





**EDUCAÇÃO DOMICILIAR** 

# ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS

# MILAGRES DO MARANHÃO



## FICHA ADIMINISTRATIVA

## Leonardo José Caldas Lima

Prefeito Municipal

## Joel do Vale Pereira

Vice-prefeito

## Aline Silva Caldas Rodrigues

Secretária de Educação

## Maria do Amparo Moreira

Coordenação Educação Básica

## José Ribamar Costa Neto

Supervisão Ensino Fundamental Anos Finas

## Sumário

ORIENTAÇÕES GERAIS AOS PAIS E ALUNOS	4
PROPOSTA DE ATIVIDADE LÍNGUA PORTUGUESA - 7º ANO	5
PROPOSTA DE ATIVIDADE MATEMÁTICA - 7º ANO	11
PROPOSTA DE ATIVIDADE – HISTÓRIA – 7° ANO	15
PROPOSTA DE ATIVIDADE GEOGRAFIA - 7º ANO	22
PROPOSTA DE ATIVIDADE GEOGRAFIA REGIONAL - 7º ANO	26
PROPOSTA DE ATIVIDADE CIÊNCIAS - 7º ANO	31
PROPOSTA DE ATIVIDADE ARTE - 7° ANO	33
PROPOSTA DE ATIVIDADE EDUCAÇÃO FÍSICA - 7º ANO	34
PROPOSTA DE ATIVIDADE LÍNGUA INGLESA - 7º ANO	38

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular	

### ORIENTAÇÕES GERAIS AOS PAIS E ALUNOS

Como critério de avaliação parcial, as atividades a seguir deverão constar no caderno do aluno. Por componente curricular, as questões desenvolvidas na residencia terão pontuação calculada por número de acerto, conforme especificações:

- de 30 a 50% de acerto: até 1,0 ponto;
- de 50 a 70% de acerto: até 2,0 pontos;

- de 70 a 100% de acerto: até 3,0 pontos.

#### QUANTITATIVO DE H/A POR COMPONENTE CURRICULAR:

Língua Portuguesa:Ciências:Matemática:Arte:História:Ed. Física:Geografia:L. Inglesa:

#### Nada de barulho

Desligue a televisão e o rádio e tente eliminar sons que possam atrapalhar a concentração.

#### Muita Organização

Veja o que seu filho tem de lição. Ajude-o a organizar o tempo e evite que ele acumule as tarefas.

#### Tudo arrumado

Organize e deixe limpo o local definido para seu filho fazer a lição. Antes de começar, lave bem as mãos e sente em posição correta.

#### Combine as regras da lição

Converse com o seu filho e combine com ele uma rotina para a lição de casa. Onde ela será feita, em que horário, quanto tempo vai durar, entre outros.

## Não dê respostas

Se seu filho tiver uma dúvida, ajude-o, mas não responda por ele! O melhor é dar dicas para que ele pense e chegue à própria conclusão.

Ofereça apoio e material necessários a (ao) sua(eu) filho (a), sempre!



Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	

## PROPOSTA DE ATIVIDADE LÍNGUA PORTUGUESA - 7º ANO

#### **ATIVIDADE 1**

#### **TEXTO 1**

O Brasil tem tomado diversas medidas para o combate ao novo coronavírus com a finalidade de se reduzir os efeitos devastadores da pandemia que alcançou o continente nos últimos dias.

Os coronavírus são uma família de vírus, conhecida há muito tempo, responsável por desencadear desde resfriados comuns a síndromes respiratórias graves, como é o caso da Síndrome Respiratória Aguda Grave (Sars) e a Síndrome Respiratória do Oriente Médio (Mers). A transmissão desses vírus pode ocorrer de uma pessoa para outra por meio do contato próximo com o doente. Recentemente, um novo tipo de coronavírus foi descoberto, o covid-19, o qual tem causado mortes e bastante preocupação.

Segundo especialistas, o assunto tem despertado preocupação e curiosidade em todo mundo. Pensando nisso, faremos uma pesquisa sobre as diversas *fake news*, notícias e informações postadas nas redes sociais com o objetivo de explorar a busca de informações e dados, argumentos e comparar com outras referências em fontes confiáveis. De posse desses dados, *a posteriori*, faça uma análise da qualidade das informações dos *posts* selecionados, avaliando a qualidade e a utilidade dessas fontes, discriminando o que é *fake news*, o que é notícia verdadeira e/ou sensacionalismo.

#### **ATIVIDADE 2**

#### **TEXTO 2**

Em pronunciamento no rádio e na TV na noite desta terça-feira (24), o presidente Jair Bolsonaro afirmou que o novo coronavírus (covid-19) está sendo enfrentado e pediu calma à população. "Sem pânico ou histeria, como venho falando desde o princípio, venceremos o vírus e nos orgulharemos", disse o presidente.

Bolsonaro afirmou que as autoridades devem evitar medidas como proibição de transportes, o fechamento de comércio e o confinamento em massa. "Nossa vida tem que continuar. Os empregos devem ser mantidos. O sustento das famílias deve ser preservado. Devemos, sim, voltar à normalidade", destacou.

O presidente voltou a dizer que o grupo de risco para a doença é o das pessoas acima dos 60 anos de idade e que não teria necessidade de fechamento de escolas, já que são raros os casos fatais de pessoas sãs com menos de 40 anos. Segundo ele, 90% da população não terá qualquer manifestação da doença, caso se contamine, e a preocupação maior deve ser não transmitir o vírus, "em especial aos nossos queridos pais e avós". Sobre os trabalhos das equipes de saúde em todo o país, coordenadas pelo ministro da Saúde, Luiz Henrique Mandetta, Bolsonaro confirmou que ocorreu um planejamento estratégico para manter um atendimento eficaz dos pacientes no Sistema Único de Saúde (SUS).

Jair Bolsonaro disse ainda acreditar na capacidade dos cientistas e pesquisadores para a cura dessa doença e falou que o governo recebeu notícias positivas sobre o uso da cloroquina no tratamento da covid-19. Ele aproveitou o pronunciamento para agradecer quem está na linha de frente no combate ao novo coronavírus. "Aproveito para render minha homenagem a todos os profissionais de saúde: médicos, enfermeiros, técnicos e colaboradores, que na linha de frente nos recebem nos hospitais, nos tratam e nos confortam."

 $\underline{https://agenciabrasil.ebc.com.br/politica/noticia/2020-03/bolsonaro-pede-calma-e-diz-que-pais-vencera-novo-coronavirus}$ 

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	

Diante desse fato noticiado, realize uma entrevista, criando um *podcast*<sup>1</sup> (gravação de áudio) ou *vlogs* (vídeos) com o aparelho celular ou outro instrumento de mídia, ou ainda, na falta desses, poderá ser realizada por escrito. Assim, escolha duas pessoas com pontos de vista divergentes e registre seus argumentos, quanto aos pontos discutidos no pronunciamento do Presidente da República. Depois, faça uma síntese (resumo) dos principais argumentos dos entrevistados. Por fim, exponha sua opinião sobre o assunto.

Caso o suporte da entrevista tenha sido o *podcast*, ou *vídeo/vlogs* disponibilize ao professor e à turma, por meio de *link* de acesso na *web*.

Caso o suporte tenha sido por escrito, disponibilize cópia do conteúdo ao professor e à turma, com o Caderno de Atividades.

#### **ATIVIDADE 3**

Leia o texto (folheto) e depois responda:



Fonte do folheto: <a href="https://ensinarhoje.com/wp-content/uploads/2020/02/Atividade-sobre-o-coronav%C3%ADrus-g%C3%AAnero-textual-folheto.png">https://ensinarhoje.com/wp-content/uploads/2020/02/Atividade-sobre-o-coronav%C3%ADrus-g%C3%AAnero-textual-folheto.png</a>

1) Quais são os temas e subtemas do texto em análise?

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://blog.hotmart.com/pt-br/como-criar-um-podcast/

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	
2) Qual o público-alvo e o objetivo da campanha publicitária?	
3) Qual o procedimento de ser adotado pela pessoa ao tossir ou espirrar?	
4) Por que se deve evitar locais com aglomeração de pessoas?	
5) Se uma criança ou adolescente estiver com algum sintoma, ela pode ir à esco	ola? Por quê?
6) Procure no dicionário o significado das palavras:	
a) Higienizar:	
b) Desinfetar:	
c) Disseminação:	
7) Com base o folheto acima, elabore uma campanha publicitária (cartaz, ba anúncio impresso, spot, propaganda de rádio, TV etc ou, até, em âmbito virtua em rede sociais) sobre o tema, suas causas e consequências para a escola e/or com o Caderno de Atividades.	al para internet: um post
ATIVIDADE 4	
Leia o poema de Pablo Neruda e complete as lacunas com verbos o respectivos sujeitos, buscando uma coerência poética textual. Depois compare do poeta.	
Selecione os verbos que se encaixarão nas lacunas. Obs.: Os verbos estã relação ao poema.	ío fora de ordem com
encantar – achar – caminhar – ir – fazer – passar – ser – amar – plantar – e	estar – saber – dizer
Já não semeus olhos em teus olhos,	
Já não sedoce minha dor a teu lado.	
Mas por onde eulevarei teu olhar	
e para onde tulevarás minha dor.	
teu,minha. Que mais? Juntosum desvio	
na rota por onde o amor	
teu,minha. Tude quem te,	

scola:	7 °Ano:
ome do aluno:	Data:
rofessor(a):	
omponente curricular:	
do que corte em teu horto aquilo que eu	
Eu metriste: mas eu sempretriste.	
Eudos teus braços. Nãopara onde	
Desde teu coraçãoadeus o menino,	
E eu lheadeus.	
(Presente de um poeta. Tradução de Thiago de Mello. São Paulo: Vergard	a & Riba Editoras, 2001. p. 42-3.)
ATIVIDADE 5	
1. Reescreva as frases a seguir, completando-as com uma das opções i	ndicadas entre parênteses:
a) Com essas medidas, acredito que nãomais problemas de orden (haverá/haverão)	n econômica aqui em casa.
b) Játrês dias que ele não aparece por aqui. (faz/fazem)	
c) Penso queexistir outros meios para que você possa atingir seus o	bjetivos. (deve/devem)
d)ali alguns fatos estranhos. (Há/A – acontece	eu/aconteceram)
e) O relógio da salaquatro horas. Agora,apenas trinta min novidades. (bateu/bateram – falta/faltam)	nutos para ele chegar com as
CEREIA W MAGALHÃES T Gramática refleviva: texto, semântica e interação. São Paulo: Atu	al 2000

#### O robô que transpira

Máquinas superaquecem quando são muito exigidas - o que, a longo prazo, pode comprometer seu funcionamento. Com robôs não é diferente. Foi pensando nisso que cientistas da Universidade Cornell criaram um "músculo" robótico capaz de suar, diminuindo sua própria temperatura. A garra-robô, usada para manipular objetos, foi feita de hidrogel e impressa em 3D no formato de dedos. O próprio material serve como sensor térmico: dentro dos dedos há um pequeno reservatório que armazena água, e, na superfície, vários microporos por onde o suor robótico escapa.

