

## CRITÉRIOS AVALIATIVOS E CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES ENSINO MÉDIO – EMERE02

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
<b>AV.1</b> 1° A 07/05 1° B 07/05	10	<b>Módulo 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Função exponencial - Gráficos e características.</li> <li>Aplicações das funções exponenciais.</li> <li>Inequações exponenciais.</li> </ul> Páginas 2 – 13.	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.  <b>Atividade realizada em sala e em duplas.</b>
<b>AV.2</b> 12/06	10	<b>Módulo 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Logaritmo.</li> <li>Propriedades dos Logaritmos.</li> <li>Bases especiais e mudança de base.</li> <li>Equações Logarítmicas.</li> <li>Inequações Logarítmicas.</li> </ul> Páginas 14 – 32.  <b>Módulo 3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ponto, reta e plano.</li> <li>Projeções.</li> <li>Poliedros.</li> </ul> Páginas 33 – 48.	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.
<b>Produtividade</b>			
<b>Integrada</b> 20/05	5,0	A atividade Integrada - exercícios estilo vestibulares multidisciplinar (Gramática, Literatura, Física, Investigação matemática, Biologia, Matemática, Geografia, Língua inglesa e Química).	2° EM - 36 questões - 4 por matéria  Atividade presencial. Número de acertos (na 2ª data valerá apenas 70%)

Tarefas	23/06	3,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Função exponencial - Gráficos e características.</li> <li>• Aplicações das funções exponenciais.</li> <li>• Inequações exponenciais.</li> <li>• Logaritmo.</li> <li>• Propriedades dos Logaritmos.</li> <li>• Bases especiais e mudança de base.</li> <li>• Equações Logarítmicas.</li> <li>• Inequações Logarítmicas.</li> <li>• Ponto, reta e plano.</li> <li>• Projeções.</li> <li>• Poliedros.</li> </ul>	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: $(3,0 \div n^{\circ} \text{ de atividades solicitadas})$ .
Lista 1	07/06	2,0	<p><b>Lista de exercícios de revisão</b></p> <p><b>Módulo 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Logaritmo.</li> <li>• Propriedades dos Logaritmos.</li> <li>• Bases especiais e mudança de base.</li> <li>• Equações Logarítmicas.</li> <li>• Inequações Logarítmicas.</li> </ul> <p><b>Páginas 14 – 32.</b></p> <p><b>Módulo 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponto, reta e plano.</li> <li>• Projeções.</li> <li>• Poliedros.</li> </ul> <p><b>Páginas 33 – 48.</b></p>	<p><b>Lista de exercícios de revisão para a avaliação</b>, 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).		

ENSINO RELIGIOSO – Prof. Ronaldo				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	CrITÉrios de Correção
AV.1	2MA 08/05	10	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 a veracidade histórica das Escrituras, refutando os três principais argumentos seculares contra elas: Fábula, falsa e improvável. O trio deve dividir igualmente o trabalho.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Defesa escrita e sustentação oral feita pela equipe de advogados (4,0).</li> <li>Uso de vestuário adequado ao contexto de um tribunal, como roupa social, terno gravata, saia social e blazer (3,0).</li> <li>Tempo máximo para apresentação deve ser de 3 minutos no máximo (3,0).</li> </ul>
	2MB 05 e 08/05			
AV.2	11/06	10	Módulos 1 e 2: A conexão: A visão de Jesus a espiritualidade. O fundamento: A visão de Jesus sobre a salvação.	Atividade Avaliativa teórica impressa e sem consulta.
PRODUTIVIDADE	2ºMA 1º15/05 2º22/05	7,0	Módulo 1: O livro Sagrado.  Apresentação em vídeo sobre os diversos nomes que a Bíblia atribui a Jesus e seus significados (página 5).	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). <b>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.</b>
	2ºMB 1º19/05 2º22/05			
RECUPERAÇÃO ÚNICA		19/06		

