



Porto Alegre, 14 de maio de 2025.

Turma EM2MB

Recadinho importante

Querido(a) aluno(a),

Estamos no **2º bimestre letivo de 2025**! O tempo está passando rápido e, agora, é o momento ideal para ajustar os passos, revisar os conteúdos e fortalecer os hábitos de estudo.

Afaste-se de tudo aquilo que possa te desviar do foco e dos seus objetivos. Este é um bom momento para:

- 📭 Planejar melhor sua rotina,
- Criar um ritmo consistente de estudos,
- 💵 Aproveitar cada oportunidade para aprender um pouco mais.

Dedique-se! Você perceberá que as conquistas valem a pena.

A constância e a dedicação no dia a dia fazem toda a diferença no momento das avaliações.

Lembre-se: quem se prepara bem, corre com mais confiança e cruza a linha de chegada com excelência! 🐇 Estamos com você nessa jornada.

Com carinho,

Equipe Pedagógica

AT1 – AVALIAÇÃO CONTINUADA				
COMPONENTE CURRICULAR	ATIVIDADE E CONTEÚDO			
PORTUGUÊS	 Conteúdo: Módulo 1; Módulo 2 Critérios de Avaliação: As avaliações serão baseadas nos seguintes sistemas de pesos: Listas de Exercícios (5,0) As datas a serem aplicadas as listas de exercícios, serão avisadas com antecedência em aula. Serão realizadas duas listas de exercícios, uma ao final de cada módulo; Caderno e Apostila (2,0) Anotações, estudos dirigidos, conteúdos registrados no caderno e exercícios solicitados a serem respondidos na apostila, devem ser apresentados ao professor para registro e as respostas devem estar corretamente anotadas. Mapas Mentais (3,0) Durante o bimestre, será solicitada a confecção de mapas mentais relacionados a determinados conteúdos trabalhados em aula e serão informados com antecedência à data de entrega. Os mapas mentais podem ser confeccionados de duas formas: Manuscritos: Feitos à mão, com organização e clareza. No Canva: Ferramenta digital que permite criar mapas mentais com design personalizado. Independentemente da forma escolhida (manuscrito ou digital), todos os mapas mentais devem ser entregues em folha A4. 			



Isso	é	ir	a	lém
	#14	uitoa	lám	doencino

Adven	
	O número de mapas mentais será definido de acordo com as necessidades do
	 bimestre. A criatividade, a organização e a fidelidade ao conteúdo solicitado serão critérios avaliados.
	Prove Binoceleal (10.0)
	 Prova Bimestral (10,0) A prova bimestral abrangerá todo o conteúdo estudado e terá peso 10,0 pontos.
	 <u>Trabalho Interdisciplinar</u> (10,0) Maiores orientações podem ser encontradas no espaço previsto para este item neste cronograma. <u>Orientações Gerais:</u>
	 O cumprimento dos prazos deve ser seguido criteriosamente e a dedicação às atividades são essenciais para um bom desempenho acadêmico. Em caso de falta, as atividades só serão aceitas mediante apresentação de uma justificativa ou atestado médico junto ao Serviço de Orientação Educacional
150000505103	(SOE).
ARGUMENTAÇÃO	Peso: 10,0
	Serão produzidas ao menos quatro redações durante o bimestre, sendo duas em sala de aula e as outras pelo site Redação Online.
	Orientações: Ficar atento às datas que serão informadas em aula e via E-class; fazer o rascunho da redação previamente quando solicitado.
LITERATURA	Peso: 10
	Data: 03/06
	Conteúdo/obras para serem lidas: Dom Casmurro, de Machado de Assis
	Orientações: Ler a obra integralmente e fazer anotações no caderno.
	Critérios de avaliação: Respostas corretas às questões objetivas e dissertativas sobre a obra.
LÍNGUA INGLESA	Peso: 10,0
	Data : 19/05
	Conteúdo/obras para serem lidas: Past perfect and past perfect continuous.
	Orientações: Lista de exercícios para fixação do conteúdo.
	Critérios de avaliação: Respostas corretas às questões.
EDUCAÇÃO	Peso: 10,0
FÍSICA	Data: 27/05
	Conteúdo/obras para serem lidas: Envelhecimento e longevidade (Avaliação com consulta em duplas)
	Peso: 7,0
	Avaliação continuada: Participação e envolvimento nas atividades propostas
	Peso: 3,0
	Data: 10/06
	Teste físico: Teste de resistência (teste do ioiô)
MATEMÁTICA	Conteúdo: Módulo 1; Módulo 2 e Módulo 3 Critérios de Avaliação: As avaliações serão baseadas nos seguintes sistemas de pesos:
	•





Listas de Exercícios (10,0)

- As datas a serem aplicadas as listas de exercícios, serão avisadas com antecedência em aula.
- Serão realizadas três listas de exercícios, **uma ao final de cada módulo**.

Prova Bimestral (10,0)

A prova bimestral abrangerá todo o conteúdo estudado e terá peso 10,0 pontos.

<u>Trabalho Interdisciplinar</u> (10,0)

• Maiores orientações podem ser encontradas no espaço previsto para este item neste cronograma.

Orientações Gerais:

• O cumprimento dos prazos deve ser seguido criteriosamente e a dedicação às atividades são essenciais para um bom desempenho acadêmico.

Em caso de falta, as atividades só serão aceitas mediante apresentação de uma justificativa ou atestado médico junto ao Serviço de Orientação Educacional (SOE).

IMPORTANTE: Informamos que, ao longo deste bimestre, serão realizadas diversas **atividades práticas** em sala de aula. Essas atividades têm como objetivo **reforçar e complementar o conteúdo trabalhado nas aulas teóricas**, promovendo um aprendizado mais significativo e estimulante.

Acreditamos que a aplicação prática dos conhecimentos contribui para o desenvolvimento de habilidades essenciais, como o raciocínio lógico, a autonomia, a criatividade e o trabalho em equipe. Por isso, é fundamental que todos os alunos participem com empenho e responsabilidade.

INVESTIGAÇÃO MATEMÁTICA

Peso: 10,0

Data: 28/04 a 11/07

Conteúdo/obras para serem lidas: Matemática dos Investidores. (Livro 1° Sem. - Inv. Matemática)

Orientações:

A avaliação acontecerá continuamente ao longo do bimestre através da realização das atividades propostas em sala de aula e registradas no portal *E-class* visando a apropriação do aluno dos conteúdos abordados.

- **1. Atividades do livro (5,0):** os alunos deverão realizar as atividades propostas em aula (via *E-class* também será postado), apresentando na aula seguinte a atividade concluída pessoalmente. Caso necessário, a recuperação será a entrega da mesma atividade na aula subsequente completa e/ou corrigida.
 - Aula 05/05
 - Aula 12/05
 - Aula 19/05
 - Aula 26/05
 - Aula 02/06
- **2. Análise de Investimentos (5,0):** os alunos realizarão, em duplas, os cálculos de VPL, *Payback* e TIR dos 3 projetos apresentados no livro, buscando integrar os principais tópicos estudados durante o bimestre com o uso de planilhas no Google Planilhas (ou Excel). As explicações serão passadas em aula e via *E-class*.

Entrega via E-class: 09/06 Recuperação via E-class: 23/06

• **Peso:** 10,0





Data: 06/06

Autorregulação: ao final do bimestre, os alunos responderão, via *E-class*, uma ficha com relação ao desempenho durante o bimestre.

Data limite para resposta: 11/06

Critérios de avaliação:

- Entrega pontual das atividades;
- Originalidade (sem cópias/plágios/IA);
- Atender ao padrão de confecção e conteúdo solicitado;

Atraso na entrega: não serão aceitas as atividades entregues após a recuperação, sendo essa (a recuperação) a última oportunidade de entrega das listas/relatórios, salvo casos com justificativa plausível. É parte do processo avaliativo o comprometimento e a organização do aluno com suas tarefas.

