



TRANSFORMA

Calendário 4º Bimestre 2025

1º Ensino Médio – Ciências Humanas

4° BIMESTRE ANO: 2025

AV2 - 4º Bimestre						
19/11	24/11	24/11 25/11 26/11				
Português Geografia	Matematica I		História Biologia	Física		
		RECUPERAÇÃO				
02/12	02/12 03/12 04/12 05/12		05/12	08/12		
Português Geografia Aprof.Geografia Arte	Matemática Inv.Matemática Ensino Religioso	Química Inglês Debates cont.	História Biologia Aprof.História	Física Ed. Física Projeto de Vida		

CRONOGRAMA DE AVALIAÇÕES

1º Ensino Médio – Ciências Natureza

4° Bimestre - ANO: 2025

AV2 - 4º Bimestre						
19/11	24/11	24/11 25/11 26/11				
Português Geografia	Matemática	Química Inglês	História Biologia	Física		
		RECUPERAÇÃO				
02/12	02/12 03/12		05/12	08/12		
Português Geografia ARTE	Matemática Inv.Matemática Ensino Religioso	Química Aprof.Química Inglês	História Biologia Aprof.Biologia	Física Aprof.Física Ed. Física Projeto de Vida		







Orientações importantes:

As atividades avaliativas que irão compor a nota da AV1 serão realizadas em sala de aula. Elas utilizarão recursos variados, com data informada abaixo. É importante salientar que para essas atividades não teremos segunda data de entrega. A falta de participação e/ou entrega na data estipulada (com ou sem justificativa), o aluno estará incluso na recuperação bimestral, conforme distribuição no calendário.

Fiquem atentos às datas de entrega das atividades que irão compor a nota da produtividade. Se 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 e deve ser entregue na próxima aula.

As produtividades e trabalhos serão solicitados pela professora através da plataforma e-class/agenda com antecedência.

Evitem viagens no periodo letivo, para evitar prejuízos no rendimento escolar.

Equipe pedagógica;

	L.Portuguesa – Prof ^a Lisiane				
DATA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE		
1MA – 28/10 1MB – 30/10 1MC - 28/10	10	AV1 - Ligando Ideias	 Descrição: A atividade é composta por 10 desafios, em formatos objetivos e dissertativos, elaborados de modo a contemplar tanto a identificação e classificação dos conectivos quanto a sua aplicação em diferentes situações de uso. Será feita em sala de aula, individualmente, com consulta ao caderno. Cada desafio terá o valor de 1,0 ponto, totalizando 10,0 pontos. A proposta busca desenvolver e aferir as seguintes competências: Reconhecimento das funções desempenhadas por preposições e conjunções na estrutura textual; Análise crítica de textos, considerando os efeitos de sentido produzidos pelo uso dos conectivos; Emprego adequado dos conectivos em situações de produção escrita. 		



			OMUNDO
			Material: Folha impressa entregue no dia da atividade
			Critérios avaliativos:
			Cada desafio (1,0 ponto) será avaliado da seguinte forma:
			Compreensão (0,4 ponto) – Se a resposta mostra que o aluno compreendeu o que foi pedido.
			2. Uso dos conectivos (0,4 ponto) – Se preposições e conjunções foram usados corretamente.
			3. Escrita (0,2 ponto) – Se a resposta está clara e com ortografia correta.
19/11	10	AV2 – Prova Conteúdo: Concordância Nominal Fonte: Apostila módulo 2 de português,	Descrição: Serão avaliadas as respostas corretas, de acordo com o conteúdo estudado durante as aulas. • 7 Questões alternativas.
		caderno e materiais enviados pelo e-class	 7 Questões alternativas. 3 Questões dissertativas.
02/12	10	RECUPERAÇÃO	CONTEÚDO AV1 E AV2
1MA -20/10 1MB - 20/10 1MC - 21/10 Obs.: Os trabalhos que não forem apresentados nas datas acima, deverão ser apresentados na aula seguinte, valendo, até, 70% da nota. Trabalhos não entregues na 1ª ou 2ª data, não serão aceitos posteriormente.	3	Produtividade: Lapbook - Obra do Romantismo (módulos 1 e 2 apostila de literatura)	Produzir um lapbook sobre uma obra do romantismo (sorteio em sala) . O trabalho será feito em grupos de, no máximo, 4 alunos e deverá ser produzido em cartolina tamanho padrão. O lapbook será avaliado em duas categorias principais, com um valor total de 5 pontos. 1. O que o lapbook tem? (3 pontos) Nome da obra, do autor e quando foi escrita. Resumo da história, principais personagens e onde ela acontece. Explicação de como a obra mostra as ideias do Modernismo (como linguagem diferente, humor, crítica à sociedade, etc.). Incluir trechos importantes da obra ou uma breve biografia do autor. Como o lapbook é feito? (2 pontos) O lapbook deve ter uma apresentação visualmente atraente e criativa. O uso de diferentes abas, dobraduras, cores e elementos visuais é importante. O trabalho precisa ser bem feito, sem rasuras e amassados, ortografia correta (manuscrito ou impresso).
			Simulado ENEM Pluraal - Até 3,0 pontos (conforme desempenho individual) 09/10







•	2	
		Tarefas de casa e sala (apostila) - durante o bimestre, nas datas solicitadas pela professora
		Até 1 ponto bônus (adicional na média) - ENEM Interativo (conforme resultado individual do aluno)-06/10

/\ Colégio

	GEOGRAFIA − Profº Marcos			
DATA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	
1ºEMA (31/10)		AV1 - Sumário Executivo Conteúdo: Módulo 1 - Questões Socioambientais Fonte: livro didático (páginas 2 a 24). Anotações do caderno e materiais disponibilizados no e-class.	Descrição: Atividade Individual; Poderá usar consulta; O aluno deverá escolher um dos problemas propostos pelo professor, no dia da avaliação, para propor	
1ºEMB (30/10)			soluções no sumário executivo. Material: folha sulfite e caneta esferográfica Critérios avaliativos:	
1º EMC (30/10)	10		 Apresentar o contexto e o problema que precisa de uma proposta de solução (contextualizar - Qual é o problema? - Em conformidade com o conteúdo do livro) (O quê, Quem, Quando, Onde) (4 pontos); Explique a importância da solução deste problema (justificar - Porque precisa de solução?) (Porquê) (2 pontos) Proponha uma solução ou projeto para o problema apresentado, e como ela irá solucionar o problema (Criar - Como pode ser resolvido?) (2 pontos) Explique o que acontecerá quando a proposta for concluída (visualizar o resultado - o que mudará?) (2 pontos) 	
19/11	10	AV2 – Prova Conteúdo: Módulo 2 - Estudos Populacionais Fonte: Livro didático (páginas 25 a 56), anotações do caderno e materiais disponibilizados no e-class.	Descrição: Serão avaliadas as respostas corretas, de acordo com o conteúdo estudado durante as aulas. 8 Questões alternativas. 2 Questões dissertativas.	
02/12	10	RECUPERAÇÃO	CONTEÚDO AV1 E AV2	
1ºEMA (07/11) 1ºEMB (06/11) 1º EMC (06/11)	10	Produtividade:	Atividades do livro (3 pontos) Exercícios dos módulos 1 ao 3 (1 ponto para cada Módulo) Migrações: (7 pontos) Módulo 3 - Demografia: migrações (páginas 42 a 55); Trabalho individual Descrição: • Fazer uma pesquisa sobre um dos assuntos abaixo: 1. Migrantes ilegais; 2. Refugiados; 3. Apátridas; 4. Migrações por fatores ambientais; 5. Fuga de cérebros; 6. Assimilação e exotismo; • Entregar esta pesquisa manuscrita e na forma de Infográfico, mapa mental ou outro formato	

