

Porto Alegre, 14 de maio de 2024.

Turma 9MA

Querido aluno,

Estamos iniciando o 2º bimestre, isso significa que ¼, ou seja 25% do ano letivo, já passou. As perguntas que faço são:

- Você aproveitou bem o tempo?
- Os resultados obtidos foram satisfatórios?
- Se as respostas são negativas, é hora de "recalcular a rota", criar estratégias e ter novas atitudes

Ser reprovado é o pesadelo da maioria dos estudantes. Ter que repetir o ano, rever conteúdos antigos e separar-se dos colegas de turma são acontecimentos que geram grande desconforto e, porque não dizer, tristeza para quem os vive.

Se você deseja evitar isso, confira os 5 hábitos de estudantes que os levam à reprovação:

1 – Não fazer anotações

Anotar o conteúdo importante de cada aula é um hábito que deve ser criado, afinal, na maioria das vezes será a partir dessas anotações que você estudará para provas e trabalhos.

2 – Não criar uma rotina

Fazer uma agenda com as datas de entrega de trabalhos e criar uma rotina de estudos podem parecer atitudes bobas, porém são imprescindíveis para um bom desempenho escolar.

3 – Deixar para a última hora

Você costuma fazer provas e trabalhos na véspera da data de entrega? Alerta vermelho! Esse é um hábito extremamente perigoso. O ideal é que você realize suas tarefas com pelo menos uma semana de antecedência, a fim de fazê-las com calma e com tempo para revisá-las, evitando erros.

DOS ESTUDANTES QUE LEVAM À REPROVAÇÃO NÃO fazer ANOTAÇÕES NÃO Criar uma ROTINA Deixar para a ÚLTIMA HORA NÃO prestar ATENÇÃO DESRESPEITAR O PROFESSOR

4 – Não prestar atenção

Rabiscar o caderno, conversar com colegas e dormir em aula, **são atitudes que desviam completamente a sua atenção**. Como ser aprovado em matérias das quais você mal para ouvir os professores? Fique atento e evite fazer esse tipo de coisa.

5 – Desrespeitar o professor

O desrespeito com seu professor pode acontecer de diversas formas: seja através da forma como você se comunica com ele, das suas atitudes durante as aulas ou ignorando as instruções dadas para o desempenho e realização de tarefas, avaliações e trabalhos. É o professor quem atribuirá notas pelas suas atividades, portanto é essencial que você tenha ao menos uma relação de respeito com ele.

Fonte: Universia Brasil



Hoje, você está recebendo o <u>cronograma de atividades para o 2º bimestre</u>. É a hora de recalcular a rota e seguir em busca de **superAÇÃO**.

Lembre-se: A busca por resultados melhores vai do **QUERER** ao **FAZER**.



AV1 – PROVA		
COMPONENTE CURRICULAR	ATIVIDADE E CONTEÚDO	VALOR
PORTUGUÊS	Data: 29/05 Conteúdo: Interpretação textual de ensaio e articuladores textuais. Orientação: Estudar pelo livro e caderno. Critérios de avaliação: Respostas corretas às questões.	10,0
MATEMÁTICA	Data: 28/05 Conteúdo: Capítulo 4 - Ângulos em polígonos e retas Orientação: Estudar pelo livro e caderno. Critérios de avaliação: Respostas corretas às questões e desenvolvimento dos cálculos.	10,0
AV1 – AVALIAÇÃO	CONTINUADA	
EDUCAÇÃO FÍSICA	Data1: 21/05 Conteúdo: Exercício físico e o controle do peso corporal (avaliação teórica com consulta)	10,0
	Data: 13/06 Conteúdo: Avaliação prática (yoyo teste) Critérios de avaliação: Percorre a distância resistindo às alterações de intensidade. Avaliação continuada: Participação e envolvimento em todas as atividades práticas.	3,0 + 7,0
ARTE	Avaliação Continuada: ao longo do bimestre serão exigidas 2 atividades valendo 5,0 cada uma, somando 10,0 ao total. Como não há prova na disciplina de Arte, todas as atividades terão duas datas para a entrega, a segunda delas será uma chance para recuperar a nota, caso necessário. Aqueles que entregarem na primeira data, terão sua atividade avaliada, e se o professor considerar que ela precisa ser refeita (caso não cumpra os requisitos) deverá ser corrigida e entregue na segunda data (semana seguinte). Caso a atividade retorne corrigida, o aluno ficará com nota máxima. Caso contrário, a atividade será avaliada na média. Aqueles alunos que não entregarem a atividade na primeira data, terão apenas a segunda data para realizarem, a menos que apresentem atestado médico ou justificativa válida em caso de falta. Todos os alunos receberão um cartão que deve ser entregue junto com o trabalho. Este cartão conterá um espaço para autoavaliação. Ele será devolvido ao aluno com as anotações e avaliação do professor, contendo instruções para ser refeito caso necessário.	10,0
	Atividade 1: (5,0) Data 1: 17/05 Data 2: 24/05 Conteúdo: Fauvismo	





