Lista presencial - Individual e com consulta ao próprio material (apostila e caderno).	Número de acertos
RECUPERAÇÃO ÚNICA		19/06	Todo o conteúdo do bimestre.	

QUÍMICA - Profa. Kelly				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV.1	04/05	10,0	Batalha Naval da Tabela Periódica Conteúdo: módulo 1	Por número de acertos.
AV.2	08/06	10,0	Ligações Químicas: iônica, covalente e covalente dativa. Geometria molecular e polaridade.	Número de acertos Prova individual e sem consulta
P R O D U T I V I D A D E	19/05	5,0	Integrada - exercícios estilo vestibulares multidisciplinar (português, física, matemática, inglês e química) Conteúdo: propriedades tabela periódica	Número de acertos (na 2ª data valerá apenas 70%)
	18/05 2ª data: 25/05	2,0	Lista presencial - Individual e com consulta ao próprio material (apostila e caderno). Conteúdo: tabela periódica e ligações químicas	Número de acertos (na 2ª data valerá apenas 70%)
	11/06 (último dia)	3,0	Tarefas: apostila e exercícios no caderno	Ao longo do bimestre.
RECUPERAÇÃO ÚNICA	16/06	Conteúdo da AV1 e AV2		

ARTES – Prof. Thamires				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1	22/04	10,0	Trançado Indígena	<p>Atividade será sobre o grafismo indígena, para valorizar a cultura brasileira. O trançado será feito a partir de um gabarito entregue pela professora. Utilizaremos papel color set preto (tamanho A4) como base e color set colorido para fazer o trançado.</p> <p>Composição realizada de acordo com o gabarito – 7 pontos Uso de cores diferentes para valorizar o trançado - 3 pontos</p>
AT2	20/05	10,0	Mapa cultural brasileiro	<p>A turma será dividida em 5 grupos, sendo que cada grupo ficará responsável por uma região do Brasil (Norte, Nordeste, Centro-Oeste, Sudeste e Sul).</p> <p>Cada grupo deverá realizar uma pesquisa sobre os principais patrimônios culturais da sua região, contemplando tanto o patrimônio material quanto o imaterial.</p> <p>A partir dessa pesquisa, os alunos deverão elaborar um mapa cultural da região, utilizando representações simbólicas (desenhos, imagens ou colagens) para identificar os patrimônios e sua localização.</p> <p>Pesquisa e conteúdo - 2 pontos Organização do cartaz - 1 ponto Representação visual - 7 pontos</p>

PRODUTIVIDADE	1ª data 06/05	7,0	Isogravura (Xilogravura)	Criar uma imagem utilizando a técnica da isogravura, que é uma inspiração da xilogravura. Primeiro fará um desenho em uma bandeja ou prato de isopor, depois aplicará tinta utilizando pincel, e fará a impressão no papel, criando uma gravura.
	2ª data 20/05			
	Decorrer do bimestre	3,0	Atividades realizadas em aula no decorrer do bimestre	

LÍNGUA INGLESA – Prof. Sérgio Davi
1ºMA

DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	Parte 1 04/05	10,0	Módulo 1 Simple Past Past Continuous Used to	Describing the Past <ul style="list-style-type: none"> • Tema: Past • Onde: Folha Almoço • Formato: Em duplas sorteadas • Critérios de Correção: Capa no modelo apresentado = 1,0 Conteúdo Tabela = 4,0 Conteúdo Frases = 5,0
	Parte 2 06/05			
AV.2	08/06	10,0	Módulo 2 Simple Past x Past Continuous	Avaliação: 2 questões dissertativas 1 questão de tradução 2 questões de vocabulário 2 questão de interpretação 3 questões alternativas de gramática Total de questões: 10 (nota máxima 10) valendo 1 ponto cada questão
PRODUTIVIDADE	1º - 18/05 2º - 20/05	1,0	Vocabulary Quiz	Vocabulary Quiz: Quiz com todas as palavras do vocabulary
	1º - 03/06 2º - 08/06	1,0	Review Quiz	Review Quiz: Quiz preparatório para a prova de AV2.
	Semanal	1,0	Participação	Quiz com consulta.
	Semanal	1,0	Lição de casa e classe	
	01/06	3,0	Simulado	Song: Análise de uma música online.
	19/05	1,0	Song	
	19/05	2,0	Avaliação Integrada - exercícios estilo vestibulares multidisciplinar (Gramática, Literatura, Física, Investigação matemática,	Avaliação Integrada: 27 questões - 3 questões por disciplina Atividade Presencial

Biologia, Matemática, Geografia, Língua inglesa e Química).