No frio, os poros ficam fechados. Temperaturas acima de 30°C fazem o hidrogel dilatar, expandindo os buraquinhos. Em um teste, o robô suado conseguiu refrescar 21°C em trinta segundos – taxa de resfriamento três vezes mais rápida do que a da pele humana.

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	
O fragmento destacado: " o que, a longo prazo, pode comprometer seu funcionamen	to" transmite no

tex	ito,	ideia d		_	<u>prazo,</u> pode comp reva algum		er seu func /expressão		-	transmite, no apresenta
Essa R.:	mesma	ideia,	relacionada	à	temporalidade,	está	contida	no	último	parágrafo?

1) Nesta sétima atividade, vamos trabalhar com a ideia de finalidade, algo como "para quê"?

Assim, o segundo termo sublinhado, "A garra-robô, usada <u>para manipular objetos</u>, ..." contém, também, ideia de finalidade na alternativa:

- a) Vou para bem longe daqui.
- b) Vou para refrescar a cabeça.

#### **ATIVIDADE 8**

Os textos a seguir procuram responder à pergunta "Se desse para jogar uma pedra num buraco que atravessasse o planeta, o que aconteceria com ela?", feita pela revista *Mundo Estranho* a seus leitores. A resposta mais correta e a resposta mais criativa seriam publicadas na revista e seus autores ganhariam uma assinatura da revista por um ano. Leia as respostas premiadas e a resposta do físico Cláudio Furukawa, da Universidade de São Paulo. Depois responda às atividades 9 e 10.

#### A mais criativa

É incrível, mas isso já aconteceu em 1961, quando um chinês que estava brincando achou um buraco e resolveu jogar uma pedra lá dentro. Naquele momento, em Londres, do outro lado do mundo, seis jovens amigos comemoravam com uma festa a formação de sua nova banda. O conjunto recémnascido, porém, ainda não tinha nome. Após muito palpite e muita bebedeira, um deles percebeu a pedra rolando de um buraco no jardim e falou:

- Ei, Mick! Que tal Rolling Stones?

Luís Henrique de Campos (Campinas, SP)

#### A mais correta

Ao jogarmos a pedra no buraco, ela é atraída pela gravidade em direção ao centro da Terra com grande aceleração e velocidade crescente. No máximo de rapidez, ela passa direto pelo centro da Terra em direção ao outro lado do buraco. Depois, como o centro continua atraindo o objeto, a pedra é desacelerada e perde velocidade. Quando a velocidade cair a zero, a rocha estará na outra extremidade do buraco, voltando a cair e reiniciando o processo no sentido inverso — ou, como diria Lulu Santos, "num indo e vindo infinito".

Oswaldo Pereira Filho (São Paulo, SP)

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	
[] O físico Cláudio Furukawa, da Universidade de São Pa Terra, a força gravitacional que age sobre um objeto varia conforme planeta diminui, a força gravitacional também cai, até chegar a zero n seu maior valor. Depois de passar pelo centro, o objeto é desacel oscilando de um lado para outro como uma mola".	o raio. Se a distância do centro do no meio – mas a velocidade está em
(Mundo Estranho, nº 22)	
ATIVIDADE 9	
Analise o processo de formação das seguintes palavras do text	to e depois responda o que se pede.
palpite – rapidez – desacelerado –reiniciar – incrív	vel – velocidade
a () A palavra <u>rapidez</u> formou-se por derivação sufixal. Qual das outre processo?	as palavras formou-se pelo mesmo
b ( ) Qual é, respectivamente, o radical das palavras <u>desacelerado</u> e <u>ir</u>	ncrível?
ATIVIDADE 10	
Empregando a derivação prefixal e sufixal, forme verbos a partir dos	radicais das palavras abaixo.
a) centro	
b) jardim	

CEREJA, W., MAGALHÃES, T. Gramática reflexiva: texto, semântica e interação. São Paulo: Atual, 2009.

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular	

## PROPOSTA DE ATIVIDADE MATEMÁTICA - 7º ANO

## DIVISORES, MÚLTIPLOS, NÚMEROS PRIMOS, MÍNIMO MÚLTIPLO COMUM E MÁXIMO DIVISOR COMUM.

#### **ATIVIDADE 1**

Exercícios livres envolvendo conhecimentos de múltiplos, divisores, números primos, mínimo múltiplo comum (MMC) e máximo divisor comum (MDC).

- 1 Escreva os dez primeiros múltiplos de 12.
- 2 Quantos e quais são os múltiplos de 7 que estão entre 100 e 130?
- 3 Quantos e quais são os divisores de 45?
- 4 Quais são os divisores de 100?
- 5 Entre os divisores de 60, quais são múltiplos de 5?

	21111 00			, quais		upros c			
6 –	Observe	o segui	nte qua	dro, dep	ois siga	as inst	ruções:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

<sup>\*</sup>Para cumprir com as solicitações abaixo: 1) cumpra-as na sequência alfabética das letras que as apresentam; 2) perceba que as designações de numerais ordinais (primeiro, segundo, terceiro...) são relativas ao contexto dos enunciados, podendo, a variar as circunstâncias/referências, um mesmo número ser classificado de maneiras diferentes.

- a) No quadro, marque um x no número 1, pois ele não é um número primo.
- b) Em seguida, faça um círculo no número 2. Ele é o primeiro número primo.
- c) Agora marque um x em todos os múltiplos de 2. Esses não são números primos.
- d) Agora faça um círculo no primeiro número que não foi marcado com um x. Esse será o segundo número primo.
- e) Agora marque um x em todos os múltiplos desse número que você circulou último.
- f) Agora, de novo, circule o primeiro número que sobrou. Ele será o terceiro número primo.
- g) Dessa forma, continue os passos, até encontrar todos os números primos situados entre 0 e 100.
- 7 Um relógio  $\bf A$  bate a cada 5 minutos, outro relógio  $\bf B$  bate a cada 6 minutos, e um terceiro relógio  $\bf C$  bate a cada 40 minutos. Qual é, em horas, o menor intervalo de tempo decorrido entre duas batidas simultâneas dos três relógios?

Escola:		7 °Ano:
Vome do aluno: Professor(a):		Data:
Componente curricular:		
0 Determine a médica a médical	AD40) 1	
8 – Determine o mínimo múltiplo	comum (MMC) dos numeros:	
a) 9 e 12		
b) 3 e 8		
c) 2 e 5		
9 – Determine o máximo divisor c	omum (MDC) dos números:	
a) 13 e 20		
b) 24 e 40		
c) 18 e 30		
10 – Quais são os divisores de 30 d	que também são múltiplos de 2?	
ATIVIDADE 2		
1 – Verifique quais dos números a	seguir são divisores de 24.	
a) 4	b) 5	
c) 6	d) 7	
e) 8		
2 – Quais dos números a seguir sã	o múltiplos de 8?	
a) 15	b) 16	
c) 22	d) 24	
e) 344		
3 – Qual é o maior divisor de 246	que é menor que 20?	
•		
4 – Qual é o menor múltiplo de 14	que é major que 100?	
Quar e o menor manapro de 11	que e maior que 100.	
5 Qual á a manar múltipla da 2 :	major qua 2002	
5 – Qual é o menor múltiplo de 2 i	naior que 500:	
6 Determine	5 and asia maior 50 and 70	
o – Determine um multipio de 2 e	5, que seja maior que 50 e menor que 70.	
	1 1 1 7 100	
7 – Qual é o maior resto possível o	de uma divisao por 10?	

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	
8 – Quais são os primeiros 15 números naturais primos?	

9 – Qual dos números a seguir é primo?

a) 121

b) 171

c) 227

d) 1323

e) 543

10 – Entre os números naturais de 50 a 70, quantos são primos? E quais são eles?

11 – Decomponha, no caderno, em fatores primos cada número.

Exemplo:  $36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$ 

- a) 18: \_\_\_\_\_
- b) 70·
- c) 84:
- d) 100:
- e) 242:

12 – Que número natural maior que 50 e menor que 100 é um produto de apenas fatores primos iguais a 3?

13 – Determine a forma fatorada completa do número 1260.\_\_\_

14 – Duas pessoas, fazendo exercícios diários, partem, simultaneamente, de um mesmo ponto e, andando, contornam uma pista oval que circunda um jardim. Uma dessas pessoas dá uma volta completa na pista em 12 minutos. A outra, andando mais devagar, leva 20 minutos para completar a volta. Depois de quantos minutos essas duas pessoas voltarão a se encontrar no ponto de partida?

15 – Três luminosos acendem em intervalos regulares. O primeiro a cada 20 segundos, o segundo a cada 24 segundos e o terceiro a cada 30 segundos. Se, em um dado instante, os três acenderem ao mesmo tempo, depois de quantos segundos os luminosos voltarão a acender simultaneamente?

16 – (Unesp-SP) A tabela mostra aproximadamente a duração do ano (uma volta completa em torno do sol) de alguns planetas do sistema solar em relação ao ano terrestre.

Planeta	Duração do ano
Júpiter	12 anos terrestres
Saturno	30 anos terrestres
Urano	84 anos terrestres

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	

Se, em uma noite, os planetas Júpiter, Saturno e Urano são observados alinhados, de um determinado local na terra, determine, após essa ocasião, quantos anos terrestres se passarão para que o próximo alinhamento desses planetas possa ser observado do mesmo local.

17 – De um aeroporto partem, todos os dias, três aviões que fazem rotas internacionais. O primeiro avião faz a rota de ida e volta em 4 dias; o segundo, em 5 dias; e o terceiro, em 10 dias. Se, certo dia, os três aviões partirem simultaneamente, depois de quantos dias esses aviões partirão novamente no mesmo dia?

18 – Uma pista de corrida tem a forma de uma curva circular fechada. Um ciclista é capaz de fazer o percurso completo em 24 minutos, enquanto um corredor o faz em 40 minutos. Supondo que o ciclista e o corredor partem do mesmo ponto P da pista no mesmo instante, deslocando-se no mesmo sentido e mantendo velocidades constantes ao longo de todo o percurso, qual é o tempo mínimo, em minutos, para que ambos voltem a se encontrar no ponto P?

Escola:			7 °Ano:	
Nome do aluno:			Data:	
Professor(a):				
Componente curricular:				
	DDODOCTA DE ATIVIDADE	HICTÓDIA	70 A NIO	

## O QUE É MODERNIDADE?

Qualidade ou estado do que é moderno.