Orientação: Criar uma obra de arte através de desenho, utilizando cores vivas e vibrantes, traços e formas estilizados para expressar-se livremente.

Critérios de avaliação:

- Folha A3, A4 ou tela.
- Uso de cores. Muitas cores.
- Apresentação/Capricho.

Atividade 2: (5,0) Data 1: 14/06 Data 2: 28/06

Conteúdo: Neoplasticismo

Orientação: Criar o design de algum objeto utilizando a estética neoplasticista.

Critérios de avaliação:

- Entregar em folha A4

Explorar as características da arte neoplasticista

Apresentação/Capricho

Informação sobre recuperação: visto que cada atividade apresentada no cronograma da disciplina de arte possui sua própria forma de recuperação, a atividade de recuperação/superação realizada em aula substituirá apenas a nota do trabalho interdisciplinar, preservando, assim, o direito a recuperação de nota dos estudantes. As datas para a realização destas atividades se encontram ao final deste documento na sessão RECUPERAÇÃO/REPOSIÇÃO/SUPERAÇÃO.

CIÊNCIAS

Escape Room - Genética (8,0)

10,0

Data 1: 03/06 **Data 2:** 05/06

Conteúdo: Capítulo 4, 5 e 6.

Orientação:

O aluno deverá desenvolver 2 enigmas, podendo ser um quebra-cabeça, um caça-palavras, etc; abusando da criatividade sobre os assuntos tratados dentro de um dos capítulos. Os melhores enigmas serão usados dentro de um escape room que faremos como revisão para prova no laboratório.

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;

Atraso na entrega: serão aceitas apenas as atividades atrasadas que forem entregues até a data combinada e essas terão valor de correção de no máximo 70% da nota.

Avaliação Continuada (2,0)

Data: Última semana de junho. **Conteúdo:** Capítulo 4, 5 e 6.

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,





10.0

10.0

10.0

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 E-class para acompanhamento do aluno.

Critérios de avaliação:

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

Atraso na entrega: serão aceitas apenas as atividades atrasadas que forem entregues até uma semana após a data combinada e essas terão valor de correção de no máximo 70% da nota.

MATEMÁTICA

1. Listas PAAEB (peso 3,0): os alunos receberão três listas via E-class para serem realizadas em casa referentes aos conteúdos trabalhados nas aulas PAAEB.

Entrega da lista 1: 16/05 Entrega da lista 2: 23/05 Entrega da lista 3: 04/06

- 2. Álcool e direção: uma mistura perigosa (peso 5,0): em aula, os alunos farão uma atividade trabalhando as habilidades desenvolvidas sobre o capítulo 5. A atividade que será trabalhada encontra-se no livro didático na página 48. A aula prevista para a realização desse exercício será no dia 11/06.
- **3. Estudo Dirigido (peso 1,0):** os alunos receberão uma lista de 10 questões via E-class para serem realizadas em casa referentes aos capítulos 4 e 5 do livro didático.

Entrega: 13/06

4. Autorregulação (peso 1,0): mensalmente os alunos farão uma reflexão quanto ao seu desenvolvimento e progressão na aprendizagem.

Critérios de avaliação:

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

Atraso na entrega: serão aceitas apenas as atividades atrasadas que forem entregues até uma semana após a data combinada em mãos ao professor e essas terão valor de correção de no máximo 70% da nota.

LÍNGUA PORTUGUESA 1

Data: 14/06

Conteúdo/Obra a ser lida: O menino do pijama listrado / Um passo a mais Orientação: Ler ambas as obras e fazer anotações no caderno para consultá-

las no dia da avaliação.

