



Porto Alegre, 06 de março de 2025.

Turma 7MA

Querido aluno,

Você está recebendo o cronograma de atividades avaliativas para o 1º bimestre. Foi dada a largada!

Lembre-se:

"<u>Cada grande conquista começa com um simples passo. 🖣 🥌 "</u>

O conhecimento é a chave que abre portas para novas oportunidades. Mais do que apenas seguir um plano, estudar é um ato de disciplina, superação e crescimento pessoal. Haverá dias fáceis e dias difíceis, mas lembre-se: cada página lida, cada exercício resolvido e cada minuto dedicado ao seu aprendizado é um investimento no seu futuro.

A constância sempre vence a pressa. Então, siga seu cronograma com determinação, mantenha o foco e celebre cada progresso ao longo do caminho. **Seu esforço de hoje será a sua vitória de amanhã!**

Olha as dicas que preparamos para te ajudar nesta jornada.



Agora é hora de agir!

Pegue seus materiais, respire fundo e vamos juntos nessa jornada de evolução.

Você é capaz! 🚀 💡 🔲





AT1 – AVALIAÇÃO (
COMPONENTE CURRICULAR	ATIVIDADE E CONTEÚDO
PORTUGUÊS	AV1 - Paradidáticos
	Peso: 10
	Data: 28/03
	Conteúdo/obras para serem lidas: Maggie e a guerra do chocolate / Salvação no faroeste
	Orientações: Ler ambas as obras e fazer anotações no caderno para consultá-las no dia da avaliação.
	Critérios de avaliação: Respostas corretas às questões objetivas e dissertativas, demonstrando conhecimento das obras lidas.
REDAÇÃO	Peso: 10
	Serão produzidas ao menos duas redações durante o bimestre, sendo uma via plataforma E-class (CPB) e outra 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.
LÍNGUA INGLESA	Peso: 10
	Data: 17/03
	Conteúdo/obras para serem lidas: Can/Can't
	Orientações: Atividade realizada em sala de aula contendo a audição, a escrita e a leitura.
	Critérios de avaliação: Preenchimento correto da atividade.
ARTE	Avaliação 1
	Peso: 5,0
	Data 1: 13/03
	Data 2 (correção e recuperação): 20/03
	Conteúdo: Arte Gótica - Vitrais
	Orientações: Seguindo as orientações passadas em aula e em vídeo pelo e-class, os alunos deverão criar uma releitura de vitral utilizando papel celofane e papel cartão preto. Mais orientações serão dadas em aula.
	Critérios de avaliação: - Utilização do material e técnica solicitados - Apresentação (sem amassados, dobras, sujeira ou rasgos)
	Avaliação 2
	Peso: 5,0
	Data 1: 10/04
	Data 2 (correção e recuperação): 17/04





Adven	tista — #Muitoalémdoensino
	Conteúdo: Gravuras
	Orientações: Produzir uma xilogravura utilizando tinta e isopor. Demais orientações serão dadas em aula e em vídeo no e-class.
	Critérios de avaliação: - Utilização do material e técnica solicitados - Apresentação (sem amassados, dobras, sujeira ou rasgos)
EDUCAÇÃO	Peso: 10,0
FÍSICA	Data: 19/03
	Conteúdo- Osteologia (Principais ossos do corpo humano)
	Orientações: Esta avaliação será feita em aula com auxílio dos chromebooks
	Peso: 7,0
	Avaliação continuada (participação e envolvimento nas aulas)
	peso: 3,0 Data: 01/04
	Teste físico (corrida de resistência 1km)
MATEMÁTICA	Peso: 10,0
	Data: 18/03 (data da prova - PR1)
	Conteúdo/obras para serem lidas: Capítulos 1 e 2
	Orientações:
	 Prova - PR1 (10,0): A avaliação ocorrerá em sala de aula, de forma impressa. A avaliação terá 10 questões mistas (objetivas e dissertativas), e em todas o cálculo deverá ser apresentado. Avaliação sem consulta.
	<u>Conteúdos:</u> múltiplos, divisores, números primos, múltiplos e divisores comuns (mmc e mdc), raiz quadrada, elementos do círculo e ângulos complementares e suplementares.
	2. Atividades durante as aulas (10,0): No decorrer do bimestre, durante nossas aulas, serão realizadas diversas atividades, como por exemplo, atividades práticas, exercícios da apostila, entre outros, sempre direcionados a fixação do conteúdo. Essas atividades deverão ser apresentadas à professora para validar a sua participação e envolvimento em aula.
	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.
CIÊNCIAS	Peso: 10,0
	Data:
	De 17/02 a 28/03
	Conteúdo/obras para serem lidas: Capítulo 1, 2 e 3 do livro didático.