FÍSICA

Peso: 10,0

Data: 28/04 a 11/07

Conteúdo/obras para serem lidas: Módulos 1, 2 e 3

Orientações:

A avaliação acontecerá continuamente ao longo do bimestre através da realização das atividades propostas em sala de aula e registradas no portal *E-class* visando a apropriação do aluno dos conteúdos abordados.

- 1. Listas Maratona/ENEM (3,0): os alunos deverão realizar as listas de exercícios de revisão com foco na prova ENEM via *E-class*.
 - Postagem da primeira lista: 14/05 Entrega: 21/05 Recuperação: 28/05
 - Postagem da segunda lista: 28/05 Entrega: 04/06 Recuperação: 11/06
- **2. Experimentos científicos (5,0):** os alunos realizarão 2 experimentos em aula durante o bimestre usando o que aprenderam durante o bimestre e entregando relatórios dos experimentos pessoalmente.
 - Realização da primeira experiência: 16/05 Entrega: 21/05 Recuperação: 23/05
 - Realização da segunda experiência: 04/06 Entrega: 11/06 Recuperação: 13/06
- **3. Autorregulação (2,0)**: ao final do bimestre (06/06), os alunos responderão uma ficha com relação ao desempenho durante o bimestre em aula.

Critérios de avaliação:

- Entrega pontual das atividades;
- Originalidade (sem cópias/plágios/IA);
- Atender ao padrão de confecção e conteúdo solicitado;

Atraso na entrega: não serão aceitas as atividades entregues após a recuperação, sendo essa (a recuperação) a última oportunidade de entrega das listas/relatórios, salvo casos com justificativa plausível. É parte do processo avaliativo o comprometimento e a organização do aluno com suas tarefas.

QUÍMICA

Jogo da Química (8,0)

Data: 02/06 - Primeira

REC (80%): 09/06 - Segunda

Conteúdo: Módulo 1 e 2.





Orientação:

O aluno deverá desenvolver um jogo, podendo ser de cartas, tabuleiro, etc; sobre um assunto de dentro de um dos módulos e que tenha capacidade mínima para 4 jogadores.

Critérios de avaliação:

- Entrega pontual das atividades;
- Originalidade (sem cópias/plágios);
- Atender ao padrão de confecção e conteúdo solicitado (capricho, cuidado);
- Criatividade e coesão com o assunto;

Avaliação Continuada (2,0)

Data: 16 a 27 de junho.

Conteúdo: Módulo 1 e 2.

Orientação:

A avaliação acontecerá continuamente ao longo do bimestre através da realização das atividades propostas em aula como resumos, mapas mentais, anotações, atividades do livro, exercícios avaliativos, produções textuais, pesquisas, atividades práticas e tarefas de casa, tanto no livro quanto no caderno.

Será dada uma atividade por semana, essa atividade terá divulgação em aula, mas estará registrada no Eclass para acompanhamento do aluno.

Critérios de avaliação:

- Entrega pontual das atividades;
- Originalidade (sem cópias/plágios);
- Atender ao padrão de confecção e conteúdo solicitado;

BIOLOGIA

Peso: 10,0

Data:

De 05/05 a 30/06

Conteúdo/obras para serem lidas:

Módulo 1, 2 e 3 do livro didático

Orientações:

<u>Avaliação Continuada</u>

A avaliação acontecerá continuamente ao longo do bimestre através da realização das atividades propostas em sala de aula e registradas no portal *E-class* visando a apropriação do aluno dos conteúdos abordados.

- 1. Atividades Práticas (4,0): os alunos deverão realizar os relatórios das atividades práticas que serão trazidas em aula pela professora sobre os conteúdos de: a) fungos b) briófitas e pteridófitas; c) gimnospermas e angiospermas; d) histologia vegetal.
- 2. Mapa Mental (2,0): os alunos deverão confeccionar um mapa mental ou resumo sobre a fase escura e a fase clara da fotossíntese. Entrega 04/06.
- **3. Diário Botânico (4,0):** os alunos deverão confeccionar um diário de registros botânicos dos vegetais que encontrarem durante este bimestre. Os critérios para a elaboração deste diário serão disponibilizados pela professora no *E-class*. **Entrega 11/06.**
- **3. Atividades e Livro (ponto bônus/recuperação):** realização de atividades em sala de aula, tarefas de casa no caderno e livro. O aluno deve acompanhar regularmente a plataforma *E-class* a fim de não perder nenhuma atividade caso não esteja presente em aula. Os cadernos e o livro serão avaliados e registrados semanalmente conforme a





demanda de atividades. Esta avaliação não confere nota num primeiro momento, mas pode ajudar o aluno que porventura não entregou alguma das atividades e necessita recuperar o valor de até 2 pontos.

Critérios de avaliação:

- Entrega pontual das atividades;
- Originalidade (sem cópias/plágios);
- Atender ao padrão de confecção e conteúdo solicitado;

Atraso na entrega: não serão aceitas as atividades entregues fora da data estipulada, salvo casos com justificativa plausível. É parte do processo avaliativo o comprometimento e a organização do aluno com suas tarefas.

RELIGIÃO

Peso: 10

Data: Primeira aula na semana do dia 09 a 13/06

Conteúdo/obras para serem lidas (sugestões):

- * Bíblia: 1 Coríntios 12-14, Romanos 12:6-8, Efésios 4:11-13, 1 Pedro 4:10-11.
- * Livros/Comentários: Obras sobre dons espirituais de diferentes perspectivas teológicas.
- * Artigos/Estudos: Análises teológicas sobre a natureza e o propósito dos dons.

Orientações

- * Foco: Delimite o tema (ex: dons específicos, propósito geral).
- * Estrutura: Introdução, Bíblia, Natureza/Propósito, Diversidade, Uso/Busca, Conclusão.
- * Visual: Slides limpos, imagens relevantes, pouco texto.
- * Concisão: Frases curtas, desenvolva verbalmente.
- * Referências: Liste as fontes.

Critérios de Avaliação:

- * Profundidade do conteúdo.
- * Organização e clareza.
- * Rigor teológico.
- * Qualidade visual.
- * Domínio do assunto (oral).
- * Relevância e aplicabilidade.
- * Uso do tempo.
- * Referências.

TB2 - Realizar os exercícios do Mod. 1 e 2 conforme assunto trabalhado em aula. Cada módulo vale 5 pontos, totalizando 10 pontos, sendo entregue na data.

PROJETO DE VIDA

Peso: 10,0

Data 1: 29/05

Data 2: 05/06

Conteúdo/obras para serem lidas: Compreender o papel dos relacionamentos interpessoais na formação de uma convivência saudável, respeitosa e colaborativa.

Orientações: Pesquisa e reflexão: Pesquise sobre o que são relacionamentos interpessoais e por que eles são importantes na vida escolar e pessoal.

Análise de exemplos: Pense em situações do dia a dia na escola onde um bom relacionamento interpessoal faz a diferença, como trabalho em grupo, amizades, conflitos e resolução de problemas.

Faça uma lista de atitudes que ajudam a melhorar os relacionamentos interpessoais, como ouvir o outro, respeitar opiniões diferentes, ser empático, ajudar quem precisa, etc.





Crie um texto manuscrito de no mínimo 15 linhas, falando sobre a importância de cultivar bons relacionamentos interpessoais na sua vida, destacando benefícios como o crescimento pessoal, o ambiente escolar mais agradável e a preparação para o mercado de trabalho.