Critérios de avaliação: Desenvolver a atividade solicitada corretamente,

demonstrando conhecimento das obras lidas.

LÍNGUA PORTUGUESA 2

Redações: Está prevista a escrita de três redações avaliativas no decorrer do bimestre (algumas delas fazem parte do Concurso de Redação). As datas e

Colégio Adventista do Partenon

Critérios de avaliação: Criatividade, coerência na produção realizada.

*seja criativo!

sobre as pessoas da sua família e suas profissões, capriche no mapa mental.





10,0

TB2

Data1: 03/06 Data2: 10/06

Conteúdo: Valores Pessoais: Acordo e Receptividade

Orientação: Em grupo de três ou quatro colegas, cada um deverá compartilhar uma experiência envolvendo acordo ou receptividade.

Preencham o quadro com as experiências:

RESUMINDO AS EXPERIÊNCIAS	A EXPERIÊNCIA FOI: POSITIVA OU NEGATIVA?	SENTIMENTOS E EMOÇÕES	O QUE GANHOU OU PERDEU?
1.			
2.			
3.			
4.			

Critérios de avaliação: Criatividade, coerência na produção realizada.

RELIGIÃO

Data 1: 06/06 **Data 2:** 07/06

Conteúdo: Capítulo 4 ao 8

Orientação:

TB1: Exercícios do livro didático cap.4 ao 8. Deverão ser mostrados ao professor em sala conforme o andamento das aulas. (5,0 pts cada módulo = 10 pts total)

TB2 - Realizar uma pesquisa sobre a construção da bíblia sagrada detalhando os acontecimentos que permitiram ela existir como conhecemos atualmente. Elaborar uma apresentação em Power Point e apresentar no formato de seminário para a turma. (10 pontos) - Em grupos de até 6 pessoas.

Critérios de avaliação: Respostas corretas e apresentação estruturada da forma correta.

TRABALHOS INTERDISCIPLINARES (entrega prevista entre os dias 03 e 07/05 – data 1 e data 2)

Querido aluno,

O Trabalho Interdisciplinar teve início no 1º bimestre, mas ele acontecerá durante o ano todo e a apresentação final é na 3º ExpoCAP, no dia 06 de outubro.

Lembre-se de que você, juntamente com o seu grupo farão todos os trabalhos (ciências da natureza + matemática, linguagens e ciências humanas), mas escolherão somente uma para apresentar na 3º ExpoCAP.

CIÊNCIAS HUMANAS

Data 1: 11/6

Conteúdo: Projetos montados no 1º bimestre para a ExpoCAP (cada equipe tem o seu).

Orientação1:

Os alunos devem durante este bimestre:





- **Buscar fotos, imagens, vídeos e outros materiais** que venham a contemplar os assuntos que foram propostos no projeto da equipe.
- Montar slides com estes materiais coletados (pode ser em Power Point, CANVA, ou outro material para apresentação de Slides).
- O grupo deve fazer a apresentação dos slides, na data que foi proposta, em sala de aula, completando a tarefa proposta para o bimestre.

Observação 2:

No site do Colégio Adventista do Partenon, na parte da Biblioteca, você encontra o Guia para Trabalhos escolares, caso você precise de auxílio para as montagens propostas para este bimestre.

Abaixo está o Link que leva diretamente onde você pode encontrar o Guia de trabalhos escolares: https://s.educacaoadventista.org.br/escola/arquivos/tlG26qBJeYq8N76aj7TXvMNWdNNHWaFx60uzPla4.pdf? gl=1*8gwt2 a* ga*MTE4ODcwNzQ4LjE3MDg2MjEwNDE.* ga JM37E3GH9D*MTcxNDUyNDk2MC4zLjAuMTcxNDUyNDk2MC4wLjAuMA... Neste guia há informações de como montar slides e apresentações.

Importante: Após construir o projeto (etapa do 1°bim), os alunos deverão realizar uma pesquisa sobre os pioneiros do CAP a fim de gerir material suficiente a ser apresentado no trabalho no dia da ExpoCAP. Aqueles alunos que já entregaram a pesquisa serão avaliados pelo trabalho já entregue, caso queira melhorar a pesquisa podem entregar novamente.