Orientações:

Avaliação Continuada

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 e Livro (8,0):** 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 livro serão avaliados e registrados semanalmente conforme a demanda de atividades.
- 2. Relatório de aula prática (1,0): os alunos deverão preencher o relatório que será entregue pela professora na aula prática sobre os tipos de transferência de calor.
- 1. Mapa Mental (1,0): os alunos deverão confeccionar um mapa mental sobre combustíveis baseado nas páginas 52, 53 e 54 do livro didático. Entrega: 26/03

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: 10,0 (atividade do livro em sala) e 10,0 (quiz bíblico em sala)

Data: Cap. 1: 19/02 (livro) e 25/02 (quiz); Cap.2: 05/03 (livro) e 11/03 (quiz); cap. 3: 18/03 (livro) e 19/03 (quiz); cap. 4. 26/03 (livro) e 01/04 (quiz);

Conteúdo/obras para serem lidas: Livro didático. Nascimento de Jesus (cap.1); Batismo de Jesus (cap.2); Tentações de Jesus (cap.3); Equipe de Jesus (cap.4).

Orientações: Realização das atividades em sala de aula dirigida unicamente pelo professor. Demais orientações estarão nas aulas no e-class.

Critérios de avaliação: Execução das atividades do livro e escolha de alternativa correta no quiz.

PROJETO DE VIDA

Peso: 10,00 Data: 17/03

Conteúdo/obras para serem lidas:

Inteligência Emocional é a habilidade de entender, controlar e expressar nossas emoções de maneira saudável e positiva. Isso envolve saber identificar o que estamos sentindo, lidar com sentimentos como raiva, tristeza, medo, e até felicidade, e saber se comportar de forma a não deixar que as emoções nos dominem. Também é importante entender como as emoções das outras pessoas podem nos afetar e aprender a ter empatia.

Orientações:

1. Capa

- Título: Desafios da Mente e do Coração: Explorando a Inteligência Emocional
- Imagem representando emoções.
- Nome do aluno e data.





2. Exemplos de Inteligência Emocional

• Definição simples do conceito e exemplos práticos.

3. Ações no Dia a Dia

Inserir ações que demonstram Inteligência Emocional em nosso dia a dia,

4. Apreciação do Aluno

- Reflexão sobre o aprendizado pessoal: "O que aprendi sobre minhas emoções?"
- Responder: "Como a inteligência emocional pode ajudar no meu cotidiano?"

Critérios de avaliação:

- Faça a atividade com capricho, organizando bem as ideias e escrevendo de forma clara.
- A atividade deve ser organizada e coerente com o conteúdo, mostrando seu entendimento sobre Inteligência Emocional.

GEOGRAFIA

Peso: 10.0

Data 1: 18/3 (que tem devolutiva - o professor corrige e, se for necessário, o aluno poderá fazer as correções e enviar na Data 2.

Data 2: 01/4 (não tem devolutiva).

Conteúdo/obras para serem lidas:

Pesquisas iniciadas em sala de aula, e depois desenvolvidas em casa, sobre O Quadro Natural do Brasil – Clima, Vegetação e Proteção Ambiental. Trabalhos no CANVA.