Período, influenciado pelo Iluminismo, em que o homem passa a se reconhecer como um ser autônomo, autossuficiente e universal, e a se mover pela crença de que, por meio da razão, se pode atuar sobre a natureza e a sociedade.

A partir destas duas definições sobre o que é a modernidade, podemos afirmar que:

- I É um período em que se desenvolve o antropocentrismo, ou seja, a ideia de que o homem é o centro de todas as coisas.
- II A razão passou a ser o meio pelo qual os pensadores daquele período refletiam sobre a relação entre homem, natureza e sociedade.
- III O Iluminismo caracterizou-se pela crença de que o verdadeiro conhecimento estava nas iluminuras, representações artísticas sobre a Igreja Católica e a vida de Jesus Cristo.
- IV A modernidade representa uma forma de pensamento que surgiu na Europa e se impôs como uma visão dominante a outros continentes, por meio da colonização.

### Analise as afirmações acima e marque (V) para verdadeiro ou (F) para falso. Depois, assinale abaixo a alternativa correspondente ao que julgou.

- A () Todas as afirmações estão corretas.
- B ( ) Apenas as afirmações III e IV estão corretas.
- C ( ) As afirmações I, II e IV estão corretas.
- D ( ) Nenhuma das afirmações está correta.

#### **ATIVIDADE 2**

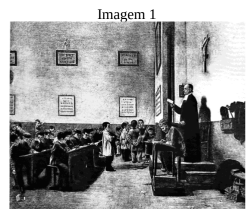
Leia o texto abaixo e depois responda:

"(...) Depois de longas investigações, convenci-me por fim de que o Sol é uma estrela fixa rodeada de planetas que giram em volta dela e de que ela é o centro e a chama. Que, além dos planetas principais, há outros de segunda ordem que circulam primeiro como satélites em redor dos planetas principais e com estes em redor do Sol. (...) Não duvido de que os matemáticos sejam da minha opinião, se quiserem dar-se ao trabalho de tomar conhecimento, não superficialmente, mas duma maneira aprofundada, das demonstrações que darei nesta obra. Se alguns homens ligeiros e ignorantes quiserem cometer contra mim o abuso de invocar alguns passos da Escritura (sagrada), a que torçam o sentido, desprezarei os seus ataques: as verdades matemáticas não devem ser julgadas senão por matemáticos."

(COPÉRNICO, N. De Revolutionibus orbium caelestium.)	
a) Qual teoria está sendo defendida por Copérnico?	
b) Copie o trecho em que o autor descreve os movimentos de rotação e translação.	
c) Segundo o autor, quem poderia se opor a teria defendida por ele? Por quê?	
d) Como Copérnico pretendia defender a sua teoria?	

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	

Observe atentamente as imagens a seguir:



https://www.researchgate.net/figure/Figura-3-Gravura-de-1873-F-Bouvin-Uma-sala-de-aula-conforme-o-Guia-das-Escolas\_fig3\_308768891



Imagem 2

https://commons.wikimedia.org/wiki/Fil

Imagem 3

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:ISILDA\_PELICANO\_ @ MODA\_LISBOA\_for\_Hello\_Kitty.jpg.



https://commons.wikimedia.org/wiki/Fil e:1778-jeune-dame-de-qualite-engrande-robe.jpg.

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	

## Imagem 5



https://pt.wikipedia.org/wiki/Pinta\_(caravela)

## Imagem 6



https://aeromagazine.uol.com.br/artigo/avia o-perde-dois-motores-em-voo-e-plana-poraproximadamente-100-km\_4739.html

cola:	7 °Ano:
Nome do aluno: Data:	
ofessor(a):	
omponente curricular:	
Agora leia as seguintes definições para moderno:	:
Que pertence ao tempo presente ou a uma época	relativamente recente; atual.
Posterior ao fim da Idade Média (1453) até à Rev	volução Francesa (1789)
Fonte: https://www.dicio.com.br/moderno/	
Estas duas definições apresentam sentidos diferen	ntes para o uso da palavra moderno. A primeira
representa um uso comum, do nosso dia a dia, a s	segunda se refere a um período histórico.
A partir dessa explicação, indique na tabela abaix	xo, quais imagens se referem a cada um deles.
Uso comum	Período histórico
Indique quais imagens referem-se a:	
Indique quais imagens referem-se a:	
Indique quais imagens referem-se a:	
Indique quais imagens referem-se a:  Meio de transporte:	
Meio de transporte:	
Meio de transporte:  Forma de se vestir:	
Meio de transporte:  Forma de se vestir:  Forma de aprender e ensinar:	
Meio de transporte:  Forma de se vestir:  Forma de aprender e ensinar:  Em qual desses três tipos de atividade parece hav	ver menos diferença entre a imagem que representa o
Meio de transporte:  Forma de se vestir:  Forma de aprender e ensinar:  Em qual desses três tipos de atividade parece hav	
Meio de transporte:  Forma de se vestir:  Forma de aprender e ensinar:  Em qual desses três tipos de atividade parece hav	ver menos diferença entre a imagem que representa o
Meio de transporte:  Forma de se vestir:  Forma de aprender e ensinar:  Em qual desses três tipos de atividade parece hav	ver menos diferença entre a imagem que representa o
Meio de transporte:  Forma de se vestir:  Forma de aprender e ensinar:  Em qual desses três tipos de atividade parece hav	ver menos diferença entre a imagem que representa o

Um dos aspectos que caracterizaram a modernidade europeia foi a imposição, por meio da colonização, do seu modo de vida (religião, crenças, valores), a outros povos, como por exemplo os nativos da América. Os europeus acreditavam que sua cultura era superior às demais e que deveria, por isso, dominar o mundo.

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a): Componente curricular:	
Componente curricular.	
ATIVIDADE 4	
Um dos aspectos que caracterizaram a modernidade europe	a foi a imposição, por meio da colonização,
do seu modo de vida (religião, crenças, valores), a outro	s povos, como por exemplo os nativos da
América. Os europeus acreditavam que sua cultura era su	aperior às demais e que deveria, por isso,
dominar o mundo.	
Leia os trechos da Carta de Caminha ao rei de Portugal, sob	ore o contato com os indígenas brasileiros e
depois responda:	
"() ser gente bestial, de pouco saber e por isso tão esquiva	a. Porém e com tudo isso andam muito bem
curados e muito limpos. E naquilo me parece ainda mais qu	ne são como aves ou alimárias monteses, às
quais faz o ar melhor pena e melhor cabelo que às mansas	, porque os corpos seus são tão limpos, tão
gordos e tão formosos()	
() Assim, Senhor, a inocência desta gente é tal, que a de A	Adão não seria maior, quanto à vergonha.
Porém o melhor fruto, que nela se pode fazer, me parece qu	e será salvar esta gente. E esta deve ser a
principal semente que Vossa Alteza em ela deve lançar."	
CAMINHA, Pero Vaz de. A carta de Pero Vaz de Caminl	na: Fundação Biblioteca Nacional. p. 8-14.
Disponível em: <a href="http://objdigital.bn.br/Acervo_Digital/listance.com/">http://objdigital.bn.br/Acervo_Digital/listance.com/</a>	vros_eletronicos/carta.pdf>. Acesso em:
11/3/2019.	
Retire do texto expressões usadas por Pero Vaz de Caminha	que indicam que ele considerava os
indígenas inferiores aos europeus.	
margenus inferiores dos europeus.	
Commission of the control of the con	:
Segundo Caminha, qual deveria ser a principal missão do re	i portugues para com os indigenas?

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	

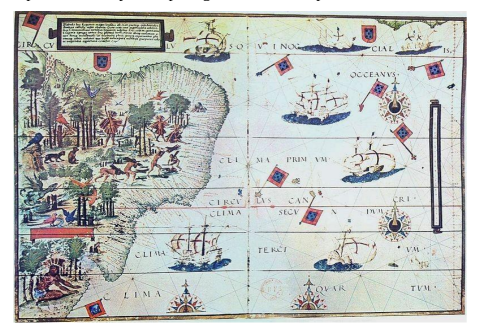
Qual foi o principal meio empregado pelos colonizadores portugueses para "salvar" os nativos?

#### **ATIVIDADE 5**

#### Trabalhando com fontes históricas

#### Fonte: 1

Detalhamento da costa brasileira até a foz do rio da Prata, com destaque da atividade de exploração do pau-brasil pelos povos nativos para os portugueses. Mostra aspectos da fauna.



Autor: Pedro Reinel, Jorge Reinel, Lobo Homem e Antônio de Holanda

Ano: 1519

Acesso: Miller Atlas

Fonte 2:

No século XVI, Jean de Léry, em seu livro Viagem à terra do Brasil, fala do estranhamento que os tupinambás tinham com relação ao interesse dos europeus pelo pau-brasil:

> "Uma vez um velho perguntou-me: Por que vindes vós outros, mairs e perôs (franceses e portugueses) buscar lenha de tão longe para vos aquecer? Não tendes madeira em vossa terra? Respondi que tínhamos muitas, mas não daquela qualidade, e que não a queimávamos, como ele o supunha, mas dela extraíamos tinta para tingir (...). Retrucou o velho imediatamente: e porventura precisais de muito? – Sim, respondi-lhe, pois no nosso país existem negociantes que possuem mais panos, facas, tesouras, espelhos e outras mercadorias do que podeis imaginar, e um só deles compra todo o pau-brasil com que muitos navios voltam carregados."

In: LÉRY, Jean de. Viagem à terra do Brasil. Belo Horizonte, Ed. Itatiaia, São Paulo, Ed. USP, 1980, p. 168-9.

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	

a) Construa uma ficha dos documentos, considerando os tópicos abaixo:

	Fonte 1	Fonte 2		
Auto				
Data				
Tipo	de fonte			
Tem				
b) Quais	b) Quais grupos são representados no mapa e qual atividade eles realizam?			

c) Segundo a fonte 2, os povos nativos do Brasil e os europeus utilizavam os recursos naturais da mesma
forma? Justifique sua resposta.

d) As fontes históricas analisadas foram produzidas por autores e períodos diferentes. Porém apresentam
algumas semelhanças entre elas, cite pelo menos duas:

#### **ATIVIDADE 6**

Trabalhando com cartas

Texto 1: Carta de Pero Vaz de Caminha

Nesta terra, até agora, não pudemos saber se existe ouro, nem prata, nem coisa alguma de metal ou ferro. Porém, a terra em si é de bons ares, assim frios e temperados. As águas são muitas e infinitas. A terra é tão grandiosa que, querendo aproveitá-la, tudo dará nela, por causa das águas que tem. Porém, o melhor fruto que podemos tirar dela, me parece, será salvar esta gente, tornando-a cristã.

TORRES, Adriana, PEREIRA, André. Ilustrações de Tibúrcio. **A carta de Pero Vaz de Caminha.** Rio de Janeiro: ao livro Técnico, 1991.p.21.