Critérios de avaliação:

- Cada aluno deve ter contribuído com, pelo menos, 10 diferentes imagens, fotos e /ou vídeos (o critério mínimo de 10 itens por aluno).
- Cada aluno deve ter também contribuído na construção dos slides, tendo o seu nome nos seus slides desenvolvidos.
- Na apresentação, cada aluno deve ter participado de forma falada no(s) seu(s) slide(s).

Para que seja bem executado o projeto durante este bimestre, é importante que os grupos tenham atenção em sala de aula às orientações do professor, assim como mantenham o diálogo e trabalhem em prol do sucesso dos seus objetivos.

CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA

Neste bimestre os alunos deverão apresentar uma prévia do trabalho que será exposto na ExpoCAP.

A apresentação deve ter no máximo 5 minutos, contendo de forma resumida os tópicos do projeto que foi escrito no bimestre anterior e uma exibição prévia do trabalho executado.

Os trabalhos serão avaliados pelo professor orientador para fins de nota e para eventuais ajustes que deverão ser realizados para apresentação na ExpoCAP.

As orientações quanto aos critérios de construção e avaliação serão disponibilizadas pelo professor orientador no E-class. Esteja atento a esta plataforma durante a semana do dia 06 a 10/05.

Professor Orientador: Kelly (Ciências).

Data de apresentação: 10 de Junho.

Não haverá segunda data de entrega visto que trata-se de uma apresentação.

LINGUAGENS

Data 1: 19/06 (100%) Data 2: 26/06 (70%)

Professora Responsável: Kelly Cristiane Alves

Formato do Trabalho: Impresso





Conteúdo: Viajando pela história do Colégio Adventista do Partenon - A história por trás das fotos

Orientação:

- Escolher uma foto dentre as que foram enviadas no 1º bimestre e escrever um texto descritivo sobre a fotografia.
- O texto precisa abordar sobre o contexto da fotografía, as pessoas que aparecem nela e tudo mais que for relevante.
- O texto deve ter entre cinco e dez linhas, ser digitado e entregue em folha impressa juntamente com a foto.
- O trabalho deve conter nome completo de todos os integrantes do grupo e a entrega deve ser feita diretamente ao professor responsável na data correta.

Critérios de avaliação:

- Fotografia em boa qualidade de visibilidade;
- Texto descritivo de acordo com a solicitação acima;
- Ortografia e gramática do texto.

AV2 (prova unificada) – cada prova tem peso 10,0

19/06	Língua Portuguesa		
Conteúdo	Onde estudar	Habilidades	
Articuladores Textuais	p. 11	(EF09LP11) Inferir efeitos de sentido decorrentes do uso de recursos de coesão sequencial (conjunções e articuladores textuais).	
Articuladores Textuais	p. 11	(EF09LP11) Inferir efeitos de sentido decorrentes do uso de recursos de coesão sequencial (conjunções e articuladores textuais).	
Progressão Temática	p. 36,37	(EF89LP29) Utilizar e perceber mecanismos de progressão temática, tais como retomadas anafóricas ("que, cujo, onde", pronomes do caso reto e oblíquos, pronomes demonstrativos, nomes correferentes etc.), catáforas (remetendo para adiante ao invés de retomar o já dito), uso de organizadores textuais, de coesivos etc., e analisar os mecanismos de reformulação e paráfrase utilizados nos textos de divulgação do conhecimento.	
Progressão Temática	p. 36,37	(EF89LP29) Utilizar e perceber mecanismos de progressão temática, tais como retomadas anafóricas ("que, cujo, onde", pronomes do caso reto e oblíquos, pronomes demonstrativos, nomes correferentes etc.), catáforas (remetendo para adiante ao invés de retomar o já dito), uso de organizadores textuais, de coesivos etc., e analisar os mecanismos de reformulação e paráfrase utilizados nos textos de divulgação do conhecimento.	
Estruturas Sintáticas	p. 23,24,25	(EF09LP04) Escrever textos corretamente, de acordo com a norma- padrão, com estruturas sintáticas complexas no nível da oração e do período.	
Estruturas Sintáticas	p. 23,24,25	(EF09LP04) Escrever textos corretamente, de acordo com a norma- padrão, com estruturas sintáticas complexas no nível da oração e do período.	
Variação Linguística	p. 51,52	(EF69LP55) Reconhecer as variedades da língua falada, o conceito de norma-padrão e o de preconceito linguístico.	
Variação Linguística	p. 51,52	(EF69LP55) Reconhecer as variedades da língua falada, o conceito de norma-padrão e o de preconceito linguístico.	
Estrangeirismo	p. 55	(EF09LP12) Identificar estrangeirismos, caracterizando-os segundo a conservação, ou não, de sua forma gráfica de origem, avaliando a pertinência, ou não, de seu uso.	