Para fazer o trabalho você pode pesquisar em: Livros sobre a Geografia, materiais na internet que relatam sobre a Geografia e sua importância, videoaulas no Youtube que tratam sobre a importância dos estudos geográficos nos assuntos para pesquisa.

Orientações:

O TRABALHO A SER FEITO É A MONTAGEM DE SLIDES, **QUE DEVEM SER ENVIADOS SOMENTE PELO E-CLASS AO PROFESSOR**.

Estes itens abaixo são os SLIDES a serem montados neste trabalho bimestral, que estão sendo estudados em sala de aula.

Os seguintes Itens são a sequência do trabalho a ser realizado:

- a. Os alunos deverão elaborar um trabalho com SLIDES abordando os seguintes itens:
- b. Clima do Brasil
- c. Principais tipos climáticos do país.
- d. Características de temperatura e chuvas.
- e. Fatores que influenciam o clima.
- f. Vegetação Brasileira
- g. Os principais biomas do Brasil.
- h. Características da flora e fauna de cada bioma.
- i. A influência do clima sobre a vegetação. Proteção Ambiental
- j. Quais são os principais problemas ambientais no Brasil?
- k. Ações e leis de preservação dos biomas.
- I. O papel da população na conservação do meio ambiente.





Critérios de avaliação:

Avaliação: Clareza das informações, organização dos slides, criatividade e uso de fontes confiáveis

Dica: Evite textos longos nos slides! Utilize palavras-chave e imagens para tornar a apresentação mais dinâmica.

HISTÓRIA

Peso: 10,0

Data: 24/03

Conteúdo/obras para serem lidas:

Orientações:

Cenários da Idade Média

O objetivo deste trabalho é montar cenários que remetem ao período medieval. Cada grupo ficará responsável por trabalhar um dos seguintes assuntos:

- As Cruzadas
- Feiras Medievais
- Guerra dos Cem Anos
- Peste Negra

O objetivo é se caracterizar de acordo com o cenário escolhido. Lembrando que, no caso de guerras, trazer apenas a armadura, logo, a confecção de armas não é necessária.

Critérios de avaliação:

• Caracterização fiel ao personagem (10)

O professor mostrará os detalhes necessários para a confecção do cenário.

AV1 - TRABALHOS INTERDISCIPLINARES

Querido aluno,

Neste bimestre, iniciamos a construção do **projeto de pesquisa Interdisciplinar**, ele **acontecerá durante o ano todo** e a apresentação final é na 4º ExpoCAP, no dia 19 de outubro.

Este será o tema que abordará todos os projetos de pesquisa que os alunos desenvolverão.



Algumas combinações importantes:

- O trabalho será em <u>grupo, com 4 componentes</u>. Os grupos serão organizados e deverão fazer a sua inscrição com a Professora Milene, Orientadora Educacional.
- O grupo fará os três trabalhos de pesquisa, sendo o da área de <u>Ciências Humanas</u>, o de <u>Ciências da Natureza + Matemática</u> e o de <u>Linguagens</u>.
- Por isso você (aluno) precisa pensar bem sobre quem fará parte do seu grupo nestes projetos. Seja sábio ao montar a sua equipe.
- Fique atento as orientações dadas pelo seu professor orientador de cada área do conhecimento.





CIÊNCIAS HUMANAS

Professor Orientador: Rafael

Peso: 10,0

Data 1- Entrega: 02/04

Data 2 - Recuperação: 15/04

Tema da pesquisa: O impacto do uso da tecnologia digital

Orientações: Produção de um projeto de pesquisa conforme as orientações do professor em sala e no eclass na aula 05 do dia 25/02. Os alunos serão orientados pelo professor na escolha de um subtema para o desenvolverem uma proposta de estudo.

Critérios de avaliação:

• Conteúdo das páginas solicitadas = 3,0 pontos

- Sentido e compreensão textual = 3,0 pontos
- Organização e estrutura textual = 2,0 pontos
- Formatação textual = 2,0 pontos

CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA

Professor Orientador: Camila Morais (Ciências)

Peso: 10,0

Data 1- Entrega: 31/03

Data 2 - Recuperação: 14/04

Tema da pesquisa: "O corpo humano conectado."