OBLEA







desejado.
Em folha sulfite A4.
Material: Folha sulfite, canetas coloridas.
Critérios:
1 - Conceito do tema do trabalho (2 pontos);
2 - Apresentar um breve histórico do tema (2 pontos);
3 - Um exemplo de uma história real de pessoas que passaram pela situação (3 pontos);

	Matemática - Profª Luciano			
DATA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	
1MA-22/10 1MB- 23/10 1MC- 20/10	10	AV1 Conteúdo: Estatística - analisando dados quantitativos. Fonte: Livro e caderno.	Descrição: Questões a serem resolvidas sobre Estatística e dados quantitativos. (Individual) Material: Folha A4 Critérios avaliativos: Enunciado - (1,0 ponto) Desenho da figura - (1,0 ponto) Resolução passo a passo - (4,0 pontos) Resultado de dados estatísticos - (4,0 pontos)	
24/11	10	AV2 – Prova Conteúdo: Geometria analítica Fonte: Módulos 2 – Págs.28 à 48. Fonte: Livro e caderno.	Descrição: Serão avaliadas as respostas corretas, de acordo com o conteúdo estudado durante as aulas. • 10 Questões dissertativas.	
03/12	10	RECUPERAÇÃO	CONTEÚDO AV1 E AV2	
1MA - 29/10 1MB -30/10 1MC - 27/10	10	Produtividade:	Descrição: Livro e caderno: 3 ptos (Última aula antes da av2) Material: Trabalho: Trazer pronto, se feito no dia, será considerado 2 data. Fazer um mapa mental sobre Estatística referente ao livro. (Individual) Material: Folha A4 Critérios avaliados: • Margem, Título centralizado e destacado – 1,0 • Abordagem das fórmulas da estatística 2,0 • 4 exercícios desenvolvidos corretamente- 1,0 cada (4,0)	

Química - Profª Camila **DATA INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE** CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE **PESO ESTUDO** Descrição: 1MA - 30/10AV1: Teste de Conhecimento com Material de Referência (10 pontos) 1MB - 27/10A atividade será realizada em sala de aula, em duplas, com consulta às anotações do caderno feitas no decorrer das 1MC - 28/10 Conteúdo: Mod. 03 - Radioatividade aulas, devendo ser entreque na data da realização da atividade (ao final da aula). Fonte: (pag. 26 a 45 + exercícios da apostila 1°EMA: 21 duplas + 01 trio (total = 45 alunos) + slides enviados via e-class) 1°EMB: 21 duplas + 01 trio (total = 45 alunos) 1°EMC: 20 duplas (total = 40 alunos) A atividade será feita em forma de mapa mental já pré estruturado, que será entregue em sala, no dia da atividade. Os itens que irão constar no mapa mental são: Tema principal: Radioatividade Tópicos: Radiação Corpuscular (conceito) - Radiação alfa (características, composição e representação) Radiação beta (características, composição e representação) 10 - Radiação Eletromagnética (conceito) - Radiação gama (características, composição e representação) - Decaimento radioativo: - 1ª Lei da Radioatividade: saber o que acontece com um radioisótopo ao emitir uma partícula alfa - 2ª Lei da Radioatividade: saber o que acontece com um radioisótopo ao emitir uma partícula beta - Fissão nuclear (saber equacionar uma reação de fissão nuclear) - Tempo de meia vida (saber trabalhar e aplicar o conceito de meia-vida) Material: Lápis, borracha, caneta, canetas/canetinhas coloridas (para o layout) Critérios avaliativos:

- Radiação Corpuscular (conceito) – 0,5 ponto - Radiação Eletromagnética (conceito) – 0,5 ponto

Radiação alfa (características, composição e representação) – 1,0 ponto
 Radiação beta (características, composição e representação) – 1,0 ponto

		ENS	INO	QUE						
Colégi	•				0					
				- Radiação	o gama (d	caracterís	ticas. d	compo	sicão	е

	Cole		#MuitoAlém
			 Radiação gama (características, composição e representação) – 1,0 ponto Decaimento radioativo: 1ª Lei da Radioatividade: saber o que acontece com um radioisótopo ao emitir uma partícula alfa – 1,5 ponto Decaimento radioativo: 2ª Lei da Radioatividade: saber o que acontece com um radioisótopo ao emitir uma partícula beta – 1,5 ponto Fissão nuclear (saber equacionar uma reação de fissão nuclear) – 1,0 ponto Tempo de meia vida (saber trabalhar e aplicar o conceito de meia-vida) – 1,0 ponto Layout (não estar amassado, não apresentar rasuras nem uso de corretivo, fazer utilização de diferentes cores de acordo com cada subtópico, não ser entregue a lápis) – 1,0 ponto
25/11	10	AV2 – Prova Conteúdo: Mod. 03 – Radioatividade Mod. 01 – Grandezas Químicas Mod. 04 – Leis das Reações Químicas Fonte: (pag. 26 a 45 + exercícios da apostila + slides enviados via e-class) (pag. 02 a 11 + exercícios da apostila + slides enviados via e-class) (pag. 46 a 56 + exercícios da apostila + slides enviados via e-class)	Descrição: Serão avaliadas as respostas corretas, de acordo com o conteúdo estudado durante as aulas. - 8 Questões alternativas. - 2 Questões dissertativas.
04/12	10	RECUPERAÇÃO	CONTEÚDO AV1 E AV2
Data: 1MA - 13/11 1MB - 10/11 1MC - 11/11	7,0	Produtividade: Representação de compostos químicos Conteúdo: Mod. 2 - Representação de compostos químicos (pag. 12 a 19 + exercícios da apostila + slides enviados via e-class)	Descrição: A atividade deverá ser feita em duplas e será realizada em casa. 1ºEMA: 21 duplas + 01 trio (total = 45 alunos) 1ºEMB: 21 duplas + 01 trio (total = 45 alunos) 1ºEMC: 20 duplas (total = 40 alunos) Cada dupla receberá uma folha de atividade com o nome e a fórmula molecular de uma determinada substância. Referente ao conteúdo aprendido nos Módulos 01 e 02, a partir da fórmula molecular da substância, indicar: - Fórmula mínima (quando houver) - Massa molar - Tipos e quantidades de átomos envolvidos e suas respectivas massas atômica

