

Secretaria da Educação

Currículo em Ação

MATEMÁTICA, CIÊNCIAS DA NATUREZA E CIÊNCIAS HUMANAS



SÉTIMO ANO ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS CADERNO DO ESTUDANTE

4º BIMESTRE

Governo do Estado de São Paulo

Governador **Tarcísio de Freitas**

Secretário da Educação

Renato Feder

Secretário Executivo

Vinicius Mendonça Neiva

Chefe de Gabinete

Myrian Mara Kosloski Prado

Coordenador da Coordenadoria Pedagógica

Renato Dias

Presidente da Fundação para o Desenvolvimento da Educação **Jean Pierre Neto**

CARO ESTUDANTE

Você está recebendo conjuntos de atividades ligadas a diversas Áreas de Conhecimento. Essas atividades são uma pequena parcela do vasto campo de saberes ao qual estamos inseridos e pretendem proporcionar algumas experiências ligadas a habilidades que envolvem as práticas sociais que nos rodeiam.

Lembre-se de que é importante acompanhar as explicações de seus professores, trocar ideias, fazer perguntas, fazer anotações, não guardar dúvidas, ajudar e pedir ajuda aos colegas, organizar-se para fazer as atividades e manter-se sempre em dia com os estudos.

Isso significa que é necessário interagir, ler, observar, escutar, analisar, comparar, experimentar, refletir, calcular, tomar decisões. Essas e outras ações fazem parte de nosso cotidiano.

Um longo caminho já foi percorrido e esse material é mais uma ferramenta para auxiliá-lo em sua jornada.

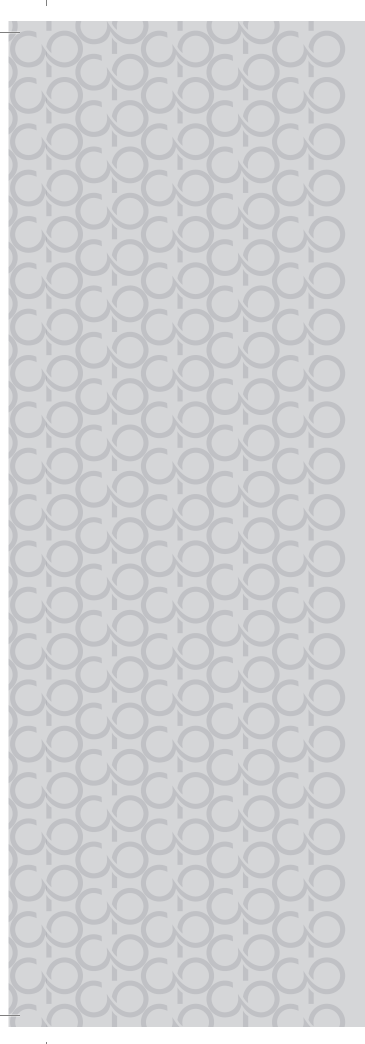
Bons Estudos!

Secretaria da Educação do Estado de São Paulo

SUMÁRIO

Matemática	7
Ciências da Natureza	
Ciências	38
Ciências Humanas	
Geografia	63
História	88





Matemática

MATEMÁTICA - 4° BIMESTRE

Prezado estudante,

É com muito prazer que estamos apresentando o material do 4º bimestre de apoio ao Currículo Paulista de Matemática.

Neste material apresentaremos seis Situações de Aprendizagem que foram planejadas para contribuir com o desenvolvimento das habilidades previstas no Currículo Paulista para esse bimestre.

Na Situação de Aprendizagem 1, estudaremos as equações polinomiais do 1° grau e como aplicá-las para resolver situações-problema.

Calcular as medidas de ângulos internos de polígonos regulares e não regulares, além de compreender como se faz a pavimentação de uma superfície com polígonos regulares, são as atividades desenvolvidas na Situação de Aprendizagem 2.

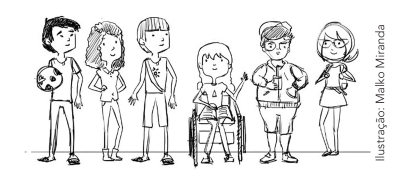
Compreender os procedimentos para realizar construções, elaborando fluxogramas para compreender o passo a passo dessas construções, é o foco da Situação de Aprendizagem 3.

Na Situação de Aprendizagem 4, utilizando malhas quadriculadas, você vai aprender como fazer a decomposição de polígonos em triângulos, e, então, calcular seus ângulos internos e a relação com os ângulos externos.

Estudaremos sobre a circunferência na Situação de Aprendizagem 5.

Finalmente, na situação de Aprendizagem 6, você aprenderá a construir gráficos de setores para representar dados de pesquisas e a analisar alguns gráficos apresentados pela mídia.

Os autores





SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 1

ATIVIDADE 1 – EXPRESSÕES ALGÉBRICAS E DESCOBERTAS

1.1 Uma pesquisa foi realizada em três feiras diferentes sobre preços de produtos vendidos nesses espaços. Os preços foram organizados em uma tabela para que fosse possível compará-los.

Produto	Feira A	Feira B	Feira C
Batata	R\$ 3,90 por kg	R\$ 2,50 por kg	R\$ 3,10 por kg
Tomate	R\$ 6,50 por kg	R\$ 5,90 por kg	R\$ 5,80 por kg
Cebola	R\$ 3,50 por kg	R\$ 3,90 por kg	R\$ 4,20 por kg
Cenoura	R\$ 6,40 por kg	R\$ 5,80 por kg	R\$ 5,50 por kg
Laranja	R\$ 2,50 por kg	R\$ 1,90 por kg	R\$ 2,10 por kg
Limão	R\$ 7,90 por kg	R\$ 6,80 por kg	R\$ 7,50 por kg
Pera	R\$ 6,50 por kg	R\$ 5,80 por kg	R\$ 6,10 por kg

Fonte: Elaborado pelos autores

- a) Junte-se a um colega e organizem uma lista de compras para uma semana, indicando as quantidades dos produtos.
- b) Com a lista pronta, calculem o valor gasto nas três feiras. Em qual das feiras a compra sairia com o menor custo?
- c) Mantendo o valor gasto por semana, qual seria o gasto mensal? Comparem o gasto com o valor do salário mínimo vigente. Qual seria a porcentagem do salário mínimo que seria gasto com a feira mensal?
- d) Comparem seus gastos com os de seus colegas. Quais diferenças foram relevantes? Expliquem.
- 1.2 Considere ainda a tabela de preços das três feiras, calcule o gasto em cada uma das situações e, em seguida, escreva uma expressão algébrica que represente o gasto para qualquer quantidade de cada produto.
 - a) Quanto se gastará na compra de 5kg de limão em cada uma das feiras?
 - b) Quanto se gastará na compra de 2kg de laranja?
 - c) Quanto se gastará na compra de 3kg de batata? Explique como resolver essa questão.

- 1.3 Explorando a tabela dos preços das três feiras acima, resolva as questões. Em seguida, para cada situação, escreva uma expressão algébrica para qualquer quantidade a ser comprada:
 - a) Uma pessoa, ao comprar 3 quilos de cenoura na feira B, recebeu de troco R\$ 2,60. Qual valor ela deu para fazer o pagamento da compra?
 - b) Comprando 4 kg de pera na feira C, efetuando o pagamento com uma nota de R\$ 50,00, qual será o troco?

ATIVIDADE 2 – ALÉM DAS EXPRESSÕES ALGÉBRICAS

2.1 Ana é aluna do 7º ano e fez a lição de casa, preenchendo os resultados na tabela a partir de algumas operações matemáticas. Em algumas linhas, como fez cálculo mental, não anotou a operação matemática. Complete a tabela com as operações matemáticas realizadas por Ana.

Número que Ana Maria Pensou	Some 3 ao número que pensou	Dobre o resultado da soma anterior	Subtraia 2 do resultado anterior	Resultado
4	4+3			12
6			2(6+3) – 2	16
8	8+3	2(8+3)	2(8+3) – 2	20
10	10+3	2(10+3)		24
12	12+3		2(12+3) – 2	
х				

Fonte: Elaborado pelos autores

- 2.2 Analise a expressão algébrica da última linha. O que se quer saber? Para que serve essa expressão algébrica?
- 2.3 Imagine que Ana pensou em um número de três algarismo. É possível calcular o resultado a partir da expressão algébrica anterior? Dê três exemplos e faça os cálculos. Explique como resolveu essa questão.



ATIVIDADE 3 – EQUAÇÕES POLINOMIAIS DO 1º GRAU

3.1 Analise a imagem a seguir:

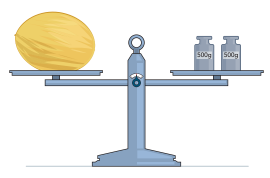


Ilustração: Rodrigo de Sá

- a) Observe a figura acima e explique o que ela representa.
- b) Imagine que você acrescentou outro melão, exatamente como esse, no prato à esquerda. O que deverá ser feito no outro prato para manter o equilíbrio?
- 3.2 Mariana fez uma encomenda de um bolo de 3 kg. A atendente colocou o bolo na balança, conforme imagem a seguir:

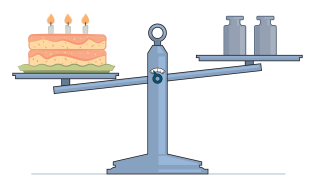


Ilustração: Rodrigo de Sá

- a) Para que a atendente entregue o bolo conforme o solicitado, o que ela precisa fazer, sabendo que cada peso equivale a 500 g?
- b) Escreva uma expressão algébrica que poderia representar essa situação.

3.3 Preencha a tabela de acordo com as situações a seguir:

Situação	Expressão Algébrica
Um número somado com duas unidades é igual a 14.	
	2x - 13 = 2
A terça parte de um número, somado com o seu dobro, menos a sua metade é igual a 8.	
	$\frac{1}{2}$ x = 12
	3x = 27
A quarta parte de um número, somado com 20 é igual a oito.	

Fonte: Elaborado pelos autores

ATIVIDADE 4 – PRINCÍPIO ADITIVO DA IGUALDADE

Mariana e Fábio estão conversando sobre a resolução de uma equação polinomial do 1º grau.

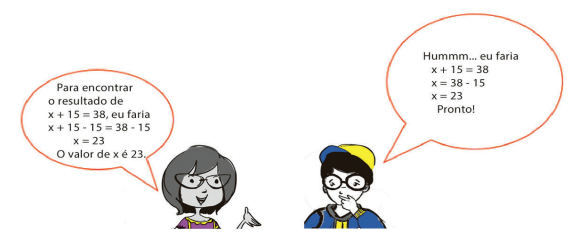


Ilustração: Malko Miranda



- Converse com um colega e, juntos, comparem as duas resoluções. Qual(is) é(são) a(s) diferença(s) entre as resoluções? As duas formas estão corretas?
- 4.2 Agora, escolha a maneira mais conveniente e resolva as equações do 1° grau. Em seguida, compare com a resolução de seu colega e verifique se chegaram à mesma resposta:

a)
$$x + 21 = 3$$

c)
$$x - 15 = -52$$

e)
$$20 - x = -1$$

b)
$$x + 58 = 6$$

d)
$$34 - x = 45$$

f)
$$129 - x = -45$$

ATIVIDADE 5 - PRINCÍPIO MULTIPLICATIVO DA IGUALDADE

Observe como os estudantes da turma da professora Clarice resolveram os problemas a seguir:



a 102. Que número é esse?

$$3x = 102$$
$$x = \frac{102}{3}$$
$$x = 34$$



Rafaela:

O quádruplo de um número é igual a 112. Descubra esse número.

$$4x = 112$$

$$\frac{4x}{4} = \frac{112}{4}$$

$$x = 28$$



Ilustração: Malko Miranda

dobro resulta em 96. Qual é esse número?

$$x + 2x = 96$$
$$3x = 96$$
$$\frac{3x}{3} = \frac{96}{3}$$

Analise as resoluções de cada um, explique o que Rafaela e Ana fizeram para encontrar o valor de x e compare com o processo de Jorge.

5.2 Agora, escolha a maneira mais conveniente e resolva as equações do 1° grau. Em seguida, compare com a resolução de seu colega e verifique se chegaram à mesma resposta:

a)
$$4x = 32$$

b)
$$15x = 140$$

c)
$$23x + 2x = 34$$

d)
$$-18 \times -3 \times = 105$$

5.3 Elabore uma situação-problema em que a resolução envolva uma equação polinomial do 1° grau. Depois troque com um colega para cada um resolver a do outro. Confiram o resultado e qual foi a estratégia que cada um utilizou.

ATIVIDADE 6 – SITUAÇÕES-PROBLEMA: EQUAÇÃO POLINOMIAL DO 1° GRAU

- 6.1 Uma televisão no valor de R\$ 2 500,00 pode ser comprada em 4 parcelas iguais, sem juros. Determine o valor de cada parcela, resolvendo de dois modos:
 - a) Com apenas um cálculo.
 - b) Usando uma equação polinomial de 1º grau.
 - c) Descreva a relação entre esses dois procedimentos de resolução.
- 6.2 Qual é o valor da incógnita da equação x 247 = -39 para que a igualdade seja verdadeira?
- 6.3 No jogo de basquete da turma de Mariana, o time fez o dobro da quantidade de pontos do jogo anterior, menos 12 pontos, correspondendo a 154 pontos. Quantos pontos o time fez no jogo anterior?
- 6.4 Para cada uma das equações a seguir, crie uma situação-problema e depois a resolva.
 - a) 2x + 3x = -85
 - b) 4x 8 = -15
 - c) 5x = x 10
 - d) 2x 3x = 35 23

SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 2

ATIVIDADE 1 - TRIÂNGULOS: MEDIDAS DE ÂNGULOS

- 1.1 Utilize compasso e régua para construir, em seu caderno, os triângulos indicados abaixo, com as seguintes medidas dos lados:
 - a) Triângulo ABC: 4 cm; 4 cm; 4 cm.
 - b) Triângulo DEF: 6 cm; 5,2 cm; 3 cm.
 - c) Triângulo GHI: 3,9 cm; 5,1 cm; 5,1 cm.
- 1.2 Após construir os triângulos, utilize o transferidor para medir os ângulos internos de cada triângulo e anote as medidas encontradas na tabela.



Triângulo	Medida de um dos ângulos internos	Medida do segundo ângulo interno	Medida do terceiro ângulo interno	Soma dos ângulos internos
ABC				
DEF				
GHI				

Fonte: Elaborado pelos autores

1.3 Em duplas, dividam uma folha de sulfite ao meio. Cada um deverá desenhar um triângulo qualquer e separar os ângulos. Em seguida, em uma folha, cole os ângulos juntando seus vértices. O que é possível observar em relação aos ângulos internos do triângulo?

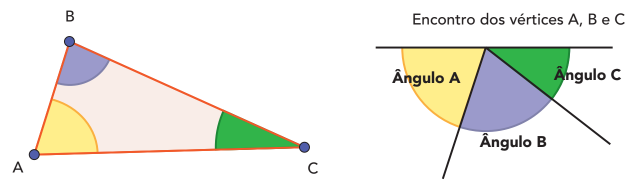


Ilustração: Elaborado pelos autores

ATIVIDADE 2 – DECOMPOSIÇÃO DE POLÍGONOS EM TRIÂNGULOS

2.1 Jorge desenhou em seu caderno um polígono, como mostra a figura:

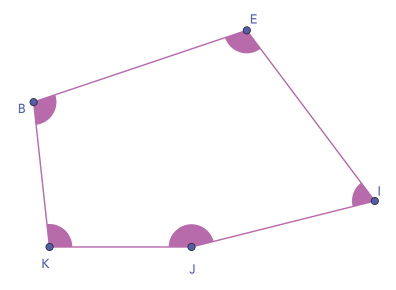


Ilustração: Elaborado pelos autores

- Quantos lados tem esse polígono? Utilizando uma régua, registre as medidas dos lados. Em relação a essas medidas, o que podemos afirmar sobre esse polígono? Que nome ele recebe?
- 2.2 Escolha um dos vértices do polígono e, com auxílio da régua e de um lápis, trace todas as diagonais que partem desse vértice. Em quantos triângulos o polígono ficou dividido?
- 2.3 Encontre outras maneiras de decompor o polígono em triângulos e faça o registro. Compare os resultados em relação à quantidade de triângulos obtidos.
- 2.4 Determine a soma de todos os ângulos internos desse polígono. Explique qual estratégia você irá utilizar para encontrar essa soma.
- 2.5 Usando a decomposição em triângulos, obtenha a soma dos ângulos internos dos polígonos a seguir:

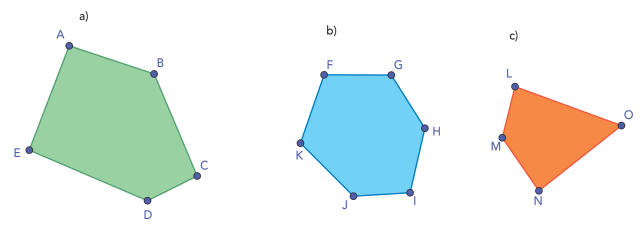


Ilustração: Elaborado pelos autores

ATIVIDADE 3 – POLÍGONOS REGULARES E ÂNGULOS INTERNOS

3.1 Organizem-se em grupos. Recortem triângulos em uma cartolina e cubram toda a superfície de uma carteira, como se os triângulos fossem ladrilhos. Foi possível cobrir toda a superfície somente com triângulos? Qual estratégia vocês utilizaram para completar essa tarefa?

Lembrem-se, ladrilhar (ou recobrir) uma superfície consiste em preenchê-la com ladrilhos, sem superposição e sem que fique espaço algum entre eles.



- 3.2 Classifiquem os triângulos utilizados para cobrir toda a superfície da carteira quanto às medidas dos lados. Quantos triângulos foram utilizados?
- 3.3 Leia a definição: polígono regular é aquele que possui todos os lados congruentes e todos os ângulos internos congruentes. Dos triângulos que vocês classificaram, qual(is) é um polígono regular de acordo com a definição? Justifique.



3.4 No quadro a seguir, complete com o que se pede:

Polígono Regular Nome do polígono	Número de lados do polígono	Número de diagonais que partem de um vértice	Número de triângulos em que a figura ficou dividida	Soma dos ângulos internos	Medida de cada ângulo interno
Triângulo					

Fonte: Elaborado pelos autores

- 3.5 Explique qual estratégia você utilizou para preencher a última coluna.
- 3.6 Considere o número de lados do polígono e o número de diagonais. Qual é a relação entre o número de lados de um polígono e o número de diagonais que se encontram em um vértice?
- 3.7 Considere que o quadro continuará a ser preenchido para os demais polígonos, e você deve preencher a linha do quadro abaixo. Encontre uma expressão algébrica que permita calcular a soma dos ângulos internos e uma outra expressão algébrica para calcular a medida de cada ângulo interno do polígono.

Polígono Regular	Nome do polígono e número de lados	Número de diagonais que partem de um vértice	Número de triângulos em que a figura ficou dividida	Soma dos ângulos internos	Medida de cada ângulo interno
Polígono regular de n lados					

Fonte: Elaborado pelos autores

3.8 Explique como pensou para encontrar as expressões algébricas.

ATIVIDADE 4 – POLÍGONOS REGULARES: ÂNGULOS INTERNOS E EXTERNOS

4.1 Fábio, ao estudar Geometria, se deparou com a seguinte afirmação: "A soma dos ângulos externos de qualquer polígono é sempre igual a 360°". Observe a construção feita por Fábio:

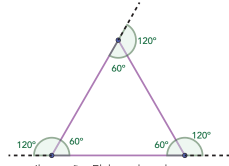


Ilustração: Elaborado pelos autores

A partir da análise da figura, a afirmação encontrada por Fábio é verdadeira? Escreva os argumentos que sustentam sua resposta.