Orientações:

Os alunos do 7º ano irão desenvolver um projeto de pesquisa interdisciplinar com o tema "O corpo humano conectado". Este projeto faz parte do nosso trabalho anual, que integra as disciplinas de Ciências da Natureza, Matemática e Educação Física, com o objetivo de estimular o pensamento científico e a pesquisa entre os alunos.

Escrita do projeto: Neste bimestre, os alunos definirão a proposta de pesquisa, os objetivos e a metodologia a ser seguida dentro do tema que aborda o uso da tecnologia e inteligência artificial para a saúde e o corpo humano. <u>Para facilitar, o modelo e as orientações específicas do projeto estarão disponíveis na plataforma *E-class*. Os alunos deverão utilizar este modelo na confecção do projeto.</u>

Critérios de avaliação:

1. Estrutura e Organização (2,0 pontos)

- Seguiu o formato solicitado (introdução, desenvolvimento, conclusão e referências).
- Apresentação clara e bem-organizada.

2. Pesquisa e Uso de Fontes (2,0 pontos)

- Uso de fontes confiáveis e variadas (livros, artigos, sites).
- Citações e referências feitas corretamente.
- Demonstração de profundidade na pesquisa.

3. Conteúdo e Coerência (3,0 pontos)

- Relevância e clareza das informações apresentadas.
- Propostas de soluções bem fundamentadas.
- Originalidade na abordagem do tema.

4. Linguagem e Escrita (2,0 pontos)

- Uso correto da gramática, ortografia e pontuação.
- Linguagem adequada (clara, formal e objetiva).





5. Apresentação Geral (1,0 ponto)

• Aparência do documento (limpeza, organização, uso de imagens/tabelas se pertinentes).

• Respeito às normas de formatação solicitadas (margens, espaçamento, tipo de letra).

LINGUAGENS

Professor Orientador: Kelly Cristiane Alves

Peso: 10,0

Data 1- Entrega: 28/03/25

Data 2 - Recuperação: 14/04/25

Tema(s) da(s) pesquisa(s):

1. Tecnologia e Meio Ambiente: Como Reduzir o Lixo Eletrônico?

2. A Influência dos Jogos Eletrônicos no Cotidiano das Crianças

3. Ferramentas Digitais na Educação: Estamos Preparados?

4. O Papel da Tecnologia no Transporte Escolar

5. Assistentes Virtuais no Dia a Dia da Família

6. Energia Sustentável na Comunidade Escolar

7. Plantas e Tecnologia: Hortas Urbanas Inteligentes

8. O Impacto do Plástico no Meio Ambiente

9. Cultura Digital: Como o TikTok influencia as crianças?

Orientações:

Produzir um projeto de pesquisa a partir do tema escolhido, seguindo o seguinte modelo:

Estrutura do Projeto Escrito

1. Capa

- Título do projeto.
- Nome(s) do(s) aluno(s).
- Série/Turma.
- Nome do professor responsável.
- Dados.

2. Introdução

- Apresentação do tema escolhido.
- Justificativa: por que esse tema é relevante?
- Objetivo: o que o trabalho pretende alcançar?

3. Desenvolvimento

- Pesquise sobre o tema em diferentes fontes confiáveis (livros, sites, artigos, entrevistas).
- Análise dos principais desafios relacionados ao tema (ex.: falta de recursos, questões sociais, barreiras culturais, etc.).
- Ideias para minimizar ou superar os obstáculos identificados.
- Justificativa para as propostas (com base na pesquisa realizada).

4. Conclusão

- Resumo dos principais pontos abordados.
- Reflexão sobre a importância de compreender e buscar soluções para os problemas relacionados ao tema.
- Sugestões de continuidade (ex.: "Esse tema pode ser aprofundado em...").