**BIOLOGIA – Prof.Kleber**

DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	2 MA 04/05	10,0	<b>Módulo 1- Módulo 1 Reino fungi</b>  <b>Seminário em grupo: (até 4 alunos)</b>  Alunos organizarão um seminário sobre fungos.  Professor sorteará os temas.  Alunos seguirão orientações fornecidas pelo professor e deixadas no e-class.  <b>Todos do grupo devem apresentar.</b>	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  <b>Tempo mínimo: 3 minutos</b>
	E			
	05/05			
	2 MB 05/05			
	E			
	07/05			
AV.2	10/06	10,0	<b>Módulo 2- Reino Metaphyta e anatomia vegetal</b>  <b>Módulo 3-Histologia vegetal</b>	Prova teórica, individual, em sala de aula e sem consulta
PRODUTIVIDADE	até o dia 19/06	2,0	Lição de casa, de sala, apostila, pesquisa e participação em sala de aula. <b>No decorrer do bimestre</b>	Atividades valendo 2 pontos
	1ª data 09/06  2ª data 11/06	3,0	<b>Módulo 4- Fisiologia Vegetal</b>  <b>Pesquisa em grupos de 4 a 5 pessoas:</b> Alunos realizaram trabalho sobre Fisiologia vegetal. <b>Normas ABNT</b> (fazer em casa)  <b>Seguir informações passadas em sala e as orientações do e-class.</b>	Capa- 0,5 ponto Introdução– 0,5 ponto Desenvolvimento- 1 ponto Conclusão- 0,5 ponto Bibliografia- 0,5 ponto ( <b>duas fontes no mínimo</b> )

			Entregar no e-class.	
	<b>20/05</b>	<b>5,0</b>	Integrada - exercícios estilo vestibulares multidisciplinar (Gramática, Literatura, Física, Investigação matemática, Biologia, Matemática, Geografia, Língua inglesa e Química).	36 questões - 4 questões por disciplina Atividade presencial. Número de acertos (na 2ª data valerá apenas 70%)
<b>RECUPERAÇÃO ÚNICA</b>		<b>18/06</b>		

**GRAMÁTICA - Prof.Noara**

DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	05/05	10,0	Termos integrantes – complemento verbal (objeto direto, objeto indireto, objeto pleonástico, objeto preposicionado), predicativo (do sujeito e do objeto), complemento nominal e agente da passiva.	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.
AV.2	15/06	10,0	Termos acessórios (adjunto adnominal, adjunto adverbial, aposto e vocativo), Imagem (fotografia) e questões modelo ENEM e FUVEST.	Prova teórica, individual, em sala de aula e sem consulta 10 questões - número de acerto
PRODUTIVIDADE	20/05	5,0	Integrada - exercícios estilo vestibulares multidisciplinar (Gramática, Literatura, Física, Investigação matemática, Biologia, Matemática, Geografia, Língua inglesa e Química).	36 questões - 4 questões por disciplina Atividade presencial. Número de acertos (na 2ª data valerá apenas 70%)
	Até 17/06	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.
	15/04	0,5	Obra 2ªEMA: Romeu e Julieta de William Shakespeare	
	22/04	0,5	Obra 1ªEMB: Hamlet de William Shakespeare	
	29/04	0,5	1º ensaio do Sarau	
	06/05	0,5	2º ensaio do Sarau 3º ensaio do Sarau 4º ensaio do Sarau	
AV.2	15/06	10,0	Realismo e Naturalismo	Prova teórica, individual, em sala de aula e sem consulta 10 questões - número de acerto
PRODUTIVIDADE	20/05	5,0	Integrada - exercícios estilo vestibulares multidisciplinar (Gramática, Literatura, Física, Investigação matemática, Biologia, Matemática, Geografia, Língua inglesa e Química).	36 questões - 4 questões por disciplina Atividade presencial. Número de acertos (na 2ª data valerá apenas 70%)
	até 17/06	2,0	Vistos na apostila Módulos 1 e 2 (no decorrer do bimestre).	Exercícios corrigidos em sala
	29/04	3,0	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		