p. 55

(EF09LP12) Identificar estrangeirismos, caracterizando-os segundo a

2311 31 19 311 110	μ. σσ	conservação, ou não, de sua forma gráfica de origem, avaliando a
		pertinência, ou não, de seu uso.
10/0/	História	perimencia, ou riao, de seu uso.
19/06 Conteúdo	Onde estudar	Habilidades
Período entre	p. 2,3,6,9,12 e	(EF09HI01) Descrever e contextualizar os principais aspectos sociais,
Guerras	15	culturais, econômicos e políticos da emergência da República no Brasil. (EF09H110) Identificar e relacionar as dinâmicas do capitalismo e suas crises, os grandes conflitos mundiais e os conflitos vivenciados na
		Europa. (EF09H112) Analisar a crise capitalista de 1929 e seus desdobramentos em relação à economia global. (EF09H113) Descrever e contextualizar os processos da emergência do
		fascismo e do nazismo, a consolidação dos estados totalitários e as práticas de extermínio (como o holocausto).
Totalitarismo e Crise de 1930: Grande Depressão	p. 2,3,6,9,12 e 15	(EF09HI01) Descrever e contextualizar os principais aspectos sociais, culturais, econômicos e políticos da emergência da República no Brasil.
		(EF09H110) Identificar e relacionar as dinâmicas do capitalismo e suas crises, os grandes conflitos mundiais e os conflitos vivenciados na Europa.
		(EFO9H112) Analisar a crise capitalista de 1929 e seus desdobramentos em relação à economia global.
		(EF09H113) Descrever e contextualizar os processos da emergência do fascismo e do nazismo, a consolidação dos estados totalitários e as práticas de extermínio (como o holocausto).
Totalitarismo e	n 2240120	(EF09HI01) Descrever e contextualizar os principais aspectos sociais,
Crise de 1931	p. 2,3,6,9,12 e 15	culturais, econômicos e políticos da emergência da República no Brasil. (EF09HI10) Identificar e relacionar as dinâmicas do capitalismo e suas crises, os grandes conflitos mundiais e os conflitos vivenciados na Europa. (EF09HI12) Analisar a crise capitalista de 1929 e seus desdobramentos em relação à economia global.
		(EF09HI13) Descrever e contextualizar os processos da emergência do
		fascismo e do nazismo, a consolidação dos estados totalitários e as
		práticas de extermínio (como o holocausto).
Totalitarismo e Crise de 1932: Período entre	p. 2,3,6,9,12 e 15	(EF09HI01) Descrever e contextualizar os principais aspectos sociais, culturais, econômicos e políticos da emergência da República no Brasil.
Guerras		(EF09H110) Identificar e relacionar as dinâmicas do capitalismo e suas crises, os grandes conflitos mundiais e os conflitos vivenciados na Europa.
		(EF09HI12) Analisar a crise capitalista de 1929 e seus desdobramentos em relação à economia global. (EF09HI13) Descrever e contextualizar os processos da emergência do
		fascismo e do nazismo, a consolidação dos estados totalitários e as práticas de extermínio (como o holocausto).
Era Vargas	p. 21,24,26,28,33 e 37	(EF09HI05) Identificar os processos de urbanização e modernização da sociedade brasileira e avaliar suas contradições e impactos na região em que vive.
		(EF09HI06) Identificar e discutir o papel do trabalhismo como força política, social e cultural no Brasil, em diferentes escalas (nacional, regional, cidade, comunidade).
		(EF09HI07) Identificar e explicar, em meio a lógicas de inclusão e