5. Referências

Lista de todas as fontes consultadas (livros, sites, artigos, entrevistas).





Dicas:

- Use linguagem clara e objetiva.
- Evite copiar trechos de fontes; use suas próprias palavras.
- Revise o texto antes de entregar, verificando ortografía e organização.
- Se possível, incluindo gráficos, tabelas ou imagens para enriquecer o trabalho.

Critérios de avaliação:

1. Estrutura e Organização (2,0 pontos)

- Seguiu o formato solicitado (introdução, desenvolvimento, conclusão e referências).
- Apresentação clara e bem-organizada.

2. Pesquisa e Uso de Fontes (2,0 pontos)

- Uso de fontes confiáveis e variadas (livros, artigos, sites).
- Citações e referências feitas corretamente.
- Demonstração de profundidade na pesquisa.

3. Conteúdo e Coerência (3,0 pontos)

- Relevância e clareza das informações apresentadas.
- Propostas de soluções bem fundamentadas.
- Originalidade na abordagem do tema.

4. Linguagem e Escrita (2,0 pontos)

- Uso correto da gramática, ortografia e pontuação.
- Linguagem adequada (clara, formal e objetiva).

5. Apresentação Geral (1,0 ponto)

- Aparência do documento (limpeza, organização, uso de imagens/tabelas se pertinentes).
- Respeito às normas de formatação solicitadas (margens, espaçamento, tipo de letra).

AV2 (provas bimestrais) – cada prova tem peso 10,0

07/04	PORTUGUÊS	
Conteúdo	Sugestões para estudo	Habilidades
Sujeito	p. 26 e 27	(EF08LP06) Identificar, em textos lidos ou de produção própria, os termos constitutivos da oração (sujeito e seus modificadores, verbo e seus complementos e modificadores).
Predicado	p. 26 e 27	(EF07LP04) Reconhecer, em textos, o verbo como o núcleo das orações.
Tipos de Sujeito	p.29-34	(EF08LP06) Identificar, em textos lidos ou de produção própria, os termos constitutivos da oração (sujeito e seus modificadores, verbo e seus complementos e modificadores).
Frase/ Oração	p. 12-15	(EF07LP04) Reconhecer, em textos, o verbo como o núcleo das orações.
Frase Nominal e Frase Verbal	p. 14	(EF07LP04) Reconhecer, em textos, o verbo como o núcleo das orações.
Tipos de Sujeito	p. 29-34	(EF08LP06) Identificar, em textos lidos ou de produção própria, os termos constitutivos da oração (sujeito e seus modificadores, verbo e seus complementos e modificadores).
Tipos de Sujeito	p. 29-34	(EF08LP06) Identificar, em textos lidos ou de produção própria, os termos constitutivos da oração (sujeito e seus modificadores, verbo e seus complementos e modificadores).
Frase Nominal e Frase Verbal	p. 14	(EF07LP04) Reconhecer, em textos, o verbo como o núcleo das orações.