ARGUMENTAÇÃO - Prof. Noara				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	27/04	10,0	Texto dissertativo-argumentativo modelo Enem (2º simulado concurso de redação)	Através das 5 competências propostas pelo Enem. Cada competência valerá de 0 a 2,0 pontos Presencial – prova impressa
AV.2	09/06	10,0	Texto dissertativo-argumentativo modelo Enem	Através das 5 competências propostas pelo Enem. Cada competência valerá de 0 a 2,0 pontos Presencial – prova impressa
PRODUTIVIDADE	17/04 2ª data- 24/04	10,0	Texto dissertativo-argumentativo modelo Enem	Através das 5 competências propostas pelo Enem. Cada competência valerá de 0 a 2,0 pontos Plataforma Redacaonota1000 – atividade manuscrita. 2ª data – valendo 70% da nota
	11/05 2ª data 18/05	10,0	Texto dissertativo-argumentativo modelo Enem	Através das 5 competências propostas pelo Enem. Cada competência valerá de 0 a 2,0 pontos Plataforma Redacaonota1000 – atividade manuscrita. 2ª data – valendo 70% da nota
	18/05	5,0	Redação coletiva	Através das 5 competências propostas pelo Enem. Cada competência valerá de 0 a 2,0 pontos Atividade presencial – 4 pessoas por grupo.
	Até 15/06	2,0	Vistos na apostila Módulos 1, 2, 3 e 4 (no decorrer do bimestre)	Exercícios corrigidos em sala
	25/05	3,0	Localizar 5 elementos da proposta de solução de uma redação e 1 repertório válido	Cada elemento vale 0,5 e o repertório vale 0,5. Atividade presencial – individual.
RECUPERAÇÃO ÚNICA		17/06		

**QUÍMICA - Prof. Kelly**

DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	04/05	10	Estudo de caso Conteúdo: módulo 1	Por número de acertos. Individual e com consulta ao formulário, que deverá ser feito pelo próprio aluno e entregue junto com a atividade.
AV.2	08/06	10	Termoquímica	Número de acertos Prova individual e sem consulta
PRODUTIVIDADE	19/05	5	Integrada - exercícios estilo vestibulares multidisciplinar (português, física, matemática, inglês e química)  Conteúdo: termoquímica e propriedades coligativas (conceitual)	Número de acertos (na 2ª data valerá apenas 70%)
	Apenas 2EM A  18/05  2ª data: 25/05	2	Lista presencial - Individual e com consulta ao próprio material (apostila e caderno).  Conteúdo: Termoquímica e propriedades coligativas (conceitual)	Número de acertos (na 2ª data valerá apenas 70%)
	Apenas 2EM B  30/04	2	Projeto – Tema: Comunicação Não Violenta ( <i>Bullying</i> )	Participação nas aulas Desenvolvimento coerente dos cartazes Criatividade, coerência e coesão (maiores informações via eclass)
	11/06 (último dia)	3	Tarefas: apostila e exercícios no caderno	Ao longo do bimestre.
RECUPERAÇÃO ÚNICA		16/06	Conteúdo AV1 e AV2	

FÍSICA - Prof. Pamella				2 EM A
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV1	06/05	10	Gases Ideais	<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"> <li>1. Resolução de 6 questões</li> <li>2. Preenchimento e completamento de um sudoku, utilizando as respostas das questões.</li> </ol> <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"> <li>1. Questões – 6 pontos</li> </ol> <p>Cada questão vale 1 ponto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 0,5 ponto: alternativa correta</li> <li>✓ 0,5 ponto: coerência conceitual (Contas e justificativas)</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Preenchimento Inicial do Sudoku – Até 2 pontos</li> </ol> <p>Inserção correta dos valores das questões (Q1 a Q6):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 2,0 pontos: tudo correto</li> <li>✓ 1,0 ponto: até 2 erros</li> <li>✓ 0,0 ponto: mais de 2 erros</li> </ul>

				<p>3. Completação do Sudoku – Até 2 pontos</p> <p>Finalização correta do sudoku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 2,0 pontos: completo e correto</li> <li>✓ 1,0 ponto: até 2 erros</li> <li>✓ 0,0 ponto: inconsistente</li> </ul> <p>Observação: O sudoku funciona como verificação da coerência das respostas: erros nas questões podem impedir sua conclusão correta.</p>
AV2	11/06	10	Termodinâmica	<p>Número de acertos</p> <p>Prova individual e sem consulta</p>
<b>Produtividade</b>				
Projeto	30/04	2	Projeto – Tema: Bullying	<p>Participação nas aulas</p> <p>Desenvolvimento coerente dos cartazes</p> <p>Criatividade, coerência e coesão</p>
Integrada	19/05	5	Integrada - exercícios estilo vestibulares multidisciplinar (Português, física, matemática, inglês e química)	<p>Número de acertos</p> <p>(na 2ª data valerá apenas 70%)</p>

TAREFAS	Ao longo do bimestre.	2	Atividades da apostila e caderno. Visto ao longo das aulas.	Quantidade de vistos total no bimestre. Os vistos ocorrerão ao longo do bimestre
Lista	02/06 Segunda data:03/06	1	Lista presencial - Individual e com consulta ao próprio material (apostila e caderno).	Número de acertos
<b>RECUPERAÇÃO ÚNICA</b>		19/06	Todo o conteúdo do bimestre.	