Critérios de avaliação: Criatividade, coerência na produção realizada.

TB2

Data 1: 26/06

Data 2: 03/07

Conteúdo/obras para serem lidas: Compreender o conceito de sustentabilidade ambiental, sua importância para o planeta e como podemos contribuir para um futuro mais sustentável.

Orientações: Pesquisa e reflexão: Pesquise o que é sustentabilidade ambiental, seus princípios e por que ela é fundamental para a preservação do meio ambiente.

Exemplos atuais: Identifique ações, projetos ou políticas que promovem a sustentabilidade no Brasil e no mundo, como reciclagem, uso de energias renováveis, preservação de áreas verdes, entre outros.

Faça uma lista de atitudes que você pode adotar no seu dia a dia para contribuir com a sustentabilidade, como economizar água, energia, separar lixo para reciclagem, usar transporte sustentável, etc.

Crie um MAPA MENTAL explicando por que a sustentabilidade ambiental é importante e como cada um de nós pode fazer a diferença para proteger o planeta.

Critérios de avaliação: Criatividade, coerência na produção realizada.

GEOGRAFIA

Peso: 10,0

Data: entre os dias 02 e 13/6.

Conteúdo/obras para serem lidas:

De acordo com a temática sorteada, o material de estudo se baseará no livro didático, nos módulos 1 e 2, e em pesquisas na internet (PDF, sites com autores, livros da biblioteca).

Orientações:

O trabalho será de apresentações em sala de aula sobre as temáticas sorteadas por grupos dentro dos assuntos presentes nos módulos de estudo 1 e 2. O sorteio será na semana entre os dias 5 e 9/5. Cada aluno deverá ter sua fala. Os critérios de avaliação estarão no E-class.

O trabalho deve ter na apresentação (será pontuado em até 10,0 pontos de acordo com os critérios abaixo):

Slides (nota do grupo).

O assunto contemplado pelo grupo (coerência).

A fala do aluno (nota individual neste ponto - sendo lida somente não será a mesma pontuação).

Relatório escrito sobre os assuntos trazidos à aula (apreciação sobre cada grupo), ao encerramento das apresentações (modelo a ser colocado no E-class), e deve ser escrito





(a mão - pode ser em folha comum, do caderno, porém, com capricho e escrita correta) e entregue ao professor em sala de aula até o dia 13/6.

Observações importantes:

O aluno poderá apresentar o seu trabalho fora da data em caso de atestado médico.

Se o trabalho não for apresentado na data sorteada, **a data 2 será para entrega em sala de aula dos trabalhos <u>escritos</u> sobre a temática pesquisada, forma individual**, contendo capa, introdução, desenvolvimento, conclusão e as referências.

HISTÓRIA

Peso: 10.0

Data 1: 02/06 **Data 2:** 11/06

Orientações:

Cenários Históricos em Fotografia

Nesta atividade, os alunos serão convidados a estudar um período histórico específico e representar, por meio da criação de cenários fotográficos, momentos marcantes, personagens ou ambientes característicos dessa época.

A proposta é que, em grupo ou individualmente, os alunos escolham um período (estudados durante o 2º bimestre) e recriem cenas inspiradas nos acontecimentos, vestimentas, contextos sociais ou culturais da época. As cenas serão fotografadas e apresentadas como uma exposição visual, acompanhadas de uma breve explicação escrita ou oral contextualizando a imagem.

Critérios de avaliação:

Coerência histórica e fidelidade ao período retratado;

Criatividade na montagem do cenário, figurino e objetos;

Qualidade e expressividade das fotografias;

Clareza e correção na contextualização histórica;

Organização e participação (se em grupo).

FILOSOFIA

Peso: 10,0

Data 1: 10/6 **Data 2:** 24/6

Conteúdo/obras para serem lidas:

Orientações:

Título do Projeto: "Entre a Razão e a Liberdade: Reflexões sobre a Filosofia Moderna e Contemporânea"

Produzir um artigo filosófico autoral, com base em referências estudadas em sala, reflexões próprias e análise crítica, evitando a simples reprodução de conteúdo pronto. O foco deve ser a articulação de ideias com base em argumentos e exemplos do mundo real.

Critérios de avaliação: Os critérios, assim como as recomendações sobre o quê/como fazer estão **no E-class** na data do dia 05/5.





AV1 - TRABALHOS INTERDISCIPLINARES



Querido aluno,

Damos sequência ao nosso **Projeto Interdisciplinar**, que seguirá sendo desenvolvido ao longo do ano e terá sua culminância na **4ª ExpoCAP**, no dia **19 de outubro**.

Neste 2º bimestre, os grupos devem avançar na construção dos trabalhos de pesquisa, seguindo as orientações dos professores de cada área do conhecimento.

Alguns lembretes importantes:

- O projeto continua sendo em grupo, com **4 integrantes**, e os grupos já inscritos com a Professora **Milene**, nossa Orientadora Educacional, deverão permanecer os mesmos.
- Cada grupo desenvolverá três trabalhos de pesquisa:
 - um na área de Ciências Humanas,
 - um de Ciências da Natureza + Matemática,
 - e um na área de **Linguagens**.
- É essencial manter o comprometimento com sua equipe, organizando o tempo e dividindo bem as tarefas.
- Fique atento(a) às orientações dos seus **professores orientadores**, que acompanharão cada etapa do processo.

Planejamento, responsabilidade e colaboração são os pilares para que sua participação seja significativa e para que o resultado reflita todo o seu esforço.

Vamos em frente, com dedicação e propósito!

CIÊNCIAS HUMANAS

Professor Orientador: Dimas

Peso: 10,0

Data 1- Entrega: 25/06

Data 2 - Recuperação: 02/07

Tema da pesquisa: A Evolução Tecnológica nas Grandes Guerras Mundiais

Descrição:

Este trabalho tem como objetivo analisar e apresentar os principais avanços tecnológicos ocorridos durante a Primeira (1914–1918) e a Segunda Guerra Mundial (1939–1945), destacando como a necessidade de superioridade militar impulsionou inovações que transformaram profundamente os conflitos armados e influenciaram o desenvolvimento científico e industrial global.

Orientações:

Slide 1: Título

• A Evolução Tecnológica nas Guerras Mundiais

Nome(s) do(s) apresentador(es) Data da entrega

Slide 2: Introdução

Breve contextualização histórica das guerras Objetivo da apresentação

Slide 3: Tecnologias na Primeira Guerra Mundial

Metralhadoras Gás mostarda e armas químicas Tanques de guerra Aviões de reconhecimento e bombardeio Comunicações (telégrafo, rádio)





Slide 4: Impactos da Tecnologia na Primeira Guerra

Guerra de trincheiras Aumento da letalidade Novas táticas de combate

Slide 5: Tecnologias na Segunda Guerra Mundial

Avanço dos tanques e aviões de guerra

Radar e sonar

Criptografia (máquina Enigma)

Armas automáticas e portáteis mais sofisticadas

Desenvolvimento da bomba atômica

Slide 6: Inovações em Comunicação e Inteligência

Rádio e propagação de ordens em tempo real

Quebra de códigos e espionagem

Uso de satélites rudimentares e vigilância aérea

Slide 7: Impactos da Tecnologia na Segunda Guerra

Mudança no ritmo e no alcance dos combates

Estratégias de guerra total

Fim da guerra com o uso da bomba atômica

Slide 8: Legado Tecnológico das Guerras

Tecnologias militares que viraram civis (aviões, radares, antibióticos)

Corrida armamentista e Guerra Fria

Ética no uso da ciência na guerra

Slide 9: Conclusão

Comparação entre os avanços nas duas guerras

Consequências para o futuro da humanidade

Reflexão sobre o papel da tecnologia em conflitos

Critérios de avaliação:

- Clareza e organização dos slides 2,0 pontos
- Domínio do conteúdo e explicações orais 3,0 pontos
- Participação equilibrada entre os integrantes 1,5 pontos
- Utilização de recursos visuais (imagens, gráficos, vídeos) 1,0 ponto
- Coerência histórica e precisão das informações 2,0 pontos
- Pontualidade e tempo de apresentação 0,5 ponto

CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA

Professor Orientador: Grazielle Bittencourt

Peso: 10,0

Data 1- Entrega: 25/06 Data 2 - Recuperação: 02/07

Tema da pesquisa: Humanos e Máquinas - uma análise estatística

Orientações: Neste bimestre, cada grupo, deverá executar o projeto entregue no bimestre anterior e **APRESENTAR** ao professor e entregando um relatório impresso.