Isso é ir além #Muitoalémdoensino

Adventist	ca ————	#Muitoalémdoensino
Sujeito e Predicado	p. 26,27	(EF08LP06) Identificar, em textos lidos ou de produção própria, os termos constitutivos da oração (sujeito e seus modificadores, verbo e seus complementos e modificadores).
Tipos de Sujeito	p. 29-34	(EF08LP06) Identificar, em textos lidos ou de produção própria, os termos constitutivos da oração (sujeito e seus modificadores, verbo e seus complementos e modificadores).
08/04	CIÊNCIAS	
Conteúdo	Sugestões para estudo	Habilidades
Transferência de calor e equilíbrio térmico	Cap.1, p. 9	(Habilidade - Adaptada) Identificar os tipos de troca de calor entre os corpos
Definição dos termos: energia sensação térmica e calor	Cap. 1, p. 2 e 9	(EF07Cl02) Diferenciar temperatura, calor e sensação térmica nas diferentes situações de equilíbrio termodinâmico cotidianas.
Grau de agitação molecular nos três estados físicos da matéria	Cap. 1, p. 9	(Habilidade - Adaptada) Identificar o grau de agitação molecular, nos diferentes estados da matéria.
Conversão de temperatura Fahrenheit para Celsius	Cap. 1, p. 6 e 7	(Habilidade - Adaptada) Converter da escala Fahrenheit para Celsius
Conversão de temperatura Kelvin para Fahrenheit	Cap. 1, p. 6 e 7	(Habilidade - Adaptada) Converter da escala Kelvin para Fahrenheit
Identificar em situações do cotidiano as trocas de calor	Cap. 1, p. 11 e	(Habilidade - Adaptada) Identificar os tipos de troca de calor entre os corpos
Plano Inclinado.	Cap. 2, p. 39 e 40	(EF07Cl01) Discutir a aplicação das máquinas simples e explorar conceitos básicos que envolvam soluções e invenções utilizando o plano inclinado para a realização de tarefas cotidianas.
Alavancas interfixas	Cap. 2, p. 33 e 34	(EF07Cl01) Discutir a aplicação das máquinas simples e explorar conceitos básicos que envolvam soluções e invenções utilizando o plano inclinado para a realização de tarefas cotidianas.
Roldanas fixas e móveis	Cap. 2, p. 35	(EF07Cl01) Discutir a aplicação das máquinas simples e explorar conceitos básicos que envolvam soluções e invenções utilizando o plano inclinado para a realização de tarefas cotidianas.
Aplicação do uso de alavancas	Cap. 2, p. 33 e 34	(EF07Cl01) Discutir a aplicação das máquinas simples e explorar conceitos básicos que envolvam soluções e invenções utilizando o plano inclinado para a realização de tarefas cotidianas.
08/04	INGLÊS	
Conteúdo	Sugestões para estudo	Habilidades
Musical Instruments / Can - Can't	p. 14 e 17	(EF07LI20) Empregar, de forma inteligível, o verbo modal can para descrever habilidades (no presente e no passado).



Isso é ir além #Muitoalémdoensino

Adventis	ta —	#Muitoalémdoensino
Can / Can't	p. 14	(EF07LI20) Empregar, de forma inteligível, o verbo modal can para descrever habilidades (no presente e no passado).
Can / Can't	p. 14	(EF07LI20) Empregar, de forma inteligível, o verbo modal can para descrever habilidades (no presente e no passado).
Could / Couldn't	p. 19	(EF07LI20) Empregar, de forma inteligível, o verbo modal can para descrever habilidades (no presente e no passado).
Competition vocabulary	p .29	(EF07L113) Organizar texto em unidades de sentido, dividindo-o em parágrafos ou tópicos e subtópicos, explorando as possibilidades de organização gráfica, de suporte e de formato do texto.
Could / Couldn't - Interrogative	p. 19	(EF07LI20) Empregar, de forma inteligível, o verbo modal can para descrever habilidades (no presente e no passado).
Verb to be Past - affirmative	p. 31	(EF07L116) Reconhecer verbos regulares no passado (-ed).
Summer camp Hobbies	p. 12	(EF07L113) Organizar texto em unidades de sentido, dividindo-o em parágrafos ou tópicos e subtópicos, explorando as possibilidades de organização gráfica, de suporte e de formato do texto.
Competition vocabulary	p. 30	(EF07L113) Organizar texto em unidades de sentido, dividindo-o em parágrafos ou tópicos e subtópicos, explorando as possibilidades de organização gráfica, de suporte e de formato do texto.
Adventure Sports	p. 9	(EF07L113) Organizar texto em unidades de sentido, dividindo-o em parágrafos ou tópicos e subtópicos, explorando as possibilidades de organização gráfica, de suporte e de formato do texto.
09/04	HISTÓRIA	
Conteúdo	Sugestões para estudo	Habilidades
Islamismo	p. 6	EF07H102 - Identificar conexões e interações entre as sociedades do Novo Mundo, da Europa, da África e da Ásia no contexto das navegações e indicar a complexidade e as interações que ocorrem nos Oceanos Atlântico, Índico e Pacífico.
Hégira / Geografia Árabe	p. 6 / 4	EF07H102 - Identificar conexões e interações entre as sociedades do Novo Mundo, da Europa, da África e da Ásia no contexto das navegações e indicar a complexidade e as interações que ocorrem nos Oceanos Atlântico, Índico e Pacífico.
Islamismo	p. 6-8	EF07H102 - Identificar conexões e interações entre as sociedades do Novo Mundo, da Europa, da África e da Ásia no contexto das navegações e indicar a complexidade e as interações que ocorrem nos Oceanos Atlântico, Índico e Pacífico.
Islamismo	p. 4-8	EF07H102 - Identificar conexões e interações entre as sociedades do Novo Mundo, da Europa, da África e da Ásia no contexto das navegações e indicar a complexidade e as interações que ocorrem nos Oceanos Atlântico, Índico e Pacífico.
Cruzadas	p. 23	EF07H102 - Identificar conexões e interações entre as sociedades do Novo Mundo, da Europa, da África e da Ásia no contexto das