FÍSICA - Prof. Pamella				2 EM B
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV1 06/05	10	Gases Ideais	<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"> <li>1. Resolução de 6 questões (estilo ENEM)</li> <li>2. Preenchimento e completamento de um sudoku, utilizando as respostas das questões.</li> </ol> <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"> <li>1. Questões – 6 pontos</li> </ol> <p>Cada questão vale 1 ponto:</p> <p>✓ 0,5 ponto: alternativa correta</p>	

				<p>✓ 0,5 ponto: coerência conceitual (Contas e justificativas)</p> <p>2. Preenchimento Inicial do Sudoku – Até 2 pontos</p> <p>Inserção correta dos valores das questões (Q1 a Q6):</p> <p>✓ 2,0 pontos: tudo correto</p> <p>✓ 1,0 ponto: até 2 erros</p> <p>✓ 0,0 ponto: mais de 2 erros</p> <p>3. Completação do Sudoku – Até 2 pontos</p> <p>Finalização correta do sudoku:</p> <p>✓ 2,0 pontos: completo e correto</p> <p>✓ 1,0 ponto: até 2 erros</p> <p>✓ 0,0 ponto: inconsistente</p> <p>Observação: O sudoku funciona como verificação da coerência das respostas: erros nas questões podem impedir sua conclusão correta.</p>
AV2	11/06	10	Termodinâmica	Número de acertos Prova individual e sem consulta
<b>Produtividade</b>				

Integrada		5	Integrada - exercícios estilo vestibulares multidisciplinar (Português, física, matemática, inglês e química)	Número de acertos (na 2ª data valerá apenas 70%)
TAREFAS	Ao longo do bimestre.	2	Atividades da apostila e caderno. Visto ao longo das aulas.	Quantidade de vistos total no bimestre. Os vistos ocorrerão ao longo do bimestre
Lista	02/06 Segunda data:03/06	3	Lista presencial - Individual e com consulta ao próprio material (apostila e caderno).	Número de acertos
<b>RECUPERAÇÃO ÚNICA</b>		19/06	Todo o conteúdo do bimestre.	

EDUCAÇÃO FÍSICA - Prof. Vinícius				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	2°EMB 06/05	10,0	Circuito das emoções	Participação do circuito 4,0 Relatório das atividades desenvolvidas no circuito 6,0
	2°EMA 08/05			
AV.2	12/06	10,0	A importância da saúde emocional	Prova teórica, individual, em sala de aula e sem consulta
PRODUTIVIDADE	2°EMB 03/06	7,0	Atividade de revisão para AV2: mapa mental e quiz.	Mapa mental - 5,0 Quiz- 2,0
	2°EMA 29/05			
	22/06	3,0	Participação nas aulas	Participação bimestral nas aulas teóricas e práticas.
RECUPERAÇÃO ÚNICA		22/06		