ENSINO QUE **-ORMA**



Inglês - Profª Merlyn **INSTRUMENTO AVALIATIVO E DATA** CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA **PESO FONTE DE** ATIVIDADE **ESTUDO** AV1 Descrição: Em dupla, os alunos deverão escolher uma pessoa próxima de convivência (familiar ou amigo) e Conteúdo: Personality traits escrever os traços de personalidade encontrados nessa pessoa, de acordo com o vocabulário estudado na página 4 Data: da apostila. A atividade deverá ser manuscrita e ter imagem desenhada. Os 5 traços identificados deverão ser Fonte: Apostila, páginas 4 a 16 do llivro didático. escritos em formato de mapa mental (exemplo será mostrado pela professora em aula). Margem de 1 cm. 1MA - 24/10Material: Folha sulfite, dicionário de inglês/ português, régua, canetas, lápis, borracha, lápis de cor e canetinhas. 10 1MB - 21/101MC - 22/10 Critérios avaliativos: Margem e imagem - 2,0 Escrita correta de cada traco de personalidade - 5.0 Organização do texto em formato de mapa mental - 3,0 AV2 - Prova Descrição: Conteúdo: Personality traits, adverbs, Serão avaliadas as respostas corretas, de acordo com o conteúdo estudado durante as aulas. relative clauses. 25/11 8 Questões alternativas. 10 2 Questões dissertativas. Fonte: Apostila, páginas 4 a 20, caderno e postagens no e-class **RECUPERAÇÃO** 04/12 10 **CONTEÚDO AV1 E AV2** Produtividade: Descrição: Preencher o quadro de metas para o próximo ano da página 31 da apostila, com imagens e escrita, conforme Data: solicitado na atividade, individualmente. Durante o Critérios avaliativos: A correção será feita na própria apostila do aluno. bimestre. As Ortografia - 1,0 para cada item solicitado no guadro, totalizando 4,0 datas serão 3 postadas no e-Apostila e caderno Exercícios da postila módulos 1 e 2 e caderno, corrigidos e com visto da professora. class. 3 Simulado ENEM Pluraal - Até 3,0 pontos (conforme desempenho individual) 09/10 Simulado Até 1 ponto bônus (adicional na média) - ENEM Interativo (conforme resultado individual do aluno)-06/10

	História - Profº Bruno				
DATA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE		
DATA Data: 1MA - 28 e 31/10 1MB - 27 e 30/10 1MC - 29 e 31/10	PESO		AV1 – Seminário sobre o Brasil Colonial (10,0 pontos) Dividir a sala em 6 grupos: • 3 grupos apresentam na 1ª aula • 3 grupos apresentam na 2ª aula Grupos e temas: 1º grupo – Mód. 1: Antigo Regime e Absolutismo 2º grupo – Mód. 1: Mercantilismo 3º grupo – Mód. 1: Comércio Triangular 4º grupo – Mód. 2: Administração da Colônia Portuguesa (Brasil) 5º grupo – Mód. 2: Escravidão na Colônia Brasileira		
	10		6º grupo – Mód. 2: A sociedade açucareira no Brasil Colonial Divisão da nota: 1,0 – Organização do grupo (coletivo) 1,0 – Postura durante a apresentação (individual) 2,0 – Não apenas ler, mas explicar o conteúdo 2,0 – Uso de slides (arquivo salvo em pen drive; não será permitido abrir via WhatsApp no celular) 2,0 – Explicação correta do tema 1,0 – Exemplos durante a apresentação 1,0 – Tempo: mínimo 7 minutos e máximo 10 minutos Todos os integrantes deverão apresentar. Roteiro: Abertura e introdução		

	Cole	egio	Contexto #MuitoAlém
			 Contexto Características Exemplos Conclusão
26/11	10	 AV2 – Prova Conteúdo: Retomada Módulo 4 – Astecas, Maias e Incas Módulo 1 – Antigo Regime e Sistema Colonial Módulo 2 – Brasil Colonial: política, economia e sociedade Módulo 3 – Diáspora Africana e escravidão na América Portuguesa Módulo 4 – Expansão territorial e presença holandesa no Brasil Colonial 	Descrição: Serão avaliadas as respostas corretas, de acordo com o conteúdo estudado durante as aulas. • 8 Questões alternativas. • 2 Questões dissertativas.
05/12	10	RECUPERAÇÃO	CONTEÚDO AV1 E AV2
Data: AT2 1MA – 18/11 1MB – 17/11 1MC – 19/11	10	Produtividade:	AT1 - Questionário de História (5,0 pontos) Responder no caderno – Mês de outubro (realizar antes da AV2) Respostas bem elaboradas Perguntas: 1-O que foi o Antigo Regime? 2-O que foi o Absolutismo? 3-O que foi o Comércio Triangular? 4-O que foram as Capitanias Hereditárias? 5-Como foi a escravidão colonial no Brasil? 6-Explique o Ciclo Açucareiro no Brasil 7-O que foi o Plantation?

Colégio	SINO QUE #MuitoAlém
	8-O que foi o Tratado de Tordesilhas? 9-O que foi a França Antártida? 10- Por que a escravidão indígena foi substituída pela africana no Brasil colônia?
	AT2 - Mapa Mental (2,0) • individual
	trazer pronto
	tema/título: Quilombo dos Palmares (0,2)
	O que foi Quilombo dos Palmares? (0,2)
	Quem foi Zumbi dos Palmares? (0,2)
	Características (0,2)
	Quem destruiu? (0,2)
	Data e explicação do Dia da Consciência Negra (0,2)
	Quem foi Dandara? (0,2)
	• Imagens (0,2)
	• Uso de cores (0,2)
	• título em destaque (0,2)
	Caderno do bimestre - anotações do professor durante as aulas (2,0)
	Livro/apostila do bimestre (1,0)