Isso é ir além #Muitoalémdoensino

Adventist	.a — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	#Muitoalémdoensino
		navegações e indicar a complexidade e as interações que ocorrem nos Oceanos Atlântico, Índico e Pacífico.
Cruzadas / Comércio	p. 23 / 26 e 27	EF07H102 - Identificar conexões e interações entre as sociedades do Novo Mundo, da Europa, da África e da Ásia no contexto das navegações e indicar a complexidade e as interações que ocorrem nos Oceanos Atlântico, Índico e Pacífico.
Cruzadas	p. 24	EF07H102 - Identificar conexões e interações entre as sociedades do Novo Mundo, da Europa, da África e da Ásia no contexto das navegações e indicar a complexidade e as interações que ocorrem nos Oceanos Atlântico, Índico e Pacífico.
Cruzadas / Cultura	p. 24	EF07H102 - Identificar conexões e interações entre as sociedades do Novo Mundo, da Europa, da África e da Ásia no contexto das navegações e indicar a complexidade e as interações que ocorrem nos Oceanos Atlântico, Índico e Pacífico.
Renascimento	p. 41	(EF07HI04) Identificar as principais características dos Humanismos e dos Renascimentos e analisar seus significados.
Renascimento	p. 48	(EF07HI04) Identificar as principais características dos Humanismos e dos Renascimentos e analisar seus significados.
10/04	MATEMÁTICA	
Conteúdo	Sugestões para estudo	Habilidades
Múltiplos e divisores	Cap. 1.1	(EF07MA01) Resolver e elaborar problemas com números naturais, envolvendo as noções de divisor e de múltiplo, podendo incluir máximo divisor comum ou mínimo múltiplo comum, por meio de estratégias diversas, sem a aplicação de algoritmos.
MMC	Cap. 1.3	(EF07MA01) Resolver e elaborar problemas com números naturais, envolvendo as noções de divisor e de múltiplo, podendo incluir máximo divisor comum ou mínimo múltiplo comum, por meio de estratégias diversas, sem a aplicação de algoritmos.
ммс	Cap. 1.3	(EF07MA01) Resolver e elaborar problemas com números naturais, envolvendo as noções de divisor e de múltiplo, podendo incluir máximo divisor comum ou mínimo múltiplo comum, por meio de estratégias diversas, sem a aplicação de algoritmos.
Raiz quadrada	Cap. 1.4	(EF08MA02) Resolver e elaborar problemas usando a relação entre potenciação e radiciação, para representar uma raiz como potência de expoente fracionário.
Circunferência	Cap. 2.1	(EF07MA22) Construir circunferências, utilizando compasso, reconhecê-las como lugar geométrico e utilizá-las para fazer composições artísticas e resolver problemas que envolvam objetos equidistantes.
Circunferência	Cap. 2.1	(EF07MA22) Construir circunferências, utilizando compasso, reconhecê-las como lugar geométrico e utilizá-las para fazer composições artísticas e resolver problemas que envolvam objetos equidistantes.
Ângulos complementares e suplementares	Cap. 2.2	(EF07MA23) Verificar relações entre os ângulos formados por retas paralelas cortadas por uma transversal, com e sem uso de softwares de geometria dinâmica.