**GEOGRAFIA – Prof. Gisely**

GEOGRAFIA – Prof. Gisely			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1 2ºMA 06/05 2º MB 06/05	10	<p><b>Trabalho em grupo</b> – <b>Jornal: Globalização</b> <b>Grupo de 4 pessoas.</b> Cada grupo deverá criar um <b>JORNAL TEMÁTICO SOBRE GLOBALIZAÇÃO</b>, com nome criativo e conteúdo dividido em seções.</p> <p><b>Estrutura do jornal:</b> <b>Nome do Jornal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deve ser <b>criativo, chamativo e relacionado ao tema</b></li> <li>• Ex: “Mundo Conectado”, “Global News”, “Planeta em Rede”</li> <li>•</li> <li>• Definição clara do conceito</li> <li>• Dimensões: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Econômica</li> <li>• Social</li> <li>• Cultural</li> <li>• Política</li> </ul> </li> <li>• Impactos no dia a dia</li> <li>• Relação com o Brasil e a cidade (que você mora ou realidade do aluno)</li> <li>• Breve contexto histórico</li> </ul> <p><b>2. Economia Sem Fronteira</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comércio internacional</li> <li>• Blocos econômicos (ex: <b>Mercosul</b>)</li> <li>• Empresas multinacionais</li> <li>• Exemplos de produtos usados no dia a dia vindos de outros países</li> </ul> <p><b>3. Cultura em Mosaico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Influência da globalização na: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Música</li> <li>○ Cinema</li> </ul> </li> </ul>	<p>Conteúdo e Relevância (3 pontos) Clareza e Coerência (1 ponto): Layout e Design (2 pontos): O jornal é visualmente atraente, com um layout organizado, uso adequado de imagens e outros recursos visuais. Linguagem e Gramática 2 pontos). Conexão com a Realidade (2 pontos): O conteúdo estabelece conexões relevantes com a realidade local (da sua cidade, Brasil) e global.</p>

- Moda
- Alimentação
- Debate:
  - Padronização cultural × valorização local
- Exemplos do cotidiano

#### 4. Tecnologia e Conectividade

- Papel da internet e redes sociais
- Aceleração da globalização
- Inclusão digital × desigualdade no acesso

#### 5. Desafios Globais

- Problemas intensificados pela globalização:
  - Mudanças climáticas
  - Pandemias (ex: COVID-19)
  - Migrações
  - Desigualdade social

#### 6. Infográficos e Curiosidades

- Gráficos ou esquemas (desenhados ou impressos)
  - Dados visuais (fluxo de comércio, migração, etc.)
  - Curiosidades interessantes sobre globalização
- 
- Folha A4 (montado como jornal)
  - Deve conter:
    - Títulos
    - Imagens
    - Organização visual

<b>AV.2</b>	09/06	10	Módulo 1- Globalização Módulo 2 –Economia global.	Prova teórica, individual, em sala de aula e sem consulta
<b>PRODUTIVIDADE</b>	No decorrer do bimestre	3,0	Lição de casa, apostila, pesquisa, resumo, relatório e participação em sala de aula.	36 questões - 4 questões por disciplina Atividade presencial. Número de acertos (na 2ª data valerá apenas 70%)
	20/05	5,0	Integrada - exercícios estilo vestibulares multidisciplinar (Gramática, Literatura, Física, Investigação matemática, Biologia, Matemática, Geografia, Língua inglesa e Química).	
	2ºMA e 2ºMB 1ª data 03/06  2ª data 10/06	2,0	Cartaz digital (CANVA) Criar um cartaz digital sobre a ONU e sua estrutura e agências.	Conteúdo - 1,0 ponto. Layout e Design- 1,5 pontos.
<b>Recuperação</b>		<b>17/06</b>		

PROJETO DE VIDA – Prof. Gisely				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
No decorrer no bimestre		2,0	Trilhas 05 a 08	
2ºMA 16/04 23/04 30/04 07/05  2ºMB 15/04 22/04 29/04 06/05		8,0	Sarau Literário  Obra 2ºEMA: Romeu e Julieta de William Shakespeare  Obra 1ºEMB: Hamlet 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
RECUPERAÇÃO ÚNICA				

**LÍNGUA INGLESA – Prof. Sérgio Davi**
**2ºMA**

DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	Parte 1 05/05	10,0	Módulo 1 Simple Past Past Perfect Simple	Describing the Past <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tema: Past</li> <li>• Onde: Folha Almoço</li> <li>• Formato: Em duplas sorteadas</li> <li>• Critérios de Correção:</li> <li>• Capa no modelo apresentado = 1,0</li> <li>• Conteúdo Tabela = 4,0</li> <li>• Conteúdo Frases = 5,0</li> </ul>
	Parte 2 07/05			
AV.2	08/06	10,0	Módulo 2 Simple Past Past Perfect Simple Past Perfect 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 - 19/05 2º - 21/05	1,0	Vocabulary Quiz	<b>Vocabulary Quiz:</b> Quiz com todas as palavras do vocabulary
	1º - 02/06 2º - 04/06	1,0	Review Quiz	<b>Review Quiz:</b> Quiz preparatório para a prova de AV2. Quiz com consulta.
	Semanal	1,0	Participação	
	Semanal	1,0	Lição de casa e classe	<b>Song:</b> Análise de uma música online.
	02/06	3,0	Simulado	
	20/05	1,0	Song	<b>Atividade Integrada:</b> 36 questões 4 questões por disciplina