Critérios de avaliação: Estrutura e organização, pesquisas e fontes, conteúdo e coerência, linguagem e escrita, apresentação.





LINGUAGENS

Professor Orientador: Elisiane Schwertz

Peso: 10.0

Data 1- Entrega: 27/06/2025 Data 2 - Recuperação: 04/07/2025

Tema da pesquisa: Banner Científico Digitalizado

Orientações:

Produção de um banner científico digitalizado que será apresentado na Feira Científica - EXPOCAP. Esta é uma oportunidade única para demonstrar o trabalho desenvolvido por vocês e para aprimorar habilidades de comunicação científica.

1. Modelo do Banner

O modelo a ser utilizado será fornecido pelo professor orientador em sala de aula. Ele contém a estrutura básica e as informações que devem ser preenchidas. É fundamental seguir rigorosamente o formato estabelecido.

2. Elementos Obrigatórios do Banner

Certifiquem-se de incluir os seguintes elementos no banner:

Título do Projeto: Claro e objetivo.

Autores: Nome dos alunos e do professor orientador. Instituição: Nome da escola e logotipo (se aplicável). Introdução: Contextualização do tema e justificativa. Objetivo(s): O que o projeto pretende alcançar.

Metodologia: Como o trabalho foi realizado (etapas, materiais, métodos).

Resultados e Discussão: Dados coletados e análise realizada.

Conclusão: Resumo das principais descobertas.

Referências Bibliográficas: Livros, artigos ou sites utilizados.

Critérios de avaliação:

1. Prazos

O prazo para entrega do banner completo será divulgado pelo professor orientador. Respeitem os prazos para garantir que todos os trabalhos sejam revisados antes da nota final.

2. Cuidados Técnicos

Utilize cores legíveis e evite poluir visualmente o banner.

Priorize imagens de qualidade e gráficos que contribuam para a explicação.

Respeite as dimensões do modelo fornecido.

3. Revisão e Orientação

Antes de finalizarem, revisem os textos para evitar erros gramaticais ou de digitação. Agendem horários com o professor orientador para tirar dúvidas ou ajustar detalhes do banner.

PR2 (Provas bimestrais) – cada prova tem peso 10,0			
12/06	PORTUGUÊS		
Conteúdo	Sugestões	Habilidades	
	para estudo		
Complemento Verbal - OD	p.13,14	(EM13LP08) Analisar elementos e aspectos da sintaxe do Português, como a ordem dos constituintes da sentença (e os efeito que causam sua inversão), a estrutura dos sintagmas, as categorias sintáticas, os processos de coordenação e subordinação (e os efeitos de seus usos) e a sintaxe de concordância e de regência, de modo a potencializar os processos de compreensão e produção de textos e a possibilitar escolhas adequadas à situação comunicativa.	



* Auventis		#Multoalemdoensino
Complemento Verbal - Ol	p.13,14	(EM13LP08) Analisar elementos e aspectos da sintaxe do Português, como a ordem dos constituintes da sentença (e os efeito que causam sua inversão), a estrutura dos sintagmas, as categorias sintáticas, os processos de coordenação e subordinação (e os efeitos de seus usos) e a sintaxe de concordância e de regência, de modo a potencializar os processos de compreensão e produção de textos e a possibilitar escolhas adequadas à situação comunicativa.
Complemento Nominal	p.17,18	(EM13LP08) Analisar elementos e aspectos da sintaxe do Português, como a ordem dos constituintes da sentença (e os efeito que causam sua inversão), a estrutura dos sintagmas, as categorias sintáticas, os processos de coordenação e subordinação (e os efeitos de seus usos) e a sintaxe de concordância e de regência, de modo a potencializar os processos de compreensão e produção de textos e a possibilitar escolhas adequadas à situação comunicativa.
Complemento Nominal	p.17,18	(EM13LP08) Analisar elementos e aspectos da sintaxe do Português, como a ordem dos constituintes da sentença (e os efeito que causam sua inversão), a estrutura dos sintagmas, as categorias sintáticas, os processos de coordenação e subordinação (e os efeitos de seus usos) e a sintaxe de concordância e de regência, de modo a potencializar os processos de compreensão e produção de textos e a possibilitar escolhas adequadas à situação comunicativa.
Adjunto Adnominal	p.37,38	(EM13LP08) Analisar elementos e aspectos da sintaxe do Português, como a ordem dos constituintes da sentença (e os efeito que causam sua inversão), a estrutura dos sintagmas, as categorias sintáticas, os processos de coordenação e subordinação (e os efeitos de seus usos) e a sintaxe de concordância e de regência, de modo a potencializar os processos de compreensão e produção de textos e a possibilitar escolhas adequadas à situação comunicativa.
Adjunto Adverbial	p.39	(EM13LP08) Analisar elementos e aspectos da sintaxe do Português, como a ordem dos constituintes da sentença (e os efeito que causam sua inversão), a estrutura dos sintagmas, as categorias sintáticas, os processos de coordenação e subordinação (e os efeitos de seus usos) e a sintaxe de concordância e de regência, de modo a potencializar os processos de compreensão e produção de textos e a possibilitar escolhas adequadas à situação comunicativa.
Vocativo	p.40	(EM13LP08) Analisar elementos e aspectos da sintaxe do Português, como a ordem dos constituintes da sentença (e os efeito que causam sua inversão), a estrutura dos sintagmas, as categorias sintáticas, os processos de coordenação e subordinação (e os efeitos de seus usos) e a sintaxe de concordância e de regência, de modo a potencializar os processos de compreensão e produção de textos e a possibilitar escolhas adequadas à situação comunicativa.
Vocativo	p.40	(EM13LP08) Analisar elementos e aspectos da sintaxe do Português, como a ordem dos constituintes da sentença (e os efeito que causam sua inversão), a estrutura dos sintagmas, as categorias sintáticas, os processos de coordenação e subordinação (e os efeitos de seus usos) e a sintaxe de concordância e de regência, de modo a potencializar os processos de compreensão e produção de textos e a possibilitar escolhas adequadas à situação comunicativa.
Aposto	p.41	(EM13LP08) Analisar elementos e aspectos da sintaxe do Português, como a ordem dos constituintes da sentença (e os efeito que