Biologia - Profa Rosangela			
INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DEESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE		
AV1 Conteúdo Módulo 01 Embriologia animal	Critérios Avaliativos Seminário Tema geral: Origem da Vida: Crenças e Evidências Científicas		
Embriologia animal Módulo 02 Histologia animal Módulo 03 Origem da vida - crenças e evidências científicas	Tema geral: Origem da Vida: Crenças e Evidências Científicas Ds alunos serão divididos em 07 grupos. Em datas programas previamente o material deverá ser providenciado, para que a pesquisa possa ocorrer em sala de aula. Cada grupo ficará responsável por um subtema dentro da questão da origem da vida. A apresentação será em formato de seminário (08 a 10 minutos por grupo). Ds Temas por Grupo serão sorteados entre os grupos D1- Crenças da Antiguidade Explicações mitológicas sobre a origem da vida (egípcia, grega, indígena, mesopotâmica). mportância cultural e simbólica dessas narrativas. D2- Abiogênese e Experimentos de Redi e Pasteur deia da geração espontânea. Experimentos que refutaram essa teoria. Impacto para a ciência. D3- Hipótese Heterotrófica (Oparin e Haldane) 'Sopa primordial' e atmosfera primitiva. Como a hipótese explica o surgimento das primeiras moléculas orgânicas. D4- Experimento de Miller e Urey Simulação da atmosfera primitiva. Resultados e contribuições para a ciência. Críticas e limitações. D5- Hipótese Autotrófica e Fontes Hidrotermais Teoria alternativa ao modelo heterotrófico. Vida surgindo em condições extremas (fumarolas oceânicas). D6- Teoria da Panspermia Drigem da vida a partir do espaço. Evidências e debates atuais. D7- Ciência x Crenças: Uma comparação crítica Diferença entre explicações baseadas na fé e nas evidências. Respeito à diversidade de pensamentos. mportância do método científico. Drientações para o Seminário Tempo de apresentação: 08 a 10 minutos. Formato: Apresentação em slides (PowerPoint, Google Slides ou similar). Uso de recursos visuais: imagens, esquemas, linhas do tempo. Explicação oral clara, com todos os integrantes participando.		
	FONTE DEESTUDO AV1 Conteúdo Módulo 01 Embriologia animal Módulo 02 Histologia animal Módulo 03 Origem da vida - crenças e		

ENSINO QUE				
		D ,	V	

	Colég		#MuitoAlém
			Estrutura do Seminário
			introdução (apresentação do grupo e do tema). Desenvolvimento (explicação detalhada com exemplos, imagens, comparações). Destaques (por que esse tema é importante dentro do estudo da origem da vida). Conclusão (síntese e reflexão final). Referências (sites, livros, vídeos utilizados).
			Critérios de Avaliação (10 pontos)
			Clareza e organização da apresentação – 2,0 Domínio do conteúdo científico – 3,0 Abordagem respeitosa das crenças e reflexões críticas – 2,0 Participação equilibrada do grupo – 2,0 Recursos visuais e criatividade – 1,0
			Conteúdo no Eclass
		AV2 – Prova	Descrição:
26/11		Conteúdo: Módulo 01	Serão avaliadas as respostas corretas, de acordo com o conteúdo estudado durante as aulas.
		Embriologia animal	8 Questões alternativas.2 Questões dissertativas.
	10	Módulo 02 Histologia animal	
		Módulo 03 Origem da vida - crenças e evidências científicas	
05/12	10	RECUPERAÇÃO	CONTEÚDO AV1 E AV2
05/12		Módulo 01, 02 e 03	
Data:	03	Livro e caderno	Atividade do livro e caderno
1MA – 24/11	07	Produtividade:	Produtividade
1MB 25/11			Atividade: "Criação de um Fóssil e Análise de Processos de Fossilização"

Col	ég	io
470		

Cole	910		#Muito Além
1MC - 26/11		Objetivo:	
		A proposta dessa atividade é que, em grupos, vocês criem um modelo de fóssil representando un base nos conceitos de fossilização e processos geológicos. A atividade deve ser desenvolvida de fossíveis e com base nas teorias aprendidas em sala sobre os tipos de fósseis e o processo de fosseis exprendidas em sala sobre os tipos de fósseis exprendidas	orma criativa, utilizando materiais
		Passo a Passo:	
		Formação dos Grupos:	
		Serão formados grupos de 5 a 6 alunos. Cada grupo ficará responsável pela criação de um fóssil e animais).	specífico (escolha entre plantas ou
		Pesquisa e Planejamento:	
		Antes de começar a construção, pesquisem sobre o processo de fossilização. Definam qual tipo d moldagem, mineralização, etc.).	e fóssil que irão usar (impressão,
		Pesquisar também sobre o ser que o grupo escolheu para criar o fóssil, seja ele fóssil de dinossau	ro, de plantas ou outros animais.
		Construção do Fóssil:	
		Utilize materiais como argila, gesso, papel machê ou qualquer outro material de fácil modelagem escolhido.	ı para recriar a forma do ser
		Lembre-se de que o fóssil deve refletir um processo de fossilização real, então pense na forma e de (ex: pegadas, dentes, folhas, etc.).	detalhes
		O fóssil deve ter as características que permitam identificá-lo facilmente.	
		Apresentação:	
		No dia da entrega, cada grupo fará uma apresentação do fóssil criado, explicando o processo de frepresentado, os materiais utilizados e como ele foi formado.	iossilização que escolheram, o ser
		Critérios de Avaliação e Distribuição de Notas (Total: 7 pontos):	
		Pesquisa e Planejamento (1,5 pontos): A pesquisa sobre os processos de fossilização. A justificativa para a escolha do tipo de fósseis pre	ocica cor clara
			CISA SEI CIAIA.
		Criatividade e Originalidade (1,5 pontos): O fóssil é original e foi criado de forma criativa, com atenção aos detalhes. A modelagem reflete	os conceitos de fossilização.
		Precisão Científica (2 pontos):	

Colégio	ENSINO QUE #MuitoAlém
	O fóssil criado faz sentido de acordo com as leis da biologia e geologia. O grupo precisa aplicar corretamente os conceitos de
	fossilização na construção do modelo escolhido.
	Apresentação e Explicação (2 pontos):
	A apresentação do grupo precisa ser clara, bem organizada e explicarem adequadamente o processo de criação e o tipo de fósseis.
	Todos os membros do grupo devem participaram ativamente na construção do projeto.
	Roteiro no Eclass

	Física – Prof ^a Kellyn			
DATA PES	INSTRUMENTO AVALIATIVO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE		
Data: 1MA - 28/10 1MB - 31/10 1MC - 30/10	AV1 - Encontre o par. Conteúdo: Gravitação Universal Fonte: Módulos 1 Págs. 2 à 32 Slides postado no e-class para auxílio dos estudos.	Descrição Esta é uma atividade em dupla e Sem Consulta, com o objetivo de organizar informações sobre um determinado conteúdo. Cada dupla receberá uma folha de trabalho contendo dados desorganizados. A tarefa é recortar os fragmentos e formar pares que correspondam corretamente (por exemplo, pergunta e resposta, conceito e definição). Para os pares que envolverem cálculos, é mandatório que a dupla demonstre o cálculo na folha de trabalho. A apresentação do cálculo é o critério de validação para a resposta e, consequentemente, para a formação do par. Materiais Necessários Para a realização desta atividade, cada estudante deve ter em sua posse os seguintes materiais: • Tesoura escolar • Cola • Lápis		