4.2 Com o auxílio de um transferidor, meça cada um dos ângulos interno e externo dos polígonos regulares a seguir, registrando essas medidas. Qual é a relação entre as medidas dos ângulos internos e externos?

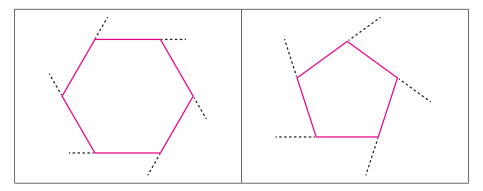


Ilustração: Elaborado pelos autores

- 4.3 Escolha outro polígono regular e o construa com auxílio de um transferidor, uma régua e um compasso; depois, encontre as medidas dos ângulos internos e externos.
- 4.4 Compare e analise os polígonos regulares, e descreva a relação entre as medidas dos ângulos internos e externos de cada polígono.
- 4.5 Preencha a tabela a seguir, considerando o que você já sabe sobre as medidas dos ângulos internos e externos de um polígono regular:

Número de lados do polígono	Medida de cada ângulo interno	Medida de cada ângulo externo
3	60°	
4		
5		
	120°	60°
7		51,43°
8	135°	
9		

Fonte: Elaborado pelos autores

ATIVIDADE 5 - CONSTRUÇÃO DE LADRILHOS

- 5.1 Em grupos, vocês deverão construir vários polígonos regulares, utilizando cartolina, papel cartão ou materiais similares. Utilizem régua, transferidor e compasso para verificar se o polígono é regular. Para polígonos regulares de mesmo número de lados, usem a mesma cor de material. Os polígonos regulares a serem construídos são:
 - Triângulo equilátero.
- Hexágono regular.

- Quadrado.

- Octógono regular.

– Pentágono regular.



5.2 Vamos utilizar esses polígonos para fazer ladrilhamentos utilizando folhas de sulfite. Delimite o espaço que quer ladrilhar ou use a folha inteira. Escolha um tipo de ladrilho e cole sobre esse espaço. Faça várias composições de ladrilhamento. Veja modelo a seguir:

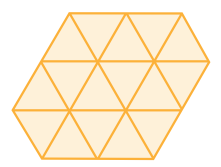


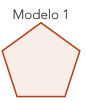
Ilustração: Elaborado pelos autores

- 5.3 Agora, faça pelo menos três ladrilhamentos utilizando dois tipos diferentes de polígonos, colando-os na folha de sulfite ou na área que você delimitou.
- 5.4 Escolha agora três tipos de polígonos. Faça os ladrilhamentos, colando-os na folha de sulfite ou na área que você delimitou.
- 5.5 Você conseguiu fazer o ladrilhamento com as combinações escolhidas? Alguma combinação não deu certo?
- 5.6 Junte-se a um colega e comparem os ladrilhamentos. Por que não foi possível fazer o ladrilhamento com alguns polígonos regulares, mas com outros deu certo?

Ilustração: Malko Miranda

ATIVIDADE 6 – LADRILHAMENTO

6.1 Sr. João vai revestir o piso da cozinha e, para isso, foi comprar os ladrilhos. Na loja havia algumas opções:







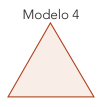


Ilustração: Elaborado pelos autores

nastração. Eraborado peros autores

Sabendo que o piso da cozinha tem a forma retangular e que Sr. João quer usar um único tipo de ladrilho, qual(is) ladrilho(s) ele poderia escolher? Justifique.

- 6.2 Caso ele faça a opção por escolher dois modelos diferentes, quais ele deveria escolher? Por quê?
- 6.3 Luciano, aluno do 7º ano, constatou que, juntando os polígonos regulares idênticos, é possível que alguns tenham um encaixe perfeito e outros não, conforme figuras a seguir:

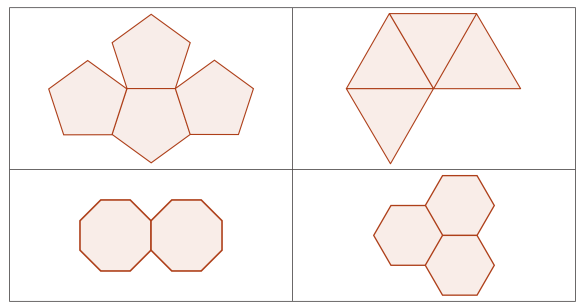


Ilustração: Elaborado pelos autores

Justifique porque não é possível que ocorra uma junção perfeita entre todos os polígonos regulares.

6.4 Todo ladrilhamento regular com 3 tipos de polígonos tem, em cada vértice, 1 triângulo

- equilátero, 2 quadrados e 1 hexágono regular. Com o auxílio da régua, compasso e transferidor, investigue se essa afirmação se confirma e registre suas considerações.
- 6.5 A Professora de Arte da turma do 7° ano solicitou aos estudantes que elaborassem um painel com faixas decorativas, de maneira que estabeleceu alguns polígonos regulares para decorar esse painel. Uma faixa deve ser ladrilhada com dois octógonos regulares e dois quadrados; a outra faixa será confeccionada com quatro triângulos equiláteros e um quadrado. Com base nessas informações, desenhe as duas faixas.

SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 3

ATIVIDADE 1 – CONSTRUÇÃO DE POLÍGONOS REGULARES

O professor pediu para os alunos desenharem um triângulo equilátero de lado 7 cm, porém muitos alunos estavam com dificuldades para realizar esta atividade.
 O professor, então, iniciou a construção para orientá-los, conforme imagem a seguir:

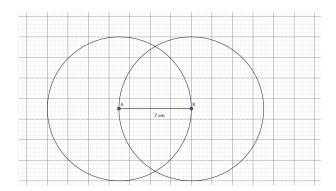


Ilustração: Elaborado pelos autores

Considerando que esses passos fazem parte da construção, finalize o triângulo equilátero e, em seguida, descreva o passo a passo desse processo.

1.2 Pesquise na *internet* e em livros outras maneiras de construir triângulos equiláteros, escolha uma delas e faça um fluxograma com o passo a passo para essa construção. Troque com um colega para que cada um faça a construção segundo as orientações do fluxograma.



SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 4

ATIVIDADE 1 – MEDIDAS DAS ÁREAS DO RETÂNGULO E DO QUADRADO

1.1 Considere cada quadradinho da malha quadriculada com 1 cm de lado.

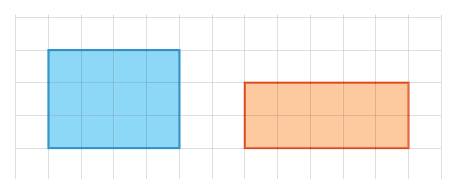


Ilustração: Elaborado pelos autores

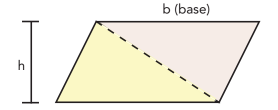
A partir do que você já sabe sobre áreas de retângulos e quadrados, calcule a área de cada polígono acima, explicando qual estratégia utilizou.

1.2 A figura a seguir é um paralelogramo. Observe o passo a passo para o cálculo da área desse polígono. Escreva uma expressão algébrica que auxilia o cálculo da área de qualquer paralelogramo.



Ilustração: Elaborado pelos autores

1.3 Também é possível calcular a área de um triângulo a partir do conhecimento da área do paralelogramo. Encontre uma expressão algébrica para o cálculo da área do triângulo a partir da observação da representação abaixo. Como você chegou a essa expressão algébrica?



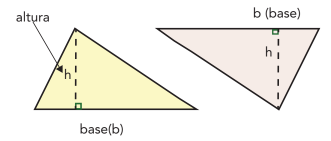


Ilustração: Elaborado pelos autores

1.4 O cálculo da área do trapézio é a metade do produto da soma das bases pela altura. Complete o próximo passo da figura a seguir e, então, escreva uma expressão algébrica para o cálculo da área desse polígono.

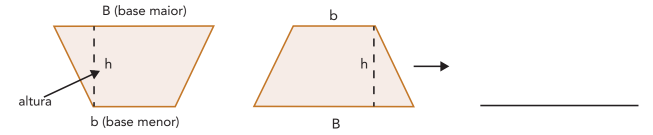


Ilustração: Elaborado pelos autores

1.5 Recorte um losango pelas diagonais, organize-o de forma a obter um retângulo e, a partir dessa organização, escreva uma expressão algébrica para o cálculo da área do losango.

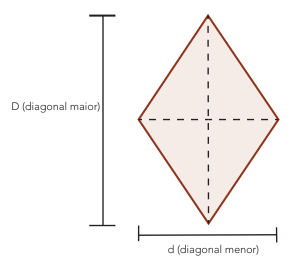


Ilustração: Elaborado pelos autores



ATIVIDADE 2 – CÁLCULO DE ÁREAS EM DIFERENTES SITUAÇÕES

2.1 Matheus foi contratado para decorar um painel conforme a imagem a seguir. Para decorar, ele quadriculou a parede e, assim, conseguiu calcular a área de cada polígono, considerando para cada quadradinho a área igual a 1.

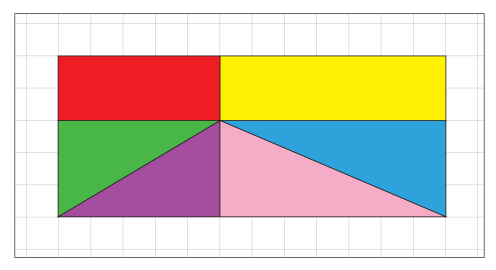


Ilustração: Elaborado pelos autores

Determine a área de cada polígono desenhado no painel.

2.2 Com base no que você aprendeu sobre o cálculo de área de figuras planas, e tomando como 1 a área de cada quadradinho, calcule a área das figuras a seguir.

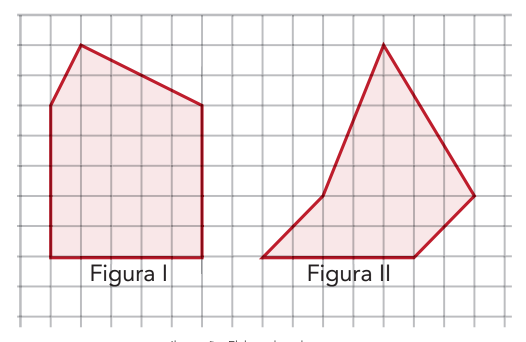
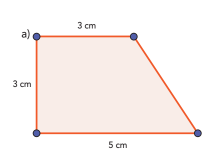


Ilustração: Elaborado pelos autores

2.3 Utilizando seu conhecimento do cálculo da área de quadriláteros e triângulos, determine a área dos polígonos a seguir:



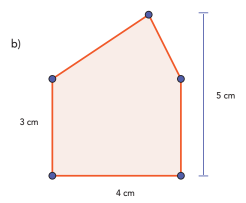


Ilustração: Elaborado pelos autores

2.4 O Sr. João tem um terreno que é representado pela figura a seguir. Ele deseja separá-lo em lotes para que possa vender cada um separadamente.

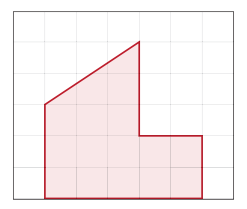
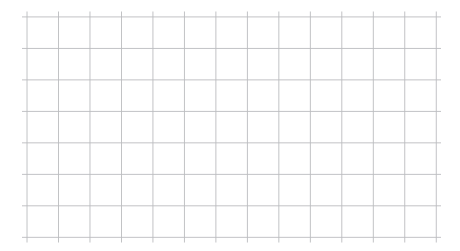


Ilustração: Elaborado pelos autores

Decomponha a figura em quadriláteros e triângulos, redesenhando cada uma das partes.





- 2.5 Sabe-se que cada lado dos quadrados da malha equivale a 10 m. Determine a área de cada lote que você decompôs e, em seguida, a área total desse terreno.
- 2.6 A imagem a seguir representa uma piscina. Elabore um problema que envolva o cálculo de área de polígonos. Troque seu problema com um colega para que um resolva o do outro. Depois, confiram se cada um resolveu como esperado pelo criador do problema.

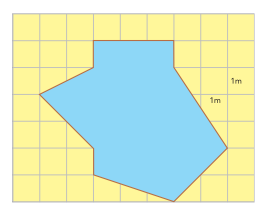


Ilustração: Elaborado pelos autores

2.7 Sabendo que o paralelogramo em azul possui área igual a 36 cm², qual é a área do coração?

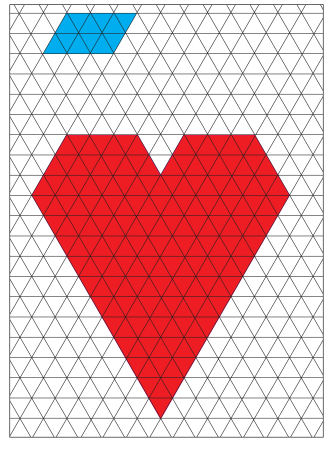


Ilustração: Elaborado pelos autores

2.8 Sabendo que cada quadradinho da malha possui 1 cm² de área, determine a área do desenho.

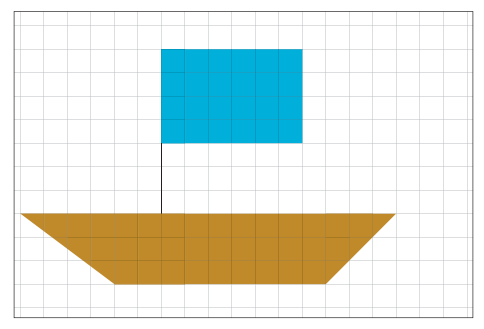


Ilustração: Elaborado pelos autores

2.9 Numa folha quadriculada, faça um desenho e peça para um colega seu determinar a área do desenho construído.

SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 5

ATIVIDADE 1 - CIRCUNFERÊNCIA

1.1 Para essa atividade, será necessário um pedaço de barbante, régua e compasso. Em uma folha de papel, com o auxílio do compasso, trace 3 circunferências com as medidas de raios 5 cm, 8 cm e 10 cm. Com auxílio do barbante, contorne as circunferências. Em seguida, estique o barbante e, com a régua, meça o comprimento obtido em cada uma delas. Anote na tabela a seguir os resultados.



Raio (r)	Diâmetro (d)	Comprimento da circunferência (C)	<u>C</u>
5 cm			
8 cm			
10 cm			

Fonte: Elaborado pelos autores

Explique como o comprimento da circunferência e o seu diâmetro se relacionam.

- 1.2 Realize uma pesquisa sobre o número π . Descubra curiosidades e sua história. Compartilhe com a turma os resultados da pesquisa.
- 1.3 Para determinarmos o comprimento de uma circunferência, utilizamos a expressão $C=\pi.d$. Sabendo que o diâmetro (d) de uma circunferência é igual a 2 vezes o raio, escreva outra expressão que também represente o comprimento de uma circunferência.
- 1.4 O círculo central de um campo de futebol tem 9,15 m de raio. Qual será o comprimento dessa circunferência?
- 1.5 Observe a circunferência a seguir e responda às questões:

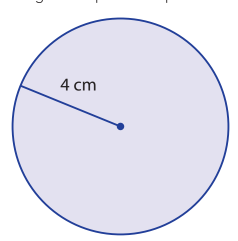


Ilustração: Elaborado pelos autores

- a) Qual o comprimento dessa circunferência?
- b) Se aumentarmos em 25% o comprimento do seu diâmetro, o comprimento da circunferência irá aumentar na mesma proporção? Justifique sua resposta comprovando-a por meio de cálculos.



- 1.6 Uma praça de formato circular tem sua pista de corrida com raio igual a 50 metros. Determine quantos metros uma pessoa terá percorrido se completar:
 - a) 8 voltas.
 - b) 10 voltas.
 - c) 12 voltas e meia.
 - d) 15 voltas.

SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 6

ATIVIDADE 1 – CONSTRUÇÃO DE GRÁFICOS DE SETORES

1.1 Com a pandemia da Covid-19, o Ministério da Saúde divulgava diariamente boletins com os casos confirmados por região. Conforme o Boletim Epidemiológico 10 – COE-COVID19 de 16 de abril de 2020, o número de casos confirmados por região eram os seguintes:

Região	Casos Confirmados
Norte	2 876
Nordeste	6 508
Sudeste	17 224
Centro-Oeste	1 321
Sul	2 496

Fonte: Ministério da Saúde. Disponível em: https://www.saude.gov.br/boletins-epidemiologicos.

Acesso em: 17abr. 2020.



O total de casos confirmados até 16 de abril de 2020 era 30 425, conforme o boletim Epidemiológico 10.

Vamos representar essas informações construindo um gráfico de setores.

a) Calcule a porcentagem de casos confirmados correspondentes a cada região. A porcentagem da região Norte já está calculada, então utilze uma calculadora e encontre a porcentagem das demais regiões, realizando o mesmo procedimento:

Região Norte:
$$\frac{2876}{30425} \cong 0,0945 \cong 9,4\%$$



b) Para sabermos a medida de cada setor do gráfico correspondente a um ângulo, cujo vértice é o centro do círculo, precisamos calcular a medida do ângulo de cada setor do gráfico de acordo com as porcentagens obtidas, arredondando os resultados. Então calcule essa medida para as demais regiões:

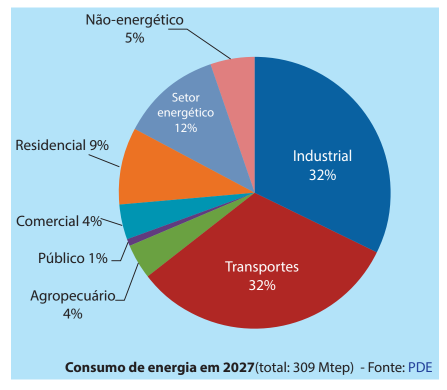
Região Norte: 9,4% de 360°
$$\frac{9,4}{100}$$
 . 360 = 33,84°, arredondar para 34°.

- c) Construa um círculo que representará o gráfico com o total de casos confirmados, ou seja, 100%. Após a construção, utilizando um transferidor meça cada ângulo encontrado, indicando o setor do gráfico por cores diferentes para cada região. Faça uma legenda, dê um título para o gráfico e, para cada setor, indique a porcentagem.
- 1.2 Qual é a amplitude dos dados da tabela?
- 1.3 Determine a média dos casos confirmados.
- 1.4 Qual(is) região(ões) está(ão) acima da média?
- 1.5 Qual(is) região(ões) está(ão) abaixo da média?

ATIVIDADE 2 – SITUAÇÕES-PROBLEMA: GRÁFICOS DE SETORES

- 2.1 Os alunos do 7ºano realizaram uma pesquisa na escola, referente às preferências dos estudantes sobre as modalidades desportivas. 200 alunos participaram dessa pesquisa, e o resultado obtido da preferência foi de 50% futsal, 10% basquetebol, 20% voleibol, 10% atletismo e 10% não opinaram. Elabore uma tabela com o número de estudantes para cada preferência.
- 2.2 Construa um gráfico de setores para apresentar os resultados dessa pesquisa.

2.3 A Empresa de Pesquisa Energética (EPE) estuda a demanda de consumo energético de cada setor econômico, conforme ilustra o gráfico a seguir:



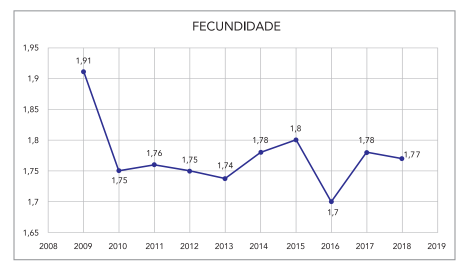
Empresa de Pesquisa Energética (EPE). Disponível em: http://epe.gov.br/pt/abcdenergia/planejamento-energetico-e-a-epe. Acesso em: 30 mar. 2020.