Adventis	<u>ta ———</u>	#Muitoalémdoensino
		causam sua inversão), a estrutura dos sintagmas, as categorias sintáticas, os processos de coordenação e subordinação (e os efeitos de seus usos) e a sintaxe de concordância e de regência, de modo a potencializar os processos de compreensão e produção de textos e a possibilitar escolhas adequadas à situação comunicativa.
Complemento Verbal - OD	p.13,14	(EM13LP08) Analisar elementos e aspectos da sintaxe do Português, como a ordem dos constituintes da sentença (e os efeito que causam sua inversão), a estrutura dos sintagmas, as categorias sintáticas, os processos de coordenação e subordinação (e os efeitos de seus usos) e a sintaxe de concordância e de regência, de modo a potencializar os processos de compreensão e produção de textos e a possibilitar escolhas adequadas à situação comunicativa.
12/06		FILOSOFIA
Conteúdo	Sugestões para estudo	Habilidades
Racionalismo	p. 22	(EM13CHS101) Identificar, analisar e comparar diferentes fontes e narrativas expressas em diversas linguagens, com vistas à compreensão de ideias filosóficas e de processos e eventos históricos, geográficos, políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais.
Racionalismo (Descartes)	p. 22 e 23	(EM13CHS101) Identificar, analisar e comparar diferentes fontes e narrativas expressas em diversas linguagens, com vistas à compreensão de ideias filosóficas e de processos e eventos históricos, geográficos, políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais.
Empirismo (Locke)	p. 24	(EM13CHS101) Identificar, analisar e comparar diferentes fontes e narrativas expressas em diversas linguagens, com vistas à compreensão de ideias filosóficas e de processos e eventos históricos, geográficos, políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais.
Empirismo (Hume)	p. 24 e 25	(EM13CHS101) Identificar, analisar e comparar diferentes fontes e narrativas expressas em diversas linguagens, com vistas à compreensão de ideias filosóficas e de processos e eventos históricos, geográficos, políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais.
lluminismo (Kant)	p. 26 e 27	(EM13CHS101) Identificar, analisar e comparar diferentes fontes e narrativas expressas em diversas linguagens, com vistas à compreensão de ideias filosóficas e de processos e eventos históricos, geográficos, políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais.
Filosofias totalizantes (Comte)	p. 28 e 29	(EM13CHS101) Identificar, analisar e comparar diferentes fontes e narrativas expressas em diversas linguagens, com vistas à compreensão de ideias filosóficas e de processos e eventos históricos, geográficos, políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais.
Filosofias individualizantes (Nietzsche)	p.30 e 31	(EM13CHS504) Analisar e avaliar os impasses ético-políticos decorrentes das transformações científicas e tecnológicas no mundo contemporâneo e seus desdobramentos nas atitudes e nos valores de indivíduos, grupos sociais, sociedades e culturas.
Filosofias	p. 32	(EM13CHS504) Analisar e avaliar os impasses ético-políticos



:a	#Muitoalémdoensino
	decorrentes das transformações científicas e tecnológicas no
	mundo contemporâneo e seus desdobramentos nas atitudes e nos
	valores de indivíduos, grupos sociais, sociedades e culturas.
	(EM13CHS504) Analisar e avaliar os impasses ético-políticos
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
p.33	decorrentes das transformações científicas e tecnológicas no
	mundo contemporâneo e seus desdobramentos nas atitudes e nos
	valores de indivíduos, grupos sociais, sociedades e culturas.
	(EM13CHS504) Analisar e avaliar os impasses ético-políticos
	decorrentes das transformações científicas e tecnológicas no
p. 32 e 33	mundo contemporâneo e seus desdobramentos nas atitudes e nos
	valores de indivíduos, grupos sociais, sociedades e culturas.
	· ·
p. 22	(EM13CHS101) Identificar, analisar e comparar diferentes fontes e narrativas expressas em diversas linguagens, com vistas à compreensão de ideias filosóficas e de processos e eventos históricos, geográficos, políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais.
	BIOLOGIA
Sugestões	Habilidades
•	
	(Habilidade - Adaptada) Descrever o reino Fungi, sua
6 e 9	classificação, ciclo de vida e morfologia
Mód. 1. p. 2. 3	(Habilidade - Adaptada) Identificar o papel dos fungos no meio
	ambiente assim como compreender sua importância econômica
	e impactos na saúde dos animais.
	(Habilidade - Adaptada) Identificar o papel dos fungos no meio
11	ambiente assim como compreender sua importância econômica
	e impactos na saúde dos animais.
	(Habilidade - Adaptada) Identificar o papel dos fungos no meio
11	ambiente assim como compreender sua importância econômica
	e impactos na saúde dos animais.
Mód. 2, p. 12	
a 19	(Habilidade - Adaptada) Comparar os diferentes grupos vegetais
	com base em suas estruturas e associar suas características
144 al O :a 14	morfofuncionais aos diferentes habitats por eles ocupados.
·	(Habilidade - Adaptada) Descrever a estrutura, ciclo de vida e anatomia das briófitas.
	andiomia das brionias.
=	(Habilidade - Adaptada) Descrever a estrutura, ciclo de vida e
	anatomia das gimnospermas
1	(Habilidade - Adaptada) Relacionar os tecidos vegetais as suas
·	respectivas funções
U 30	
Mód 3 p 40	
·	(Habilidade - Adaptada) Relacionar os tecidos vegetais as suas
J 11	respectivas funções
_	
Mód. 4, p. 44	
Mód. 4, p. 44 a 47	(Habilidade - Adaptada) Compreender a importância dos
·	(Habilidade - Adaptada) Compreender a importância dos processos de fotossíntese e transpiração para o metabolismo
	p.33 p. 32 e 33 p. 22 Sugestões para estudo Mód. 1, p. 2-4 6 e 9 Mód. 1, p. 2, 3 e 6 Mód. 1, p. 9 a 11 Mód. 1, p. 9 a 11



fechamento dos		
estômatos		INGLÊS
13/06 Conteúdo	Sugestões	Habilidades
Comeduo	para estudo	Habiliadaes
David is a way and day is a		(EM13LGG403) Fazer uso do inglês como língua de comunicação
Past perfect tense - affirmative	p. 6	global, levando em conta a multiplicidade e variedade de usos,
aniimanve		usuários e funções dessa língua no mundo contemporâneo.
Past perfect tense -		(EM13LGG403) Fazer uso do inglês como língua de comunicação
negative	p. 8	global, levando em conta a multiplicidade e variedade de usos,
		usuários e funções dessa língua no mundo contemporâneo.
Past perfect tense -	p. 8	(EM13LGG403) Fazer uso do inglês como língua de comunicação global, levando em conta a multiplicidade e variedade de usos,
interrogative	ρ. σ	usuários e funções dessa língua no mundo contemporâneo.
C'		(EM13LGG403) Fazer uso do inglês como língua de comunicação
Simple past x past	p. 11	global, levando em conta a multiplicidade e variedade de usos,
perfect		usuários e funções dessa língua no mundo contemporâneo.
Simple past x past		(EM13LGG403) Fazer uso do inglês como língua de comunicação
perfect	p. 11	global, levando em conta a multiplicidade e variedade de usos,
1		usuários e funções dessa língua no mundo contemporâneo.
Past perfect	p. 20	(EM13LGG403) Fazer uso do inglês como língua de comunicação global, levando em conta a multiplicidade e variedade de usos,
continuous tense	p. 20	usuários e funções dessa língua no mundo contemporâneo.
		(EM13LGG302) Compreender e posicionar-se criticamente diante
Past perfect	p. 21 e 22	de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes
continuous tense	'	linguagens.
Past perfect x Past		(EM13LGG302) Compreender e posicionar-se criticamente diante
perfect Continuous	p. 26	de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes
Tense		linguagens.
Simple past x past	n 11	(EM13LGG302) Compreender e posicionar-se criticamente diante
perfect	p. 11	de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens.
Past perfect x Past		(EM13LGG302) Compreender e posicionar-se criticamente diante
perfect Continuous	p. 26	de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes
Tense		linguagens.
16/06		HISTÓRIA
Conteúdo	Sugestões	Habilidades
	para estudo	
. D ~		(EM13CHS504) Analisar e avaliar os impasses ético-políticos
A Revolução		decorrentes das transformações culturais, sociais, históricas,
Francesa: o Reino do	p. 2 a 4	científicas e tecnológicas no mundo contemporâneo e seus
Terror		desdobramentos nas atitudes e nos valores de indivíduos, grupos
		sociais, sociedades e culturas.
		(EM13CHS504) Analisar e avaliar os impasses ético-políticos
A consolidação do		decorrentes das transformações culturais, sociais, históricas,
poder de Napoleão	p. 8 e 9	científicas e tecnológicas no mundo contemporâneo e seus
poder de Maperede		desdobramentos nas atitudes e nos valores de indivíduos, grupos
		sociais, sociedades e culturas.
As independências na		(EM13CHS504) Analisar e avaliar os impasses ético-políticos
As independências na América Latina:		decorrentes das transformações culturais, sociais, históricas,
América Latina:	p.9e10	decorrentes das transformações culturais, sociais, históricas, científicas e tecnológicas no mundo contemporâneo e seus
América Latina: sociedade e política		decorrentes das transformações culturais, sociais, históricas, científicas e tecnológicas no mundo contemporâneo e seus desdobramentos nas atitudes e nos valores de indivíduos, grupos
América Latina: sociedade e política na América Hispânica	p.9 e 10	decorrentes das transformações culturais, sociais, históricas, científicas e tecnológicas no mundo contemporâneo e seus desdobramentos nas atitudes e nos valores de indivíduos, grupos sociais, sociedades e culturas.
América Latina: sociedade e política	p.9 e 10	decorrentes das transformações culturais, sociais, históricas, científicas e tecnológicas no mundo contemporâneo e seus desdobramentos nas atitudes e nos valores de indivíduos, grupos