	olégio		Borracha #MuitoAlé
			É fundamental que cada aluno traga seu próprio material. O empréstimo de materiais será proibido para garantir a fluidez da atividade e evitar interrupções.
			Critérios de Avaliação
			A avaliação será feita por meio de pontuação. Cada par formado de maneira correta e validada (quando aplicável) receberá uma pontuação específica. A soma dos pontos determinará o desempenho da dupla.
27/11		AV2 – Prova	Descrição: Serão avaliadas as respostas corretas, de acordo com o conteúdo estudado
		Conteúdo: Arquimedes e as alavancas	durante as aulas.
	10	Fonte: Módulos 2 – Págs.33 à 49	
		Slides postado no e-class para auxílio dos estudos.	
08/12	10	RECUPERAÇÃO	CONTEÚDO AV1 E AV2
Data:			Descrição da Atividade
1MA - 11/11	7	Produtividade:	
1MB - 14/11 1MC - 13/11			Essa atividade será dividida em duas partes:
,			1. Parte 1: Construção da Torre (Individual)
			 Você deve construir a torre em casa, seguindo as instruções da página 39.
			b. Esta parte é individual .
			c. Você deverá apresentar a torre pronta ao professor na data combinada.

	Colégio		#MuitoAlém
•			d. Valor : até 2 pontos .
-			2. Parte 2: Questionário (Em Dupla)
			a. No dia da entrega, você se juntará a um colega para formar uma dupla .
			b. Cada um deve ter sua própria torre pronta.
			c. Juntos, vocês responderão a um questionário sobre a atividade.
			d. Valor : até 5 pontos .
			Materiais
			Os materiais necessários para a construção da torre estão descritos na página 39 do seu livro.
			Critérios de Avaliação
			A qualidade da sua torre (resistência, altura, acabamento, etc.) será avaliada na Parte 1.
			A correção e a precisão das respostas dadas no questionário em dupla será avaliada na Parte 2.
	3	Tarefas de casa/classe	Para garantir o melhor aprendizado e acompanhamento, as tarefas deverão ser entregues nas datas solicitadas e de forma completa, incluindo os cálculos necessários. Caso falte na aula de verificação, deverá apresentar a tarefa na aula seguinte. É fundamental que as tarefas sejam entregues nas datas corretas; se não forem, elas serão corrigidas, mas não serão consideradas como feitas para fins de pontuação.



ENSINOQUE TO DRAA

	ARTE - Profº Sara		
DATA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
Data:	5	AT1 Conteúdo: Teatro e Canto	Descrição: História do teatro, canto e jogos teatrais em sala de aula Critérios avaliativos: Participação das atividades em sala de aula
1MA - 22.09, 29.09 e 04.11 1MB - 23.09, 30.09 e 05.11 1MC - 22.09, 29.09 e 04.11	5		CONTRUÇAO DE UM TEATRO Os alunos devem produzir e apresentar uma peça teatral com até 6 pessoas. A peça deve ter um tempo mínimo de 4 minutos de apresentação. Deve-se criar um roteiro original ou adaptado, que envolva uma história interessante, personagens bem definidos e uma mensagem que possa envolver o público. Além disso, é importante pensar na encenação, nos figurinos e nos recursos de expressão corporal e vocal para tornar a apresentação mais envolvente. Deve ser entregue um roteiro estruturado para a professora no dia da apresentação. No dia 29 e 30 será o momento para treinamento da peça. Para segunda data valendo 70%: Entregar um relatório com no mínimo 20 linhas e com capa, com o objetivo apresentar de forma detalhada as atividades realizadas pelo grupo durante o desenvolvimento da peça de teatro, bem como descrever a mensagem que a peça busca transmitir, o processo de organização do grupo e a execução da encenação. 1. Organização e Encenação (2,5) A peça foi bem estruturada, com início, meio e fim bem definidos? A encenação, os movimentos e a expressão corporal contribuíram para a narrativa? 2. Roteiro (2,5) O Roteiro deve ser entregue com capa, turma e nome dos alunos. 3. Trabalho em Equipe (2,5) Os participantes colaboraram de forma harmoniosa? Houve divisão de tarefas e cooperação durante a preparação e apresentação? 4. Domínio do Tempo (2,5) A peça fícou dentro do tempo mínimo de 4 minutos?
02/12	10	RECUPERAÇÃO Conteúdo: postado no eclass Teatro e Canto	CONTEÚDO AV1 E AV2 Prova Objetiva – com desenho

	PROJETO DE VIDA - Prof ^a Aline		
DATA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
1MA: 21/10 1MB: 21/11 1MC: 22/11	10.0	AT1 Conteúdo: O Mundo Profissional (Trilha 13) Fonte: Apostila.	 1. Entrevista. Descrição: Realizar a entrevista seguindo o roteiro da página 66 e 67 da apostila – Escolhas para a vida. Abaixo da entrevista, a REFLEXÃO também deverá ser realizada. Transfira a entrevista para uma folha do portfólio (pode ser digitado ou manuscrito – não realizar a lápis). Material: Apostila. Folha de sulfite A4. Critérios avaliativos:
			 Todas as perguntas da entrevista respondidas: 4.0. Todas as perguntas da reflexâo respondidas de forma clara e coerente: 4.0. Atividade realizada em folha sulfite (portfolio): 1.0. Texto visualmente legível com fontes e tamanhos de textos adequados: 1.0.
Data: 1MA: 11/11	10.0	Conteúdo: O Mercado de Trabalho Digital (Trilha 15) Fonte: Apostila, Sites de pesquisa.	 2.1 - Habilidade Digital – Pesquisa e apresentação escrita. Descrição: Realizar a atividade da página 76 da apostila – Escolhas pra vida. Despois de acessar o site: https://hed.pearson.com.br/blog/solucoes-profissionais/habilidades-digitais-8-mais-importantes-para-empregabilidade, realizar a leitura do material e escolher uma habilidade digital. Após a leitura e outras pesquisas que você quiser realizar, fale sobre a habilidade digital escolhida (a que você precisa desenvolver dentro da área profissional escolhida). Você organizará as ideias relacionadas a habilidade utilizando colagens, mapa mental, história em quadrinhos ou outra forma criativa de apresentação.
1MB:			Utilizar figuras para a apresentação.

	Cole	egio T	MuitoAlém
11/11			A apresentação deverá ser realizada em folha de sulfite para ser anexada ao portfólio.
			Todo o espaço da folha deverá ser utilizado.
1MC:			A atividade deverá ser colorida.
12/11		l N	aterial:
			Apostila.
			Folha de sulfite.
			• Figuras.
			Canetinhas coloridas
			 Fritérios avaliativos: Forma de apresentação do trabalho (colagem, mapa mental, quadrinhos), demonstra de forma clara a habilidade digital escolhida: 2.0.
			 Estrutura que facilita a compreensão com uma disposição logica e organizada das ideias: 2.0.
			As informações propostas no trabalho estão corretas e são relevantes para a habilidade escolhida: 10.
			Toda a folha da atividade foi utilizada: 0.5.
			Foi utilizado cores para organizar e diferenciar as seções ou temas e deixá-lo mais atrativo: 0.5.
			Foi utilizado figuras: 1.0.
		V	alor: 7.0
		2	2 - Atividades da Apostila.
		D	escrição:
			Atividades da apostila que serão solicitadas no decorrer do bimestre.
		V	alor: 3.0
08/12	10	RECUPERAÇÃO	• CONTEÚDO DAS TRILHAS 13, 14, 15 e 16.