Educaçã Adventi	sta ———	ISSO É IT ALÉM #Muitoalémdoensing
		exclusão, as pautas dos povos indígenas, no contexto republicano
		(até 1964), e das populações afrodescendentes.
		(EF09H111) Identificar as especificidades e os desdobramentos
		mundiais da Revolução Russa e seu significado histórico.
Era Vargas: Revolução Constitucionalista	p. 21,24,26,28,33 e 37	(EF09HI02) Caracterizar e compreender os ciclos da história republicana, identificando particularidades da história local e regiona até 1954.
Constitucionalista	63/	(EF09H106) Identificar e discutir o papel do trabalhismo como força política, social e cultural no Brasil, em diferentes escalas (nacional, regional, cidade, comunidade). (EF09H107) Identificar e explicar, em meio a lógicas de inclusão e
		exclusão, as pautas dos povos indígenas, no contexto republicano
		(até 1964), e das populações afrodescendentes.
		(EF09HI11) Identificar as especificidades e os desdobramentos
		mundiais da Revolução Russa e seu significado histórico.
Governo de Getúlio Vargas	p. 21,24,26,28,33 e 38	(EF09HI05) Identificar os processos de urbanização e modernização d sociedade brasileira e avaliar suas contradições e impactos na região em que vive.
		(EF09HI06) Identificar e discutir o papel do trabalhismo como força política, social e cultural no Brasil, em diferentes escalas (nacional, regional, cidade, comunidade).
		(EF09HI07) Identificar e explicar, em meio a lógicas de inclusão e
		exclusão, as pautas dos povos indígenas, no contexto republicano
		(até 1964), e das populações afrodescendentes.
		(EF09H111) Identificar as especificidades e os desdobramentos
		mundiais da Revolução Russa e seu significado histórico.
Era Vargas: Intentona Comunista	p. 21,24,26,28,33 e 39	(EF09HI05) Identificar os processos de urbanização e modernização d sociedade brasileira e avaliar suas contradições e impactos na região em que vive.
Comonista	0 07	(EF09Hl06) Identificar e discutir o papel do trabalhismo como força política, social e cultural no Brasil, em diferentes escalas (nacional, regional, cidade, comunidade).
		(EF09H107) Identificar e explicar, em meio a lógicas de inclusão e
		exclusão, as pautas dos povos indígenas, no contexto republicano
		(até 1964), e das populações afrodescendentes.
		(EF09H111) Identificar as especificidades e os desdobramentos
		mundiais da Revolução Russa e seu significado histórico.
Era Vargas: Revolução de 1930	p. 21,24,26,28,33 e 40	(EF09HI05) Identificar os processos de urbanização e modernização d sociedade brasileira e avaliar suas contradições e impactos na região em que vive.
1730	6 40	(EF09H106) Identificar e discutir o papel do trabalhismo como força política, social e cultural no Brasil, em diferentes escalas (nacional,
		regional, cidade, comunidade).
		(EF09HI07) Identificar e explicar, em meio a lógicas de inclusão e
		exclusão, as pautas dos povos indígenas, no contexto republicano
		(até 1964), e das populações afrodescendentes.
		(EF09H111) Identificar as especificidades e os desdobramentos mundiais da Revolução Russa e seu significado histórico.
Fra Varago: Diroitos	n	(EF09HI05) Identificar os processos de urbanização e modernização c
Era Vargas: Direitos Trabalhistas	p. 21,24,26,28,33 e 41	sociedade brasileira e avaliar suas contradições e impactos na regiã em que vive.
		(EF09Hl06) Identificar e discutir o papel do trabalhismo como força política, social e cultural no Brasil, em diferentes escalas (nacional, regional, cidade, comunidade)

Colégio Adventista do Partenon

regional, cidade, comunidade).



Isso é ir além

(EF09HI07) Identificar e explicar, em meio a lógicas de inclusão e exclusão, as pautas dos povos indígenas, no contexto republicano (até 1964), e das populações afrodescendentes.
(EF09HI11) Identificar as especificidades e os desdobramentos mundiais da Revolução Russa e seu significado histórico.