/ Adventis		#Multoalemdoensino
antecedentes		científicas e tecnológicas no mundo contemporâneo e seus
		desdobramentos nas atitudes e nos valores de indivíduos, grupos
		sociais, sociedades e culturas.
Os conflitos na Europa		(EM13CHS603) Analisar a formação de diferentes países, povos e
e a vinda da família	p. 20 e 21	nações e de suas experiências políticas e de exercício da
real portuguesa para		cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder,
o Brasil		formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.).
A família real		(EM13CHS603) Analisar a formação de diferentes países, povos e
portuguesa no Brasil: o	p. 18 e 19	nações e de suas experiências políticas e de exercício da
fim do Pacto Colonial		cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder,
		formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.).
A Revolução Liberal		(EM13CHS603) Analisar a formação de diferentes países, povos e
do Porto e a	p. 29 e 30	nações e de suas experiências políticas e de exercício da
independência do	p. 2. 0 00	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder,
Brasil		formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.).
O Primeiro Reinado:		(EM13CHS603) Analisar a formação de diferentes países, povos e
mudanças e	p. 30 e 31	nações e de suas experiências políticas e de exercício da
permanências sociais	p. 66 6 6.	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder,
		formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.).
A Revolução Liberal		(EM13CHS603) Analisar a formação de diferentes países, povos e
do Porto e a	p. 35 a 37	nações e de suas experiências políticas e de exercício da
independência do	p. 00 a 07	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder,
Brasil		formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.).
O Primeiro Reinado:		(EM13CHS603) Analisar a formação de diferentes países, povos e
	41	nações e de suas experiências políticas e de exercício da
Imudancas A		
mudanças e	p. 41	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder,
permanências sociais	p. 41	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.).
permanências sociais 16/06		cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.). FÍSICA
permanências sociais	Sugestões	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.).
permanências sociais 16/06		cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.). FÍSICA Habilidades
permanências sociais 16/06 Conteúdo	Sugestões	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.). FÍSICA Habilidades (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou
permanências sociais 16/06	Sugestões para estudo	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.). FÍSICA Habilidades (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à
permanências sociais 16/06 Conteúdo Termodinâmica e	Sugestões	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.). FÍSICA Habilidades (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou
permanências sociais 16/06 Conteúdo Termodinâmica e suas leis - Trabalho	Sugestões para estudo	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.). FÍSICA Habilidades (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos.
permanências sociais 16/06 Conteúdo Termodinâmica e suas leis - Trabalho	Sugestões para estudo	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.). FÍSICA Habilidades (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou
permanências sociais 16/06 Conteúdo Termodinâmica e suas leis - Trabalho de um gás (Conta).	Sugestões para estudo p. 2-15	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.). FÍSICA Habilidades (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à
permanências sociais 16/06 Conteúdo Termodinâmica e suas leis - Trabalho de um gás (Conta). Termodinâmica e	Sugestões para estudo	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.). FÍSICA Habilidades (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis
16/06 Conteúdo Termodinâmica e suas leis - Trabalho de um gás (Conta). Termodinâmica e suas leis - Gráficos	Sugestões para estudo p. 2-15	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.). FÍSICA Habilidades (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e
permanências sociais 16/06 Conteúdo Termodinâmica e suas leis - Trabalho de um gás (Conta). Termodinâmica e	Sugestões para estudo p. 2-15	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.). FÍSICA Habilidades (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos.
16/06 Conteúdo Termodinâmica e suas leis - Trabalho de um gás (Conta). Termodinâmica e suas leis - Gráficos	Sugestões para estudo p. 2-15	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.). FÍSICA Habilidades (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à
16/06 Conteúdo Termodinâmica e suas leis - Trabalho de um gás (Conta). Termodinâmica e suas leis - Gráficos (Teoria).	Sugestões para estudo p. 2-15	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.). FÍSICA Habilidades (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis
16/06 Conteúdo Termodinâmica e suas leis - Trabalho de um gás (Conta). Termodinâmica e suas leis - Gráficos (Teoria).	Sugestões para estudo p. 2-15	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.). FÍSICA Habilidades (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e
16/06 Conteúdo Termodinâmica e suas leis - Trabalho de um gás (Conta). Termodinâmica e suas leis - Gráficos (Teoria).	Sugestões para estudo p. 2-15	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.). FÍSICA Habilidades (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos.
16/06 Conteúdo Termodinâmica e suas leis - Trabalho de um gás (Conta). Termodinâmica e suas leis - Gráficos (Teoria).	Sugestões para estudo p. 2-15	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.). FÍSICA Habilidades (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou
16/06 Conteúdo Termodinâmica e suas leis - Trabalho de um gás (Conta). Termodinâmica e suas leis - Gráficos (Teoria).	Sugestões para estudo p. 2-15 p. 2-15	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.). FÍSICA Habilidades (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos.
16/06 Conteúdo Termodinâmica e suas leis - Trabalho de um gás (Conta). Termodinâmica e suas leis - Gráficos (Teoria).	Sugestões para estudo p. 2-15	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.). FÍSICA Habilidades (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas férmicos que visem à tecnológicos.
16/06 Conteúdo Termodinâmica e suas leis - Trabalho de um gás (Conta). Termodinâmica e suas leis - Gráficos (Teoria). Termodinâmica e suas leis (Teoria).	Sugestões para estudo p. 2-15 p. 2-15	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.). FÍSICA Habilidades (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos.
16/06 Conteúdo Termodinâmica e suas leis - Trabalho de um gás (Conta). Termodinâmica e suas leis - Gráficos (Teoria). Termodinâmica e suas leis (Teoria).	Sugestões para estudo p. 2-15 p. 2-15 p. 2-15	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.). FÍSICA Habilidades (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos.
16/06 Conteúdo Termodinâmica e suas leis - Trabalho de um gás (Conta). Termodinâmica e suas leis - Gráficos (Teoria). Termodinâmica e suas leis (Teoria).	Sugestões para estudo p. 2-15 p. 2-15	cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.). FÍSICA Habilidades (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos.