DEC		Educação Física - Profª Sheila
PES O	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
	AT1 Conteúdo: Esporte de rede	Descrição: Sistema tático 4x2 simples do voleibol
	Fonte: Aulas práticas	Material: Bolas de voleibol e rede Critérios avaliativos:
10		 Posicionamento e Cobertura: Avalie se os jogadores se posicionam corretamente em quadra, tanto na defesa quanto no ataque, e se realizam as coberturas necessárias para proteger a quadra, especialmente quando há atacantes ou levantadores em posições diferentes. (2,0 pontos) Execução do Levantador: Verifique se o levantador consegue se posicionar adequadamente após a defesa para realizar o segundo toque, distribuindo a bola para os atacantes de forma eficiente e variada. (2,0 pontos) Ataque e Variação: Observe se os jogadores de ataque (pontas e centrais) conseguem se deslocar para as posições corretas para receber o levantamento e realizar suas jogadas, buscando variar os ataques. (2,0 pontos)
		 4. Comunicação e Entendimento: Analise a comunicação entre os jogadores em quadra, como gritos de "minha" ou "caiu", e se eles demonstram entender as movimentações táticas e os papéis de cada um no sistema 4x2. (2,0 pontos) 5. Transição Defesa-Ataque e Ataque-Defesa: Avalie a agilidade e a organização com que a equipe muda de uma fase do jogo para outra, seja passando da defesa para o ataque ou
		do bloqueio para a defesa. (2,0 pontos) 6.
10	RECUPERAÇÃO	CONTEÚDO AT1
10	Produtividade: Conteúdo: logos e brincadeiras esportes e ginástica de	Descrição: Participação nas aulas
1	0	AT1 Conteúdo: Esporte de rede Fonte: Aulas práticas 10 RECUPERAÇÃO Produtividade:

		oledio	Investigação Matemática - Profº Luciano
DATA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
Data: 1MA – 20/11	10	AT1 Conteúdo: Tópico 3. Quando os números não se encaixam Fonte: Capítulo 3, págs. 58 - 64	Descrição: Fazer as lições da p. 58 a 64. (10,0)
1MB – 18/11 1MC -20/11			Até 1 ponto bônus (adicional na média) - ENEM Interativo (conforme resultado individual do aluno)-07/10
03/12	10	RECUPERAÇÃO	CONTEÚDO AV1 E AV2

	Ensino Religioso – Profª Elisabete			
DATA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	
Data: 1MA – 1MB – 1MC - Até 17/11	10	AT1 Conteúdo: Fonte: Módulos 1 e 2	Descrição: Leituras, diálogos, relatórios, documentários sobre os temas: Será avaliado a compreensão do conteúdo, incluindo conceitos, temas informações relevantes; participação e desenvolvimento do aluno durante a realização das atividades; qualidade das respostas fornecidas pelos alunos, levando em consideração a clareza, organização e profundidade das respostas e cumprimentos dos prazos estabelecidos. Material: Apostila, Bíblia Critérios avaliados: Módulo 1- O Crucificado: a visão de Jesus sobre a cruz, o pecado e a salvação (Cenário de agonia, Pão, vinho e azeite, o beijo da traição, gotas de sangue no jardim) Foi por você (O horror da crucificação, uma grande injustiça) A materialização do amor, págs. 2,3,4,5,7,10,12,13,15,17. Exercícios e pesquisas Bíblicas: págs. 3,4,5,6,8,9,11,13,14,16,18. Valor 5,0 Módulo 2- A ascensão: a visão de Jesus sobre o cristianismo (A promessa do noivo, a nova aliança), O trabalho continua (A ascensão de Jesus, benefícios da ascensão, enquanto isso na Terra) págs.20,21,23,25,26,27,28,31,32. Exercícios e pesquisas Bíblicas: págs. 21,22,23,24,26,29,30,31 Valor 5,0	
Data 1MA – 1MB – 1MC - Até 17/10	10	AT2 Conteúdo: O incomparável Jesus Cristo (e class)	Descrição: Elaborar um painel infográfico(em equipes de até 3 alunos) criativo e bem organizado sobre o tema "O Incomparável Jesus Cristo". Utilize textos curtos, versículos bíblicos, imagens, símbolos e recursos visuais que transmitam a mensagem de forma clara, atrativa e significativa. O painel deve ressaltar a grandeza única de Jesus, destacando quem Ele é e a importância de sua vida e ensinamentos. Equipes de 4 alunos. Material: Texto/ Canson A3 Critérios avaliativos: Clareza do tema e com coerência a proposta- 2 pontos Conteúdo (informações bíblicas e relevantes) – 3 pontos Drganização e estrutura do infográfico – 2 pontos Expressão visual (design, estética e recursos gráficos) – 2 pontos Acabamento e qualidade final – 1 ponto	
03/12	10	RECUPERAÇÃO	CONTEÚDO AT1 E AT2	





TRANS-ORMA

	Argumentação - Profa. Marcia			
DATA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	Critérios Avaliativos	
Data: 06/10 1MA - 1MB - 1MC -	10,0	REDAÇÃO 01 Elaboração da redação prova de forma escrita - ENEM Interativo em sala escrita. Tema: A ser definido pelo ENEM Interativo Padrão ENEM OBS1: O tema será postado no e-class da recuperação. OBS2: A recuperação será realizada no CPB prova	CRITÉRIOS DA REDAÇÃO Competência 01 – 2,0 Competência 02 – 2,0 Competência 03 – 2,0 Competência 04 – 2,0 Competência 05 – 2,0 Competência 05 – 2,0 OBS1: Qualquer atitude de plágio, a atividade será zerada. OBS2: Se o aluno não atingir a média 6,0 na redação, deverá fazer a recuperação	
Data: 15/10 a 22/10 Obs: a data pode sofrer alteração mediante a correção da plataforma	10,0	REDAÇÃO 02 Elaboração da redação na Plataforma SOMOS - Redação nota 1000 Tema a ser definido Padrão ENEM OBS1: O tema será postado no e-class. OBS2: A recuperação será realizada no CPB prova	CRITÉRIOS DA REDAÇÃO Competência 01 – 2,0 Competência 02 – 2,0 Competência 03 – 2,0 Competência 04 – 2,0 Competência 05 – 2,0 OBS1: Qualquer atitude de plágio, a atividade será zerada. OBS2: Se o aluno não atingir a média 6,0 na redação, deverá fazer a recuperação	
Data: 10/11 a 17/11 Obs: a data pode sofrer alteração mediante a correção da plataforma	10,0	REDAÇÃO 03 Elaboração da redação na Plataforma SOMOS - Redação nota 1000 Tema a ser definido Padrão ENEM OBS1: O tema será postado no e-class. OBS2: A recuperação será realizada no CPB prova	CRITÉRIOS DA REDAÇÃO Competência 01 – 2,0 Competência 02 – 2,0 Competência 03 – 2,0 Competência 04 – 2,0 Competência 05 – 2,0 Redação elaborada na plataforma SOMOS. OBS1: Qualquer atitude de plágio, a atividade será zerada. OBS2: Se o aluno não atingir a média 6,0 na redação, deverá fazer a recuperação	