Texto 2: Carta de Cristovão Colombo.

Mas uma coisa ouso afirmar, porque há muitos testemunhos, e é que vi nesta terra de Veragua [Panamá] maiores indícios de ouro nos dois primeiros dias do que na Espanha em quatro anos, e que as terras da região não podem ser mais bonitas nem mais bem lavradas. Ali, se quiserem podem mandar extrair à vontade.

Carta de Colombo aos reis da Espanha, julho de 1503. Apud AMADO, J. e FIGUEIREDO, L. C. Colombo e a América: quinhentos anos depois. São Paulo: Atual, 1991 (adaptado).

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	
a) Para Pero Vaz de Caminha qual é a maior riqueza encontrada no Brasil?	
b) Qual a intenção de Cristovão Colombo ao escrever essa ao rei da Espanha?	
c) A partir da leitura dos textos, identifique os interesses de espanhois e portugues	sas na América:

#### Produzindo

Os textos e imagens deste caderno de atividades são fontes documentais sobre a história da conquista da América.

Imagine que você, fosse um indígena e presenciou a chegada dos portugueses ao Brasil. Escreva uma carta (entre 10 e 15 linhas) ou um desenho com as suas principais impressões sobre o contato com os europeus.

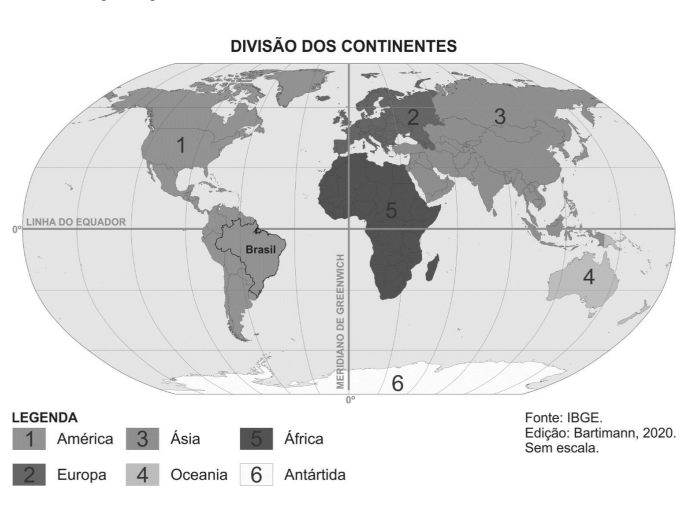
(Utilize seu caderno de História ou o verso desta folha para realizar sua produção)

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	

## PROPOSTA DE ATIVIDADE GEOGRAFIA - 7º ANO

#### **ATIVIDADE 1**

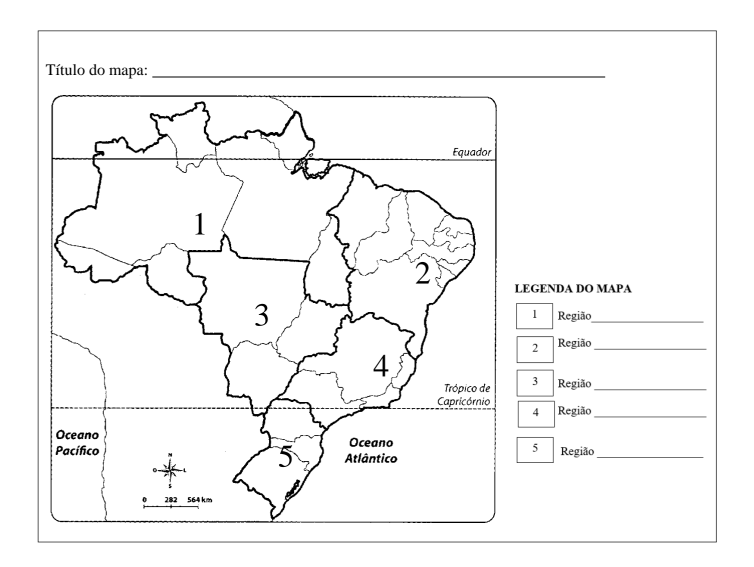
Observe o mapa e responda os itens.



- a) Em qual continente o Brasil está localizado?
- b) Com relação aos hemisférios terrestres, em quais hemisférios o Brasil está localizado?
- c) Qual é a capital do Brasil?

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	

Observe o mapa das regiões brasileiras. Pinte cada região de uma cor diferente. Depois identifique cada região na legenda e crie um título para o mapa.



Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	_

Leia o trecho da letra da música "Inclassificáveis", de Arnaldo Antunes.

Que preto, que branco, que índio o quê?
[...] Aqui somos mestiços mulatos
Cafuzos pardos mamelucos sararás
Crilouros guaranisseis e judárabes

Orientupis orientupis
Ameriquítalos luso nipo caboclos
Orientupis orientupis
Iberibárbaros indo ciganagôs

Somos o que somos Inclassificáveis

[...] Aqui somos mestiços mulatos
Cafuzos pardos tapuias tupinamboclos
Americarataís yorubárbaros.
Somos o que somos

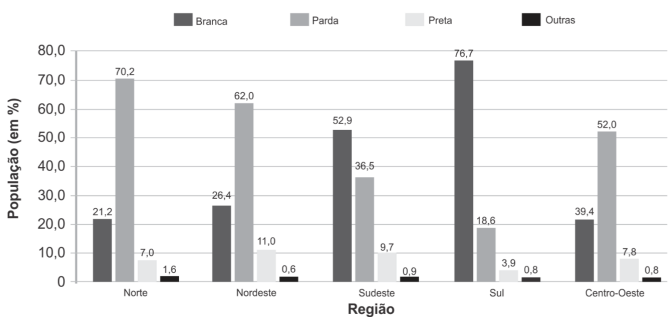
Disponível em: https://www.letras.mus.br/arnaldo-antunes/91636. Acesso em: mar. 2020

- a) Pesquise o significado das palavras que você desconhece.
- b) Você conseguiu compreender a mensagem da música?
- c) Que relação podemos estabelecer entre a letra da música e a formação da população brasileira?
- d) O autor faz uma crítica na letra da música. Que crítica é essa? Você concorda com ela?

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	

Observe o gráfico abaixo e responda os questionamentos.

## BRASIL: DISTRIBUIÇÃO DA POPULAÇÃO POR REGIÃO, SEGUNDO COR OU RAÇA (2014-2015)



Fonte: IBGE. Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílio, 2015. Tabela 1.2. Disponível em <ftp://ftp.ibge.gov.br/Trabalho\_e\_Rendimento/Pesquisa\_Nacional\_por\_Amostra\_de\_Domicilio s\_anual/2015/Sintese\_Indicadores/Indicadores/01gerais\_xls.zip>. Acesso em mar.2020.

- a) Em qual região brasileira está a maior concentração de brancos?
- b) Em qual região brasileira está a maior concentração de pretos?
- c) Em qual região brasileira está a maior concentração de pardos?
- d) Com base no gráfico, a maior parte da população brasileira é branca, parda ou preta? Justifique.

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	

## PROPOSTA DE ATIVIDADE GEOGRAFIA REGIONAL - 7º ANO

#### **ATIVIDADE 1**

Observe o mapa abaixo e responda os itens que seguem.



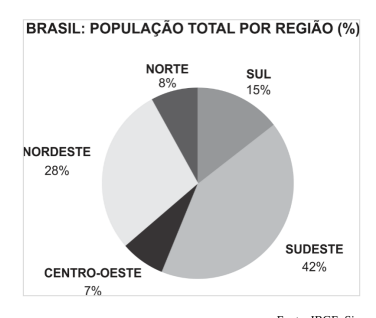
- a) Pinte os estados que fazem parte da Região Centro-Oeste.
- b) Cite as regiões brasileiras que fazem limite com a Região Centro-Oeste.
- c) Cite os países que fazem fronteira com a Região Centro-Oeste.

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	

d) Escreva o nome dos estados que compõem a região Centro-Oeste e suas capitais.

#### **ATIVIDADE 2**

Observe o gráfico abaixo e responda os itens que seguem.

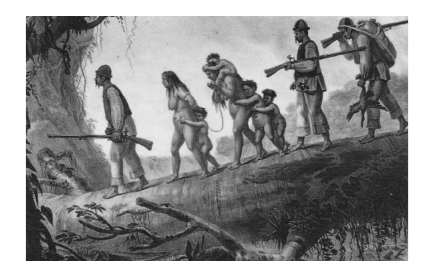


Fonte: IBGE. Sinopse Censo 2010. Disponível em: https://censo2010.ibge.gov.br/sinopse/index.php?dados=5&uf=00 Acesso em: mar. 2020.

- a) Qual é o assunto proposto no gráfico?
- b) Qual região possui a maior porcentagem de pessoas?
- c) Qual região possui a menor porcentagem de pessoas?
- d) A cidade de Campo Grande/MS se encontra em qual região?

#### **ATIVIDADE 3**

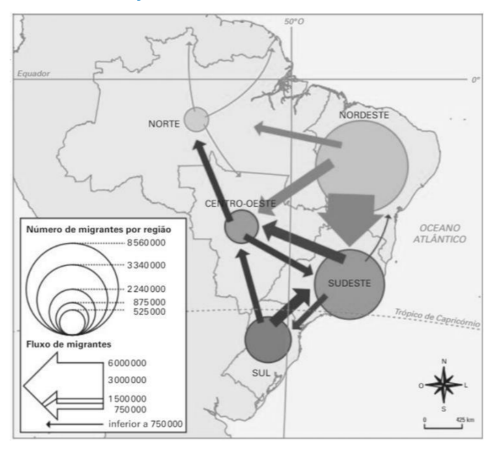
Analise a figura abaixo e descreva quais foram as consequências para os indígenas a partir da chegada dos portugueses e espanhóis no continente americano?



Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	_

Analise o mapa abaixo e responda os itens que seguem.

## **BRASIL: MIGRAÇÕES INTERNAS DE 1990 A 2000.**



Fonte: elabora com base em CALDINI, Vera Lúcia de Moraes; ISOLA, Leda. Atlas geográfico. Saraiva. 3 ed. São Paulo: Saraiva 2009, p. 65.

- a) A população do Centro-oeste migrou para quais regiões no período?
- b) O Centro-Oeste recebeu migrantes de todas as regiões do país no período?
- c) Quais fatores explicam a grande quantidade de migrantes em direção ao sudeste?

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	

Analise a tabela abaixo e posteriormente articule um pequeno texto a partir dos itens que seguem.