Conforme previsão para 2027, o setor energético mais o não-energético será maior que a soma do residencial, comercial, público e agropecuário? Explique a sua resposta.



ATIVIDADE 3 – LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE GRÁFICOS

3.1 Taxa de fecundidade é uma estimativa do número médio de filhos. O IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística) fez um levantamento da média de filhos da família brasileira.

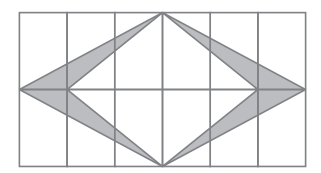


Instituto Brasileiro de Georafia e estatística (IBGE). Disponível em: https://www.ibge.gov.br/cidades-e-estados. html?view=municipio. Acesso em: 30 mar.2020.

- a) Qual é a média do número de filhos, em dez anos, por mulher?
- b) Qual(is) ano(s) o número de filhos está(ão) acima da média?
- c) Qual é a amplitude desse conjunto de dados?
- d) Qual é a média do número de filhos nos últimos 4 anos?
- e) Comparando a média encontrada nos últimos 4 anos, verifique se há algum ano com mesmo índice e indique qual(is).
- f) Quais anos tiveram quedas bem acentuadas? E qual a diferença entre os índices?

TESTE SEU CONHECIMENTO

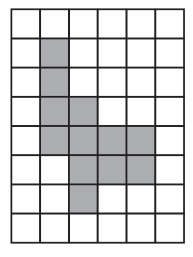
1. (ENEM/2011.2) Em uma cidade, a cada inauguração de prédios, a orientação da prefeitura, por meio de uma lei de incentivo à cultura, é a construção de uma obra de arte na entrada ou no hall desse prédio. Em contrapartida, a prefeitura oferece abatimento em impostos. No edifício das Acácias, o artista contratado resolveu fazer um quadro composto de 12 mosaicos, de dimensões de 12 cm por 6 cm cada um, conforme a figura. A área da figura sombreada do quadro é de:



- a) 36 cm²
- b) 72 cm²
- c) 144 cm²
- d) 288 cm²
- e) 432 cm²

2. (ENEM/ 2011.2)

Na zona rural, a utilização de unidades de medida como o hectare é bastante comum. O hectare equivale à área de um quadrado de lado igual a 100 metros. Na figura, há a representação de um terreno por meio da área em destaque. Nesta figura, cada quadrado que compõe esta malha representa uma área de 1 hectare.



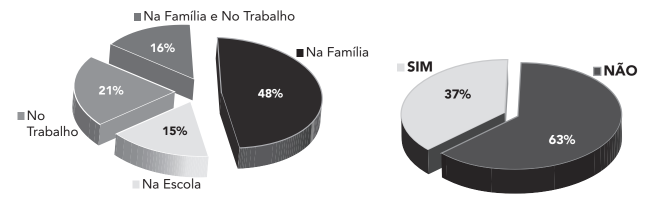
O terreno em destaque foi comercializado pelo valor de R\$ 3 600 000,00. O valor do metro quadrado desse terreno foi de:

- a) R\$ 30,00.
- b) R\$ 300,00.
- c) R\$ 360,00.
- d) R\$ 3 600,00.
- e) R\$ 300 000,00.



3. (ENEM/2012.2)

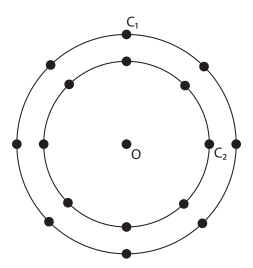
Uma pesquisa foi realizada com a intenção de conhecer o que as pessoas sabem sobre o diabetes. Nela, utilizou-se um questionário com 16 perguntas, respondidas pelas pessoas na entrada de estações do metrô de São Paulo. Os gráficos a seguir mostram, respectivamente, os percentuais de respostas dadas às seguintes perguntas do questionário: "Você conhece alguém com diabetes?" e "Caso conheça, indique onde."



O percentual do número de entrevistados que conhecem pessoas diabéticas na escola é mais aproximado por:

- a) 37%
- b) 15%
- c) 52%
- d) 6%
- e) 41%

4. (ENEM/ 2015.2)



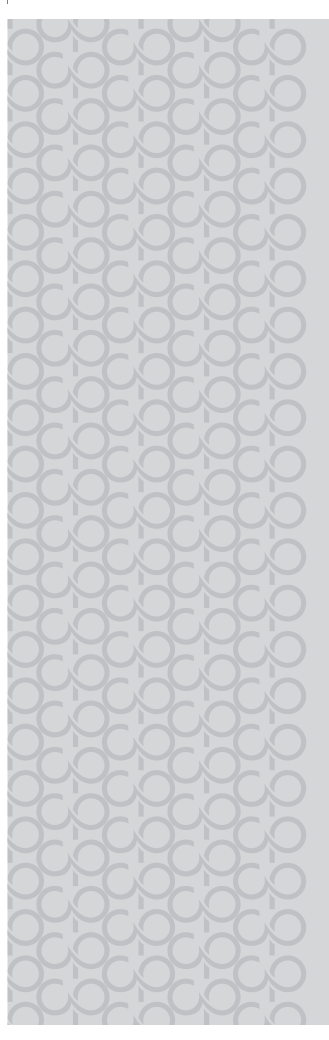
A figura anterior é uma representação simplificada do carrossel de um parque de diversões visto de cima. Nessa representação, os cavalos estão identificados pelos pontos escuros e

36 CADERNO DO ESTUDANTE

ocupam circunferências de raios 3 m e 4 m, respectivamente, ambas centradas no ponto O. Em cada sessão de funcionamento, o carrossel efetua 10 voltas.

Quantos metros uma criança sentada no cavalo C_1 percorrerá a mais do que uma criança no cavalo C_2 , em uma sessão? Use 3,0 como aproximação para π .

- a) 55,5
- b) 60,0
- c) 175,5
- d) 235,5
- e) 240,0



Ciências

CIÊNCIAS - 4° BIMESTRE

SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 1 – A ATMOSFERA

Nesta Situação de Aprendizagem vamos estudar a composição do ar e, para tanto, a proposta é pesquisar, investigar e dialogar sobre fenômenos naturais e de origem antrópica que afetam a atmosfera, podendo afetar também os seres vivos.

ATIVIDADE 1 – PERCEBENDO A EXISTÊNCIA DO AR

Para iniciar esta atividade, reflita sobre algumas questões:

Como percebemos a existência do ar?

De que é composta a atmosfera terrestre?

Como utilizamos o ar em nosso dia-a-dia?

Observe a figura abaixo e responda às questões a seguir em seu caderno:



Fonte: Pixabay

- 1. O que está representado na imagem?
- 2. O que existe no interior dos balões?



- 3. Como você explica a subida e o deslocamento dos balões acima das montanhas?
- 4. Como é a atmosfera de outros planetas do Sistema Solar? É possível sobrevivermos nesses outros planetas?

Após a resposta às questões e a socialização dos conhecimentos prévios da turma sobre o tópico, reúnam-se em grupo e façam uma pesquisa em livros didáticos e, se possível, consultando sites educacionais, recomendados pelo(a) professor(a), para coletar informações que permitam verificar as respostas das questões de 1 a 4, corrigindo-as ou complementando-as sempre que necessário e com o apoio do(a) professor(a).

ATIVIDADE 2 – INVESTIGANDO O AR

Desafio:

Considerem as informações obtidas até o momento e, ainda em grupos, organizem-se para elaborar uma proposta de experimento que comprove a existência do ar e que possa ser desenvolvida pelo seu grupo na escola.

A partir das orientações do(a) professor(a), cada grupo irá registrar todas as etapas da realização do experimento escolhido para esta atividade. É importante registrar todos os materiais e procedimentos utilizados, incluindo os resultados obtidos. Façam um desenho e/ou esquema demonstrando todo o processo e anotem no caderno, conforme o modelo a seguir:

Experimento: Comprovando a existência do ar.
Materiais:
Procedimentos:
Ilustrações (colagens ou desenhos):
Resultados (dados obtidos e observados):
Conclusões:

Momento de Socialização:

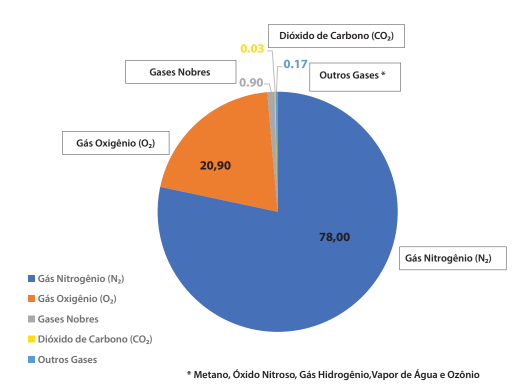
Seguindo as orientações e organização do(a) professor(a), cada grupo irá demonstrar sua experiência e apresentar os resultados obtidos à turma. Lembrem-se de que caberá ao grupo levar os materiais necessários, conduzir o experimento e apresentar as conclusões.

Durante as apresentações dos demais grupos, participem e registrem, em seus cadernos, as informações novas e/ou complementares sobre o tema em estudo.

ATIVIDADE 3 – OS COMPONENTES DA ATMOSFERA

A atmosfera é a camada de ar que envolve o planeta Terra, sendo composta especialmente de gás nitrogênio (N_2) , gás oxigênio (O_2) , vapor d'água (H_2O_{vapor}) , gás carbônico (CO_2) e outros gases. Para aprofundar os seus conhecimentos a respeito deste tema, analise o gráfico abaixo, que demonstra a concentração dos principais gases que compõem a atmosfera, e responda às questões a seguir.

COMPOSIÇÃO APROXIMADA DOS GASES DA ATMOSFERA TERRESTRE (%)



Elaborado para o Currículo em Ação.

Responda às questões a seguir em seu caderno:

- 1. Analisando o gráfico, qual o gás mais abundante na composição do ar atmosférico?
- 2. Pesquise sobre os gases presentes na atmosfera apontados no gráfico, indicando a origem e o papel que desempenham no ambiente e/ou para os seres vivos.
- 3. Como seria possível provar que existe vapor de água na atmosfera?
- 4. Onde os gases nobres podem ser utilizados no nosso dia a dia?
- 5. Por que os alpinistas de altitude precisam utilizar garrafas com gás oxigênio?



ATIVIDADE 4 - POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA

Como vimos, o ar que respiramos é composto por uma mistura de gases. Ele é extremamente importante para a nossa vida e a de outros seres vivos. Mas será que existem outros gases presentes na atmosfera? O que pode alterar a composição natural do ar?

Reflita sobre estas questões e depois faça a leitura do texto a seguir, que apresenta um exemplo de como a composição atmosférica pode ser alterada.



Os automóveis e a poluição

Fonte: Pxhere

Os automóveis são um dos principais causadores da poluição atmosférica. Além de intensificar a atividade industrial, o desenvolvimento econômico aumentou o número de automóveis em circulação e, como consequência, temos congestionamentos, principalmente nas grandes cidades.

Movidos a álcool, gasolina ou diesel, os diferentes veículos emitem gases poluentes e agravam a poluição atmosférica.

O grande problema está na quantidade de materiais particulados e gases tóxicos que são lançados por eles na atmosfera e são imperceptíveis a olho nu. Estes materiais não encontram barreiras físicas, caminhando livremente pelo ar que respiramos, afetando nossos pulmões e, muitas das vezes, levando ao desenvolvimento de doenças como: asma, bronquite e alergias, além de graves doenças cardiorrespiratórias.

Elaborado para o Currículo em Ação.

Após a leitura do texto, faça uma pesquisa em livros didáticos, artigos científicos, revistas, jornais e/ou *internet* para responder às seguintes questões:

- 1. Qual é o combustível que mais polui a atmosfera: o álcool, a gasolina ou o óleo diesel? E quais os veículos que mais impactam a qualidade do ar? Justifique suas respostas.
- 2. Que efeitos nocivos para a saúde e para o ambiente podem ser causados pela queima dos combustíveis utilizados nos automóveis?
- 3. Faça uma pesquisa sobre os principais problemas causados pela poluição do ar na região (bairro ou cidade) em que você reside.

4. Complete a tabela abaixo pesquisando as fontes poluidoras do ar e seus efeitos sobre a saúde humana e sobre o ambiente:

Substância poluente	Fonte emissora	Possíveis efeitos sobre a saúde e/ou sobre o ambiente
Material Particulado		
Dióxido de nitrogênio		
Dióxido de enxofre		
Dióxido de carbono		
Monóxido de carbono		

SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 2 – EFEITO ESTUFA E AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS

Nesta Situação de Aprendizagem, vamos estudar o mecanismo natural do efeito estufa e o seu papel fundamental para a manutenção da vida na Terra. As atividades a seguir abordam discussões sobre as ações humanas responsáveis pelas mudanças climáticas globais, como a queima de combustíveis fósseis e o desmatamento.

ATIVIDADE 1 – O QUE É EFEITO ESTUFA?

Observe a imagem de uma casa de vidro num dia de muito sol.



Fonte: Pixabay



O que ocorre no interior da casa em relação à temperatura?

O que causa esta mudança?

Você já ouviu falar em "efeito estufa"? Pesquise seu significado para a vida no nosso planeta.

Após refletir sobre estas questões, anote as respostas em seu caderno e faça a leitura do texto a seguir junto com sua turma, apresentando suas dúvidas e opiniões sobre este tema.

O efeito estufa e as mudanças climáticas

A atmosfera terrestre é uma camada natural de gases com quase 1000 Km de extensão, constituída principalmente pelos gases nitrogênio (N_2) e oxigênio (O_2) , e outros em menor porção, como o dióxido de carbono (CO_2) , o ozônio (O_3) , o metano (CH_4) , o óxido nitroso (N_2O) e o vapor d'água (H_2O_{vapor}) , que permanecem ao redor da Terra em razão da força da gravidade.

Esta camada de gases retém parte do calor que chega na forma de radiação solar, mantendo a temperatura média da Terra em cerca de 15°C, sendo essa uma das principais condições para a existência de vida no planeta. Sem a atmosfera, o planeta teria temperaturas muito extremas (quentes e frias), inviabilizando a sobrevivência das espécies.

Portanto, a Terra possui essa temperatura média devido ao **fenômeno natural** chamado de **efeito estufa**. Normalmente, parte da radiação solar que chega ao nosso planeta é refletida e retorna diretamente para o espaço, outra parte é absorvida pelos oceanos e pela superfície terrestre, e uma parte é retida pela camada de gases da atmosfera (como um cobertor), permitindo que o planeta fique aquecido.

O efeito estufa não é um problema, pois é um fenômeno natural do planeta. O problema é que algumas atividades humanas (emissoras de poluentes) têm provocado o aumento das temperaturas médias do planeta, acarretando sérias consequências ambientais.

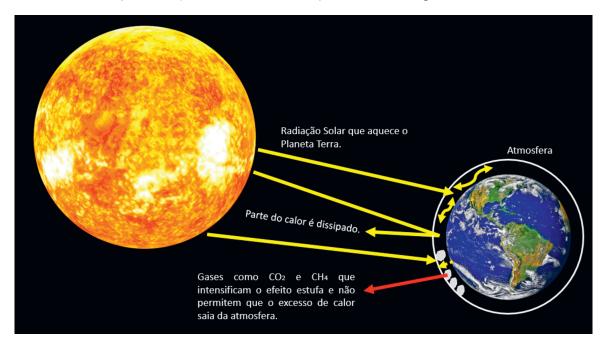
O aumento da temperatura média dos oceanos e da camada de ar próxima à superfície da Terra pode ser consequência de causas naturais, como a liberação de gás metano (CH_4), por meio de arrotos e flatulências dos ruminantes, ou de atividades humanas como a queima de combustíveis fósseis, carvão natural e desmatamento. Estas atividades agravam o aumento das emissões de gases na atmosfera, chamados de gases de efeito estufa, que colaboram com o aumento das temperaturas, principalmente o gás metano (CH_4) e o dióxido de carbono (CO_2).

A consequência deste fenômeno resulta no aquecimento do planeta, intensificando determinados eventos climáticos extremos como tempestades tropicais, inundações, ondas de calor, seca, nevascas, furacões, tornados e tsunamis. Tais fenômenos apresentam graves consequências para populações humanas (especialmente as mais vulneráveis) e ecossistemas naturais, podendo ocasionar a extinção de espécies de animais e de plantas.

Elaborado para o Currículo em Ação.

Responda às questões em seu caderno:

- 1. Qual é a importância da atmosfera terrestre para o planeta Terra?
- 2. Explique, considerando o texto, como se dá a ocorrência do fenômeno natural conhecido como efeito estufa.
- 3. Qual é a relação existente entre o fenômeno efeito estufa, na superfície terrestre, e o interior da casa de vidro?
- 4. Pesquise e descreva uma ação de natureza climática ocorrida nos últimos meses, de grande impacto social e ambiental.
- 5. Observe a representação do efeito estufa apresentada a seguir:



Elementos representados em tamanhos não proporcionais entre si. Cores fantasia. Elaborado para o Currículo em Ação.

Considerando a representação esquemática do efeito estufa e as orientações do(a) professor(a), faça pesquisas complementares necessárias para responder às questões a seguir:

- a) O que acontece com os raios solares quando chegam à superfície terrestre? São absorvidos? Refletidos? Explique, indicando a relação entre eles e o efeito estufa.
- b) Qual é a relação entre a intensificação da pecuária e as mudanças climáticas globais? Qual é o principal gás de efeito estufa emitido pelo gado?
- c) As atividades industriais contribuem para as mudanças climáticas globais? Quais? Como?



d) Quais ações podem ser efetivadas para evitar as mudanças climáticas globais? O plantio de árvores poderia ser uma delas? Explique.

ATIVIDADE 2 – COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS

Faça uma pesquisa através de livros e/ou *internet* sobre os combustíveis fósseis no Brasil e em outros países. Em seguida, responda às questões em seu caderno:

- 1. Por que a gasolina e o diesel são considerados combustíveis fósseis?
- 2. Quais são as fontes de produção dos biocombustíveis no Brasil? E em outros países?
- Quais fontes de combustíveis para os meios de transporte você considera serem as menos prejudiciais à saúde do ambiente e dos seres vivos? Justifique sua resposta e compartilhe com a turma.
- 4. Que alternativa você sugere para diminuir o consumo de produtos derivados do petróleo, uma vez que a queima deste combustível elimina gases do efeito estufa, realçando o aquecimento global?

SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 3 – A CAMADA DE OZÔNIO

As atividades dessa Situação de Aprendizagem estão voltadas para o estudo da ação dos raios solares sobre o planeta Terra, e a identificação e descrição da relação entre a existência da vida e a composição da atmosfera, com destaque para o estudo da camada de ozônio. Você terá a oportunidade de identificar os fatores que colaboram para o aumento e redução da espessura da camada de ozônio. e elaborar propostas para sua conservação.

ATIVIDADE 1 - PARA QUE SERVE A CAMADA DE OZÔNIO?

Para iniciar o estudo sobre o ozônio e sua importância para a vida na Terra, reflita sobre a questão abaixo e anote a resposta em seu caderno:

Você já sentiu um desconforto na pele após um dia exposto ao Sol sem proteção?