	Colégio	ENSINO QUE	#MuitoAlém
Ao longo do	Adventista	PRODUTIVIDADE Lições de classe e casa	CRITÉRIOS Licoes de classe e casa do Itinerário e da apostila de português
bimestre	3,0 7,0	Interpretação de texto com uso de argumentação	Interpretação de texto no CPB prova com uso dos chromebooks

		Aprofundamento Biologia – Prof ^a Aline Zahn		
DATA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	
Data: 1MA: 23/10 1MB: 22/10	10.0	AT1 Conteúdo: Sucessão Ecológica (Ficha 5) Fonte: Apostila.	1. Esquema – Sucessão Ecológica Descrição: Elaborar em folha A4 um esquema (desenho) da sucessão ecológica. O esquema deverá ter as seis áreas representadas: desde a rocha nua até comunidade clímax. A atividade deverá ser colorida e com as respectivas legendas. A atividade será realizada em sala de aula. Cada aluno deverá providenciar os seus materiais para a atividade. Margem de 1 cm. Material: Folha A4. Lápis de cor. Apostila. Régua.	
			Regua. Critérios avaliativos:	

	Cc	olégio T	#MuitoAlém
			1. Uso adequado da folha, respeitando o espaço e mantendo o trabalho limpo e legível: 1.0.
			2. Inclusão clara e sequencial das seis fases: rocha nua, liquens e musgos, gramíneas, arbustos, árvores pioneiras
			comunidade clímax: 3.5.
			3. Os desenhos devem representar corretamente os elementos ecológicos de cada etapa, conforme conteúdo da
			apostila: 2.5.
			4. Uso adequado e coerente de lápis das cores para diferenciar as etapas e elementos: 1.0.
			5. Margem desenhada corretamente em toda a folha, com régua: 1.0.
			6. Cada etapa deve conter legenda clara e objetiva, identificando os elementos representados: 1.0.
Data:	7.0	AT2	2. Mapa das Queimadas do Brasil – 2025.
		Conteúdo: Tecnologia e Meio Ambiente (Ficha 6)	Descrição:
1MA:		Fonte: Apostila. Sites de pesquisa.	 A atividade será realizada em sala de aula (1 aula). Os alunos que não terminarem a atividade, finalizarão e cas
13/11			e deverão entregar na próxima aula.
			Elaborar um MAPA das queimadas no Brasil em 2025.
1MB:			 Mostrar no mapa as áreas mais afetadas pelas queimadas com base nas informações pesquisadas previamente
12/11			Apresentar as consequências das queimadas para os Biomas.
			Utilizar recortes de revistas, jornais, imagens impressas que representem os impactos das queimadas (fauna,
			flora, a destruição de paisagens).
			Usar dados atuais (2025).
			Folha A3.
			Até 3 alunos por grupo.
			Material:
			Folha A3.
			Imagens impressas ou de revistas e jornais,
			Tesoura.
			Cola.
			Canetinhas e lápis de cor.
			Caricumas Ciapis de coi.

		ENSINO	UE (CARLES OF THE CARLES OF TH
	Co	légio T	#MuitoAlém
		C	itérios avaliativos:
			1. O mapa deve apresentar dados reais e recentes sobre as queimadas no Brasil em 2025, com destaque para as
			regiões mais afetadas: 2.0.
			2. O aluno deve explicar de forma clara as consequências das queimadas para os biomas brasileiros, como perda
			de biodiversidade, alterações no solo e no clima: 2.0.
			3. As marcações devem ser bem distribuídas, legíveis e coerentes com os dados apresentados. O mapa precisa
			ser visualmente claro e fácil de interpretar: 1.0.
			4. Devem ser incluídos recortes ou impressões que representem os impactos das queimadas (ex: animais feridos,
			vegetação destruída, paisagens queimadas): 1.0.
	3		5. A atividade deve ser feita na folha A3, conforme solicitado, com aproveitamento adequado do espaço: 1.0.
		A r	ota ainda será composta por:
			Simulado ENEM Pluraal - Até 3.0 pontos (conforme desempenho individual): 08/10
			• Até 1.0 ponto bônus (adicional na média) - ENEM Interativo (conforme resultado individual do aluno): 07/10
05/12	10	RECUPERAÇÃO CO	ITEÚDO DAS FICHAS 5, 6, 7 e 8.

Aprofundamento Física – Prof^o Weslei

DATA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
Data:		AT1 Conteúdo: Newton e Kepler	Descrição: Kepler e suas leis, e a relação com a lei da gravitação de Newton.
1MA 22/10	3.5	Fonte: Fichas 5 e 6 do Itinerário Formativo Páginas: 81 até 84	- Fazer um Trabalho sobre as 3 Leis de Kepler, e suas relações com a Lei de gravitação de Newton. - Ser em formato de apresentação feitas no CANVA.
1MB 20/10	3,5		Critérios avaliativos: - Pesquisas com referências - (1,5) - Bibliografia - (0,5) - Conteúdo correto e Criatividade na apresentação (1,5)
Data:		AT2 Conteúdo: Corpos rígidos - ARCOS	Descrição: Corpos Rígidos, Engenharia e Arquitetura
1MA 10/11		Fonte: Ficha 07 do itinerário formativo. Páginas: 85 e 86	- Fazer uma pesquisa sobre ARCOS E SUAS RELAÇÕES COM A FÍSICA. entregar em formato de trabalho. Critérios avaliativos: - Pesquisas com referências - (2,0)
1MB 13/11	6,5		- Bibliografia - (0,5) - Capa no formato da ABNT (1,0)
			Simulado ENEM Pluraal - Até (3,0) pontos (conforme desempenho individual) 08/10
			Até 1 ponto bônus (adicional na média) - ENEM Interativo (conforme resultado individual do aluno)-07/10
08/12	10	RECUPERAÇÃO:	CONTEÚDO AV1 E AV2 - Conteúdo das fichas 05 a 08 (apostila de aprofundamento em Física)