TAXA GEOMÉTRICA DE CRESCIMENTO DA POPULAÇÃO RESIDENTE EM MS. 1970-2010.							
SITUAÇÃO DO				POPULAÇÃO			
DOMÍCÍLIO	1970	1980	1991	1996(1)	2000	2007(1)	2010(2)
Rural	546.087	450.444	365.926	323.516	330.895	349.834	351.786
Urbana	452.117	919.123	1.414.447	1.604.318	1.747.106	1.915.440	2.097.238
Total	998.204	1.369.567	1.780.373	1.927.834	2.078.001	2.265.274	2.449.024

Fonte: IBGE – Censos Demográficos.

- a) Do que se trata a tabela?
- b) No ano de 1970, predominava a população urbana ou rural?
- c) Em 1980, predominava a população urbana ou rural?
- d) Ao longo do período analisado, a população rural aumentou?
- e) Ao longo do período analisado, a população urbana aumentou? Justifique esse aumento.

#### **ATIVIDADE 6**

Analise a tabela abaixo e responda os itens que seguem.

TAXA DE FECUNDIDADE EM MATO GROSSO DO SUL: 1980-2021.		
ANO	TAXA DE FECUNDIDADE TOTAL	
1980	4,63	
1991	3,33	
1996	2,46	
2000	2,40	
2001	2,23	
2006	2,07	
2011	1,97	
2016	1,91	
2021	1,87	

Fonte: IBGE – Censos Demográficos.

- a) O que é a taxa de fecundidade?
- b) A taxa de fecundidade aumentou ou diminuiu ao longo das décadas?
- c) Quais fatores influenciaram na diminuição da taxa de fecundidade?

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	

Analise a tabela abaixo e descreva as principais mudanças que ocorreram entre os anos de 1980 e 2013 na produção agrícola de Mato Grosso do Sul.

PRODUÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO ESTADO DE MS: 1980 – 2013.				
DISCRIMINAÇÃO	1980	1990	2000	2013
Soja	1.322.082	2.038.614	2.486.120	5.780.519
Milho	188.396	595.718	1.069.571	7.573.324
Arroz	504.212	182.458	226.649	95.835
Algodão	69.346	73.559	127.839	174.009
Trigo	110.000	204.035	34.712	9.132
Feijão	23.507	33.966	10.019	27.563
Sorgo	1.256	5.241	83.527	42.981
Total de grãos	2.218.799	3.133.591	4.038.437	13.703.363
Cana-de-Açúcar	606.743	4.193.288	5.837.456	42.399.659
Mandioca	340.090	436.653	591.231	721.870

Fonte: Produção Agrícola Municipal – PAM- IBGE.

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	

## PROPOSTA DE ATIVIDADE CIÊNCIAS - 7º ANO

#### **ATIVIDADE 1**

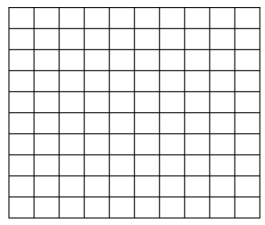
#### Leia o texto, pesquise e responda aos questionamentos:

O ar atmosférico é formado por uma mistura de vários compostos químicos, principalmente por nitrogênio e oxigênio. Em menores quantidades é também formado por dióxido de carbônico, gás metano, óxido nitroso e vapor d'água. Por fim, fazem parte dessa mistura, em pequenas quantidades (aproximadamente 1% do total), os gases nobres (hélio, criptônio, xenônio, argônio e neônio), além de microrganismos e impurezas.

 $\textbf{Fonte:} \quad \underline{\text{https://educacao.uol.com.br/disciplinas/ciencias/atmosfera-a-composicao-do-ar-e-os-problemas-decorrentes-da-poluicao.htm}$ 

1) Qual destes elementos encontramos em maior concentração no ar atmosférico? E qual sua importância para o planeta?
2) Dentre a composição do ar apresentada, qual (ou quais) do(s) componente(s) foi (ou foram) essenciai(s) para o surgimento da vida na Terra? Explique:
3) Qual é a fórmula química dos gases nobres?

4) Construa um gráfico de colunas com a composição do ar atmosférico (nitrogênio: 78%; oxigênio: 21%; outros gases: 1% (dióxido de carbono, gases nobre, vapor de' água e outros). Para compreender o percentual do ar atmosférico na Terra, pinte a malha quadriculada conforme a sua composição (composição de 100 litros de ar seco), informados pelos dados.



Data:
o é composto por inúmeros gases, que podem ser representados por uma fómula
ada gás com sua fórmual química.
( ) O <sub>2</sub>
de carbono ( ) Ar
( ) CO <sub>2</sub>
$( ) N_2$
alguns fatores que provocam aumento do monóxido de carbono na Terra?
alguns fatores que provocam aumento do monóxido de carbono na Terra?
ha e explique o que Mutum quis dizer com "SUJAM O AR"? Que substâncias podem
ha e explique o que Mutum quis dizer com "SUJAM O AR"? Que substâncias podem
ha e explique o que Mutum quis dizer com "SUJAl osição "natural" do ar?  O QUE ESTÁ FAZENDO, MUTUM?  O FUTURO DA NAÇÃO, H UM GRANDE LIXÃO??

5) Pesquise e responda. O ar é uma mistura de gases, que desempenham diferentes funções no planeta. Quando ocorre uma queimada no Pantanal, qual dos componentes presentes na atmosfera, é considerado

comburente e faz com que a chama se mantenha?

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	

#### PROPOSTA DE ATIVIDADE ARTE - 7º ANO

"A **Idade Média** foi um longo período da história que se estendeu do século V ao século XV. Seu início foi marcado pela queda do Império Romano do Ocidente, em 476, e o fim, pela tomada de Constantinopla pelos turcos em 1453.

Os **humanistas** do século XV e XVI chamavam a Idade Média de **Idade das Trevas**. Afirmavam que havia ocorrido na Europa, um retrocesso artístico, intelectual, filosófico e institucional, em relação à produção da Antiguidade Clássica."

Fonte: <a href="https://www.todamateria.com.br/arte-medieval/">https://www.todamateria.com.br/arte-medieval/</a>, recorte de texto elaborado pela professora Juliana Bezerra, mestre em história da América Latina.

#### **ATIVIDADE 1**

Na arte, surgiu questoes correlacionadas a religiosidade, como na literatura, nas Artes Visuais (igreja
católicas daquele tempo são grande exemplo disso) e outras atividades artíticas. Você recorda de algum
igreja em sua cidade, ou no estado, que utiliza de referências da Arte daquele tempo (perído histórico)
Comente sobre algumas das referências que você reconhece?

#### **ATIVIDADE 2**

Utilizando de qualquer linguagem artística – a que você tenha mais proximidade (Teatro, Música, Artes Visuais ou Dança) – reconstrua, com inspiração da arte da Idade Média, uma obra que dialogue com aquele tempo. Você consegue reconhecer as características das mesmas? Caso não possa buscar referências por meio de pesquisa, você poderá usar de criatividade para criar uma obra em que possa dialogar com estilo de arte da época. Exemplo: reconstruir uma igreja gótica por meio de escultura, ou pintura com os materiais que você tenha em casa, traçando características próximas ao estilo medieval.

Cabe, inclusive, construir uma peça teatral (contemplando linguagem escrita), como em que o perfil de religiosidade cristã da época esteja evidenciado. Pode-se contar uma história com o recurso de vídeo (celular) em que se paute o teocentrismo, dentre outras possibilidades. Há possibilidade, ainda, de criar artisticamente com o corpo (Dança e Teatro) e descrever o processo de criação pela linguagem escrita nesta atividade.

Na impossibilidade de acessar e pesquisar as referências da Idade Média em casa, construa de acordo com seu repertório e depois dialogue com seu professor(a) na escola sobre as características da época, com objetivo de elevar as possibilidades de criação.

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	

## PROPOSTA DE ATIVIDADE EDUCAÇÃO FÍSICA - 7º ANO

## TEXTO 1: JOGOS ELETRÔNICOS (Texto adaptado)

"Nos jogos eletrônicos, o console (*hardware*) e o programa de computador (*software*) trabalham em conjunto para gerar os sons e as imagens. O console fica conectado a controles e a um aparelho de TV. O jogador comanda as ações por meio desses controles, que vão desde simples *joysticks*, teclados e manches com botões até peças que simulam objetos reais, como instrumentos musicais ou o volante de um carro.

A *internet* eliminou a necessidade de os jogadores estarem no mesmo espaço físico. Hoje em dia, é possível jogar com pessoas localizadas em qualquer parte do mundo. Uma modalidade de videogame que vem se popularizando no início do século XXI são os jogos de realidade virtual. Neles, óculos especiais criam simulações em 3D, dando ao jogador a sensação de estar em uma situação real.

O primeiro jogo de fliperama chamou-se *Computer Space* e foi lançado em 1971. Logo outros jogos de sucesso surgiram, como '*Pong*', 'Invasores do espaço' e '*Pac-Man*'.

O primeiro console caseiro também surgiu nessa época.

Em 1977, a empresa *Atari* lançou um console com cartuchos removíveis. Cada cartucho fazia rodar um jogo diferente. Com esse sistema, os jogos eletrônicos ganharam popularidade, mas as pessoas ainda queriam imagens e sons melhores.

Percebendo o grande interesse do público, muitas outras empresas começaram a desenvolver jogos eletrônicos. Elas melhoraram não só a qualidade do som e das imagens, mas também a tecnologia usada para rodar os games."

(Fonte: Britannica Escola)

#### **ATIVIDADE 1**

Responda:			
1.1- Qual aparelho	o costuma utilizar para jogar	?	
( ) Celular	( ) Computador	( ) Televisão	() Mini ou portátil
1.2- Cite o nome d	los jogos que costuma jogar	:	
a)	t	o)	
c)	d	(l)	
		•	cos conhecem e que já jogaram
4- Qual a modalidad	le de videogame que se popula		
5- Quais foram os	primeiros jogos de fliperam	na?	
6- Por que muitas	empresas começaram a dese	envolver jogos eletrônic	cos?

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	
TEXTO 2: EVOLUÇÃO DOS APARELHOS DE JOGOS	S ELETRÔNICOS (texto adaptado)

"Em 1972, é lançado o primeiro console doméstico da história: *Odyssey* da empresa *Magnavox*.<sup>[13]</sup>
Em 1979, a *Milton Bladley Company*, lança o *Microvision*, o primeiro console portátil a util

Em 1979, a *Milton Bladley Company* lança o *Microvision*, o primeiro console portátil a utilizar cartuchos trocáveis. Em 1980 a *Nintendo* lança a o primeiro dispositivo da sua linha de portáteis *Game & Watch* que foi produzida até 1991. Em 1983, houve uma grande quebra da indústria dos jogos eletrônicos onde houve uma queda de faturamento. A *Nintendo* lança o seu console no Japão, o *Famicom*, que chega aos Estados Unidos em 1985 com o nome de *Nintendo Entertainment System*, o console é considerado um marco do renascimento dos jogos eletrônicos. Ainda no mesmo ano, a *Sega* lança o *Mark III* no Japão que chega aos Estados Unidos em 1986 com o nome de *Master System*. Em 1988, a *Sega* lança o *Mega Drive*, seu primeiro console 16 *bits*, seu principal competidor seria o *Super Nintendo Entertainment System*, lançado em 1990.