Faça a leitura do texto abaixo para realizar as atividades propostas em seguida.

As noites incômodas após um dia de Sol.

Fonte: Wikimedia Commons¹.

A maioria das pessoas espera pelo verão para aproveitar as férias e ter a oportunidade de passar mais tempo ao Sol. Sabemos bem que o Sol tem muitos efeitos positivos: a luz do Sol, que é lançada no espaço na forma de energia, atravessa as camadas da atmosfera como radiação eletromagnética, a chamada radiação solar. Esta energia é emitida na forma de luz visível, infravermelho e ultravioleta (UV), sendo percebida na forma de calor (energia), e ajuda o nosso corpo a produzir vitamina D, necessária para os músculos e ossos, além de auxiliar no sistema imunológico. A luz visível do Sol, a radiação solar, também estimula a produção do hormônio endorfina, enquanto sua luz infravermelha ajuda a melhorar a circulação, potencializando o metabolismo celular.

A radiação ultravioleta (UV) atinge a Terra durante todo o dia, todos os dias. Porém, os raios UVA atravessam, sem impedimento, nuvens e vidro. Eles atingem as camadas mais profundas da pele (derme) e podem causar envelhecimento precoce, alergia solar, dano ao DNA e na retina. A radiação UVB também atravessa as camadas da atmosfera, mas pode ser barrada por nuvens, mas se a pele ficar exposta a ele por muito tempo pode causar vermelhidão e queimadura. Os raios UVA e UVB flutuam durante o dia e são mais incidentes ao meio-dia.

Para nos proteger dos raios UVA e UVB, podemos contar com uma camada da atmosfera chamada de **camada de ozônio**. O ozônio (O₃) é um gás rarefeito formado por três átomos de oxigênio. Sua maior concentração está na estratosfera (entre 11 e 50km de altitude) onde forma uma espécie de escudo, com aproximadamente 30 km de espessura, que protege o planeta, pois, sem ele, os raios UV poderiam exterminar toda forma de vida.

A redução da camada de ozônio aumenta a exposição aos raios ultravioletas. Apesar dessa camada absorver a maior parte da radiação UV, uma pequena porção ainda atinge a superfície da Terra. E é justamente essa radiação que acaba provocando diversos danos a toda forma de vida do planeta, como a diminuição na produção agrícola e o aumento da temperatura das águas oceânicas, interferindo assim no ciclo de vida marinha, especialmente no plâncton (plantas e animais microscópicos), por estarem na base da cadeia alimentar e absorverem 50 % de dióxido de carbono do planeta.

A pele é vital à nossa saúde e bem-estar, é a nossa primeira linha de defesa contra bactérias e vírus, além de manter o equilíbrio dos líquidos e ajudar no controle da temperatura corporal. Ela é um órgão dinâmico e consiste em três camadas principais: epiderme, derme e hipoderme (camada subcutânea).

¹ Disponível em https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Por_do_sol_em_Petrolina-PE_(1375922397).jpg. Acesso em 04 jan. 2021.



Os apêndices da pele, tais como folículos e glândulas sebáceas e sudoríparas, também desempenham funções fundamentais no nosso corpo.

A exposição ao Sol é boa, mas há um limite: quando em demasia pode ser prejudicial à saúde, especialmente para a pele. Quem aqui nunca ficou "ardido" depois de um dia ensolarado de verão? Quando você exagera no banho de Sol, sem proteção física ou química, provoca uma reação nociva ao seu organismo, mais especificamente na pele. A vermelhidão ou o bronzeado nada mais são do que formas que a pele apresenta para tentar proteger o corpo da exposição prolongada ao Sol.

A pele de qualquer ser vivo contém um tipo de célula conhecida como melanócito, que é responsável pela produção e acúmulo da proteína, neste caso a melanina. A melanina é a proteína responsável pelo pigmento da coloração típica dos seres vivos e protege contra a radiação (ultravioleta) nociva do Sol.

Quando você fica exposto por muito tempo aos raios solares, a pele fica ardendo ou, pior, pode sofrer queimaduras sérias. Mas o ardor, os inchaços, as queimaduras e até mesmo o envelhecimento precoce e a flacidez da pele são os problemas menos graves dessa história toda. A radiação UVA pode provocar vários tipos de câncer de pele, inclusive um tipo mortífero, conhecido como melanoma, e a cada exposição indevida ao Sol aumentamos o risco do desenvolvimento de câncer de pele.

No entanto, com o conhecimento sobre os perigos associados à exposição prolongada ao sol e com cuidados simples, podemos diminuir os riscos de desenvolver qualquer problema de saúde e/ou evitálos. Os filtros solares, por exemplo, são produtos que proporcionam uma proteção adicional à nossa pele contra as radiações nocivas do sol.

Saiba que 1% a menos na camada de ozônio pode significar 100 mil novos casos a mais de catarata e 10 mil de câncer de pele na população?

Adaptado de diversas fontes especialmente para o Currículo em Ação.

Responda em seu caderno as questões a seguir:

- 1. Comente sobre a importância da radiação solar na vida dos seres vivos do nosso planeta.
- A redução da camada de ozônio aumenta a entrada dos raios ultravioleta na superfície terrestre. Pesquise no texto os impactos que a diminuição da camada de ozônio pode causar na vida dos seres vivos.
- 3. O que os raios ultravioletas (UVA e UVB), em excesso e sob exposição sem proteção, podem causar à nossa saúde, direta ou indiretamente?
- 4. Como o corpo é protegido das radiações ultravioletas nocivas do sol?
- 5. Elabore algumas propostas para contribuir, de forma individual e coletiva, com a conservação da camada de ozônio.

SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 4 - FENÔMENOS NATURAIS

Esta Situação de Aprendizagem apresenta atividades nas quais você poderá investigar alguns fenômenos naturais, como vulcões, terremotos e tsunamis. Está proposto também justificar a rara ocorrência desses fenômenos no Brasil com base no modelo das placas tectônicas.

ATIVIDADE 1 – O QUE SÃO OS FENÔMENOS NATURAIS?

Vamos iniciar esta atividade por meio do levantamento de seus conhecimentos sobre os fenômenos naturais. Para tanto, observe as fotos abaixo e responda à questão proposta.





Pôr do sol nos Andes peruanos

Ondas do mar em João Pessoa - PB

Fonte: Imagens cedidas para o Currículo em Ação.

Você diria que nas imagens estão representados fenômenos naturais? Exemplifique.

Quais outros fenômenos naturais você identifica no seu dia a dia?

Após registrar as respostas das questões anteriores em seu caderno, leia com atenção o texto abaixo:

Fenômenos Naturais

Fenômenos naturais são todos os eventos que ocorrem espontaneamente na natureza, sem a interferência do ser humano. Nesse sentido, o arco-íris, o nascimento de um bebê panda em seu ambiente natural e a incidência de raios em uma tempestade são exemplos de fenômenos naturais, assim como os tsunamis, terremotos e os furações.

Na linguagem do cotidiano, no entanto, é muito comum associarem o termo "fenômeno natural" aos fenômenos "devastadores", que também podem ser designados como "desastres ou catástrofes naturais".

Elaborado para o Currículo em Ação.

Após a leitura, volte à questão inicial e corrija as informações, se necessário.



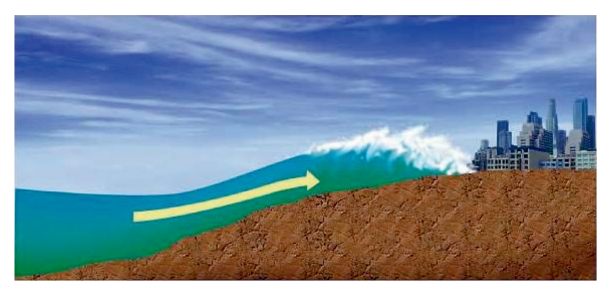
ATIVIDADE 2 – TSUNAMIS

Reflita sobre as questões propostas e registre suas respostas no caderno:

Você sabe o que significa "tsunami"?

Você já assistiu a algum filme ou viu alguma notícia que relatavam a ocorrência de tsunamis?

Para saber o que é tsunami, observe a imagem e leia com atenção o texto abaixo.



Elementos representados em tamanhos não proporcionais. Cores fantasia. Fonte: Wikipédia².

Os tsunamis são ondas gigantes e solitárias que chegam sem avisar, assustando a todos e podendo causar muitos estragos. A palavra "tsunami" tem origem japonesa e significa "grande onda".

Os tsunamis se formam em oceanos, rios ou lagos, em decorrência de terremotos submarinos, e ocorrem essencialmente nas zonas do planeta com fortes movimentos tectônicos.

Elaborado para o Currículo em Ação.

Faça uma pesquisa em livros didáticos, *internet*, revistas, artigos científicos ou em outras fontes, para reunir informações sobre tsunamis. As questões abaixo podem orientar sua pesquisa. Ao final, o(a) professor(a) irá organizar a turma para que você e seus colegas possam socializar as informações pesquisadas:

² Disponível em: https://en.wikipedia.org/wiki/Tsunami#/media/File:Tsunami2.JPG. Acesso em 04 jan. 2021.

- Como são formados os tsunamis?
- Onde eles ocorrem com maior frequência?
- Que impactos a ocorrência de tsunamis podem causar ao ambiente e à população?
- Há risco de ocorrência de um tsunami no Brasil? Por quê?

Desafio:

Elaboração de uma notícia de jornal sobre a ocorrência de um tsunami.

Observe a foto abaixo que mostra as consequências do tsunami que ocorreu num vilarejo localizado próximo à costa da Sumatra, na Ásia.



Fonte: Wikipedia³.

Agora que você já pesquisou informações sobre tsunamis, como eles se formam e quais são seus impactos, organize-se em grupos e, considerando as orientações do(a) professor(a), pesquisem a respeito da ocorrência do tsunami do Oceano Índico, ocorrido em 2004. Utilize as questões abaixo como guia para sua pesquisa:

- O que causou a ocorrência deste tsunami?
- Quais países foram mais atingidos?
- Quais foram os seus impactos ambientais?
- Quais foram os impactos causados à população local por este tsunami?

Depois de apresentar suas respostas para a turma e conversar com seus colegas sobre este tema, e ainda em grupo, elaborem uma notícia sobre este tsunami.

Para tanto, utilize as respostas das questões, leia notícias reais sobre esse e outros tsunamis, e estude a respeito. Ao final, converse com seu(sua) professor(a) para organizar a melhor maneira de "publicar" sua notícia.

³ Disponível em: https://pt.wikipedia.org/wiki/Sismo_e_tsunami_do_Oceano_%C3%8Dndico_de_2004#/media/Ficheiro:US_Navy_050102-N- 9593M-40_A_village_near_the_coast_of_Sumatra_lays_in_ruin_after_the_Tsunami_that_struck_South_East_Asia.jpg. Acesso em 04 jan. 2020.



ATIVIDADE 3 – TERREMOTOS

Para iniciar a atividade, reflita sobre as questões abaixo:

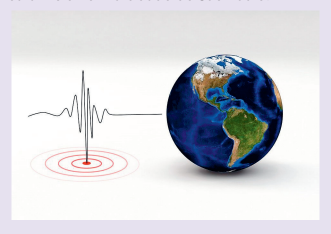
Você sabe o que é um terremoto?

O que pode causar um terremoto?

O terremoto acontece em todas as regiões do planeta?

Após registrar as respostas das questões anteriores no seu caderno, leia com atenção a notícia a seguir:

Você sabia? Já ocorreu um tremor na cidade de São Paulo!



Elementos representados em tamanhos não proporcionais. Cores fantasia.

Fonte: Pixabay.

O terremoto é um fenômeno natural de rara ocorrência no território brasileiro. Portanto, no ano de 2018, habitantes da cidade de São Paulo ficaram bastante assustados quando sentiram um tremor em várias regiões da cidade. O epicentro do terremoto ocorreu no fundo do oceano, a cerca de 215 km da cidade de São Vicente, no litoral sul do Estado de São Paulo, e atingiu 5,2 graus na escala Richter. O tremor ocorreu a aproximadamente 10 km de profundidade e foi considerado, pela sua magnitude, "moderado".

Elaborado para o Currículo em Ação.

Agora, após a leitura do texto, responda às questões abaixo. Utilize livros didáticos, *internet* ou outras fontes de pesquisas disponíveis.

- 1. Quais são as características do terremoto apresentadas na notícia?
- 2. Pesquise o que significa escala Richter e descreva-a com suas palavras.
- 3. Após a pesquisa sobre escala Richter, responda por que este terremoto foi considerado "moderado".

- 4. O que é o epicentro de um terremoto?
- 5. Investigue e justifique a rara ocorrência deste fenômeno natural no Brasil.

Desafio:

Elaboração de um vídeo sobre a ocorrência do terremoto no Haiti, ocorrido em 2010.

Organizem-se em grupo e, seguindo orientações do(a) professor(a), realizem uma pesquisa sobre a ocorrência do terremoto do Haiti, em 2010.



Foto: Wikimedia Commons⁴.

Utilize os dados da pesquisa para responder às questões a seguir:

- Qual foi a causa deste terremoto?
- Qual foi sua magnitude?
- Quais países foram atingidos, além do Haiti?
- Quais foram os impactos causados ao ambiente e à população local em decorrência deste terremoto?

Agora vamos ao desafio: produzir um vídeo que relate o terremoto do Haiti. Para isso, elabore um roteiro, indicando quais imagens e quais informações serão incorporadas à produção do audiovisual. Considere as respostas das questões acima para elaborar este projeto, e faça pesquisas adicionais, se necessário.

⁴ Disponível em: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Haiti_Earthquake_building_damage.jpg. Acesso em 04 jan. 2021.



ATIVIDADE 4 - VULCÕES

Reflita a respeito das questões abaixo e participe da roda de diálogo organizada pelo(a) professor(a), relatando suas opiniões e ouvindo o relato de seus colegas.

Você sabe o que é um vulcão?

Você sabe se existem vulcões no Brasil e na América Latina? Quais?

Para iniciar seus estudos sobre vulcões, leia com atenção o texto abaixo e, na sequência, realize as atividades propostas.



Fonte: Julius_Silver/Pixabay.

Vulcão é uma abertura ou ruptura na superfície da crosta do planeta, pela qual são expelidas rochas derretidas, cinzas e gases quentes provenientes do interior da Terra. A atividade vulcânica envolve a ejeção e o posterior resfriamento de rocha derretida, conhecida como lava, que tende a formar montanhas ou estruturas com formato montanhoso ao longo de grandes períodos.

Elaborado para o Currículo em Ação.

- 1. O vulcanismo sempre maravilhou e atemorizou a humanidade, existindo diversos registros históricos referentes a esse fenômeno. Explique como ocorre uma erupção vulcânica. Se necessário realize uma breve pesquisa para responder esta questão.
- 2. Reúna-se com seu grupo, mais uma vez, e realize uma pesquisa sobre as erupções vulcânicas que ocorreram na América do Sul entre 2010 e 2019, destacando os fenômenos vulcânicos registrados no Chile em 2015. Organize os resultados, incluindo imagens, num painel a ser construído coletivamente pela turma, conforme as orientações do(a) professor(a). Para levantar subsídios sobre o assunto, ao localizar reportagens sobre erupções vulcânicas, escolha uma situação e descreva a seguir as informações:

- Em que local e data ocorreu a erupção vulcânica?
- O que causou a ocorrência da erupção vulcânica?
- Quais países foram atingidos?
- Quais foram os impactos causados ao ambiente e à população local em decorrência deste fenômeno natural?

Desafio:

Proposição de simulação/experimento sobre vulcanismo.

Considere as informações obtidas até o momento e, em grupos, organizem-se para elaborar uma proposta de experimento/simulação que demonstre ou explique como ocorrem as erupções vulcânicas.

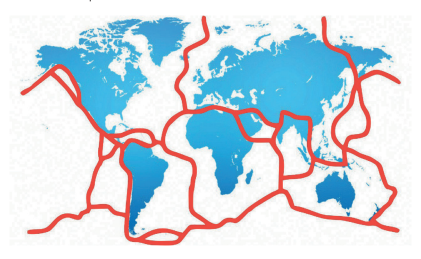
Cada grupo irá registrar todas as etapas da realização da simulação/experimento, em forma de relatório. No caso, é importante descrever todos os materiais e procedimentos utilizados, incluindo os resultados obtidos. Façam um desenho e/ou esquema demonstrando todo o processo e registrem em um quadro, conforme o modelo a seguir:

Experimento: Erupção Vulcânica.
Materiais:
Procedimentos:
Ilustrações (colagens ou desenhos):
Resultados (dados obtidos e observados):
Conclusões:



ATIVIDADE 5 – AS PLACAS TECTÔNICAS E SEUS MOVIMENTOS

Leia o texto com atenção e observe o mapa abaixo para, na sequência, responder às atividades propostas, utilizando várias fontes de pesquisas, como livros didáticos, *internet*, artigos científicos e outras fontes disponíveis.



Elementos representados em tamanhos não proporcionais. Cores fantasia. Elaborado para o Currículo em Ação.

Placas tectônicas: explicando alguns fenômenos naturais que ocorrem na crosta da Terra

A crosta terrestre é cheia de rachaduras e está em constante movimento. Os continentes que habitamos (terras emersas) fazem parte das placas tectônicas e se movem com elas. Todo esse movimento está ligado a vários fenômenos naturais que ocorrem em nosso planeta, como terremotos, vulcões, tsunamis etc. A formação de grandes montanhas, como a Cordilheira dos Andes, na América do Sul, também é resultado do movimento das placas tectônicas. Terremotos e vulcões estão ligados à estrutura interna da Terra. As forças envolvidas no aparecimento de tais fenômenos são imensas. Assim como não somos capazes de interferir nos movimentos da crosta de nosso planeta, também não podemos evitar que esses fenômenos ocorram.

Elaborado para o Currículo em Ação.

- 1. Os terremotos e vulcões ocorrem em qualquer lugar do mundo?
- 2. Há alguma relação entre esses dois fenômenos?
- 3. O estudo das placas tectônicas explica fenômenos como vulcões, terremotos e tsunamis. Segundo esse estudo, como as placas tectônicas se movimentam?
- 4. As ocorrências de terremotos no território brasileiro são de baixa frequência. Porém, diferentemente do que acontece nos países como Japão, Estados Unidos e Chile, por exemplo, quando ocorrem no Brasil normalmente são de baixa magnitude. Analisando o mapa, como você explica a baixa incidência de abalos sísmicos no território brasileiro?

Mão na massa!

Simulando a movimentação das Placas Tectônicas

Reúnam-se em grupos para realizar o experimento proposto. Antes de começar, façam a leitura com atenção das informações do texto abaixo.

Teoria das Placas Tectônicas

O planeta Terra é formado por diversas camadas, sendo as três principais : núcleo, manto e crosta, como mostra a figura 1.



Camadas da Terra

Elementos representados em tamanhos não proporcionais. Cores fantasia. Fonte: Wikimedia Commons⁵.

A **Teoria das Placas Tectônicas** propõe que o planeta Terra está dividido em diversas placas, de diferentes dimensões, que flutuam e se movimentam repetidamente sobre o magma. Esta movimentação deu origem à divisão dos continentes e dá origem aos dobramentos modernos, como as montanhas mais recentes. Além disso, os movimentos das placas também podem causar terremotos, derramamento de lava vulcânica e outros fenômenos naturais.

Elaborado para o Currículo em Ação.

Após a leitura do texto, o grupo pode combinar o que cada estudante trará para a montagem do experimento a ser realizado no dia combinado com o(a) professor(a), conforme segue.