RECUPERAÇÃO
ÚNICA

16/06

LÍNGUA INGLESA - Prof. Sérgio Davi				1ºMB
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV.1 Parte 1 04/05 Parte 2 05/05	10,0	Módulo 1 Simple Past Past Continuous Used to	Describing the Past <ul style="list-style-type: none"> • Tema: Past • Onde: Folha Almoço • Formato: Em duplas sorteadas • Critérios de Correção: <ul style="list-style-type: none"> • Capa no modelo apresentado = 1,0 • Conteúdo Tabela = 4,0 • Conteúdo Frases = 5,0 	
AV.2 08/06	10,0	Módulo 2 Simple Past x Past Continuous	Avaliação: 2 questões dissertativas 1 questão de tradução 2 questões de vocabulário 2 questão de interpretação 3 questões alternativas de gramática Total de questões: 10 (nota máxima 10) valendo 1 ponto cada questão	
PRODUTIVIDADE 1º - 18/05 2º - 19/05 1º - 02/06 2º - 08/06 Semanal Semanal 01/06 19/05	1,0 1,0 1,0 1,0 3,0 1,0 2,0	Vocabulary Quiz Review Quiz Participação Lição de casa e classe Simulado Song Avaliação Integrada - exercícios estilo vestibulares multidisciplinar (Gramática, Literatura, Física, Investigação matemática, Biologia,	Vocabulary Quiz: Quiz com todas as palavras do vocabulary Review Quiz: Quiz preparatório para a prova de AV2. Quiz com consulta. Song: Análise de uma música online. Avaliação Integrada:	

			Matemática, Geografia, Língua inglesa e Química).	27 questões - 3 questões por disciplina Atividade Presencial
RECUPERAÇÃO ÚNICA		16/06		

GEOGRAFIA - Prof. Gisely

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1 1ºMA 07/05 1ºMB 05/05	10,0	<p>Módulo 1 Tema: Processos geomorfológicos e sua influência nas atividades humanas</p> <p>Apresentação do Jornal Sísmico</p> <p>Organização:</p> <ul style="list-style-type: none"> Trabalho em dupla <p>Descrição da atividade: Os alunos deverão produzir um “Jornal Sísmico”, contendo 6 reportagens sobre fenômenos sísmicos (terremotos, abalos sísmicos, tsunamis, entre outros), abordando seus impactos nas atividades humanas.</p> <p>Material necessário:</p> <ul style="list-style-type: none"> Folha A4 Imagens impressas (coloridas) relacionadas ao fenômeno Pesquisa pronta sobre o evento escolhido <p>Importante: Todo o material (imagens e pesquisa)</p>	<p>Imagens nítidas e coloridas - 3,0 pontos Transmissão das informações da pesquisa de forma clara, correta e coerente. 3,0 pontos Tema de acordo com o solicitado (acidentes sísmicos) 2,0 pontos. Organização do jornal. 2,0 pontos.</p>

			<p>deve ser preparado em casa e levado pronto para a aula.</p> <p>obrigatoriamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O trabalho deve conter obrigatoriamente: • Nome do fenômeno sísmico • Local onde ocorreu (país e cidade) • Data do acontecimento • Tipo de abalo sísmico (ex: terremoto, tsunamis, tremor de baixa intensidade, etc.) • Reportagem completa, escrita em formato de notícia (com título, desenvolvimento e informações claras sobre o ocorrido e suas consequências) • Imagens relacionadas ao evento • <p>Desenvolvimento em sala:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montagem do jornal • Organização das informações e imagens • Interação entre a dupla 	
AV.2	09/06	10,0	Módulo 2- Climatologia	Prova teórica, individual, em sala de aula e sem consulta