Em 1989, após o sucesso do *NES* e aproveitando a fórmula do *Game & Watch*, a Nintendo lança o *Game Boy*, primeiro portátil a fazer grande sucesso na indústria, ainda no mesmo ano, a *Atari* lança seu competidor, o *Lynx*, o primeiro portátil com tela colorida. Em 1990 a *Sega* lança o seu portátil, o *Game Gear*. Em 1994, a *Sega* lança o seu console *Sega Saturn*, no mesmo ano, a *Sony* lança o seu primeiro console, o *PlayStation*, em 1996 a *Nintendo* lança o *Nintendo* 64.

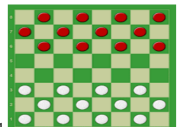
Em 1998, a Sega lança o Dreamcast e a Nintendo lança o portátil Game Boy Color, em 1999 a Bandai lança seu portátil, o WonderSwan, em 2000 a Sony lança o PlayStation 2, que detém o título de console mais vendido da história, em 2001 a Nintendo lança o Gamecube, o portátil Game Boy Advance e a Microsoft lança o Xbox. Em 2004, a Nintendo lança o Nintendo DS o portátil mais vendido da história, no mesmo ano, a Sony lança o seu competidor, o PlayStation Portable. Em 2005, a Microsoft lança o Xbox 360, em 2006 a Sony lança o PlayStation 3 e a Nintendo lança o Wii.  Em 2011, a Nintendo lança o portátil Nintendo 3DS, no mesmo ano a Sony lança o portátil PlayStation Vita. Em 2012 a Nintendo lança o Wii U. Em 2013 a Sony lança o PlayStation 4 e a Microsoft lança o Xbox One. Em 2017, a Nintendo lança o console Nintendo Switch."
(Fonte: www.wikipedia.com)
ATIVIDADE 02
Baseado no texto, responda:
1.1- Você consegue identificar as transformações nas características dos jogos eletrônicos ao longo dos anos? Quais? R.:
1.2- Cite 2 jogos e os anos de fabricação, da transformação mais relevante na sua opinião.  a) Ano: b) Ano:
2- Você costuma utilizar diferentes meios eletrônicos (aplicativos, <i>sites</i> ) no seu cotidiano?  ( ) Sim
B)
3- Com base nas respostas da pesquisa (questão 3, da atividade 1), cite o ano de fabricação dos jogos citados pelas pessoas da família.
Jogo:Ano:Ano:Ano:
4- Qual foi o primeiro portátil a fazer sucesso?
5- Quais as 3 empresas que mais competem no mercado de jogos eletrônicos?
36

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	

6- Você acredita que os jogos eletrônicos influenciam negativamente no caráter ou no comportamento das pessoas? ( ) Sim ( ) Não.

Justifique:			
_			

#### TEXTO 3: JOGOS DE SALÃO: DAMAS





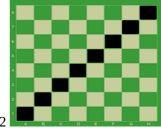


Figura 2

Disposição das pedras para início do jogo

Posição do tabuleiro para início do jogo

(Fonte das figuras: <a href="mailto:francualdo@damasciencias.com.br">francualdo@damasciencias.com.br</a>)

**Finalidade do jogo:** captura ou bloqueio de todas as pedras contrárias, de forma que impossibilite o adversário de realizar movimentos.

Como jogar as damas: cada jogador controla as suas pedras. Começa o jogo quem tem as pedras brancas.

Os movimentos são realizados alternadamente, um por jogador, na diagonal e uma só casa para frente, ou seja, no sentido do campo do seu adversário.

Se um jogador consegue levar uma de suas pedras até o final do tabuleiro, o peão (peça) é promovido à dama ou rainha (duas pedras da mesma cor, uma em cima da outra).

A dama (ou rainha) move-se também na diagonal, mas pode andar para frente ou para trás. Segundo as opções de mesa, pode-se avançar uma casa como o peão ou percorrer o número de casas que estiverem livres. Nunca poderá passar por cima das suas próprias pedras ou por cima de 2 pedras seguidas uma da outra sem o intervalo de uma casa do tabuleiro (quadrado).

Capturar pedras do adversário: uma pedra pode capturar outra se puder passar por cima dela sempre em direção de ataque e em diagonal e cair na casa logo atrás dessa.

Além disso, **as damas podem capturar em qualquer direção**. Podem mover-se mais de uma casa, podem capturar qualquer pedra que esteja na mesma diagonal, sempre que as regras anteriores forem obedecidas.

**A captura é obrigatória**. Quando uma pedra tem a possibilidade de capturar é obrigatório realizar a captura, não se pode optar por mover outra pedra.

Uma vez realizada uma captura, tanto o peão quanto a dama devem seguir capturando quando possível, segundo as regras anteriores e na mesma jogada.

Quando duas ou mais pedras estão em uma posição de captura, são regidas pela lei de quantidade e qualidade:

- Lei da Quantidade: é obrigatório capturar o maior número possível de pedras.
- Lei da Qualidade: quando você tem duas opções para capturar o mesmo número de pedras, é obrigatório capturar a de maior qualidade, ou seja, a dama antes do peão.

Final da partida: Uma partida finaliza quando um jogador abandona, fica sem pedras ou quando as pedras não podem fazer um movimento (bloqueada ou afogada).Os jogadores podem pactar um empate.

(Fonte das Regras: Ludijogos)