⁵ Disponível em: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Descontinuidade_de_Moho.png. Acesso em 04 jan. 2021.



Materiais necessários:

- Água;
- 1 (uma) colher;
- 1 (um) recipiente (para realizar diluição);
- 1 (uma) travessa ou assadeira (tamanho médio);
- 1 (uma) caixinha de gelatina de cor vermelha;
- 2 (dois) blocos de madeira pequenos quebrados de forma irregular e outros 2 (dois) inteiros também pequenos, conforme o tamanho do recipiente que será utilizado para o experimento.

Montagem e procedimento:

Cada grupo deve ter os materiais necessários para a realização da simulação, seguindo as instruções:

- 1 Primeiramente, fazer a diluição da gelatina vermelha (ler as instruções na embalagem) num recipiente, misturando com o auxílio de uma colher;
- 2 Adicione a gelatina diluída na travessa ou assadeira;
- 3 Coloque agora os diferentes tamanhos de blocos de madeiras na assadeira ou travessa, já com a gelatina vermelha;
- 4 Na sequência, realize primeiramente movimentos lentos e depois movimentos rápidos observando o deslocamento dos blocos de madeira sobre a gelatina (é provável que alguns blocos encostem uns nos outros ou se sobreponham, em outros locais teremos a formação de espaços vazios etc.). Se possível, e conforme combinado com o(a) professor(a), um membro do grupo pode realizar a filmagem do experimento, para a observação com mais detalhes do ocorrido com os blocos de madeira posteriormente.

Após a realização do experimento e o registro das observações, o grupo irá discutir e responder às seguintes questões:

- 1. Fazendo uma analogia com os materiais utilizados no experimento, quais objetos representam:
 - a) O sistema interno do planeta Terra.
 - b) O magma.
 - c) Placas tectônicas.
- 2. Quais fenômenos da natureza estão associados à simulação dos movimentos dos blocos de madeira? Explique.
- 3. Ao movimentar o recipiente (travessa ou assadeira) lentamente e depois rapidamente, ocasionando os deslizamentos dos blocos de madeira sobre a gelatina, podemos dizer que esta ação está simulando qual fenômeno natural que ocorre na Terra? Explique.
- 4. Essa simulação contribuiu para sua compreensão sobre os movimentos das placas tectônicas?

De que forma?

SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 5 – AS PLACAS TECTÔNICAS E A DERIVA CONTINENTAL

Até aqui você já estudou as placas tectônica e sua relação com a ocorrência de alguns fenômenos naturais. A teoria das placas tectônicas também está relacionada à deriva continental e, nesta Situação de Aprendizagem, você irá utiliza-la para justificar o formato das costas brasileira e africana.

ATIVIDADE 1 – A TEORIA DA DERIVA CONTINENTAL

Observe o mapa apresentado a seguir. Analise com atenção os contornos do Brasil e do continente africano e registre, no caderno, suas observações sobre os seus contornos, incluindo uma proposta que possa explicar sua configuração.



Elementos representados em tamanhos não proporcionais. Cores fantasia.

Fonte: Wikipédia⁶.

⁶ Disponível em: https://en.wikipedia.org/wiki/File:CIA_WorldFactBook-Political_world.pdf. Acesso em 04 jan. 2021.



Leia o texto a seguir sobre a Teoria da Deriva Continental.

Pangéia e a Teoria da Deriva Continental

Há milhões de anos, os continentes atuais formavam um único bloco, denominado Pangeia.



Elementos representados em tamanhos não proporcionais. Cores fantasia. Fonte: Wikimedia Commons⁷.

A crosta terrestre do planeta Terra é dividida em **placas tectônicas**, as quais se movimentam e, dessa forma, vão modificando a configuração da litosfera ao longo do tempo. Essa mudança pode ser explicada com base na **Teoria da Deriva Continental**, a qual postula que, num passado de mais de 250 milhões de anos, todos os blocos continentais atuais (Eurásia, África, América, Austrália e Antártida) formavam um único e gigantesco bloco denominado Pangeia, que significa "toda a terra".

No decorrer do tempo, esse bloco unificado sofreu lenta fragmentação, primeiro dando origem a dois grandes continentes, a Laurásia e a Gondwana e, com as novas fragmentações, dando origem aos continentes como os conhecemos atualmente. Nesse processo também ocorreram uniões de massas continentais, como, por exemplo, a área da Índia que se juntou à Ásia.

A proposta do supercontinente – a Pangeia – possui evidências, como, por exemplo, os fósseis comuns de animais e plantas terrestres encontrados em vários continentes. Esses seres não teriam como atravessar as grandes dimensões oceânicas que os separam hoje, sendo este um dos argumentos científicos que sustenta a Teoria da Deriva Continental.

Essa teoria foi criada por Alfred Wegener (1880-1930), geólogo e meteorologista, com o objetivo de esclarecer o fato da conformação geomorfológica de alguns continentes se adequarem, indicando que eles já estiveram unidos num só.

Elaborado para o Currículo em Ação.

Após a leitura do texto, participe ativamente da roda de conversa organizada pelo(a) professor(a) sobre o assunto, tire suas dúvidas e contribua apresentando suas conclusões. Ao final, retome a questão sobre a comparação entre os contornos do Brasil e do continente africano, descrevendo como e por que se acredita que os continentes constituíam um único bloco.

Desafio

⁷ Disponível em: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Pangea-y-el-genesis.jpg . Acesso em 26 maio 2021.

Vamos aprofundar o estudo?

Realize uma pesquisa, em grupo, para levantar evidências que comprovam a Teoria da Deriva Continental na formação do continente Sul Americano, com destaque à Costa Brasileira em comparação com a costa da África Ocidental. Você poderá buscar similaridades nas estruturas geológicas, como a existência de fósseis ao longo das costas brasileira e africana.

Apresente o resultado de suas pesquisas por meio da confecção de um mapa que demonstre os dois continentes na configuração atual e, com o uso de textos ou imagens, destaque as evidências encontradas.

Mão na massa!

Confecção de uma maquete simulando a Teoria da Deriva Continental

Com orientações do(a) professor(a), reúnam-se em grupo para confeccionar uma maquete, a qual permita simular o processo da chamada Deriva Continental, iniciando pela Pangeia até a conformação atual dos continentes.

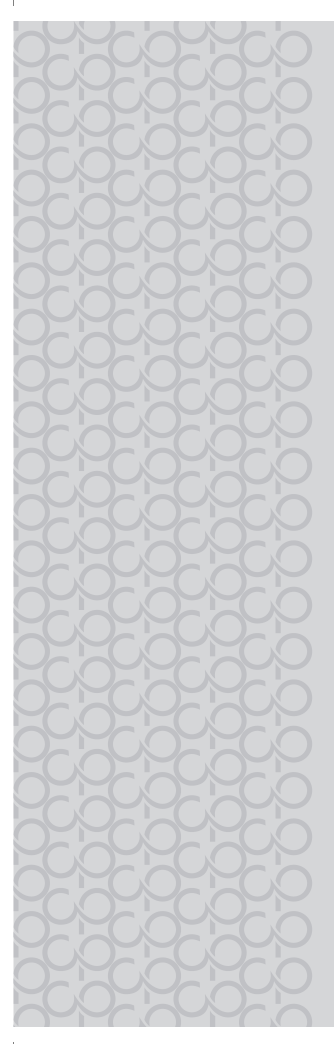
Retomem o texto anterior e combinem o que cada estudante trará para a montagem da maquete no dia combinado com o(a) professor(a), que posteriormente irá organizar uma exposição dos trabalhos na escola. Procure reaproveitar materiais e evite utilizar isopor, EVA e outros materiais poluentes.

Cada grupo registrará todas as etapas da realização da maquete em forma de um relatório. No caso, é importante descrever na íntegra os materiais e procedimentos utilizados. Se for possível, colem no espaço abaixo algumas fotos do processo da criação da maquete ou façam desenhos/ilustrações.

Maquete: Deriva Continental.
Materiais:
Procedimentos:
Ilustrações (colagens ou desenhos):
Resultados (dados obtidos e observados):
Conclusões:

Sistematização dos conhecimentos

Ao finalizar os trabalhos, retome os estudos feitos até o momento e construa um mapa conceitual, um texto ou um desenho demonstrando qual é a relação entre a Teoria da Deriva Continental, as placas tectônicas e a ocorrência de vulcões, terremotos e a formação de montanhas no planeta Terra.



Ciências Humanas

Geografia

História





GEOGRAFIA - 4° BIMESTRE

Caro(a) Estudante,

O **Currículo em Ação** – Material de Apoio ao Currículo Paulista – **7º ano** tem como objetivo contribuir com o seu processo de aprendizagem, de forma a possibilitar a continuidade e o aprofundamento de diversos conhecimentos geográficos já adquiridos, ampliar a sua leitura de mundo e desenvolver o raciocínio geográfico e o pensamento espacial.

Encaminhamos para o **4° bimestre** três Situações de Aprendizagem, que visam colaborar com o desenvolvimento de competências, habilidades e unidades temáticas previstas no Currículo Paulista: *S.A. 1 – Apropriação de recursos naturais e os impactos socioambientais decorrentes; S.A. 2 – Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC); e S.A. 3 – Gestão Territorial do Patrimônio Ambiental.* As unidades temáticas "Mundo do trabalho" e "Natureza, ambientes e qualidade de vida" contemplam os objetos de conhecimento relacionados à produção, circulação e consumo de mercadorias, e à biodiversidade brasileira. É importante destacar que essas Situações de Aprendizagem apresentam alinhamento com o componente curricular de História e outras áreas do conhecimento, temas contemporâneos transversais e os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Agenda 2030.

Siga as orientações do(a) professor(a) para o desenvolvimento das atividades, que poderão ser adaptadas de acordo com a realidade da sua turma e da escola. Lembre-se de registrar no seu caderno e/ou Diário de Bordo as ideias, expectativas, dúvidas e novos conhecimentos.

Bons estudos!

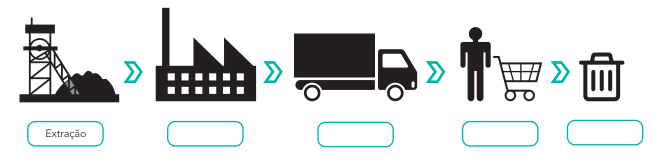
Coordenadoria Pedagógica (COPED) Centro de Anos Finais do Ensino Fundamental/CEFAF Equipe Curricular de Geografia

SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 1 – APROPRIAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS E OS IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS DECORRENTES

Nesta Situação de Aprendizagem, você terá a oportunidade de analisar como as sociedades se apropriam dos recursos naturais e quais são as consequências disso para o meio ambiente e para a vida das pessoas. Você verá também algumas propostas sustentáveis de como diminuir os impactos negativos dessa dinâmica, como as práticas de consumo consciente e responsável.

ATIVIDADE 1 – VAMOS DIALOGAR?

Para iniciar seus estudos, vamos primeiramente retomar alguns conceitos. Considere o **esquema 1**¹ a seguir:



Este é o esquema tradicional da **economia de materiais**, que apresenta diferentes fases do ciclo de vida das mercadorias. A primeira delas já foi nomeada. Em duplas, procurem identificar e nomear as etapas restantes. Depois, dialoguem com o(a) professor(a) e os(as) colegas sobre cada fase e procurem responder: de quais dessas etapas vocês participam? Que transformações elas podem causar no espaço geográfico? Quais são os possíveis impactos de cada uma delas ao meio ambiente e às populações?

Esquema 1. Elaborado especialmente para o Currículo em Ação (Material de Apoio ao Currículo Paulista). Ícone 1 - Fonte: publicdomainvectors.org, disponível em: https://publicdomainvectors.org/en/free-clipart/Coal-mine-symbol/69145.html; Ícone 2 - Fonte: Wikimedia Commons (CCO), disponível em: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Factory_icon.svg; Ícone 3 - Fonte: Pixabay, disponível em: https://pixabay.com/ro/vectors/pictogram%C4%83-cump%C4%83r%C4%83turi-oameni-4500650/; Ícone 4 - Fonte: Pixabay, disponível em: https://pixabay.com/ro/vectors/pictogram%c4%83-cump%c4%83r%c4%83turi-oameni-4500650/; Ícone 5 - Fonte: Font Awesome by Dave Gandy, por Wikimedia Commons (CC BY-SA 3.0), disponível em: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Trash_font_awesome.svg. Acesso em: 21 mai. 2021.



ATIVIDADE 2 – CONTEXTUALIZANDO: ECONOMIA DE MATERIAIS E CONSUMO

2.1 - LIMITES DA ECONOMIA DE MATERIAIS



Seguindo as orientações do(a) professor(a), assista ao **vídeo 1 – A História das Coisas**², que apresenta as etapas da economia de materiais, desde a extração até o descarte de mercadorias, abordando os impactos socioambientais causados por esse processo. O vídeo pode ser acessado por meio do *QR Code* ao lado.

Lembre-se de acionar as legendas! Depois, responda às questões no caderno:

- a) Segundo o vídeo, o *sistema linear* da economia de materiais precisa ser repensado, pois vivemos em um planeta com recursos naturais finitos. Explique essa afirmação com as suas palavras.
- b) Liste no caderno os impactos citados pelo vídeo em cada etapa do ciclo de vida da mercadoria (extração, produção, distribuição, consumo e descarte).
- c) Qual é a diferença entre obsolescência planejada e obsolescência percebida?
- d) Como o consumo pode impactar a exploração de recursos naturais?
- e) Segundo o vídeo, é possível transformarmos esse sistema linear? Explique sua resposta.

2.2 - SOCIEDADE DE CONSUMO E ECONOMIA CIRCULAR

Leia o **texto 1** abaixo. Grife e pesquise o significado das palavras desconhecidas, seguindo as indicações do(a) professor(a). Depois, responda às questões a seguir.

Texto 1³

O termo "sociedade de consumo" [...] refere-se à importância que o consumo tem ganhado na formação e fortalecimento das nossas identidades e na construção das relações sociais. Assim, o nível e o estilo de consumo se tornam a principal fonte de identidade cultural, de participação na vida coletiva, de aceitação em um grupo e de distinção com os demais. Podemos chamar de "consumismo" a expansão da cultura do "ter" em detrimento da cultura do "ser". O consumo invade diversas esferas da vida **social**, **econômica**, **cultural** e **política**. Neste processo, os serviços públicos, as relações sociais, a natureza, o tempo e o próprio corpo humano se transformam em mercadorias. [...] O consumo passa a ser encarado, mais do que um direito ou um prazer, como um dever do cidadão. Seja como for, o consumismo, que emergiu na Europa Ocidental no século XVIII, vem se espalhando rapidamente para distintas regiões do planeta, assumindo formas diversas. O início do século XXI está sendo marcado por profundas inovações que afetam nossas experiências de consumo, como a globalização, o desenvolvimento de novas tecnologias de comunicação, o comércio através da *internet*, a biotecnologia, o debate ambientalista etc. Ao mesmo tempo, novos tipos de protestos e reações ao consumismo emergem, exigindo uma nova postura do consumidor.

² **Vídeo 1.** A História das Coisas. Fonte: The Story of Stuff Project, 2009. *Story of stuff* (2007, versão official). Duração: 21'16". Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=9GorgroigqM&t=5s. Acesso em: 2 jul. 2021.

³ **Texto 1** (adaptado). Fonte: CONSUMO SUSTENTÁVEL: Manual de educação. Brasília: Consumers International / MMA / MEC / IDEC, 2005. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/dmdocuments/publicacao8.pdf. Acesso em: 2 jul. 2021.

- a) De acordo com o texto, como a sociedade de consumo pode ser definida? Como você está inserido(a) nela?
- b) Qual é a diferença entre os termos **consumo** e **consumismo**?
- c) Escolha uma das "esferas da vida" em destaque no texto (negrito) e explique como o consumo pode afetá-la.
- d) De que maneira os avanços tecnológicos influenciam nossas experiências de consumo?
- e) Pesquise em livros didáticos e/ou em sites o que é consumo consciente e responsável, e anote as suas principais características.

Agora assista à reportagem Economia circular: você sabe o que é?⁴ e liste em tópicos no seu caderno as principais características da economia circular. Depois, pesquise em sites e/ou outros materiais disponíveis sobre o que é desenvolvimento sustentável e anote sua definição no caderno. Acesse a reportagem por meio do QR Code ao lado.



Um dos efeitos que percebemos na globalização é a crescente padronização das nossas experiências de consumo. Alguns produtos são distribuídos e comercializados em quase todos os países. Até mesmo produtos alimentícios industrializados, como os vendidos por redes de fast food, são consumidos por pessoas em diferentes continentes. Será que ainda há diferença nos hábitos alimentares ao redor do mundo? Dialogue sobre essa questão com o(a) professor(a) e a turma. Depois, confira os dois trabalhos fotográficos a seguir e responda às questões no caderno.



Gregg Segal retratou a alimentação de crianças ao redor



回成者等回 Hungry Planet⁶ – Projeto do fotógrafo Peter Menzel sobre a alimentação de famílias em diversos países.

- f) Você consome algum dos alimentos apresentados nas fotografías de Gregg Segal e de Peter Menzel? Qual(is)?
- g) De acordo com as fotografias, você considera que as experiências de consumo de produtos alimentícios estão mais padronizadas? Explique sua resposta.

Vídeo 2. Economia circular: você sabe o que é? Fonte: Band Jornalismo, 13 out. 2019. Duração: 4'01". Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=AdX-cJAvvz8. Acesso em: 2 jul. 2021.

⁵ Daily Bread. Fonte: Folha de S. Paulo, 23 set. 2018. Disponível em: https://fotografia.folha.uol.com.br/ galerias/1612345389068486-daily-bread. Acesso em: 2 jul. 2021.

Hungry Planet. Fonte: HECKE, C. Artista estuda e fotografa consumo de comida por famílias ao redor do mundo. Mega Curioso, 8 mai. 2013. Disponível em: https://www.megacurioso.com.br/fotografia/36494-artista-estudae-fotografa-consumo-de-comida-em-familias-ao-redor-do-mundo.htm. Acesso em: 2 jul. 2021.



ATIVIDADE 3 – PROBLEMATIZANDO: DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

3.1 - DEFININDO E APLICANDO O CONCEITO

Em 1983, a Comissão Mundial sobre o Meio Ambiente e Desenvolvimento (também conhecida como Comissão Brundtland), a pedido da Organização das Nações Unidas (ONU), publicou o relatório "Nosso Futuro Comum", que estabeleceu as bases do conceito de desenvolvimento sustentável. De acordo com o relatório⁷:

O desenvolvimento sustentável é o desenvolvimento que encontra as necessidades atuais sem comprometer a habilidade das futuras gerações de atender suas próprias necessidades. [...] Muitos de nós vivemos além dos recursos ecológicos, por exemplo, em nossos padrões de consumo de energia. No mínimo, o desenvolvimento sustentável não deve pôr em risco os sistemas naturais que sustentam a vida na Terra: a atmosfera, as águas, os solos e os seres vivos.