Isso é ir além

Adventist	ta ———	#Muitoalemdoensino
		termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos.
Princípios básicos e fenômenos de ópticos (Teoria).	p. 24-29	(EM13CNT301) Construir questões, elaborar hipóteses, previsões e estimativas, empregar instrumentos de medição e representar e interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma perspectiva científica.
Princípios básicos e fenômenos de ópticos- Eclipse (Teoria).	p.24-29	(EM13CNT301) Construir questões, elaborar hipóteses, previsões e estimativas, empregar instrumentos de medição e representar e interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma perspectiva científica.(EM13CNT301) Construir questões, elaborar hipóteses, previsões e estimativas, empregar instrumentos de medição e representar e interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma perspectiva científica.
Cores (Teoria).	p.30-32	(EM13CNT301) Construir questões, elaborar hipóteses, previsões e estimativas, empregar instrumentos de medição e representar e interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma perspectiva científica.
Refração luminosa (Teoria).	p. 38-42	(EM13CNT301) Construir questões, elaborar hipóteses, previsões e estimativas, empregar instrumentos de medição e representar e interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma perspectiva científica.
Refração luminosa (Conta).	p.38-40	(EM13CNT301) Construir questões, elaborar hipóteses, previsões e estimativas, empregar instrumentos de medição e representar e interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma perspectiva científica.
17/06		MATEMÁTICA
Conteúdo	Sugestões para estudo	Habilidades
Função Exponencial	p. 4 a 6	EM13MAT403 - Comparar e analisar as representações, em plano cartesiano, das funções exponencial e logarítmica para identificar as características fundamentais (domínio, imagem, crescimento) de cada uma, com ou sem apoio de tecnologias digitais, estabelecendo relações entre elas.
Função Exponencial	p. 4 a 6	EM13MAT403 - Comparar e analisar as representações, em plano cartesiano, das funções exponencial e logarítmica para identificar as características fundamentais (domínio, imagem, crescimento) de cada uma, com ou sem apoio de tecnologias digitais, estabelecendo relações entre elas.
Logaritmo	p. 18 a 20	EM13MAT305 - Resolver e elaborar problemas com funções logarítmicas nos quais é necessário compreender e interpretar a variação das grandezas envolvidas, em contextos como os de abalos sísmicos, pH, radioatividade, Matemática Financeira, entre outros.
Logaritmo	p. 18 a 20	EM13MAT305 - Resolver e elaborar problemas com funções logarítmicas nos quais é necessário compreender e interpretar a variação das grandezas envolvidas, em contextos como os de



	a	#Muitoalémdoensino
		abalos sísmicos, pH, radioatividade, Matemática Financeira, entre outros.
Propriedades operatórias de logaritmos	p. 25 e 26	EM13MAT305 - Resolver e elaborar problemas com funções logarítmicas nos quais é necessário compreender e interpretar a variação das grandezas envolvidas, em contextos como os de abalos sísmicos, pH, radioatividade, Matemática Financeira, entre outros.
Propriedades operatórias de logaritmos	p. 25 e 26	EM13MAT305 - Resolver e elaborar problemas com funções logarítmicas nos quais é necessário compreender e interpretar a variação das grandezas envolvidas, em contextos como os de abalos sísmicos, pH, radioatividade, Matemática Financeira, entre outros.
Equação logarítmica	p. 27	EM13MAT305 - Resolver e elaborar problemas com funções logarítmicas nos quais é necessário compreender e interpretar a variação das grandezas envolvidas, em contextos como os de abalos sísmicos, pH, radioatividade, Matemática Financeira, entre outros.
Função logarítmica	p. 27 a 29	EM13MAT305 - Resolver e elaborar problemas com funções logarítmicas nos quais é necessário compreender e interpretar a variação das grandezas envolvidas, em contextos como os de abalos sísmicos, pH, radioatividade, Matemática Financeira, entre outros.
Poliedros	p. 45 a 48	EM13MAT509 - ADAPTADA - Estudo sobre poliedros e fórmula de Euler.
Poliedros	p. 45 a 48	EM13MAT509 - ADAPTADA - Estudo sobre poliedros e fórmula de Euler.
17/06		LITERATURA
Conteúdo	Sugestões para estudo	Habilidades
O grande nome do	p. 52 e 53	EM13LP48 - Perceber as peculiaridades estruturais e estilísticas de
Realismo português: Eça de Queiroz		diferentes gêneros literários (a apreensão pessoal do cotidiano nas crônicas, a manifestação livre e subjetiva do eu lírico diante do mundo nos poemas, a múltipla perspectiva da vida humana e social dos romances, a dimensão política e social de textos da literatura marginal e da periferia etc.) para experimentar os diferentes ângulos de apreensão do indivíduo e do mundo pela literatura.
. •	p. 57 a 61; 64 e 65	crônicas, a manifestação livre e subjetiva do eu lírico diante do mundo nos poemas, a múltipla perspectiva da vida humana e social dos romances, a dimensão política e social de textos da literatura marginal e da periferia etc.) para experimentar os diferentes ângulos de apreensão do indivíduo e do mundo pela



Adventist	:a	#Muitoalémdoensino
O grande nome do Realismo português: Eça de Queiroz	p. 52 e 53	EM13LP48 - Perceber as peculiaridades estruturais e estilísticas de diferentes gêneros literários (a apreensão pessoal do cotidiano nas crônicas, a manifestação livre e subjetiva do eu lírico diante do mundo nos poemas, a múltipla perspectiva da vida humana e social dos romances, a dimensão política e social de textos da literatura marginal e da periferia etc.) para experimentar os diferentes ângulos de apreensão do indivíduo e do mundo pela literatura.
A genialidade machadiana/Os muitos "Machados de Assis"	p. 57 a 61; 64 e 65	EM13LP48 - Perceber as peculiaridades estruturais e estilísticas de diferentes gêneros literários (a apreensão pessoal do cotidiano nas crônicas, a manifestação livre e subjetiva do eu lírico diante do mundo nos poemas, a múltipla perspectiva da vida humana e social dos romances, a dimensão política e social de textos da literatura marginal e da periferia etc.) para experimentar os diferentes ângulos de apreensão do indivíduo e do mundo pela literatura.
O grande nome do Realismo português: Eça de Queiroz/Os muitos "Machados de Assis"	p. 52 e 53; 64 e 65	EM13LP49 - Analisar relações intertextuais e interdiscursivas entre obras de diferentes autores e gêneros literários de um mesmo momento histórico e de momentos históricos diversos, explorando os modos como a literatura e as artes em geral se constituem, dialogam e se retroalimentam.
O grande nome do Realismo português: Eça de Queiroz	p. 52 e 53	EM13LP48 - Perceber as peculiaridades estruturais e estilísticas de diferentes gêneros literários (a apreensão pessoal do cotidiano nas crônicas, a manifestação livre e subjetiva do eu lírico diante do mundo nos poemas, a múltipla perspectiva da vida humana e social dos romances, a dimensão política e social de textos da literatura marginal e da periferia etc.) para experimentar os diferentes ângulos de apreensão do indivíduo e do mundo pela literatura.
A genialidade machadiana/Os muitos "Machados de Assis"	p. 57 a 61; 64 e 65	EM13LP48 - Perceber as peculiaridades estruturais e estilísticas de diferentes gêneros literários (a apreensão pessoal do cotidiano nas crônicas, a manifestação livre e subjetiva do eu lírico diante do mundo nos poemas, a múltipla perspectiva da vida humana e social dos romances, a dimensão política e social de textos da literatura marginal e da periferia etc.) para experimentar os diferentes ângulos de apreensão do indivíduo e do mundo pela literatura.
A genialidade machadiana/Os muitos "Machados de Assis"	p. 57 a 61; 64 e 65	EM13LP48 - Perceber as peculiaridades estruturais e estilísticas de diferentes gêneros literários (a apreensão pessoal do cotidiano nas crônicas, a manifestação livre e subjetiva do eu lírico diante do mundo nos poemas, a múltipla perspectiva da vida humana e social dos romances, a dimensão política e social de textos da literatura marginal e da periferia etc.) para experimentar os diferentes ângulos de apreensão do indivíduo e do mundo pela literatura.
O grande nome do Realismo português: Eça de Queiroz	p. 52 e 53	EM13LP48 - Perceber as peculiaridades estruturais e estilísticas de diferentes gêneros literários (a apreensão pessoal do cotidiano nas crônicas, a manifestação livre e subjetiva do eu lírico diante do mundo nos poemas, a múltipla perspectiva da vida humana e social dos romances, a dimensão política e social de textos da literatura marginal e da periferia etc.) para experimentar os