PRODUTIVIDADE	Durante o bimestre	3,0	Lição de casa, apostila, pesquisa, relatório e participação em sala de aula	27 questões - 3 questões por disciplina Atividade presencial. Número de acertos (na 2ª data valerá apenas 70%)
	19/05	5,0	Integrada - exercícios estilo vestibulares multidisciplinar (Gramática, Literatura, Física, Investigação matemática, Biologia, Matemática, Geografia, Língua inglesa e Química).	
PRODUTIVIDADE	1ºMA 1ª data 25/05	2,0	<p>Mapa Mental – Tipos de Vegetação</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organização do mapa mental (estrutura com ideia central e ramificações) • Identificação correta dos tipos de vegetação • Apresentação das principais características de cada tipo • Uso de cores, palavras-chave e/ou imagens para facilitar a compreensão 	Mapa mental (0 a 2 pontos): organização, conteúdo correto e clareza na apresentação.
	2ª data 28/05			
	1ºMB			
	1ª data 26/05			
	2ª data 29/05			

RECUPERAÇÃO ÚNICA	17/06			

PROJETO DE VIDA – Prof. Gisely				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
Durante o bimestre	1,0	Desenvolvimento das Atividades presentes nas Trilhas (Apostila)	0,25 ponto para cada Trilha desenvolvida haverá perda proporcional de nota caso o aluno não desenvolva alguma questão proposta.	
1ºMA 16/04 23/04 30/04 07/05 1ºMB 14/04 28/04 05/04 12/05	8,0	Sarau Literário Obra 1ºEMA: Ricardo III de William Shakespeare Obra 1ºEMB: Ricardo III de William Shakespeare 1º ensaio do Sarau 2º ensaio do Sarau 3º ensaio do Sarau 4º ensaio do Sarau	Ocorrerá uma apresentação na quadra. O aluno deve desempenhar a função estabelecida e ensaiada em sala. Funções: roteirista, som, direção, assistente de direção, cenografia, personagem e figuração. Realização em sala. O aluno deve desempenhar a função estabelecida, acompanhando o roteiro, ensaiando e ajustando a apresentação.	
1ºMA 11/06 1ºMB 09/06	1,0	Alimentar seu portfólio, com as atividades solicitadas. Dupla, os alunos deverão produzir no CANVA um “infográfico digital” tratando de um dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável no Brasil. Imprimir e colocar no portfólio.		

--	--	--	--	--

APROFUNDAMENTO EM FÍSICA - Prof. Pamela				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
	Ao longo do bimestre	3,0	Caderno, fichas e atividades em aula	Número de visto, atividades feitas.
P R O D U T I V I D A D E	Data: 20 de maio Segunda data: 27 de maio	10,0	Relatório científico (ABNT) 1:	Introdução e objetivo 2,0 Materiais e métodos 2,0 Resultados 2,5 Discussão e Conclusão 2,5 Referências Bibliográficas 1,0 O relatório deve seguir as normas da ABNT, apresentando coesão e coerência textual, e não deve conter cópias ou conteúdos gerados por IA sem autoria e compreensão por parte do aluno.
	A definir	3,0	Simulado Pluural	Simulado APSE
P R O D U T I V I D A D E	03/06 Segunda data 10/06	4,0	Lista de exercícios presencial	Número de acertos Atividade em dupla e sem consulta

APROFUNDAMENTO EM QUÍMICA - Prof. Kelly

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
P R O D U T I V I D A D E	1ª data 21/05	10,0	Relatório científico: ficha 5 (fazendo ciências)	Entregar relatório impresso, segundo o modelo disponibilizado no eclass. Um relatório por grupo. (não há necessidade do grupo se encontrar para elaborar o relatório. Basta dividir as partes para cada um e outro fica responsável por juntar e imprimir.) 2a data = 70% da nota.
	2ª data 28/05			
	A definir	3,0	Simulado Pluraal	Quantidade de acertos.
	11/06	7,0	Tarefas: fichas e demais atividades ao longo do bimestre	Visto ao longo do bimestre. (tarefas entregues em atraso receberão apenas 50% da pontuação). Acompanhar entregas pelo eclass.