		The Hardis da Reveleção Ressa e see significado Historico.
20/06	Matemática	
Conteúdo	Onde estudar	Habilidades
Ângulos internos de um polígono	p. 5 a 8	(EF09MA10) Determinar o valor de uma incógnita utlizando a soma dos ângulos internos.
Ângulos opostos pelo vértice	p. 9 a 14	(EF09MA10) Determinar o valor das incógnitas em um problema que envolve ângulos opostos pelo vértice.
Ângulos	p. 9 a 14	(EF09MA10) Identificar Ângulos correspondentes entre duas paralelas e uma transversal.
Área	p. 21	(EF09MA09) Calcular a área de dois quadrados e utilizar o conceito de polinômios para escrever a soma destas áreas.
Produto notável	p. 15 a 21	(EF09MA09) Relacionar as expressões e seus produtos notáveis.
Área	p. 23	(EF09MA09) Calcular a área colorida de uma imagem.
Área	p. 33	(EF09MA09) Calcular a área de um retângulo.
Área	p. 40	(EF09MA10) Determinar as medidas de um triângulo de acordo com suas características.
Equação do 2º grau	p. 40 e 41	(EF09MA09) Resolver uma equação do 2º grau.
Equação do 2º	n 40 n 41	(EF09MA09) Resolver uma equação do 2º grau em um problema
grau	p. 40 e 41	contextualizado.
21/06	Geografia	
Conteúdo	Onde estudar	Habilidades
Economia da	p. 34 e 35	(EF09GE04) Relacionar diferenças de paisagens aos modos de viver de

21/00	Geografia	
Conteúdo	Onde estudar	Habilidades
Economia da Europa	p. 34 e 35	(EF09GE04) Relacionar diferenças de paisagens aos modos de viver de diferentes povos na Europa, Ásia e Oceania, valorizando identidades e interculturalidades regionais.
Vegetação da Europa	p. 22	(EF09GE16) Identificar e comparar diferentes domínios morfoclimáticos da Europa, da Ásia e da Oceania, como as Florestas Tropicais (Ásia), as Florestas Temperadas (Europa), as Savanas (Oceania), Desertos (Oceania e Ásia), entre outros.
Climas da Europa	p. 21	(EF09GE16) Identificar e comparar diferentes domínios morfoclimáticos da Europa, da Ásia e da Oceania, como as Florestas Tropicais (Ásia), as Florestas Temperadas (Europa), as Savanas (Oceania), Desertos (Oceania e Ásia), entre outros.
Hidrografia da Europa	p. 15	(EF09GE04) Relacionar diferenças de paisagens aos modos de viver de diferentes povos na Europa, Ásia e Oceania, valorizando identidades e interculturalidades regionais.
Localização e Relevo da Europa	p. 4, 6, 8 e 9	(EF09GE04) Relacionar diferenças de paisagens aos modos de viver de diferentes povos na Europa, Ásia e Oceania, valorizando identidades e interculturalidades regionais.
Economia da Europa	p. 34 e 35	Verificar as diferentes formas de produção, circulação e consumo e os impactos do processo de industrialização na Europa, na Ásia e na Oceania.
Climas da Europa	p. 21	(EF09GE16) Identificar e comparar diferentes domínios morfoclimáticos da Europa, da Ásia e da Oceania, como as Florestas Tropicais (Ásia), as Florestas Temperadas (Europa), as Savanas (Oceania), Desertos (Oceania e Ásia), entre outros.
Estrutura e	p. 28, 29 e 30	(EF09GE10) Analisar os impactos do processo de industrialização na
População Europa		produção e circulação de produtos e culturas na Europa, na Ásia e na