		Aprofundamento Química – Pi	of ^a Kellyn (1ºEMA) Prof ^a Camila (1ºEMB)
DATA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
1MA - 20/10 a 03/11 1MB - 22/10 a 05/11		AT1: Seminário (10 pontos) Conteúdo: Meio Ambiente - Reciclagem Fonte: Fichas 05 a 08 (apostila de aprofundamento)	Descrição: A atividade será realizada em grupos, onde cada grupo receberá um tema para ser abordado. 1ºEMA: 9 grupos com 05 alunos (total = 45 alunos) 1ºEMB: 9 grupos com 05 alunos (total = 45 alunos) Os temas serão sorteados em sala de aula e irão abordar a reciclagem de diferentes tipos de materiais: plástico, metal, vidro, papel e papelão, madeira, resíduos perigosos, resíduos ambulatoriais e desserviços de saúde, resíduos radioativos e resíduos orgânicos. Os alunos deverão abordar os seguintes tópicos na apresentação: - Introdução - Classificação do lixo (https://brasilescola.uol.com.br/geografia/classificacao-lixo.htm) - Tempo de decomposição do lixo - Impactos no meio ambiente - Processo de reciclagem
	10		- Curiosidades Material: Slides salvos em pen-drive para apresentação. Critérios avaliativos: - Organização do grupo no momento da apresentação: 0,5 ponto - Postura do grupo na apresentação (falar de forma audível, em pé, de frente para a sala, sem ficar rindo ou conversando) e durante as apresentações (prestar atenção nas apresentações dos outros grupos, sem conversa e sem atrapalhar): 0,5 ponto - Layout dos slides (formatação quanto ao tipo e tamanho da fonte, quantidade de informações escritas, disposição das informações, imagens): 1,0 ponto - Abordagem do assunto (Introdução / Classificação do lixo / Tempo de decomposição do lixo / Impactos no meio ambiente / Processo de reciclagem / Curiosidades): 5,0 pontos - Participação ativa na atividade (nota individual): 1,0 ponto - Apresentação sem leitura (nota individual): 1,0 ponto - Tempo de apresentação (entre 5 e 8 minutos): 1,0 ponto
Atividade prática:	7	AT2: Atividade Prática Conteúdo: Poluição atmosférica e chuva ácida	Descrição: A atividade será realizada em grupos e em sala de aula.

1MA - 10/11		Fonte : Ficha 05 da Apostila de Aprofundamento (pag. 98)	1ºEMA: 9 grupos com 05 alunos (total = 45 alunos) 1ºEMB: 9 grupos com 05 alunos (total = 45 alunos)
1MB – 12/11			Os alunos deverão realizar o experimento do "Fazendo Ciência" da ficha 05 da apostila de aprofundamento e responder corretamente as questões da ficha.
Visto ficha 02:			Para melhor entendimento da realização do experimento, ver o vídeo:



	Aprofundamento Geografia - Profº Marcos					
DATA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE			
07/11	7	AT1 - Desastre naturais e ambientais Conteúdo: Possibilidades de difusão das ciências humanas Fonte: Itinerário formativo (fichas 5 a 8), anotações do caderno e materiais disponibilizados no e-class.	 Descrição e critérios avaliativos: Trabalho individual. Pesquisar um desastre natural ou ambiental ocorrido recentemente no Brasil ou no mundo. 1 - Descrever um breve histórico sobre o desastre (Onde e quando ocorreu) (1 ponto); 2 - Qual a causa do desastre (2 pontos); 3 - Quais foram as consequências ambientais do desastre (2 pontos); 4 - Quais foram as consequências sociais e econômicas do desastre (1 ponto); 5 - Como a região está atualmente após o desastre (houve recuperação ou abandono do local) (1 ponto); Entregar esta pesquisa manuscrita na forma de Infográfico, mapa mental ou outro formato desejado. Em folha sulfite A4. Material: folha sulfite e canetas coloridas 			
08/10 06/10	3	Simulado	Simulado ENEM Pluraal - Até 3,0 pontos (conforme desempenho individual) 08/10 Até 1 ponto bônus (adicional na média) - ENEM Interativo (conforme resultado individual do aluno)-06/10			
02/12	10	RECUPERAÇÃO	CONTEÚDO AT1			

TRANS-ORMA



		Aprofundamento História – Profº Helena		
DATA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	
Data:		AT1 Conteúdo: Possibilidades de difusão das Ciências Humanas Fonte: Itinerário formativo	Descrição: Produzir, em dupla, um cartaz online sobre um patrimônio material brasileiro ou mundial. Exemplos: Cristo Redentor, centro Histórico de Ouro Preto, Pirâmides do Egito, Muralha da China, entre outros. O cartaz deve conter:	
1MC - 27/10			Material: Chromebook	
			Critérios avaliativos:	
	7		Nome e localização do patrimônio. (2,0)	
			História e importância cultural. (2,0)	
			Características arquitetónicas ou artísticas. (2,0)	
			Curiosidades sobre o patrimônio. (2,0)	
			A importância da preservação do patrimônio. (2,0)	
Data: 1MC – 08/10 06/10	3 +1	Simulado	Simulado ENEM Pluraal - Até 3,0 pontos (conforme desempenho individual) 08/10 Até 1 ponto bônus (adicional na média) - ENEM Interativo (conforme resultado individual do aluno)-06/10	
05/12	10	RECUPERAÇÃO	CONTEÚDO AT1 e AT2	

		Debates Contemporâneos – Profº Bruno		
DATA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	
Data: 1MC - 28/10	10	AT1 Conteúdo: Fichas 5 e 6	AT1 (10) Cartaz/colagem Duplas ou trios Título: Os fins justificam os meios? Impresso ou manuscrito Como fazer: Procurar matérias de Maquiavel onde os princípios dele foram aplicados: política, cotidiano, na História, noticiário etc Divisão da nota: 2,0 - Imagens 2,0 - Frases de Maquiavel 2,0 - Título como pergunta: Os fins justificam os meios? 2,0 - recortes/impressões dessas reportagens que tenham relação com Maquiavel 1,0 - Preencher os espaço da cartolina/papel cartão 1,0 - Mini biografia de Maquiavel	
Data: AT2 1MC - 11/11	7	AT2 Conteúdo: Fichas 7 e 8	AT2 (3,0) Pesquisa para entregar Individual e manuscrita Totalitarismo: defesa e crítica do termo Teoria da Ferradura: defesa e crítica do termo Capa Uma página para cada tema (Totalitarismo e Teoria da Ferradura) 2,0 Conclusão 0,5 Bibliografia/fontes 0,5	
	3		Apostila (4,0 pontos) Fichas 5 - 8 Simulado ENEM Pluraal - Até 3,0 pontos (conforme desempenho individual) 08/10	
04/12	10	DECURERAÇÃO	Até 1 ponto bônus (adicional na média) - ENEM Interativo (conforme resultado individual do aluno)-06/10 CONTEÚDOS DO BIMESTRE	
04/12	10	RECUPERAÇÃO	CONTEODOS DO BINIESTAE	