Isso é ir além

Adventist	:a	#Muitoalémdoensino
Retas e ângulos	Cap. 2.3	(EF07MA23) Verificar relações entre os ângulos formados por retas paralelas cortadas por uma transversal, com e sem uso de softwares de geometria dinâmica.
Triângulos	Cap. 2.4	(EF07MA24) Construir triângulos, usando régua e compasso, reconhecer a condição de existência do triângulo quanto à medida dos lados e verificar que a soma das medidas dos ângulos internos de um triângulo é 180°.
Operações com inteiros	Cap. 3.4	(EF07MA04) Resolver e elaborar problemas que envolvam operações com números inteiros.
11/04	GEOGRAFIA	
Conteúdo	Sugestões para estudo	Habilidades
Pontos extremos do Brasil	p.6e7	(EF07GE01A) Reconhecer aspectos da formação territorial do Brasil, com destaque para as questões histórico-geográficas, processos migratórios e diversidade étnico-cultural nas diferentes paisagens e regiões.
Regionalização do Brasil	p. 9-11	(EF07GE01A) Reconhecer aspectos da formação territorial do Brasil, com destaque para as questões histórico-geográficas, processos migratórios e diversidade étnico-cultural nas diferentes paisagens e regiões.
Limites e fronteiras do Brasil	p. 2-6	(EF07GE01A) Reconhecer aspectos da formação territorial do Brasil, com destaque para as questões histórico-geográficas, processos migratórios e diversidade étnico-cultural nas diferentes paisagens e regiões.
Limites e fronteiras do Brasil	p. 2-6	(EF07GE01A) Reconhecer aspectos da formação territorial do Brasil, com destaque para as questões histórico-geográficas, processos migratórios e diversidade étnico-cultural nas diferentes paisagens e regiões.
Fusos horários do Brasil	p. 14-15	(EF07GE01) Avaliar, por meio de exemplos extraídos dos meios de comunicação, ideias e estereótipos acerca das paisagens e da formação territorial do Brasil.
Geologia do Brasil	p. 18-22	(EF07GE02) Analisar a influência dos fluxos econômicos e populacionais na formação socioeconômica e territorial do Brasil, compreendendo os conflitos e as tensões históricas e contemporâneas.
Geologia do Brasil	p. 18-22	(EF07GE02) Analisar a influência dos fluxos econômicos e populacionais na formação socioeconômica e territorial do Brasil, compreendendo os conflitos e as tensões históricas e contemporâneas.
Relevo do Brasil	p. 23-35	(EF07GE02) Analisar a influência dos fluxos econômicos e populacionais na formação socioeconômica e territorial do Brasil, compreendendo os conflitos e as tensões históricas e contemporâneas.
Relevo do Brasil	p. 23-35	(EF07GE02) Analisar a influência dos fluxos econômicos e populacionais na formação socioeconômica e territorial do Brasil, compreendendo os conflitos e as tensões históricas e contemporâneas.
Regionalização do Brasil	p. 9-11	(EF07GE01A) Reconhecer aspectos da formação territorial do Brasil, com destaque para as questões histórico-geográficas,





processos migratórios e diversidade étnico-cultural nas diferentes paisagens e regiões.

REC - RECUPERAÇÃO/REPOSIÇÃO

Datas:

- Estas provas acontecerão no horário de aulas do professor, entre os dias 22 e 28 de abril.
- A data de cada componente curricular será enviada posteriormente.

Conteúdos: Serão os mesmos abordados na prova bimestral.

Peso: 10,0

Cronograma sujeito a alterações.