Adventi	sta ———	#Muitoalémdoensino
		Oceania.
Agropecuária Europa	p. 37, 38 e 39	(EF09GE10) Analisar os impactos do processo de industrialização na produção e circulação de produtos e culturas na Europa, na Ásia e na Oceania.
O bloco europeu	p. 32, 33 e 34	(EF09GE10) Analisar os impactos do processo de industrialização na produção e circulação de produtos e culturas na Europa, na Ásia e na Oceania.
24/06	Ciências	
Conteúdo	Onde estudar	Habilidades
Leis de Mendel	p. 2 a 15	(EF09Cl09) Discutir as ideias de Mendel sobre fatores hereditários, gametas, segregação e fecundação na transmissão de características hereditárias em diferentes organismos.
DNA	p. 9	(EF09Cl08 - Adaptado) Associar os gametas à transmissão das características hereditárias, estabelecendo relações entre ancestrais e descendentes.
Hereditariedade	p. 4, 11 e 12	(EF09Cl09) Discutir as ideias de Mendel sobre fatores hereditários, gametas, segregação e fecundação na transmissão de características hereditárias em diferentes organismos.
Herança genética	p. 11 e 12	(EF09Cl09) Discutir as ideias de Mendel sobre fatores hereditários, gametas, segregação e fecundação na transmissão de características hereditárias em diferentes organismos.
Segunda lei de Mendel	p. 11 a 14	(EF09Cl09) Discutir as ideias de Mendel sobre fatores hereditários, gametas, segregação e fecundação na transmissão de características hereditárias em diferentes organismos.
Divisão celular	p. 17	(EF09Cl09) Discutir as ideias de Mendel sobre fatores hereditários, gametas, segregação e fecundação na transmissão de características hereditárias em diferentes organismos.
Mutações	p. 22 e 23	(Habilidade - Adaptada) Identificar os mecanismos geradores (mutação e recombinação) e os fatores orientadores da grande variabilidade dos seres vivos.
Mutações	p. 23 a 29	(Habilidade - Adaptada) Identificar os mecanismos geradores (mutação e recombinação) e os fatores orientadores da grande variabilidade dos seres vivos.
Anemia falsiforme	p. 24	(Habilidade - Adaptada) Identificar os mecanismos geradores (mutação e recombinação) e os fatores orientadores da grande variabilidade dos seres vivos.
Mutações genéticas	p. 25 a 29	(Habilidade - Adaptada) Identificar os mecanismos geradores (mutação e recombinação) e os fatores orientadores da grande variabilidade dos seres vivos.
25/06	Língua Inglesa	
Conteúdo Text interpretation	Onde estudar Chapter 3	Habilidades (EF09L110) Propor potenciais argumentos para expor e defender ponto de vista em texto escrito, refletindo sobre o tema proposto e pesquisando dados, evidências e exemplos para sustentar os argumentos, organizando-os em sequência lógica.
Text interpretation	Chapter 3	(EF09L110) Propor potenciais argumentos para expor e defender ponto de vista em texto escrito, refletindo sobre o tema proposto e pesquisando dados, evidências e exemplos para sustentar os argumentos, organizando-os em sequência lógica.
If clauses - Zero conditional	p. 53	(EF09L115) Empregar, de modo inteligível, as formas verbais em
Conditional		Colégio Adventista do Partenon

Educação Adventista
Adventista

ISSO é ir além #Muitoalémdoensino

A Naventi	Sta —	#Multoalemdoensino
		orações condicionais dos tipos 1 e 2 (If-clauses).
Text interpretation	p. 55	(EF09L110) Propor potenciais argumentos para expor e defender ponto
		de vista em texto escrito, refletindo sobre o tema proposto e
		pesquisando dados, evidências e exemplos para sustentar os
		argumentos, organizando-os em sequência lógica.
If clauses - First	p. 58	(EF09L115) Empregar, de modo inteligível, as formas verbais em
Conditional with Imperative		orações condicionais dos tipos 1 e 2 (If-clauses).
Expressions	p. 68	(EF09LI07) Identificar argumentos principais e as evidências/exemplos
connected with work		que os sustentam.
If clauses - First	p. 70	(EF09L115) Empregar, de modo inteligível, as formas verbais em
Conditional		orações condicionais dos tipos 1 e 2 (If-clauses).
Text interpretation	Chapter 3	(EF09L110) Propor potenciais argumentos para expor e defender ponto
		de vista em texto escrito, refletindo sobre o tema proposto e
		pesquisando dados, evidências e exemplos para sustentar os
		argumentos, organizando-os em sequência lógica.
If clauses - Second	p. 78	(EF09L115) Empregar, de modo inteligível, as formas verbais em
Conditional		orações condicionais dos tipos 1 e 2 (If-clauses).
Other Work	p. 75	(EF09L107) Identificar argumentos principais e as evidências/exemplos
Expressions		que os sustentam.

RECUPERAÇÃO/REPOSIÇÃO/SUPERAÇÃO				
Data	Componente Curricular	Conteúdo	Valor	
03/07	Língua Portuguesa História	Conteúdos da prova de RECUPERAÇÃO/SUPERAÇÃO serão todos os que foram trabalhados durante o bimestre.	10,0	
04/07	Matemática		10,0	
05/07	Geografia	Estas provas acontecerão no horário de aulas do professor.	10,0	
08/07	Ciências		10,0	
09/07	Língua Inglesa		10,0	



Para você pensar:

O lucro dos nossos estudos é tornarmo-nos melhores e mais sábios. Michel de Montaigne