Compare a definição de desenvolvimento sustentável que você anotou em seu caderno (item **2.2**) com a definição do relatório "Nosso Futuro Comum". *O que há de comum e de diferente entre elas?*

O relatório também estabelece um conjunto de indicadores que permitem acompanhar e avaliar o progresso realizado pelos países rumo ao desenvolvimento sustentável. Eles são organizados em quatro dimensões: **ambiental**, **social**, **econômica** e **institucional**. No **quadro**⁸ a seguir, procure identificar a qual dimensão as descrições abaixo se referem:

Diz respeito à orientação política, capacidade e esforço despendido por governos e pela sociedade na implementação das mudanças requeridas para uma efetiva implementação do desenvolvimento sustentável.	
Está relacionada aos objetivos de preservação e conservação do meio ambiente, fundamentais para a qualidade de vida das gerações atuais e em benefício das gerações futuras. Reúne indicadores que expressam pressões sobre o ambiente e envolvem questões pertinentes à política ambiental, além de terem forte influência na saúde e na qualidade de vida da população.	
Trata de questões relacionadas ao uso e esgotamento dos recursos naturais, da produção e do gerenciamento de resíduos, do uso de energia e do desempenho macroeconômico e financeiro do país. É a dimensão que se ocupa da eficiência dos processos produtivos e das alterações nas estruturas de consumo orientadas a uma reprodução econômica sustentável de longo prazo.	

⁷ **Relatório** (adaptado). Fonte: Nações Unidas Brasil. *A ONU e o meio ambiente*. Disponível em: https://brasil.un.org/pt-br/91223-onu-e-o-meio-ambiente. Acesso em: 2 jul. 2021.

⁸ **Quadro** (adaptado). Fonte: Sistema IBGE de Recuperação Automática (SIDRA), Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Indicadores de Desenvolvimento Sustentável – Edição 2017. Disponível em: https://sidra.ibge.gov.br/pesquisa/ids/tabelas. Acesso em: 2 jul. 2021.

Corresponde, especialmente, aos objetivos ligados à satisfação das necessidades humanas, a melhoria da qualidade de vida e a justiça social. Os indicadores procuram retratar o nível educacional, a distribuição da renda, as questões ligadas à equidade e às condições de vida da população, apontando o sentido de sua evolução recente.

Agora que você conhece um pouco mais sobre as dimensões que envolvem o desenvolvimento sustentável, analise a **tabela 1** e responda às questões:

Tabela 1º - Número de focos de queimada no Brasil por Bioma					
Biomas	2001	2011	2021		
Amazônia	69.675	58.186	75.090		
Caatinga	18.601	16.561	17.917		
Cerrado	44.534	61.682	62.728		
Mata Atlântica	5.738	17.207	18.832		
Pantanal	6.782	3.532	8.258		
Pampa	154	931	1.256		

- a) Quais foram os dois biomas com maior número de focos de queimada em 2021?
- b) No geral, os focos de queimada aumentaram ou diminuíram nos últimos 20 anos?
- c) Quais são as possíveis consequências dessas queimadas para os biomas? E para as populações que vivem nesses lugares?
- d) A questão dos focos de queimada está ligada principalmente a qual dimensão do desenvolvimento sustentável? Justifique a sua resposta.

Em duplas, escolham um dos biomas brasileiros para aprofundarem seus estudos. Pesquisem em sites e/ou outros materiais disponíveis sobre suas características e sobre as populações que precisam dele para sobreviver. Depois, busquem identificar de que maneira esses focos de queimada podem prejudicar as dimensões ambiental, social e econômica da região, dificultando a realização de um desenvolvimento sustentável. Organizem as informações para apresentarem os resultados para a turma, seguindo as indicações do(a) professor(a).

3.2 - AGENDA 2030

A Organização das Nações Unidas (ONU), em parceria com especialistas de diversos países, criou em 2015 a **Agenda 2030**, que tem como objetivo promover o desenvolvimento sustentável nas dimensões ambiental, social e econômica. Trata-se de um guia de ações para governos, empresas, sociedade civil e muitos outros atores agirem de forma colaborativa, visando práticas mais sustentáveis. Para isso, foram criados 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), com metas a serem alcançadas até 2030. Considere os ODS 11 e 12 a seguir:

⁹ **Tabela 1.** Fonte: Elaborada especialmente para o Currículo em Ação (Material de Apoio ao Currículo Paulista), com dados do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), Programa Queimadas. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal-static/estatisticas_estados/. Acesso em: 27 jan. 2022.



Tornar as cidades e os assentamentos humanos inclusivos, seguros, resilientes e sustentáveis¹⁰





Assegurar padrões de produção e de consumo sustentáveis¹¹



Depois de conhecer um pouco mais sobre os ODS 11 e 12, assista aos vídeos a seguir e responda às questões no caderno:

ODS e Consumo Consciente¹²



Negócios sustentáveis e ecoeficiência¹³



Cidades sustentáveis¹⁴



- a) Quais práticas de **consumo** podemos adotar para contribuir com o desenvolvimento sustentável?
- b) Quais metas dos ODS estudados dizem respeito a práticas de consumo?
- c) Quais são as ações que as **empresas** podem fazer para contribuir com o desenvolvimento sustentável?
- d) Quais metas dos ODS estudados dizem respeito a práticas que envolvem empresas?
- e) Quais são as ações que os **governos** podem tomar para contribuir com o desenvolvimento sustentável?
- f) Quais metas dos ODS estudados dizem respeito a ações governamentais?

Agora é hora de pensar em ações de desenvolvimento sustentável para a sua cidade. Seguindo as indicações do(a) professor(a), reúnam-se em grupos e cumpram as seguintes etapas:

¹⁰ **ODS 11.** Fonte: Nações Unidas Brasil. *Cidades e comunidades sustentáveis*. Disponível em: https://brasil.un.org/pt-br/sdgs/11. Acesso em: 2 jul. 2021.

¹¹ **ODS 12.** Fonte: Nações Unidas Brasil. *Consumo e produção responsáveis*. Disponível em: https://brasil.un.org/pt-br/sdgs/12. Acesso em: 2 jul. 2021.

¹² **Vídeo 3.** ODS e Consumo Consciente. Fonte: Instituto Akatu, 29 mar. 2019. Duração: 4'28". Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=z6Y_gucyzsk. Acesso em: 2 jul. 2021.

¹³ **Vídeo 4.** Negócios sustentáveis e ecoeficiência // Tendências da Sustentabilidade. Fonte: Centro Sebrae Sustentabilidade, 7 jul. 2017. Duração: 2'37". Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=nhXrQefFL8I. Acesso em: 2 jul. 2021.

¹⁴ **Vídeo 5.** Cidades sustentáveis - IBGE Explica. Fonte: IBGE, 19 jul. 2017. Duração: 5'13". Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=am2WOYu4iFc. Acesso em: 2 jul. 2021.

- **1.** Façam um levantamento sobre os problemas que existem na sua cidade. Podem ser problemas **ambientais**, **sociais** ou **econômicos**.
- 2. Escolham um dos problemas para propor uma solução.
- **3.** Escolham também qual agente será o foco dessa ação: sociedade civil, empresas, governo ou alguma organização atuante na sua cidade.
- **4**. Dialoguem sobre qual ação esse agente poderia realizar para ajudar a resolver o problema escolhido pelo grupo.
- **5.** Considerem as metas indicadas nos **ODS 11** e **12** e verifiquem quais delas têm relação com a ação proposta.
- **6.** Apresentem sua proposta para a turma.
- 7. Utilizando a criatividade e os conhecimentos que vocês adquiriram até agora, elaborem uma campanha para promover a ação pensada pelo grupo. Lembrem-se de que a campanha deve atingir o agente que pode colocar em prática a ação proposta. Portanto, considerem qual é o melhor meio de divulgação a ser utilizado, seja ele digital ou analógico.

Anotem no caderno as principais ideias e conhecimentos adquiridos ao longo da atividade. Se possível, divulguem a campanha nas redes sociais indicadas pelo(a) professor(a), usando a *hashtag*:

#GeoNaEscolaSP

3.3 - DIFERENTES FORMAS DE APROPRIAÇÃO DOS RECURSOS NATURAIS

Leia o **texto 2** abaixo, procure o significado das palavras que você não conhece e responda às questões propostas no caderno:

Texto 2¹⁵ - A questão sociocultural

Existem diversas culturas e povos que mantêm uma relação mais direta com o seu ambiente, sendo a disponibilidade de recursos naturais um dos principais fatores que define as características culturais e possibilita a sobrevivência destes povos. Entre eles estão os povos autóctones, como os indígenas, na América, África, Ásia e Oceania, as comunidades tradicionais, remanescentes de quilombos [...] e outras comunidades locais. As populações indígenas e tradicionais, como os seringueiros e outros grupos que vivem do extrativismo, desenvolveram formas de manejo que associam a conservação e a utilização sustentável da biodiversidade. Essas comunidades se distribuem em pequenos grupos, cuja área de atuação atinge cerca de 130 milhões de hectares. O conhecimento desenvolvido por essas populações a respeito dos recursos da biodiversidade é rico e extenso, porém, em geral, pouco valorizado, apesar de ser de grande importância para o uso sustentável dos recursos naturais. Essas comunidades também estão se organizando para ter seu direito de acesso à terra reconhecido, reafirmar seus valores e buscar uma inserção nos mercados locais, nacional e mundial de forma diferenciada. Para isso, buscam melhor remuneração pelos produtos da biodiversidade, para garantir sua permanência na floresta e afastar a exploração predatória.

¹⁵ **Texto 2** (adaptado). Fonte: CONSUMO SUSTENTÁVEL: Manual de educação. Brasília: Consumers International / MMA / MEC / IDEC, 2005. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/dmdocuments/publicacao8.pdf. Acesso em: 2 jul. 2021.

- a) Segundo o texto, os povos autóctones têm uma maneira diferente de se apropriar dos recursos naturais. Por que isso ocorre?
- b) Considerando o que você já sabe sobre o assunto, você diria que as populações indígenas e tradicionais promovem práticas mais ou menos sustentáveis que as populações em grandes centros urbanos? Justifique sua resposta.
- c) O texto indica que cada sociedade tende a se apropriar dos recursos naturais à sua maneira. Pesquise em livros didáticos e/ou na *internet* como outras populações, diferentes da sua, fazem essa apropriação. Você pode pesquisar sobre as populações citadas no texto ou populações situadas em outros países. Se possível, realize uma entrevista com representantes da população pesquisada ou com estudantes oriundos(as) de outros países, para saber como estes povos utilizam os recursos naturais. Depois, siga as orientações do(a) professor(a) e elabore um cartaz (digital, se possível) para apresentar os resultados da sua pesquisa para a turma e a escola.

ATIVIDADE 4 – ORGANIZANDO IDEIAS: LIXO E RESÍDUOS

Para organizar os conhecimentos que você obteve ao longo desta Situação de Aprendizagem, faça um quadro-síntese no caderno com o significado dos seguintes termos:

- Economia de materiais;
- Economia circular;
- Consumismo:

- Sociedade do consumo;
- Consumo consciente e responsável;
- Desenvolvimento sustentável.

Feito isso, leia as reportagens a seguir:

1) Brasil é o 4° país que mais produz lixo plástico no mundo¹⁶

No Brasil, segundo dados do Banco Mundial, mais de 2,4 milhões de toneladas de plástico são descartadas de forma irregular, sem tratamento e, em muitos casos, em lixões a céu aberto. Aproximadamente 7,7 milhões de toneladas de lixo são destinados a aterros sanitários.

[...] A poluição do plástico afeta a qualidade do ar, do solo e sistemas de fornecimento de água [1]. Os impactos diretos estão relacionados à não regulamentação global do tratamento de resíduos de plástico, à ingestão de micro e nanoplásticos (invisíveis aos olhos) e à contaminação do solo com resíduos. A queima ou incineração do plástico pode liberar na atmosfera gases tóxicos, alógenos, dióxido de nitrogênio e dióxido de enxofre, extremamente prejudiciais à saúde humana. O descarte ao ar livre também polui aquíferos, corpos d'água e reservatórios, provocando aumento de **problemas respiratórios, doenças cardíacas e danos ao sistema nervoso de pessoas expostas [2]**.

¹⁶ **Reportagem 1** (adaptada). Fonte: Agência Brasil, 5 mar. 2019. Disponível em: https://agenciabrasil.ebc.com.br/internacional/noticia/2019-03/brasil-e-o-4o-pais-que-mais-produz-lixo-no-mundo-diz-wwf. Acesso em: 2 jul. 2021.

2) Dinheiro jogado na lata de lixo¹⁷

A cada ano, o Brasil produz quase 80 milhões de toneladas de lixo. Um terço desse volume vai parar nos lixões a céu aberto ou em aterros improvisados, sem a vedação adequada para impedir a contaminação do solo. Cerca de 90% dos resíduos descartados de forma inadequada poderiam ser reaproveitados, mas, por falta de políticas públicas para coleta seletiva e reciclagem do lixo [3], o país reutiliza menos de 4% do total descartado. Esse índice é pior ainda quando se considera apenas o lixo plástico, um dos vilões da polução de mares e oceanos.

O Brasil é o quarto maior produtor mundial de lixo plástico, mas recicla apenas 1,3% desse material. Na Índia, 60% de todo o plástico produzido é reciclado. Além do impacto ambiental, há perda de uma importante fonte de receita. Na Alemanha, a reciclagem de lixo movimenta 70 bilhões de euros por ano. No Brasil, cerca de 14% do lixo produzido é de embalagens de plástico. Se fossem reciclados, esses resíduos poderiam gerar mais de 6,5 bilhões de reais [4].

a)	Correlacione as informações	destacadas nas	reportagens	(em negrito)	às dimensõe	es do
	desenvolvimento sustentável	:				
	• Dimensão social:		 Dimensão 	econômica:		
	• Dimensão ambiental:		• Dimensão	institucional	:	

- b) Segundo as informações contidas nas reportagens, o Brasil está cumprindo com os objetivos do desenvolvimento sustentável quando consideramos a situação do lixo plástico? Explique sua resposta, indicando quais são os impactos sociais, ambientais e econômicos dessa questão.
- c) Faça um esquema explicando a relação existente entre impactos socioambientais e as etapas de extração, produção, circulação, consumo e descarte de produtos. Em um esquema é importante usar poucas palavras e criar uma estrutura que direcione a leitura. Por isso, converse com o(a) professor(a) e procure utilizar palavras-chave, setas, tópicos e outros recursos.
- d) Organizem-se em grupos e pesquisem em jornais, revistas e/ou sites sobre iniciativas brasileiras que buscam solucionar a questão do lixo plástico do Brasil. Procurem identificar iniciativas que envolvam produção, consumo e descarte/reciclagem desse material. Organizem as informações coletadas para compartilhá-las com a turma, segundo as orientações do(a) professor(a).

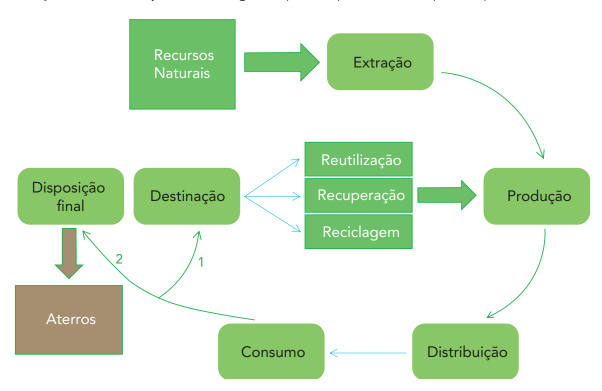
Agora você irá reescrever essa história! A partir do que você pesquisou e aprendeu até aqui, descreva como seria uma economia de materiais plásticos sustentável. Escolha um produto plástico como ponto de partida e imagine que você é dono(a) da empresa que fabrica esse produto. Crie uma marca para sua empresa e faça uma descrição detalhada de todo o ciclo de vida dessa mercadoria, envolvendo produção, distribuição, consumo e descarte. Lembre-se que você é um(a) empresário(a) consciente, que busca adotar medidas sustentáveis em todas as etapas da economia de materiais. Depois, converse com o(a) professor(a) sobre como a sua história será compartilhada com a turma.

¹⁷ **Reportagem 2** (adaptada). Fonte: ARANHA, C. Revista Exame, (alterado em) 6 mai. 2020. Disponível em: https://exame.com/revista-exame/dinheiro-jogado-na-lata-de-lixo/. Acesso em: 2 jul. 2021.



ATIVIDADE 5 – RETOMANDO CONCEITOS: CICLO DE VIDA DOS PRODUTOS

Faça a leitura do **esquema 2**¹⁸ a seguir. Depois, respondam em duplas às questões no caderno:



- a) O **esquema 2** apresenta dois caminhos possíveis para a mercadoria após o seu consumo. Qual deles representa a economia circular (o **1** ou o **2**)? Expliquem sua resposta.
- b) Pesquisem em jornais e/ou *sites* se seu município possui coleta seletiva e aterro sanitário. Caso não tenha, verifiquem para onde vão os resíduos sólidos do município. Anotem suas descobertas no caderno.
- c) Para ampliar os seus estudos, preparem um roteiro de entrevista para coletar dados e informações sobre o tema. Elaborem perguntas que lhes permitam identificar como as pessoas da sua comunidade realizam o descarte de resíduos sólidos em suas residências. Vocês podem começar entrevistando familiares e/ou quem estiver na escola, como gestores, professores, colegas e funcionários. Organizem as respostas e, seguindo as indicações do(a) professor(a), produzam gráficos para representar os seus resultados.
- d) Para finalizar, elaborem uma cartilha propondo atitudes sustentáveis para o tratamento dos resíduos sólidos, seja em casa, no ambiente escolar ou em outros lugares que vocês frequentam.

¹⁸ Esquema 2. Fonte: elaborado especialmente para o Currículo em Ação (Material de Apoio ao Currículo Paulista).

ATIVIDADE 6 - AUTOAVALIAÇÃO

Reflita sobre esta Situação de Aprendizagem e registre em seu caderno as principais ideias trabalhadas, os seus aprendizados e destaque o que é necessário revisar. Você chegou a realizar todas as atividades propostas? Se não, por quê? Quais dificuldades você encontrou ao longo das atividades? Quais estratégias você utilizou para superá-las?

SAIBA MAIS



Resíduos: os impactos do lixo produzido por brasileiros em um ano. Artigo sobre o volume de resíduos urbanos descartados no Brasil diariamente.

Fonte: Akatu, 2018. Disponível em: https://akatu.org.br/dica/os-impactos-do-lixo-produzido-por-brasileiros-em-um-ano/ Acesso em: 2 jul. 2021.



China enfrenta 'montanha' digital de lixo eletrônico. Reportagem sobre o lixo eletrônico produzido pela China e suas consequências. Fonte: ONU Brasil, 2016. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=Bj0mSIG74Q4&list=PLUZOt6bFc2fiWCrPx_O06yeCnKjGIEdr8&index=87 Acesso em: 2 jul. 2021.

SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 2 – SISTEMA NACIONAL DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (SNUC)

Nesta Situação de Aprendizagem, você verá como o Sistema Nacional de Unidades de Conservação busca conservar e preservar a biodiversidade no Brasil, e poderá aprender sobre a importância de comunidades tradicionais e indígenas para a conservação e preservação da natureza.

ATIVIDADE 1 – VAMOS DIALOGAR?

Para iniciar os estudos sobre o tema, dialogue com os(as) colegas e o(a) professor(a) sobre as seguintes questões: na sua opinião, qual seria uma boa maneira de conservar e preservar uma área? Você conhece ações de conservação e preservação no seu município ou região? O que você entende por Unidade de Conservação? Você conhece alguma? Qual? O que você pensa que faz o Sistema Nacional de Unidades de Conservação? Depois desse diálogo, considere o mapa 1 a seguir e responda no caderno:



MAPA 1 – UNIDADES DE CONSERVAÇÃO: USO SUSTENTÁVEL, 2018¹⁹





- a) Que informações o mapa 1 representa?
- b) Em quais estados brasileiros há maior concentração de florestas nacionais?
- c) A maior parte do Estado de São Paulo é composta por áreas **antropizadas**. Converse com o(a) professor(a) sobre o que isso significa, e anote em seu caderno o significado com as suas palavras.
- d) Considerando o que você já viu na Situação de Aprendizagem 1, o que seria um "uso sustentável" de uma unidade de conservação?