APROFUNDAMENTO EM BIOLOGIA - Prof. Kleber

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
P R O D U T I V I D A D E S	Até o dia 19/06	2,0	Fichas completas e atividades solicitadas No decorrer do bimestre	Totalizando 2 pontos (todas as atividades)
	1ª data 11/06	5,0	Trabalho em dupla: sobre áreas de atuação do profissional biólogo.	Capa-1 ponto Introdução-1 ponto Desenvolvimento-1 ponto Conclusão-1 ponto Bibliografia- 1 ponto (2 fontes no mínimo)
	2ª data 12/06		Alunos devem escolher uma das áreas e pesquisar sobre ela. Entregar nas normas ABNT. (fazer em casa) Arquivo em algum editor de texto. Seguir orientações do professor dadas em sala e no e-class.	
Data a definir	3,0	Simulado Pluraal	Simulado APSE	

EDUCAÇÃO FÍSICA - Prof. Vinícius

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	1°EMA 08/05	10,0	Vôlei: Fundamentos básicos e rodízio 4x2	Executar fundamentos básicos –4,0 Realizar o rodízio de maneira correta – 4,0 Respeito as regras - 2,0
	1°EMB 04/05			
AV.2	12/06	10,0	Sistemas de rodízio do vôlei 4x2, 5x1 e 6x0	Prova teórica, individual, em sala de aula e sem consulta
PRODUTIVIDADE	1° EMA 29/05 1°EMB 01/06	5,0	Atividade de revisão: Torta na cara	Participar e responder as questões- 3,0 Elaborar mapa mental – 2,0
	1°EMA 24/04 1°EMB 27/04	2,0	Projeto Bullying	Elaborar e exibir cartazes sobre o tema – 2,0
	22/06	3,0	Participação em aula	Participação bimestral em aulas práticas e teóricas.
RECUPERAÇÃO ÚNICA		22/06		

ENSINO RELIGIOSO – Prof. Ronaldo

DATA		VALOR	Objeto de conhecimento.	Critérios de correção.
AV1	1ºMA 05/05 e 07/05	10,0	Módulo 1 - A sociedade: A visão de Jesus os grupos de seu tempo. Atividade em trio (sorteado), Apresentação de defesa em ambiente de tribunal sobre o aspecto cósmico da Messianidade de Jesus, confrontando os textos de Gênesis 3:15 e Isaías 27:1 com as provas da identidade messiânica de Jesus no novo testamento. O trio deve dividir igualmente o trabalho.	<ul style="list-style-type: none"> Defesa escrita e sustentação oral feita pela equipe de advogados (4,0). Uso de vestuário adequado ao contexto de um tribunal, como roupa social, terno gravata, saia social e blazer (3,0). Tempo máximo para apresentação deve ser de 3 minutos no máximo (3,0). <p>Atividade realizada integralmente em sala de aula, sendo permitido trazer de casa apenas a pesquisa.</p>
	1ºMB 08/05			
AV2	11/06	10,0	Módulos 1 e 2: A sociedade: A visão de Jesus os grupos de seu tempo. O defensor dos excluídos: A visão de Jesus sobre os marginalizados.	Atividade Avaliativa teórica impressa e sem consulta.

PRODUTIVIDADE	1ºMA 1º19/05 2º21/05	7,0	Módulo 1: Partidos e partidários. Apresentação em vídeo sobre os principais grupos da época de Jesus, destacando a convivência entre eles.	Vídeo de no máximo 2 minutos (2,0). O aluno deve aparecer no vídeo explicando e lendo ao menos um verso da bíblia sobre o tema (3,0). O link do vídeo deve ser postado na plataforma, disponibilizada pelo professor previamente (2,0).
	1ºMB 1º22/05 2º04/06			Caso o vídeo não abra ou não seja reproduzido corretamente, a atividade poderá ser zerada, salvo se o aluno apresentar outra forma de envio ou suporte no dia da apresentação.
	18 a 22/06	3,0	Livro e caderno completos, atividades de sala.	Correção do livro e caderno, Livro com pelo menos um carimbo por módulo. Escrita legível.
RECUPERAÇÃO ÚNICA	19/06			