ATIVIDADE 3  Ler o texto. Baseado na imagem do tabuleiro e no texto, e responder as perguntas:  Você conhece as regras deste jogo? () Sim () Não  1- Qual jogador inicia o jogo?  2- Quando uma peça (peão) torna-se umadama?  3- O que diz a lei da quantidade?  Quando a dama e o peão estão em igualdade de condições para captura, quem tem prioridade?  Utilize o texto 3 intitulado por Jogos de salão, apresentado anteriormente, para fazer a atividade 4.  ATIVIDADE 4  Construção de um jogo de damas completo (tabuleiro e pedras).  1. Em uma folha de papel, papelão ou madeira, fazer o desenho de um quadrado grande e divi em 64 casas (quadrados pequenos), 8 linhas horizontais x 8 linhas verticais (observar a tabuleiro da fo anterior). Pintar as casas alternadamente, para isao, observar a figura n. 2 da folha anterior.  2. Arrumar 12 peças claras e 12 peças escuras. Usar criatividade e o que estiver disponível em ca Sugestão: tampas de garrafa pet, pedrinhas, ou recortar 12 círculos de papel branco e 12 de papel escu Entretanto, como tamanho: que caibam nos quadrados pequenos do tabuleiro confeccionado.  3. Ensinar pelo menos uma pessoa a jogar.  4. Organizar uma competição entre algumas pessoas da casa.  5. Variação do jogo: fazer pelo menos 3 mudanças na regra oficial.  A.  B.  C.  AUTO AVALIAÇÃO  Seja verdadeiro nas respostas.  1. Leu toda a regra de Damas? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.  2. Entendeu as regras do jogo? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.  3. Realizou a atividade n. I (confeccionar o tabuleiro)? ( ) Sim ( ) Não.  4. Realizou a atividade n. I (confeccionar o tabuleiro)? ( ) Sim ( ) Não.  5. Realizou a atividade n. 3 (ensinar alguém a jogar)? ( ) Sim ( ) Não.  6. Acertou a posição correta do tabuleiro, conforme figura n. 2. da folha anterior (onde a primeir	scola:	7 °Ano:
ATIVIDADE 3  Ler o texto. Baseado na imagem do tabuleiro e no texto, e responder as perguntas:  Você conhece as regras deste jogo? ( ) Sim ( ) Não  1- Qual jogador inicia o jogo?  2- Quando uma peça (peão) torna-se uma dama?  3- O que diz a lei da quantidade?  Quando a dama e o peão estão em igualdade de condições para captura, quem tem prioridade?  Utilize o texto 3 intitulado por Jogos de salão, apresentado anteriormente, para fazer a atividade 4.  ATIVIDADE 4  Construção de um jogo de damas completo (tabuleiro e pedras).  1. Em uma folha de papel, papelão ou madeira, fazer o desenho de um quadrado grande e diviem 4e casas (quadrados pequenos). 8 linhas horizontais x 8 linhas verticais (observar o tabuleiro da fo anterior). Pintar as casas alternadamente, para isso, observar a figura n.2 da folha anterior.  2. Arrumar 12 peças claras e 12 peças escuras. Usar criatividade e o que estiver disponível em cr Sugestão: tampas de garrafa pet, pedrinhas, ou recortar 12 círculos de papel branco e 12 de papel escu Entretanto, como tamanho: que caibam nos quadrados pequenos do tabuleiro confeccionado.  3. Ensinar pelo menos uma pessoa a jogar.  4. Organizar uma competição entre algumas pessoas da casa.  5. Variação do jogo: fazer pelo menos 3 mudanças na regra oficial.  A.  B.  C.  AUTO AVALIAÇÃO  Seja verdadeiro nas respostas.  1. Leu toda a regra de Damas? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.  2. Entendeu as regras do jogo? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.  3. Realizou a atividade n. 1 (confeccionar o tabuleiro)? ( ) Sim ( ) Não.  4. Realizou a atividade n. 2 (conseguir as 24 peças)? ( ) Sim ( ) Não.  5. Realizou a atividade n. 3 (ensinar alguém a jogar)? ( ) Sim ( ) Não.  6. Acertou a posição correta do tabuleiro, conforme figura n.2, da folha anterior (onde a primeiro).		
ATIVIDADE 3  Ler o texto. Baseado na imagem do tabuleiro e no texto, e responder as perguntas:		
Ler o texto. Baseado na imagem do tabuleiro e no texto, e responder as perguntas:  Você conhece as regras deste jogo? ( ) Sim ( ) Não  1- Qual jogador inicia o jogo?  2- Quando uma peça (peão) torna-se uma dama?  3- O que diz a lei da quantidade?  Quando a dama e o peão estão em igualdade de condições para captura, quem tem prioridade?  Utilize o texto 3 intitulado por Jogos de salão, apresentado anteriormente, para fazer a atividade 4.  ATTVIDADE 4  Construção de um jogo de damas completo (tabuleiro e pedras).  1. Em uma folha de papel, papelão ou madeira, fazer o desenho de um quadrado grande e divi em 64 casas (quadrados pequenos). 8 linhas horizontais x 8 linhas verticais (observar o tabuleiro da fo anterior). Pintar as casas alternadamente, para isso, observar a figura n. 2 da folha anterior.  2. Arrumar 12 peças claras e 12 peças escuras. Usar criatividade e o que estiver disponível em ca Sugestão: tampas de garrafa pet, pedrinhas, ou recortar 12 círculos de papel branco e 12 de papel escu Entretanto, como tamanho: que caibam nos quadrados pequenos do tabuleiro confeccionado.  3. Ensinar pelo menos uma pessoa a jogar.  4. Organizar uma competição entre algumas pessoas da casa.  5. Variação do jogo: fazer pelo menos 3 mudanças na regra oficial.  A.  C.  AUTO AVALIAÇÃO  Seja verdadeiro nas respostas.  1. Leu toda a regra de Damas? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.  2. Entendeu as regras do jogo? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.  3. Realizou a atividade n. 1 (confeccionar o tabuleiro)? ( ) Sim ( ) Não.  4. Realizou a atividade n. 2 (conseguir as 24 peças)? ( ) Sim ( ) Não.  5. Realizou a atividade n. 3 (ensinar alguém a jogar)? ( ) Sim ( ) Não.  6. Acertou a posição correta do tabuleiro, conforme figura n. 2, da folha anterior (onde a primeir		
Você conhece as regras deste jogo? () Sim () Não  1- Qual jogador inicia o jogo?  2- Quando uma peça (peão) torna-se uma dama?  3- O que diz a lei da quantidade?  Quando a dama e o peão estão em igualdade de condições para captura, quem tem prioridade?  Utilize o texto 3 intitulado por Jogos de salão, apresentado anteriormente, para fazer a atividade 4.  ATIVIDADE 4  Construção de um jogo de damas completo (tabuleiro e pedras).  1. Em uma folha de papel, papelão ou madeira, fazer o desenho de um quadrado grande e divi em 64 casas (quadrados pequenos). 8 linhas horizontais x 8 linhas verticais (observar o tabuleiro da fo anterior). Pintar as casas alternadamente, para isso, observar a figura n. 2 da folha anterior.  2. Arrumar 12 peças claras e 12 peças escuras. Usar criatividade e o que estiver disponível em ca Sugestão: tampas de garrafa pet, pedrinhas, ou recortar 12 círculos de papel branco e 12 de papel escu Entretanto, como tamanho: que caibam nos quadrados pequenos do tabuleiro confeccionado.  3. Ensinar pelo menos uma pessoa a jogar.  4. Organizar uma competição entre algumas pessoas da casa.  5. Variação do jogo: fazer pelo menos 3 mudanças na regra oficial.  A.  B.  C.  AUTO AVALIAÇÃO  Seja verdadeiro nas respostas.  1. Leu toda a regra de Damas? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.  2. Entendeu as regras do jogo? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.  3. Realizou a atividade n. 1 (confeccionar o tabuleiro)? ( ) Sim ( ) Não.  4. Realizou a atividade n. 2 (conseguir as 24 peças)? ( ) Sim ( ) Não.  5. Realizou a atividade n. 3 (ensinar alguém a jogar)? ( ) Sim ( ) Não.  6. Acertou a posição correta do tabuleiro, conforme figura n. 2, da folha anterior (onde a primeir	ATIV	IDADE 3
2- Quando uma peça (peão) torna-se uma dama?    Quando a dama e o peão estão em igualdade de condições para captura, quem tem prioridade?    Utilize o texto 3 intitulado por Jogos de salão, apresentado anteriormente, para fazer a atividade 4.     ATTVIDADE 4		Você conhece as regras deste jogo? ( ) Sim ( ) Não
Quando a dama e o peão estão em igualdade de condições para captura, quem tem prioridade?  Utilize o texto 3 intitulado por Jogos de salão, apresentado anteriormente, para fazer a atividade 4.  ATIVIDADE 4  Construção de um jogo de damas completo (tabuleiro e pedras).  1. Em uma folha de papel, papelão ou madeira, fazer o desenho de um quadrado grande e divi em 64 casas (quadrados pequenos). 8 linhas horizontais x 8 linhas verticais (observar o tabuleiro da fo anterior). Pintar as casas alternadamente, para isso, observar a figura n.2 da folha anterior.  2. Arrumar 12 peças claras e 12 peças escuras. Usar criatividade e o que estiver disponível em ca Sugestão: tampas de garrafa pet, pedrinhas, ou recortar 12 círculos de papel branco e 12 de papel escu Entretanto, como tamanho: que caibam nos quadrados pequenos do tabuleiro confeccionado.  3. Ensinar pelo menos uma pessoa a jogar.  4. Organizar uma competição entre algumas pessoas da casa.  5. Variação do jogo: fazer pelo menos 3 mudanças na regra oficial.  A.  B.  C.  AUTO AVALIAÇÃO  Seja verdadeiro nas respostas.  1. Leu toda a regra de Damas? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.  2. Entendeu as regras do jogo? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.  3. Realizou a atividade n. 1(confeccionar o tabuleiro)? ( ) Sim ( ) Não.  4. Realizou a atividade n. 2 (conseguir as 24 peças)? ( ) Sim ( ) Não.  5. Realizou a atividade n. 3 (ensinar alguém a jogar)? ( ) Sim ( ) Não.  6. Acertou a posição correta do tabuleiro, conforme figura n.2, da folha anterior (onde a primeir		
Utilize o texto 3 intitulado por Jogos de salão, apresentado anteriormente, para fazer a atividade 4.  ATIVIDADE 4  Construção de um jogo de damas completo (tabuleiro e pedras).  1. Em uma folha de papel, papelão ou madeira, fazer o desenho de um quadrado grande e divi em 64 casas (quadrados pequenos). 8 linhas horizontais x 8 linhas verticais (observar o tabuleiro da fo anterior). Pintar as casas alternadamente, para isso, observar a figura n.2 da folha anterior.  2. Arrumar 12 peças claras e 12 peças escuras. Usar criatividade e o que estiver disponível em ca Sugestão: tampas de garrafa pet, pedrinhas, ou recortar 12 círculos de papel branco e 12 de papel escu Entretanto, como tamanho: que caibam nos quadrados pequenos do tabuleiro confeccionado.  3. Ensinar pelo menos uma pessoa a jogar.  4. Organizar uma competição entre algumas pessoas da casa.  5. Variação do jogo: fazer pelo menos 3 mudanças na regra oficial.  A.  B.  C.  AUTO AVALIAÇÃO  Seja verdadeiro nas respostas.  1. Leu toda a regra de Damas? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.  2. Entendeu as regras do jogo? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.  3. Realizou a atividade n. 1(confeccionar o tabuleiro)? ( ) Sim ( ) Não.  4. Realizou a atividade n. 2 (conseguir as 24 peças)? ( ) Sim ( ) Não.  5. Realizou a atividade n. 3 (ensinar alguém a jogar)? ( ) Sim ( ) Não.  6. Acertou a posição correta do tabuleiro, conforme figura n.2, da folha anterior (onde a primeir	3- O q	ue diz a lei da quantidade?
ATIVIDADE 4  Construção de um jogo de damas completo (tabuleiro e pedras).  1. Em uma folha de papel, papelão ou madeira, fazer o desenho de um quadrado grande e divi em 64 casas (quadrados pequenos). 8 linhas horizontais x 8 linhas verticais (observar o tabuleiro da fo anterior). Pintar as casas alternadamente, para isso, observar a figura n.2 da folha anterior.  2. Arrumar 12 peças claras e 12 peças escuras. Usar criatividade e o que estiver disponível em ca Sugestão: tampas de garrafa pet, pedrinhas, ou recortar 12 círculos de papel branco e 12 de papel escu Entretanto, como tamanho: que caibam nos quadrados pequenos do tabuleiro confeccionado.  3. Ensinar pelo menos uma pessoa a jogar.  4. Organizar uma competição entre algumas pessoas da casa.  5. Variação do jogo: fazer pelo menos 3 mudanças na regra oficial.  A.  C.  AUTO AVALIAÇÃO  Seja verdadeiro nas respostas.  1. Leu toda a regra de Damas? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.  2. Entendeu as regras do jogo? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.  3. Realizou a atividade n. 1(confeccionar o tabuleiro)? ( ) Sim ( ) Não.  4. Realizou a atividade n. 2 (conseguir as 24 peças)? ( ) Sim ( ) Não.  5. Realizou a atividade n. 3 (ensinar alguém a jogar)? ( ) Sim ( ) Não.  6. Acertou a posição correta do tabuleiro, conforme figura n.2, da folha anterior (onde a primeir	Quanc	lo a dama e o peão estão em igualdade de condições para captura, quem tem prioridade?
Construção de um jogo de damas completo (tabuleiro e pedras).  1. Em uma folha de papel, papelão ou madeira, fazer o desenho de um quadrado grande e divi em 64 casas (quadrados pequenos). 8 linhas horizontais x 8 linhas verticais (observar o tabuleiro da fo anterior). Pintar as casas alternadamente, para isso, observar a figura n.2 da folha anterior.  2. Arrumar 12 peças claras e 12 peças escuras. Usar criatividade e o que estiver disponível em ca Sugestão: tampas de garrafa pet, pedrinhas, ou recortar 12 círculos de papel branco e 12 de papel escu Entretanto, como tamanho: que caibam nos quadrados pequenos do tabuleiro confeccionado.  3. Ensinar pelo menos uma pessoa a jogar.  4. Organizar uma competição entre algumas pessoas da casa.  5. Variação do jogo: fazer pelo menos 3 mudanças na regra oficial.  A.  B.  C.  AUTO AVALIAÇÃO  Seja verdadeiro nas respostas.  1. Leu toda a regra de Damas? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.  2. Entendeu as regras do jogo? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.  3. Realizou a atividade n. 1(confeccionar o tabuleiro)? ( ) Sim ( ) Não.  4. Realizou a atividade n. 2 (conseguir as 24 peças)? ( ) Sim ( ) Não.  5. Realizou a atividade n. 3 (ensinar alguém a jogar)? ( ) Sim ( ) Não.  6. Acertou a posição correta do tabuleiro, conforme figura n.2, da folha anterior (onde a primeiro).		
1. Ém uma folha de papel, papelão ou madeira, fazer o desenho de um quadrado grande e divi em 64 casas (quadrados pequenos). 8 linhas horizontais x 8 linhas verticais (observar o tabuleiro da fo anterior). Pintar as casas alternadamente, para isso, observar a figura n.2 da folha anterior.  2. Arrumar 12 peças claras e 12 peças escuras. Usar criatividade e o que estiver disponível em ca Sugestão: tampas de garrafa pet, pedrinhas, ou recortar 12 círculos de papel branco e 12 de papel escu Entretanto, como tamanho: que caibam nos quadrados pequenos do tabuleiro confeccionado.  3. Ensinar pelo menos uma pessoa a jogar.  4. Organizar uma competição entre algumas pessoas da casa.  5. Variação do jogo: fazer pelo menos 3 mudanças na regra oficial.  A.  B.  C.  AUTO AVALIAÇÃO  Seja verdadeiro nas respostas.  1. Leu toda a regra de Damas? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.  2. Entendeu as regras do jogo? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.  3. Realizou a atividade n. 1(confeccionar o tabuleiro)? ( ) Sim ( ) Não.  4. Realizou a atividade n. 2 (conseguir as 24 peças)? ( ) Sim ( ) Não.  5. Realizou a atividade n. 3 (ensinar alguém a jogar)? ( ) Sim ( ) Não.  6. Acertou a posição correta do tabuleiro, conforme figura n.2, da folha anterior (onde a primeiro).	ATIV	IDADE 4
C.  AUTO AVALIAÇÃO  Seja verdadeiro nas respostas.  1. Leu toda a regra de Damas? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.  2. Entendeu as regras do jogo? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.  3. Realizou a atividade n. 1(confeccionar o tabuleiro)? ( ) Sim ( ) Não.  4. Realizou a atividade n. 2 (conseguir as 24 peças)? ( ) Sim ( ) Não.  5. Realizou a atividade n. 3 (ensinar alguém a jogar)? ( ) Sim ( ) Não.  6. Acertou a posição correta do tabuleiro, conforme figura n.2, da folha anterior (onde a primeir	1. em 64 anterio 2. Sugest Entret 3. 4. 5. A.	Em uma folha de papel, papelão ou madeira, fazer o desenho de um quadrado grande e dividir casas (quadrados pequenos). 8 linhas horizontais x 8 linhas verticais (observar o tabuleiro da folha or). Pintar as casas alternadamente, para isso, observar a figura n.2 da folha anterior.  Arrumar 12 peças claras e 12 peças escuras. Usar criatividade e o que estiver disponível em casa. ão: tampas de garrafa pet, pedrinhas, ou recortar 12 círculos de papel branco e 12 de papel escuro, anto, como tamanho: que caibam nos quadrados pequenos do tabuleiro confeccionado.  Ensinar pelo menos uma pessoa a jogar.  Organizar uma competição entre algumas pessoas da casa.  Variação do jogo: fazer pelo menos 3 mudanças na regra oficial.
AUTO AVALIAÇÃO  Seja verdadeiro nas respostas.  1. Leu toda a regra de Damas? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.  2. Entendeu as regras do jogo? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.  3. Realizou a atividade n. 1(confeccionar o tabuleiro)? ( ) Sim ( ) Não.  4. Realizou a atividade n. 2 (conseguir as 24 peças)? ( ) Sim ( ) Não.  5. Realizou a atividade n. 3 (ensinar alguém a jogar)? ( ) Sim ( ) Não.  6. Acertou a posição correta do tabuleiro, conforme figura n.2, da folha anterior (onde a primeir	В	
<ol> <li>Seja verdadeiro nas respostas.</li> <li>Leu toda a regra de Damas? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.</li> <li>Entendeu as regras do jogo? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.</li> <li>Realizou a atividade n. 1(confeccionar o tabuleiro)? ( ) Sim ( ) Não.</li> <li>Realizou a atividade n. 2 (conseguir as 24 peças)? ( ) Sim ( ) Não.</li> <li>Realizou a atividade n. 3 (ensinar alguém a jogar)? ( ) Sim ( ) Não.</li> <li>Acertou a posição correta do tabuleiro, conforme figura n.2, da folha anterior (onde a primeiro).</li> </ol>	C	
<ol> <li>Leu toda a regra de Damas? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.</li> <li>Entendeu as regras do jogo? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.</li> <li>Realizou a atividade n. 1(confeccionar o tabuleiro)? ( ) Sim ( ) Não.</li> <li>Realizou a atividade n. 2 (conseguir as 24 peças)? ( ) Sim ( ) Não.</li> <li>Realizou a atividade n. 3 (ensinar alguém a jogar)? ( ) Sim ( ) Não.</li> <li>Acertou a posição correta do tabuleiro, conforme figura n.2, da folha anterior (onde a primeiro).</li> </ol>	AUTO	) AVALIAÇÃO
<ol> <li>Entendeu as regras do jogo? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.</li> <li>Realizou a atividade n. 1(confeccionar o tabuleiro)? ( ) Sim ( ) Não.</li> <li>Realizou a atividade n. 2 (conseguir as 24 peças)? ( ) Sim ( ) Não.</li> <li>Realizou a atividade n. 3 (ensinar alguém a jogar)? ( ) Sim ( ) Não.</li> <li>Acertou a posição correta do tabuleiro, conforme figura n.2, da folha anterior (onde a primeiro).</li> </ol>	Seja v	erdadeiro nas respostas.
<ol> <li>Realizou a atividade n. 1(confeccionar o tabuleiro)? () Sim () Não.</li> <li>Realizou a atividade n. 2 (conseguir as 24 peças)? () Sim () Não.</li> <li>Realizou a atividade n. 3 (ensinar alguém a jogar)? () Sim () Não.</li> <li>Acertou a posição correta do tabuleiro, conforme figura n.2, da folha anterior (onde a primeir</li> </ol>	1.	Leu toda a regra de Damas? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.
<ol> <li>Realizou a atividade n. 1(confeccionar o tabuleiro)? () Sim () Não.</li> <li>Realizou a atividade n. 2 (conseguir as 24 peças)? () Sim () Não.</li> <li>Realizou a atividade n. 3 (ensinar alguém a jogar)? () Sim () Não.</li> <li>Acertou a posição correta do tabuleiro, conforme figura n.2, da folha anterior (onde a primeir</li> </ol>	2.	Entendeu as regras do jogo? ( ) Sim ( ) Não ( ) Mais ou menos.
<ol> <li>4. Realizou a atividade n. 2 (conseguir as 24 peças)? ( ) Sim ( ) Não.</li> <li>5. Realizou a atividade n. 3 (ensinar alguém a jogar)? ( ) Sim ( ) Não.</li> <li>6. Acertou a posição correta do tabuleiro, conforme figura n.2, da folha anterior (onde a primeir</li> </ol>	3.	
<ul><li>5. Realizou a atividade n. 3 (ensinar alguém a jogar)? ( ) Sim ( ) Não.</li><li>6. Acertou a posição correta do tabuleiro, conforme figura n.2, da folha anterior (onde a primeir</li></ul>	4.	
6. Acertou a posição correta do tabuleiro, conforme figura n.2, da folha anterior (onde a primeir		
<ul> <li>() Sim () Não.</li> <li>7. Realizou a atividade n. 4 (organizar uma competição)? () Sim () Não.</li> </ul>		Acertou a posição correta do tabuleiro, conforme figura n.2, da folha anterior (onde a primeira casa escura fica à esquerda de quem está com as pedras brancas, as quais iniciam o jogo)?  () Sim () Não.