Há também as **Unidades de Proteção Integral**²⁰, que permitem apenas o uso indireto dos recursos naturais. Se possível, acesse os mapas das Unidades de Proteção Integral – 2018, e verifique quais estados têm mais unidades desse tipo.

¹⁹ Mapa 1. Unidades de Conservação: uso sustentável, 2018. Fonte: IBGE, 2018. Disponível em: https://atlasescolar.ibge.gov.br/images/atlas/mapas_brasil/brasil_unidades_de_uso_sustentavel.pdf. Acesso em: 2 jul. 2021.

²⁰ Unidades de Proteção Integral. Fonte: IBGE, 2018. Disponível em: https://atlasescolar.ibge.gov.br/images/atlas/mapas_brasil/brasil_unidades_de_protecao_integral.pdf. Acesso em: 2 jul. 2021.

Para aprofundar os seus conhecimentos sobre o tema, assista ao vídeo **Conduta Ambiental Legal – Unidades de Conservação**²¹, que pode ser acessado por meio do *QR Code* ao lado.



ATIVIDADE 2 - CONTEXTUALIZANDO: UNIDADES DE CONSERVAÇÃO

2.1 - PROTEÇÃO INTEGRAL E USO SUSTENTÁVEL

De acordo com o Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC), existem dois tipos de Unidades de Conservação: Unidades de Proteção Integral e Unidades de Uso Sustentável. Seguindo as indicações do(a) professor(a), pesquise em sites e/ou outros materiais disponíveis sobre as características de cada uma e anote no caderno o que há de diferente entre elas. Pesquise também os conceitos de **conservação** e **preservação**, e considere: qual tipo de Unidade de Conservação mais contribui para a **preservação** da natureza? E para a **conservação**? Explique suas respostas.

No Brasil há diferentes categorias de Unidades de Conservação. No Estado de São Paulo há várias delas. Se possível, acesse o *site* da **Fundação Florestal**²² por meio do *QR Code* ao lado. Nele você poderá ver a área e a localização das Unidades de Conservação presentes no Estado de São Paulo.



Algumas das categorias de Unidades de Conservação presentes no Estado de São Paulo foram listadas no **quadro 1**²³ a seguir. A partir das informações apresentadas e de pesquisas adicionais feitas em *sites* e/ou outros materiais disponíveis, indique quais delas são Unidades de Proteção Integral e quais são Unidades de Uso Sustentável.

Unidades de Conservação	Descrição	Tipo (proteção integral ou uso sustentável)
Área de Proteção Ambiental	Área com algum grau de ocupação humana. Objetiva proteger a diversidade biológica, disciplinar o processo de ocupação e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais.	
Refúgio de Vida Silvestre	Visa proteger ambientes naturais, assegurando condições para existência e/ou reprodução de espécies da fauna e flora.	

²¹ **Vídeo 1.** Conduta Ambiental Legal – Unidades de Conservação. Fonte: Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente, 10 jun. 2019. Duração: 5'14". Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=vE1pEAjfo1c. Acesso em: 2 jul. 2021.

²² Fundação para a Conservação e a Produção Florestal no Estado de São Paulo – Fundação Florestal. Fonte: Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente do Estado de São Paulo. Disponível em: https://www.infraestruturameioambiente.sp.gov.br/fundacaoflorestal/unidades-de-conservacao/. Acesso em: 8 jul. 2021.

²³ **Quadro 1** (adaptado). Fonte: ((o))eco, 2013. *O que são Unidades de Conservação*. Disponível em: https://oeco.org.br/dicionario-ambiental/27099-o-que-sao-unidades-de-conservação. Acesso em: 17 jun. 2021.

Unidades de Conservação	Descrição	Tipo (proteção integral ou uso sustentável)
Área de Relevante Interesse Ecológico	9	
Floresta Estadual	Área com cobertura florestal de espécies nativas. Objetiva o uso dos recursos florestais e a pesquisa científica.	
Utilizadas por populações locais, que precisam da área para sua subsistência. Visa proteger os meios de vida e a cultura dessas populações.		
Serve à preservação da natureza e à realização de pesquisas científicas. A visitação pública só é permitida com objetivo educacional.		
Parque Estadual	Objetiva preservar ecossistemas naturais de grande relevância ecológica, possibilitando a realização de pesquisas científicas e atividades de educação ambiental.	

2.2 - COMPENSAÇÃO AMBIENTAL E CONCESSÃO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO

Leia os **textos 1** e **2** a seguir sobre dois mecanismos utilizados para garantir a manutenção de Unidades de Conservação. Grife as palavras que você não conhece e procure seus significados no dicionário. Depois, faça o que se pede:

Texto 1²⁴ - Compensação Ambiental

A compensação ambiental é um mecanismo financeiro que visa contrabalancear os impactos ambientais previstos ou já ocorridos na implantação de empreendimentos. É uma espécie de indenização pela degradação.

Todo empreendimento tem potenciais impactos negativos sobre a natureza. Por vezes, empreendimentos levam à perda da biodiversidade de uma área ou à perda de áreas representativas dos patrimônios cultural, histórico e arqueológico. Nesses casos, o poder público determinou que a compensação das perdas se daria por intermédio da destinação de recursos para a manutenção ou criação de Unidades de Conservação.

²⁴ **Texto 1** (adaptado). Fonte: ((o))eco, 2015. O que é a Compensação Ambiental. Disponível em: https://oeco.org. br/dicionario-ambiental/28899-o-que-e-a-compensacao-ambiental/. Acesso em: 8 jul. 2021.

Texto 2²⁵ - Concessão

Diferentemente da privatização, em que o concorrente adquire o bem, a concessão permite à iniciativa privada apenas o repasse temporário dos serviços de apoio a visitantes nas Unidades de Conservação (UCs), como cobrança de ingresso, estacionamento, cafés, bares, restaurantes, entre outros. Ou seja, o território e a gestão das UCs continuam sob o controle do governo.

O objetivo da concessão de serviços é gerar mais recursos para investimentos nas unidades de conservação, como uma forma de proteger os recursos naturais e, ao mesmo tempo, proporcionar aos turistas uma melhor experiência durante a visita às unidades de conservação, em especial os parques nacionais.

A partir das indicações do(a) professor(a), pesquise em jornais, revistas e/ou sites sobre aspectos favoráveis e desfavoráveis da **compensação ambiental** e da **concessão** de Unidades de Conservação. Anote no caderno suas principais descobertas e participe de uma roda de diálogo com a turma para que vocês possam pensar juntos sobre as seguintes questões:

- a) Como a compensação ambiental ajuda na manutenção de Unidades de Conservação? E as concessões para a iniciativa privada?
- b) Qual seria o método mais efetivo para manutenção das Unidades de Conservação?
- c) Nos próximos anos, o governo deveria realizar mais ou menos concessões de Unidades de Conservação? Por quê?

Lembre-se de respeitar a fala dos(as) colegas e do(a) professor(a), e de apresentar sua opinião com clareza e fundamentação. Faça uma síntese dos principais pontos dialogados no caderno.

2.3 - INDÍGENAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS

Grande parte das áreas preservadas do Brasil são habitadas por populações indígenas e comunidades tradicionais, como caiçaras, ribeirinhos, quilombolas entre outras. Para elas, a conservação da natureza é condição da sua existência. Organizem-se em grupos e pesquisem em revistas, jornais e/ou *sites* sobre a importância dessas populações para a manutenção de áreas protegidas. Converse com o(a) professor(a) sobre o passo a passo da pesquisa e sobre como os resultados serão compartilhados com a turma.

ATIVIDADE 3 – PROBLEMATIZANDO: COMUNIDADES TRADICIONAIS E BIOMAS

3.1 - O PAPEL DAS COMUNIDADES TRADICIONAIS

De acordo com a lei federal, quando atividades ou empreendimentos forem realizados em áreas onde há comunidades tradicionais, o governo deve zelar para que sejam feitos estudos junto a esses povos, para avaliar quais serão os impactos da mudança. Considere o trecho abaixo:

²⁵ **Texto 2** (adaptado). Fonte: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio). *Concessão nos parques*. Disponível em: https://www.gov.br/icmbio/pt-br/assuntos/visite-as-unidades-de-conservacao-federais/concessao-nos-parques. Acesso em: 8 jul. 2021.

Decreto nº 10.088²⁶, de 5 de novembro de 2019 (consolida a Convenção nº 169), Art. 7º (adaptado)

Os povos tradicionais deverão ter o direito de escolher suas próprias prioridades no que diz respeito ao processo de desenvolvimento, na medida em que ele afete as suas vidas, crenças, instituições e bem-estar espiritual, bem como as terras que ocupam ou utilizam de alguma forma, e de controlar, na medida do possível, o seu próprio desenvolvimento econômico, social e cultural. Além disso, esses povos deverão participar da formulação, aplicação e avaliação dos planos e programas de desenvolvimento nacional e regional suscetíveis de afetá-los diretamente. Os governos deverão adotar medidas em cooperação com os povos interessados para proteger e preservar o meio ambiente dos territórios que eles habitam.

Depois, siga as indicações do(a) professor(a) e assista à reportagem \mathbf{O} quilombo será ouvido²⁷, que pode ser acessada por meio do $\mathbf{O}R$ Code ao lado.



A partir da reportagem e do trecho que você leu, responda às questões no caderno:

- a) A comunidade quilombola citada fica na área do Maicá, no município de Santarém/PA. Qual é o bioma típico dessa região?
- b) Qual empreendimento vem causando tensões e conflitos?
- c) Por que os quilombolas da região são contra a realização desse empreendimento?
- d) Quais são os possíveis impactos socioambientais da realização desse empreendimento?
- e) O artigo 7° da Convenção n°169 da OIT foi respeitado na situação apresentada no vídeo? Explique a sua resposta.
- f) Qual é a importância da consulta prévia às comunidades tradicionais antes da realização de empreendimentos em áreas protegidas?
- g) Quando a reportagem foi realizada, a Procuradoria da República tinha conseguido uma liminar impedindo a realização do empreendimento. Pesquise em materiais disponíveis na escola e/ou em sites:
- O que é e o que faz a Procuradoria da República?
- Qual é a situação de Maicá hoje? Afinal, o empreendimento foi construído?

Feito isso, com ajuda do(a) professor(a), organizem-se em duplas e analisem o material **Atribuição das terras no Brasil**²⁸, que pode ser acessado por meio do *QR Code* ao lado.



²⁶ Decreto nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 (adaptado). Fonte: BRASIL, Presidência da República – Secretaria-Geral. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2019-2022/2019/Decreto/D10088.htm. Acesso em: 8 jul. 2021.

²⁷ **Vídeo 2.** O quilombo será ouvido. Fonte: Repórter Brasil, 2016. Duração: 4'. Disponível em: https://www.youtu-be.com/watch?v=Src4Gkam4EQ. Acesso em: 8 jul. 2021.

²⁸ **Atribuição de terras no Brasil.** Fonte: Embrapa – Grupo de Inteligência Territorial Estratégica. Disponível em: https://www.cnpm.embrapa.br/projetos/gite/projetos/atribuicao/index.html. Acesso em: 8 jul. 2021.

Considerando as informações apresentadas nos mapas do documento, façam o que se pede:

- h) Verifiquem se há correlação entre a distribuição das terras indígenas e das Unidades de Conservação no território brasileiro. Anotem no caderno as descobertas.
- i) Pesquisem em sites e/ou outros materiais disponíveis sobre os conflitos e movimentos de resistência no Brasil, em especial no Estado de São Paulo, para manter áreas de proteção, como terras indígenas ou Unidades de Conservação. Selecionem dados e imagens sobre o tema, e organizem um mural (digital ou analógico) com informações sobre esse assunto. Participem de um debate a respeito do tema, sob a mediação do(a) professor(a).

3.2 - UNIDADES DE CONSERVAÇÃO E BIOMAS

Leia as informações sistematizadas na tabela a seguir e responda às questões no caderno:

Tabela 1 ²⁹ – Unidades de Conservação por Bioma, 2020				
	Proteção integral		Uso sus	tentável
Biomas	Número	Área (km²)	Número	Área (km²)
Amazônia	99	428.825	258	776.406
Cerrado	150	58.566	310	115.202
Caatinga	65	20.447	153	58.058
Mata Atlântica	498	29.202	1.008	91.274
Pampa	18	1.218	17	4.656
Pantanal	6	4.400	23	2.669

- a) Qual bioma apresenta o maior **número** de unidades de proteção integral? E de uso sustentável?
- b) Qual bioma apresenta maior **área** de proteção integral? E de uso sustentável?
- c) No Brasil, há mais unidades de proteção integral ou de uso sustentável?
- d) A partir dos dados da tabela, construa um gráfico sobre as Unidades de Conservação e os biomas brasileiros.
- e) O Estado de São Paulo possui dois biomas principais. Escolha um deles e pesquise em materiais disponíveis e/ou em *sites* como ocorre o seu manejo em Unidades de Conservação. Sistematize no caderno o que descobriu e verifique com o(a) professor(a) como compartilhar os resultados da sua pesquisa com os(as) colegas.

ATIVIDADE 4 - ORGANIZANDO IDEIAS: LEGISLAÇÃO

Existe um conjunto de leis que aborda o funcionamento das Unidades de Conservação. Algumas delas regulamentam mecanismos de manutenção dessas áreas. Considere os tre-

²⁹ Tabela 1. Unidades de Conservação por Bioma, 2020. Fonte: Cadastro Nacional de Unidades de Conservação. Ministério do Meio Ambiente. Disponível em: https://antigo.mma.gov.br/areas-protegidas/cadastro-nacional-de-ucs.html. Acesso em: 28 jan. 2022.



chos de leis a seguir³⁰ e identifique qual deles se refere a cada mecanismo de manutenção que você estudou:

[1] - Lei n° 9.985, de 18 de julho de 2000, Art. 36 (adaptado)

Nos casos de licenciamento ambiental de empreendimentos de significativo impacto ambiental, assim considerado pelo órgão ambiental competente, com fundamento em estudo de impacto ambiental e respectivo relatório – EIA/RIMA, o empreendedor é obrigado a apoiar a implantação e manutenção de unidade de conservação [...].

[2] - Lei n° 9.985, de 18 de julho de 2000, Art. 23 (adaptado)

- [...] obrigam-se a participar da preservação, recuperação, defesa e manutenção da unidade de conservação. O uso dos recursos naturais pelas populações de que trata este artigo obedecerá às sequintes normas:
- l proibição do uso de espécies localmente ameaçadas de extinção ou de práticas que danifiquem os seus habitats;
- II proibição de práticas ou atividades que impeçam a regeneração natural dos ecossistemas [...].

[3] - Lei n° 13.688, de 28 de maio de 2018, Art. 14-C (adaptado)

Poderão ser concedidos serviços, áreas ou instalações de unidades de conservação federais para a exploração de atividades de visitação voltadas à educação ambiental, à preservação e conservação do meio ambiente, ao turismo ecológico, à interpretação ambiental e à recreação em contato com a natureza, precedidos ou não da execução de obras de infraestrutura [...].

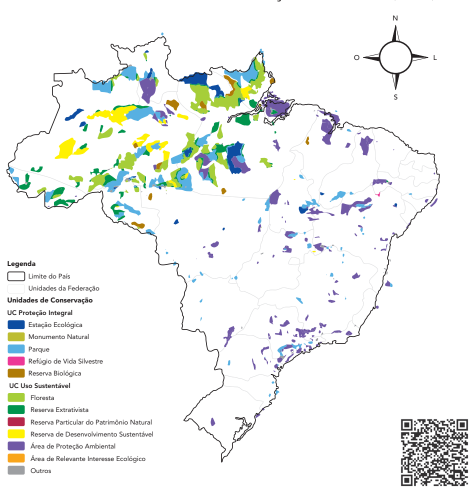
	Cessão de Unidades de Conservação para a iniciativa privada:
•	Compensação ambiental:
•	Comunidades tradicionais:

Depois, escreva no caderno uma frase para cada um dos mecanismos, explicando sucintamente o seu funcionamento.

ATIVIDADE 5 – RETOMANDO CONCEITOS: DISTRIBUIÇÃO DAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO

Observe o **mapa 2** a seguir e responda às questões:

³⁰ Trecho 1. Lei n° 9.985, de 18 de julho de 2000, Art. 36 (adaptado). Trecho 2. Lei n° 9.985, de 18 de julho de 2000, Art. 23 (adaptado). Fonte: BRASIL. Lei n° 9.985, de 10 de julho de 2000. Presidência da República – Casa Civil. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l9985.htm. Trecho 3. Lei n° 13.688, de 28 de maio de 2018, Art. 14-C (adaptado). Fonte: BRASIL. Lei n° 13.668, de 28 de maio de 2018. Presidência da República – Secretaria-Geral Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2018/lei/l13668.htm. Acesso em: 8 jul. 2021.



MAPA 2³¹ – UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DO BRASIL (2018)

- a) O que são Unidades de Conservação?
- b) Em qual região brasileira encontram-se as maiores áreas de Reservas Biológicas?
- c) Qual bioma tem maior área de conservação?
- d) Qual é o principal tipo de Unidade de Conservação do Estado de São Paulo?

Produção de cartaz

Seguindo as orientações do(a) professor(a), escolha outro estado brasileiro e pesquise em materiais didáticos disponíveis na escola e/ou em sites sobre alguma Unidade de Conservação localizada nele. Procure descobrir se ela tem relação com comunidades tradicionais ou populações indígenas, e verifique se há conflitos ou problemas na sua manutenção. Registre suas descobertas e produza um cartaz (ou um painel colaborativo digital) para compartilhar o que você pesquisou com a turma e a escola.

³¹ Mapa 2 (adaptado). Unidades de Conservação do Brasil (2018). Fonte: Serviço Florestal Brasileiro – Sistema Nacional de Informações Florestais. Disponível em: https://snif.florestal.gov.br/pt-br/dados-complementares/212--sistemanacional-de-unidades-de-conservação-mapas. Acesso em: 8 jul. 2021.



ATIVIDADE 6 – AUTOAVALIAÇÃO

Reflita sobre esta Situação de Aprendizagem e registre em seu caderno as principais ideias trabalhadas, os seus aprendizados e destaque o que é necessário revisar. Você chegou a realizar todas as atividades propostas? Se não, por quê? Quais dificuldades você encontrou ao longo das atividades? Quais estratégias você utilizou para superá-las?

SAIBA MAIS:

Atlas da fauna brasileira ameaçada de extinção em Unidades de Conservação Federais. Documento com informações sobre as ocorrências de espécies ameaçadas em UCs Federais.



■ Fonte: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (Icmbio), 2011. Disponível em: https://www.icmbio.gov.br/portal/ images/stories/documentos/Atlas-ICMBio-web.pdf 8 jul. 2021.

SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 3 - GESTÃO TERRITORIAL DO PATRIMÔNIO AMBIENTAL

Agora que você já estudou um pouco sobre Unidades de Conservação no Brasil, é hora de considerar como as instituições públicas e a sociedade civil formulam políticas socioambientais para regular o patrimônio ambiental brasileiro e paulista.

ATIVIDADE 1 – VAMOS DIALOGAR?