1º EM A- HISTÓRIA - Prof. Célia

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	1º MA 08/05	10,0	Módulo 1 - Os Romanos na Antiguidade Europa	Análise do vídeo: Roma na Antiguidade Atividade de análise do vídeo <i>O Império Romano: Da Pequena Cidade ao Domínio do Mundo</i> , assistido em sala de aula. Atividade individual, em formulário padronizado e fornecido pela professora. Critérios: Identificar e descrever das três fases históricas de Roma; 3,0 Identificação de uma cena ou informação que chamou sua atenção e justificativa pessoal; 2,5 Argumentar sobre o principal fator que permitiu o crescimento de Roma; 2,5 Identificar as heranças culturais romana presente na sociedade atual. 2,0
AV2	10/06	10,0	Módulo 3 - Regime Senhorial na Europa	Total de questões: 10 Valendo 1,0 ponto cada questão
PRODUTIVIDADE	1ºMA 29/05	1ºMA 5,0	Módulo 4 - A Baixa Idade Média Projeto – Tema:	Infográfico Baixa Idade Média <u>Temas do Infográfico:</u> Fim do feudalismo (Causas) – 1,0 Cruzadas x Islã (Causas e Consequências) –1,0 Crescimento comercial Europeu (Causas e Consequências) –1,0 Burguesia (Objetivos e Conquistas) - 1,0 <u>Folha A3, Impresso</u> – 0,25 Design atrativo – 0,25 Coerência textual com o visual – 0,5 Poderá ser feito em dupla ou individual.
	30/04	2,0	Projeto – Tema: Bullying	Participação nas aulas Desenvolvimento coerente do cartas Criatividade, coerência e coesão

10/04	A	3,0	Módulo 1 - Os Romanos na Antiguidade Europa. Módulo 3 - Regime Senhorial na Europa.	Exercícios da apostila
15/06				
RECUPERAÇÃO ÚNICA: 18/06				

1º EM B - HISTÓRIA - Prof. Célia

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	1º MB 04/05	10,0	Módulo 1 - Os Romanos na Antiguidade Europa	Análise do vídeo: Roma na Antiguidade Atividade de análise do vídeo <i>O Império Romano: Da Pequena Cidade ao Domínio do Mundo</i> , assistido em sala de aula. Atividade individual, em formulário padronizado e fornecido pela professora. Critérios: Identificar e descrever das três fases históricas de Roma; 3,0 Identificação de uma cena ou informação que chamou sua atenção e justificativa pessoal; 2,5 Argumentar sobre o principal fator que permitiu o crescimento de Roma; 2,5 Identificar as heranças culturais romana presente na sociedade atual. 2,0
AV.2	10/06	10,0	Módulo 3 - Regime Senhorial na Europa	Total de questões: 10 Valendo 1,0 ponto cada questão
PRODUTIVIDADE	1º MB 25/05	7,0	Módulo 4 - A Baixa Idade Média Projeto – Tema:	Infográfico Baixa Idade Média <u>Temas do Infográfico:</u> Fim do feudalismo (Causas) – 1,25 Cruzadas x Islã (Causas e Consequências) – 1,25 Crescimento comercial Europeu (Causas e Consequências) – 1,25 Burguesia (Objetivos e Conquistas) - 1,25 <u>Folha A3, Impresso</u> – 0,5 Design atrativo – 0,5 Coerência textual com o visual – 1,0 Poderá ser feito em dupla ou individual.

10/04	A	3,0	Módulo 1 - Os Romanos na Antiguidade Europa. Módulo 3 - Regime Senhorial na Europa.	Exercícios da apostila
15/06				
RECUPERAÇÃO ÚNICA: 18/06				

DEBATES CONTEMPORÂNEOS - Prof. Glauco André				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
24/06	2,0	Fichas 5, 6, 7 e 8 do Itinerário Formativo	Atividades da apostila e caderno.	
	3,0	Simulado Plural	Elaborado e aplicado pela APSE.	
P R O D U T I V I D A D E S	1ªData: 10/06	Análise de Debate Contemporâneo (em grupo)	Os alunos deverão realizar um vídeo sobre um dos temas abordados nas fichas do itinerário do bimestre. A escolha do tema será feita de forma aleatória (sorteio).	
	2ªData: 17/06		Analisar o assunto proposto de maneira clara, aprofundada e coerente. O vídeo deve ter no mínimo 10 minutos; abordar o tema proposto, dando exemplos. Esta atividade deve ser enviada via E-Class. Atividade entregue na 2ªdata valerá 70% da nota (3,5 pontos).	