		<b>2,0</b>	Atividade Integrada - exercícios estilo vestibulares multidisciplinar (Gramática, Literatura, Física, Investigação matemática, Biologia, Matemática, Geografia, Língua inglesa e Química).	Atividade Presencial
<b>RECUPERAÇÃO ÚNICA</b>		16/05		

**LÍNGUA INGLESA - Prof. Sérgio Davi**

**2ºMB**

DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	Parte 105/05	10,0	Módulo 1 Simple Past Past Perfect Simple	<b>Describing the Past</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tema:</b> Past</li> <li>• <b>Onde:</b> Folha Almoço</li> <li>• <b>Formato:</b> Em duplas sorteadas</li> <li>• <b>Crítérios de Correção:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capa no modelo apresentado = 1,0</li> <li>• Conteúdo Tabela = 4,0</li> <li>• Conteúdo Frases = 5,0</li> </ul> </li> </ul>
	Parte 2 07/05			
AV.2	08/06	10,0	Módulo 2 Simple Past Past Perfect Simple Past Perfect Continuous	<b>Avaliação:</b>  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 - 19/05 2º - 21/05	1,0	Vocabulary Quiz	<b>Vocabulary Quiz:</b> Quiz com todas as palavras do vocabulary  <b>Review Quiz:</b> Quiz preparatório para a prova de AV2. Quiz com consulta.  <b>Song:</b> Análise de uma música online.  <b>Atividade Integrada:</b> 36 questões 4 questões por disciplina
	1º - 02/06 2º - 04/06			
	Semanal	1,0	Participação	
	Semanal	1,0	Lição de casa e classe	
		3,0	Simulado	
	02/06	1,0	Song	
20/05	2,0	Atividade Integrada - exercícios estilo vestibulares multidisciplinar (Gramática, Literatura, Física, Investigação matemática, Biologia,		

			Matemática, Geografia, Língua inglesa e Química).	Atividade Presencial
<b>RECUPERAÇÃO ÚNICA</b>	16/06			

**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	<b>10</b>	Relatório científico: ficha 8 (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	<b>3</b>	Simulado Pluraal	Quantidade de acertos.
	11/06	<b>7</b>	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 FÍSICA - Prof. Pamella				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
P R O D U T I V I D A D E	Ao longo do bimestre	3	Caderno, fichas e atividades em aula	Número de visto, atividades feitas.
	Data: 18 de maio Segunda data: 25 de maio	10	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.
		3	Simulado Pluural	Simulado APSE
	01/06 Segunda data 08/06	4	Lista de exercícios presencial	Número de acertos Atividade em dupla e sem consulta

**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	Até o dia 19/06	2,0	Fichas completas e atividades solicitadas <b>No decorrer do bimestre</b>	Atividades totalizando 2 pontos
	1ª data 28/05	5,0	<b>Seminário em grupo</b> (5 pessoas)- Pensando no meio ambiente.  Os alunos apresentarão ideias relevantes sobre plantio, tecnologia e desmatamento, situações atuais do nosso cotidiano.  O que podemos fazer na questão ambiental para obter sucesso no princípio da conservação ambiental?	Apresentação- 2 pontos Organização- 1 ponto Recursos áudio visuais- 1 ponto  Alunos também serão avaliados individualmente – 1 ponto  <b>Tempo mínimo: 3 minutos</b>
	2ª data 29/05			
Data a definir	3,0	Simulado Pluraal	Simulado APSE	

**HISTÓRIA - Prof. Célia**

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	2º MA 08/05  2º MB 04/05	10,0	Módulo 1: A Revolução Francesa	Análise do vídeo: Revolução Francesa Atividade de análise do vídeo A Revolução Francesa - The History Channel (2005) assistido em sala de aula. Atividade individual, em formulário padronizado e fornecido pela professora. Critérios: Compreender as causas da Revolução Francesa; 2,0 Analisar o papel da Torre da Bastilha e a importância da sua queda; 2,0 Identificar e analisar a influência Iluminista na revolução e na criação dos Direitos Homem e do Cidadão; 2,0