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	

## PROPOSTA DE ATIVIDADE LÍNGUA INGLESA - 7º ANO

#### TEXTO 1



#### THE BEST

Michael Schumacher is the best Formula One race-car driver in the world. His nickname is "Schumi". He is from Germany, but he lives in Switzerland. His birthday is on January 3<sup>rd</sup>. He is married and he has two children – one son and one daughter. His brother Ralf is also a famous race-car driver. He likes soccer, tennis, skiing and swimming

Formula One racing is very dangerous. Schumi doesn't like driving in the rain. Sometimes he is scared, but he still loves racing.

Adapted from Connect Teachers, 2004.

#### **ATIVIDADE 1**

Leia o texto acima e responda em português:

a) De acordo com o texto, quem é Michael Schu	macher?	
b) O texto diz que seu apelido é "	"	
c) Segundo o texto, ele nasceu em qual país?		

d) É informada a data de nascimento de Michael Shumacher nesse texto? \_\_\_\_\_

e) O texto cita alguns esportes que ele gosta de praticar. Quais são eles?

#### **TEXTO 2**



#### PRETTY WOMAN

Gisele Caroline Bündchen, one of the most famous top models in the world, is from Horizontina, Rio Grande do Sul, Brazil. She was born in July 20, 1980. A beautiful, thin and tall girl, her nickname used to be "Olive Oil". Her favorite sport is volleyball. Mr. and Mrs. Bündchen also have three other daughters: Gabriela, Rafaela and Patricia. Gisele and Patricia are twins.

Adapted from Get Together, 2005.

#### **ATIVIDADE 2**

Complete, em inglês, os espaços com in	formações sobre Gisele, fornecidas no texto
acima:	
a) Name:	e) Age:
b) Surname:	f) Place of birth:

c) Nickname: \_\_\_\_\_ g) Nationality: \_\_\_\_\_ d) Date of birth \_\_\_\_ h) Occupation: \_\_\_\_

scola:		7 °Ano:
ome do aluno:		Data:
rofessor(a):		
omponente curricular:		
ATIVIDADE 3 – Assim como y Atividade 2, complete os espaços a		
lá, você consegue!		
a) Nama:	a) A ga-	
a) Name:	e) Age:	
c) Nickname:	g) Nationality:	
d) Date of birth	h) Occupation:	
TEXTO 3 THE PARALYMPIC	GAMES	
blind, or have other physical disabi	lities. s to provide elite competition for They compete for medals in man	
ATIVIDADE 4		
Marque um X na resposta correta:		
<ul> <li>a) Qual é o título do texto EM POR</li> <li>( ) Os Paralímpicos Jogos</li> <li>( ) As Competições Paralímpicas</li> </ul>	TUGUÊS:  ( ) Os Jogos Olímpicos ( ) Os Jogos Paraolímp	s picos
b) Todos os esportes abaixo são ap	resentados no texto, exceto:	
( ) beisebol	( ) natação	
( ) arco e flecha	( ) levantamento de <sub>l</sub>	peso
ATIVIDADE 5		
Escreva, em português, o nome de	03 (três) esportes que são citados	s no TEXTO 3.
ATIVIDADE 6		
Escreva o nome de 5 partes do corp	oo EM INGLÊS usando apenas a	s letras da caixa abaixo. As letras
podem ser utilizadas mais de uma v		
	<u> </u>	
E N I		
Y A H		

M

D

R

Escola:	7 °Ano:
Nome do aluno:	Data:
Professor(a):	
Componente curricular:	

Escreva o nome das partes do corpo, <u>em inglês</u>, conforme a numeração na imagem:

	1
3 —	G 00 4 7
	Mg 6
	1300
	377

MOUTH - FOOT - HAIR - EAR -NOSE - HAND - EYE

<http: th="" www.campogrande.ms.g<=""><th>gov.br/semed/ativi</th><th>dades-curricul</th><th>ares-domicilia</th><th>res/&gt; acesso en</th><th>m 07 de jun. 2020</th></http:>	gov.br/semed/ativi	dades-curricul	ares-domicilia	res/> acesso en	m 07 de jun. 2020