Adventist	Adventista #Muitoalémdoensin			
		diferentes ângulos de apreensão do indivíduo e do mundo pela literatura.		
18/06		GEOGRAFIA		
Conteúdo	Sugestões para estudo	Habilidades		
Interdependência, Liberalismo e Protecionismo	p. 2-4	EM13CHS102– Identificar, analisar e discutir as circunstâncias históricas, geográficas, políticas, econômicas, sociais, ambientais e culturais da emergência de matrizes conceituais hegemônicas (etnocentrismo, evolução, modernidade etc.), comparando-as a narrativas que contemplem outros agentes e discursos.		
Transnacionais	p. 6-7	EM13CHS103 – Elaborar hipóteses, selecionar evidências e compor argumentos relativos a processos políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais e epistemológicos, com base na sistematização de dados e informações de natureza qualitativa e quantitativa (expressões artísticas, textos filosóficos e sociológicos, documentos históricos, gráficos, mapas, tabelas etc.).		
Comércio Mundial - commodities	p. 7	EM13CHS206— Analisar a ocupação humana e a produção do espaço em diferentes tempos, aplicando os princípios de localização, distribuição, ordem, extensão, conexão, arranjos, casualidade, entre outros que contribuem para o raciocínio geográfico.		
Problemas sociais	p. 8- 10	EM13CHS401- Identificar e analisar as relações entre sujeitos, grupos e classes sociais diante das transformações técnicas, tecnológicas e informacionais e das novas formas de trabalho ao longo do tempo, em diferentes espaços e contextos.		
Os transportes - principais modais	p. 18-19	EM13CHS201- Analisar e caracterizar as dinâmicas das populações, das mercadorias e do capital nos diversos continentes, com destaque para a mobilidade e a fixação de pessoas, grupos humanos e povos, em função de eventos naturais, políticos, econômicos, sociais e culturais.		
Instituições financeiras e comerciais - Banco Mundial, OMC, FMI e OCDE	p. 22-24	EM13CHS604– Conhecer e discutir o papel dos organismos internacionais no contexto mundial, com vistas à elaboração de uma visão crítica sobre seus limites e suas formas de atuação.		
ONU - fundação e estrutura	p. 24-27	EM13CHS604– Conhecer e discutir o papel dos organismos internacionais no contexto mundial, com vistas à elaboração de uma visão crítica sobre seus limites e suas formas de atuação.		
Conferências mundiais da ONU	p. 27-28	EM13CHS604– Conhecer e discutir o papel dos organismos internacionais no contexto mundial, com vistas à elaboração de uma visão crítica sobre seus limites e suas formas de atuação.		
Os transportes - principais modais	p. 18-19	EM13CHS201– Analisar e caracterizar as dinâmicas das populações, das mercadorias e do capital nos diversos continentes, com destaque para a mobilidade e a fixação de pessoas, grupos humanos e povos, em função de eventos naturais, políticos, econômicos, sociais e culturais.		
Comércio de bens e serviços e impactos do trabalho	p. 14-16	EM13CHS206— Analisar a ocupação humana e a produção do espaço em diferentes tempos, aplicando os princípios de localização, distribuição, ordem, extensão, conexão, arranjos, casualidade, entre outros que contribuem para o raciocínio geográfico.		



Adventista #Muitoalémdoensi		
18/06	0 1~	QUÍMICA
Conteúdo	Sugestões para estudo	Habilidades
Pressão de vapor	Mód. 1, p. 3 e 4	(EM13CNT101) Analisar e representar as transformações e conservações em sistemas que envolvam quantidade de matéria, de energia e de movimento para realizar previsões em situações cotidianas e processos produtivos que priorizem o uso racional dos recursos naturais.
Propriedades coligativas: Ebulioscopia	Mód. 1, p. 7 e 8	(EM13CNT302) Comunicar, para públicos variados, em diversos contextos, resultados de análises, pesquisas e/ou experimentos interpretando gráficos, tabelas, símbolos, códigos, sistemas de classificação e equações, elaborando textos e utilizando diferentes mídias e tecnologias digitais de informação e comunicação
Fenômenos termoquímicos	Mód. 2, p.25 a 27	(EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos.
Fenômenos termoquímicos	Mód. 2, p.25 a 27	(EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos.
Equações termoquímicas	Mód. 2, p.29 a 31	(EM13CNT302) Comunicar, para públicos variados, em diversos contextos, resultados de análises, pesquisas e/ou experimentos interpretando gráficos, tabelas, símbolos, códigos, sistemas de classificação e equações, elaborando textos e utilizando diferentes mídias e tecnologias digitais de informação e comunicação
Equações termoquímicas	Mód. 2, p.29 a 31	(EM13CNT302) Comunicar, para públicos variados, em diversos contextos, resultados de análises, pesquisas e/ou experimentos interpretando gráficos, tabelas, símbolos, códigos, sistemas de classificação e equações, elaborando textos e utilizando diferentes mídias e tecnologias digitais de informação e comunicação
Variação de entalpia	Mód. 2, p.32 a 35	(EM13CNT302) Comunicar, para públicos variados, em diversos contextos, resultados de análises, pesquisas e/ou experimentos interpretando gráficos, tabelas, símbolos, códigos, sistemas de classificação e equações, elaborando textos e utilizando diferentes mídias e tecnologias digitais de informação e comunicação
Variação de entalpia	Módulo 2, p.32 a 35	(EM13CNT302) Comunicar, para públicos variados, em diversos contextos, resultados de análises, pesquisas e/ou experimentos interpretando gráficos, tabelas, símbolos, códigos, sistemas de classificação e equações, elaborando textos e utilizando diferentes mídias e tecnologias digitais de informação e comunicação
Lei de Hess	Mód. 2, p.45 a	(EM13CNT302) Comunicar, para públicos variados, em diversos





Adventist	.a	#Multoalemdoensino
	47	contextos, resultados de análises, pesquisas e/ou experimentos interpretando gráficos, tabelas, símbolos, códigos, sistemas de classificação e equações, elaborando textos e utilizando diferentes mídias e tecnologias digitais de informação e comunicação.
Lei de Hess	Mód. 2, p.45 a 47	(EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos.

RC1 - RECUPERAÇÃO/REPOSIÇÃO/SUPERAÇÃO				
DATA	CONTEÚDO			
Serão enviados posteriormente.	Conteúdos da prova de RECUPERAÇÃO/REPOSIÇÃO serão os mesmos abordados na prova bimestral. Peso: 10,0 Estas provas acontecerão no horário de aulas do professor, entre os dias 02 e 08 de julho.			

Cronograma sujeito a alterações.