				Conhecer e analisar o governo Jacobino. 2,0 Identificar e analisar o legado da Revolução Francesa atualmente. 2,0
AV.2	15/06	10,0	Módulo 2: A família real portuguesa e a Independência do Brasil	Total de questões: 10 Valendo 1,0 ponto cada questão
PRODUTIVIDADE	2ºMA 29/05	7,0	Módulo 3: Primeiro Reinado e as regências	Infográfico Primeiro Reinado e as regências <u>Temas do Infográfico:</u> Da Independência ao Reconhecimento Inter. 1,25 Primeira Constituição (5 características) –1,25 Crises no 1º Império (Causas e Consequências) – 1,25 Período Regencial (Fases: Provi. Trina e Una) - 1,25 <u>Folha A3, Impresso</u> – 0,5 Design atrativo – 0,5 Coerência textual e visual – 1,0 Poderá ser feito em dupla ou individual
	2º MB 25/05			
	10/04 A 15/06	3,0	Módulo 1: A Revolução Francesa Módulo 2: A família real portuguesa e a Independência do Brasil	Exercícios da apostila
<b>RECUPERAÇÃO ÚNICA: 22/06</b>				

**FILOSOFIA – Prof. Célia**

DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
	2º MA 15/05 2º MB 11/05	5,0	Módulo 4: Filosofia Moderna	Lista de exercícios: 10 Valendo 0,5 ponto cada questão
	10/04 A 15/06	5,0	Módulo 5: Filosofia Contemporânea	Reflexão no caderno 3,0 Exercícios da apostila Módulo 4 e 5 - 2,0

**DEBATE FILOSÓFICO - Prof. Célia**

DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADE	10/04 A 15/06	10,0	<b>Ficha 5</b> – Glória e Poder <b>Ficha 6</b> – Repensar e acreditar <b>Ficha 7</b> – Loucura e utopia <b>Ficha 8</b> – Liberdade e acordo  Simulado Pluraal	Duas Atividade avaliativa de reflexão 2,5 cada uma Critérios: Compreensão filosófica Capacidade argumentativa Conexão com a realidade Clareza e coesão textual Exercícios das fichas 5, 6, 7 e 8 – 2,0 Chromebook em sala de aula – 3,0

**APROFUNDAMENTO EM HISTÓRIA - Prof. Glauco André**

DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADE	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.
	10/06	5,0	Vídeo-Relatório	Os alunos deverão realizar uma visita a pelo menos 2 (dois) museus diferentes, e fazer um relatório sobre a experiência que tiveram, evidenciando qual a importância dos museus para a preservação da memória histórica, valorização dos eventos e personagens históricos, culturais e sociais.
			Deverá ser enviado um relatório escrito, com comprovantes de visitas (tickets), e o registro da experiência dos alunos. O vídeo deverá ter pelo menos 12 (doze) minutos, em que mostre os alunos nos museus, com imagens das obras, peças e artefatos vistos por eles. E um relato audiovisual dos alunos sobre os museus. <b>Tanto o relatório quanto o vídeo devem ser enviados via E-Class.</b> <b>(grupos- mínimo 3 pessoas/ máximo 6 pessoas).</b> <b>Obs: Em caso de qualquer aluno ficar sem grupo, quem irá escolher os grupos será o professor.</b>	

APROFUNDAMENTO EM GEOGRAFIA – Prof.Gisely				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
	No decorrer do bimestre	2,0	Fichas 5 A 8	0,5 ponto cada ficha.
	24/04	3,0	Em dupla Redução de desperdício, criar um prato com alimentos que no dia a dia iria para o lixo.	Trazer o prato para degustação-3,0 pontos
PRODUTIVIDADE	15/05	2,0	Conectando com as ODS, ficha 8. Escolha três ODS que podem ser relacionados ao problema do lixo, e crie um infográfico digital. Feito em sala de aula.	3 ODS – 2,0 pontos Layout Design- 2,0 pontos
		3,0	Simulado Plural	Elaborado e aplicado pela 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	20/05	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%)
	No decorrer do bimestre	3,0	Lista de exercícios	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.
		3,0	Tarelas diárias	
RECUPERAÇÃO				