APROFUNDAMENTO EM HISTÓRIA - Prof. Glauco André				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
P R O D U T I V I D A D E S	24/06	2,0	Fichas 5, 6, 7 e 8 do Itinerário Formativo	Atividades da apostila e caderno.
		3,0	Simulado Plural	Elaborado e aplicado pela APSE.
	1ªData: 05/06 2ªData: 12/06	5,0	Trabalho Integrador de Aprofundamento em História (em grupo)	<p>Os alunos deverão integrar todos os temas abordados no bimestre, formulando um vídeo explicando os seguintes tópicos: O que Motiva a Pesquisa Histórica; Os passos iniciais para um projeto de pesquisa; A pesquisa em Ciências Humanas e a Internet; e a História e as Perspectivas Profissionais.</p> <p>Critérios: Cada tópico: 0,5 ponto. Coerência argumentativa: 1,5 pontos. Integração dos assuntos: 1,5 pontos.</p> <p>Trabalho deve ser entregue via E-Class.</p> <p>Atividade entregue na 2ªdata valerá 70% da nota (3,5 pontos)</p>

AROFUNDAMENTO EM GEOGRAFIA – Prof. Gisely				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
P R O D U T I V I D A D E S	Durante o bimestre	2,0	Fichas 5 a 8	Atividades da apostila e caderno.
	29/04 Pesquisa 06/05 Apresentação do trabalho	5,0	Trabalho em grupo de 4 pessoas. Criação de uma marca sustentável, desenvolvida em sala de aula. Apresentação em sala de aula com slides ETAPAS DO TRABALHO 1. Criação da Marca <ul style="list-style-type: none"> • Nome da marca • Logotipo (pode ser desenhado ou digital) • Slogan (frase de impacto) 2. Proposta Sustentável <ul style="list-style-type: none"> • Qual é o produto ou serviço? • Como ele ajuda o meio ambiente? • Qual problema ambiental a marca busca resolver? 3. Público-alvo <ul style="list-style-type: none"> • Para quem é essa marca? (idade, estilo de vida, etc.) 	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO (VALOR: 5,0 PONTOS) Criatividade e originalidade da marca – 1,0 ponto Coerência da proposta sustentável (ideia clara e relação com o meio ambiente) – 1,0 ponto Qualidade dos slides (organização, estética, clareza das informações) – 1,0 ponto Apresentação oral (clareza, domínio do conteúdo e participação do grupo) – 1,0 ponto Cumprimento das etapas do trabalho (todos os itens solicitados desenvolvidos) – 1,0 ponto

			<p>4. Práticas Sustentáveis</p> <ul style="list-style-type: none">• Uso de materiais recicláveis ou ecológicos• Redução de impactos ambientais• Ideias inovadoras de sustentabilidade <p>5. Divulgação</p> <ul style="list-style-type: none">• Como a marca será divulgada? (redes sociais, campanhas, etc.)• Criar ao menos 1 exemplo de postagem <p>6. Apresentação em Slides</p> <p>Os slides devem conter:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome, logo e slogan• Ideia da marca• Sustentabilidade• Público-alvo• Estratégia de divulgação <p>7. Apresentação Oral</p> <ul style="list-style-type: none">• Clareza na explicação• Participação de todos os integrantes• Organização e domínio do conteúdo	
--	--	--	--	--

		3	Simulado Pluural	Simulado APSE

INVESTIGAÇÃO MATEMÁTICA - Prof. Carol				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1	02/06	2,0	Lista de exercícios	Lista de exercícios presencial, individual e sem consulta.
PRODUTIVIDADE	19/05	2,0	Integrada - exercícios estilo vestibulares multidisciplinar (Gramática, Literatura, Física, Investigação matemática, Biologia, Matemática, Língua inglesa e Química)	Número de acertos (na 2ª data valerá apenas 70%) Tarefas do livro e/ou caderno. A nota referente ao livro será composta pelas atividades propostas ao longo do bimestre. Ressalta-se que somente serão consideradas para avaliação as atividades que estiverem devidamente vistas pela professora.
	Data a definir	3,0	Lista de exercícios	
	Durante o bimestre	3,0	Tarelas diárias	
RECUPERAÇÃO				