Você sabia que a legislação ambiental no Brasil é uma das mais avançadas do mundo? Várias normas foram elaboradas visando proteger o meio ambiente e regulamentar a gestão territorial do patrimônio ambiental no Brasil. Com base nessas informações e no que você já sabe sobre o assunto, dialogue com os(as) colegas e o(a) professor(a) sobre as seguintes questões: você já ouviu falar em patrimônio ambiental? O que você entende por esse termo? Você conhece políticas públicas voltadas à gestão territorial do patrimônio ambiental no Brasil? Anote no caderno as principais ideias que surgiram durante o diálogo. Para enriquecer esse momento, pesquise em sites e/ou em outros materiais disponíveis sobre a Fundação Florestal e o seu papel na conservação, manejo e ampliação de áreas protegidas no Estado de São Paulo.

ATIVIDADE 2 – CONTEXTUALIZANDO: PATRIMÔNIO E LEGISLAÇÃO AMBIENTAL

2.1 - PATRIMÔNIO AMBIENTAL NO BRASIL

Como você viu na Situação de Aprendizagem anterior, no Brasil existem várias áreas (parques, reservas, entre outros) que são destinadas à conservação do meio ambiente e à preservação das espécies animais e vegetais. Acesse, se possível, à série **Parques do Brasil**³², e assista às reportagens sobre alguns patrimônios ambientais brasileiros. A série pode ser acessada por meio do *QR Code* ao lado.



Depois, organizem-se em duplas e pesquisem em jornais, revistas e/ou sites sobre outros patrimônios ambientais brasileiros, como Fernando de Noronha, Cataratas do Iguaçu e a Reserva da Mata Atlântica. Na pesquisa, procurem identificar: 1. onde o patrimônio está localizado; 2. por que ele é importante; 3. como essa área é protegida; e 4. quais organizações promovem a conservação desse patrimônio. Anotem no caderno suas descobertas e conversem com o(a) professor(a) sobre a forma de apresentação dos resultados da pesquisa para os(as) colegas.

A partir do que você investigou e da apresentação dos(as) colegas, responda no caderno às questões:

- a) O que esses patrimônios têm em comum?
- b) Por que é necessário proteger esses patrimônios?
- c) Quais são as principais organizações envolvidas na conservação dessas áreas?

2.2 - LEIS AMBIENTAIS

Depois de estudar um pouco sobre patrimônios ambientais, é hora de conhecer algumas leis ambientais brasileiras, criadas para garantir a proteção dessas e outras áreas. Pesquise em revistas, livros e/ou em *sites* as leis listadas a seguir. Explique com as suas palavras os objetivos de cada uma:

- Novo Código Florestal Brasileiro (Lei 12.651 2012)
- Lei de Crimes Ambientais (Lei 9.605 1998)
- Política Nacional de Recursos Hídricos (Lei 9.433 1997)
- Política Agrícola (Lei 8.171 1991)
- Política Nacional do Meio Ambiente (Lei 6.938 1981)
- Área de Proteção Ambiental (Lei 6.902 1981)

Para contribuir com essa atividade, indicamos o artigo **As principais leis ambientais no Brasil**³³, que pode ser acessado por meio do *QR Code* ao lado.



³² Parques do Brasil. Fonte: EBC – TV Brasil. Disponível em: https://tvbrasil.ebc.com.br/parquesdobrasil. Acesso em: 8 jul. 2021.

³³ **Artigo.** As principais leis ambientais no Brasil. Fonte: Instituto Brasileiro de Florestas. Disponível em: https://www.ibflorestas.org.br/conteudo/leis-ambientais. Acesso em: 8 jul. 2021.



ATIVIDADE 3 – PROBLEMATIZANDO: PRÁTICAS E POLÍTICAS DE PRESERVAÇÃO

Considere o **texto 1** a seguir e faça o que se pede no caderno:

Texto 1³⁴

A emergência de uma "consciência preservacionista" na esfera ambiental se consolidou na década de 1980, mas essa mobilização não partiu do Estado como ocorreu com o patrimônio histórico [...]. Pelo contrário, o movimento em prol do direito e da proteção ao meio ambiente se irradiou através da comunidade científica e acabou difundido entre organizações não-governamentais, que passaram a reivindicar melhor "qualidade de vida" no planeta.

[...] Na atualidade, o grande desafio consiste em promover a recuperação dos centros históricos e das áreas de proteção ambiental sem necessariamente excluir a população, integrando-a por meio de oficinas, cursos de educação patrimonial e ambiental, projetos de manejo que respeitem as tradições dos habitantes locais, seus costumes e conhecimentos milenares.

- a) De acordo com o **texto 1**, de onde veio a preocupação pela preservação do meio ambiente?
- b) Com auxílio de sites e/ou materiais disponíveis na escola, faça um levantamento de organizações não-governamentais que trabalham com a preservação do meio ambiente. Você já conhecia alguma delas?
- c) Segundo o texto, qual é o maior desafio para promover a preservação ambiental atualmente?

As áreas de preservação ambiental são ainda motivo de conflitos socioambientais – e você já teve a oportunidade de pesquisar sobre eles na Situação de Aprendizagem 2. Retome, se possível, as suas anotações sobre isso, ou pesquise em sites e/ou outros materiais disponíveis sobre conflitos envolvendo áreas de proteção ambiental no Brasil. Depois, siga as indicações do(a) professor(a) e participe de uma roda de diálogo para conversar sobre a seguinte questão: será possível conciliar a preservação socioambiental com o interesse de diferentes grupos sociais?

Para contribuir com esse diálogo, sugerimos que assista à reportagem de 2014 Brasil é um dos líderes em número de conflitos ambientais no mundo³⁵, que pode ser acessada por meio do *QR Code* ao lado.

ATIVIDADE 4 – ORGANIZANDO IDEIAS: CRIANDO UM COLETIVO JOVEM

Depois de ter estudado sobre patrimônios ambientais e diferentes práticas e políticas públicas de preservação, propomos que você organize um Coletivo Jovem (CJ) na escola, com o objetivo de atuar positivamente nas principais problemáticas socioambientais identificadas no seu município ou região. Para mais informações sobre como organizar o seu coletivo, acesse os materiais a seguir:

³⁴ **Texto 1** (adaptado). Fonte: PELEGRINI, S. C. A. *Cultura e natureza: os desafios das práticas preservacionistas na esfera do patrimônio cultural e ambiental*. Revista Brasileira de História. vol. 26 n. 51 São Paulo, jan./jun. 2006. Disponível em: https://www.scielo.br/j/rbh/a/PVLJ6HmX7hxYDD9bkdFqYLD/?lang=pt. Acesso em: 8 jul. 2021.

³⁵ Vídeo 1. Fonte: TV Cultura, 10 abr. 2014. Duração: 2'26". Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=g8Ueh-oT2y4. Acesso em: 8 jul. 2021.



Coletivos Jovens de Meio Ambiente: Manual Orientador³⁶



Formando Com-Vida. Construindo a Agenda 21 na Escola³⁷

Uma das ações que o seu coletivo pode fazer é a elaboração de um diagnóstico socioambiental do seu município ou região, de forma participativa e colaborativa. Comece pesquisando sobre uma área de proteção ambiental que esteja localizada no seu município ou região. Se possível, visite a área e verifique quais são as práticas adotadas para preservá-la. Identifique problemas e proponha soluções, a fim de buscar caminhos para a construção de uma sociedade mais justa e sustentável. Siga as orientações do(a) professor(a) para a realização dessa atividade.

Compartilhe o que o seu Coletivo Jovem conseguiu realizar. Apresente os resultados para a comunidade escolar e pense em maneiras de envolver mais pessoas nessa iniciativa. Se possível, exponha o trabalho em plataformas digitais utilizando a *hashtag*:

#GeoNaEscolaSP

ATIVIDADE 5 – RETOMANDO CONCEITOS: ELABORAÇÃO DE COMENTÁRIO

Considere o **texto 2** a sequir:

Texto 2³⁸

Um levantamento realizado por uma rede de pesquisadores de seis países identificou que 68% das áreas de proteção ambiental e territórios indígenas da Amazônia estão sob ameaça de seis tipos de intervenção: obras de infraestrutura de transporte, hidrelétricas, mineração legal, extração de petróleo, queimadas e desmatamentos.

Elabore um comentário em seu caderno sobre os dados citados no trecho. Procure utilizar o que você aprendeu ao longo desta Situação de Aprendizagem e mobilize outros conhecimentos de Geografia e de outras áreas do conhecimento que você já tenha. Lembre-se de apresentar a sua opinião e de fundamentá-la com argumentos.

³⁶ Coletivos Jovens de Meio Ambiente: Manual Orientador. Fonte: Ministério do Meio Ambiente e Ministério da Educação. 2005. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/dmdocuments/publicacao9.pdf. Acesso em: 8 jul. 2021.

³⁷ Formando Com-Vida. Construindo a Agenda 2021 na Escola. Fonte: Ministério da Educação. Fonte: Comissão do Meio Ambiente e Qualidade de Vida na Escola. Ministério da Educação e Ministério do Meio Ambiente. 2007. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/dmdocuments/publicacao7.pdf. Acesso em: 8 jul. 2021.

³⁸ **Texto 2** (adaptado). Fonte: BARIFOUSE, R. *Dia Mundial do Meio Ambiente*: 68% das áreas de proteção e indígenas da Amazônia estão ameaçadas, diz estudo. BBC News Brasil, 2019. Disponível em: https://www.bbc.com/portuguese/brasil-48504317. Acesso em: 8 jul. 2021.



ATIVIDADE 6 - AUTOAVALIAÇÃO

Reflita sobre o que você fez ao longo desta Situação de Aprendizagem e registre em seu caderno as principais ideias trabalhadas, os seus aprendizados e destaque o que é necessário revisar. Você chegou a realizar todas as atividades propostas? Se não, por quê? Quais dificuldades você encontrou ao longo das atividades? Quais estratégias você utilizou para superá-las? Quais são suas expectativas para as aulas de Geografia no próximo ano letivo?

SAIBA MAIS



Projeto GATI – Gestão Ambiental e Territorial Indígena. Reportagem sobre o projeto GATI, que busca o fortalecimento de práticas indígenas de manejo e uso sustentável dos recursos naturais.

Fonte: TNC Brasil, 2016. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=Jhx-Ydsk1ZU Acesso em: 8 jul. 2021.

PARA FINALIZAR... PRODUÇÃO DE CARD INFORMATIVO

Sigam as indicações do(a) professor(a) e organizem-se em duplas ou pequenos grupos. Colaborativamente, vocês vão elaborar um *card* informativo para compartilhar algo que vocês aprenderam ao longo das aulas de Geografia neste ano letivo. Selecionem uma informação que vocês acharam interessante e que gostariam de compartilhar. Pensem em como explicá-la de modo objetivo, para que a compreensão seja fácil e rápida. Utilizem fotografias, setas, desenhos, memes e/ou outros recursos para complementar o *card*. Aproveitem para compartilhá-lo em redes sociais e aplicativos de mensagens, possibilitando que mais pessoas aprendam Geografia. Se possível, compartilhem utilizando a *hashtag*:

#GeoNaEscolaSP

HISTÓRIA - 4° BIMESTRE

SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 1 – DO MERCANTILISMO AO CAPITALISMO

Nessa Situação de Aprendizagem, estudaremos a passagem do mercantilismo para o capitalismo, um fenômeno econômico europeu que interferiu na dinâmica do mundo ocidental. Vocês devem reconhecer os sistemas de produção e a diferença entre eles, bem como os fatores das mudanças culturais, sociais e científicas no período.

ATIVIDADE 1

1.1. Observe esta fonte e responda:



Fonte 1



Moedas de ouro. **Fonte**: Pxhere. Disponível em: https://pxhere.com/pt/photo/1107595. Acesso em: 04 abr. 2020.

- a) Qual é o objeto representado na imagem?
- b) Explique porque este objeto é importante para a sociedade hoje.
- c) Em outras épocas, ele teve a mesma importância?

ATIVIDADE 2

2.1. Neste momento, você e sua turma serão desafiados a participar de uma aula invertida sobre **mercantilismo** e **capitalismo**.





Passo a Passo:

- 1° Forme um grupo ou faça individualmente em casa. Siga as orientações de seu(sua) professor(a) e respeite os critérios estabelecidos quanto ao número de integrantes de cada grupo.
- 2° Desenvolva uma pesquisa nos *sites* sugeridos e responda às questões apresentadas pelo(a) seu(sua) professor(a).
- 3° Com orientação de seu(sua) professor(a), realize a apresentação do resultado de sua aula invertida para a turma.

ATIVIDADE 3



3.1. Leia os textos e responda às seguintes questões em seu caderno:

Texto 1

Na Idade Média (séculos V ao XV), o feudalismo possuía uma ordenação econômica e social muito própria, separando a sociedade em estamentos. A partir do século XI, ocorreram uma série de transformações na vida feudal, especialmente nas cidades, que revitalizaram o comércio. Foi o chamado Renascimento Comercial e Urbano, marcado pelo reaparecimento das feiras, do comércio a longa distância, da circulação de moedas e dos bancos. A expansão do comércio e a consequente ascensão da burguesia afetaram as relações sociais e interferiram na vida política que, então, passava por um processo de centralização do poder. Se a posse de terra era o principal indicador de riqueza na Idade Média, a partir do século XV o dinheiro tonou-se a nova medida de riqueza. Nesse contexto de transição do feudalismo para o capitalismo, ocorreu a expansão marítima europeia e surgiu o mercantilismo econômico.

Fonte: Elaborado especialmente para este Material.

Texto 2

Chamou-se de *mercantilismo* o conjunto de ideias e práticas econômicas dos Estados europeus voltadas para o comércio e que vigoraram entre os séculos XVI e XVIII. Foram elas: I. Metalismo: quanto mais metais preciosos (ouro e prata) a nação possuir, mais rica ela será considerada; II. Protecionismo: incentivo à produção e ao comércio nacionais para afastar a concorrência estrangeira, o que incluía cobrar taxas alfandegárias altas sobre produtos importados; III. Pacto colonial: o comércio colonial é exclusivo da metrópole, que controla a produção da colônia e proíbe comércio direto da colônia com outras nações; IV. Balança comercial favorável: exportar mais do que importar para obter saldo econômico positivo.

Fonte: Elaborado especialmente para este Material.

- a) Escreva um breve texto que apresente as principais características do Mercantilismo.
- b) Na atualidade, existem situações similares ao protecionismo e à balança comercial favorável? Justifique.

ATIVIDADE 4



4.1. Leia o texto e responda à atividade.

O feudalismo, que atingiu seu apogeu entre os séculos IX e XI, durante a Idade Média, caracterizouse pela agricultura de subsistência, trabalho servil e quase estagnação do comércio e da circulação de moedas.

O mercantilismo, por sua vez, praticado entre os séculos XVI e XVIII, constituía-se em um sistema econômico caracterizado pela intensa atividade comercial sob controle do Estado (*intervencionismo estatal*) para proteger a economia interna, promovendo a colonização de outros territórios para garantir o monopólio, utilizando muitas vezes mão de obra escravizada nas colônias. Essas características são antagônicas ao capitalismo, caracterizado pelo trabalho assalariado, acumulação de capital, valorização da propriedade privada e pouca interferência do Estado na economia – a base desse modelo econômico, que ao longo da história modificou-se por conta de diversas crises.

Fonte: Elaborado especialmente para este Material.

a) Identifique e descreva as características dos sistemas a seguir:

FEUDALISMO	MERCANTILISMO	CAPITALISMO
------------	---------------	-------------

b) A partir da leitura do texto e das reflexões realizadas em sala de aula junto de seu(sua) professor(a), descreva os motivos da passagem do Mercantilismo para o Capitalismo.

ATIVIDADE 5



5.1. Analise o fragmento e as imagens e responda em seu caderno às perguntas que se seguem.

Fonte 1

Os cinco primeiros livros da *Politique* de Bossuet, destinados ao Delfim [herdeiro do trono francês], insere-se nesse movimento de exaltação à glória monárquica. Bossuet dedicou-os para falar da origem do poder e da autoridade do príncipe. Com isso, a teoria do direito divino, justificadora do absolutismo, que se conhecia já há muito tempo, atinge o seu ponto culminante. Desde as civilizações da Antiguidade oriental, tem sido prática comum justificar o poder da realeza por delegação divina. Mas foi no século XVII que a divinização da realeza atingiu o clímax. Conforme afirma [o historiador] Marc Bloch, "o século XVII, mais que qualquer outra época, sublinhou abertamente a natureza quase divina da monarquia e, até do rei".

[...] No século XVII há uma grande relação entre arte e poder. Luís XIV e seus conselheiros preocupavam-se muito com a imagem real, por isso recorreram a todas as formas de representações para aumentar a sua glória. Segundo o historiador Peter Burke, "os escritos do período não deixam

dúvida acerca da importância da reputação ou glória de reis ou nobres semelhantes". No século XVII, o que realmente significava esta glória tão almejada pela realeza e nobres? De acordo com este autor, num dicionário do período, glória distinguia-se de louvor porque "o louvor é dado por indivíduos e a glória por todo o mundo".

Situado a dezoito quilômetros de Paris, Versalhes foi um dos meios utilizados por Luís XIV para representar a sua glória. Sem dúvida, Luís XIV utilizou Versalhes como um cenário, um instrumento para ostentar o seu poder.

[...] as artes eram úteis porque contribuem para a glória de Luís XIV. Ele desejava que todos os artistas usassem o seu talento artístico para uma maior glorificação do Rei Sol. Foi com este propósito que ele estimulou a produção e impôs a disciplina nas Belas-Artes criando o *academismo*, que significava a regulamentação, a palavra de ordem na produção intelectual e artística. Os artistas incumbidos da tarefa de elaborar a nova imagem do soberano deviam se reunir nas novas instituições controladas pelo Estado, as academias".

Fonte: OLIVEIRA, M. I. B.de M. O príncipe pacífico: Bossuet, Luís XIV e Antônio Vieira. Tese (Doutorado em História Cultural) – Universidade de Brasília, 2009, p. 90, 81, 82, 83. Disponível em: http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/cp116343.pdf. Acesso em: 27 mai.2019.

Fonte 2 – Retrato de Luís XIV



Retrato de Luís XIV em traje de coroação, 1702, Hyacinthe Rigaud, óleo sobre tela, Palácio de Versalhes.

Fonte: Commons Wikimedia. Disponível em:

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Louis_XIV_of_France.jpg. Acesso em: 02 mar. 2020.

Fonte 3 – Fotografia de Elizabeth II



Elizabeth II, rainha do Reino Unido e dos Reinos da Comunidade de Nações, desde 1952.

Fonte: Commons Wikimedia. Disponível em: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/archive/b/b2/20181027003707%21Queen_Elizabeth_II_of_New_Zealand.jpg. Acesso em: 02 mar. 2020.

- - a) Grife as palavras-chave que indicam as principais ideias do texto.
 - b) Descreva as principais características do Absolutismo.
 - c) Analise as fontes 2 e 3, observando os trajes e os objetos que cada monarca carrega e que possam demonstrar poder e liderança. Explique o simbolismo presente nas fontes.
 - d) Nas fontes 2 e 3, qual a semelhança e a diferença entre os monarcas? Explique.
 - e) Qual é a teoria que, de acordo com o texto, justificava o Absolutismo?
- 5.2. Analise o mapa mental a seguir:



Fonte: Elaborado especialmente para este Material.

a) Escolha dois dos conceitos apresentados no mapa mental sobre Estado Absolutista e Mercantilismo. Elabore um texto explicando-os.

ATIVIDADE 6

- 6.1. Vamos fazer um Flipbook?
 - a) Para você fazer o seu flipbook, siga as orientações de seu(sua) professor(a):

Passo a passo:

- 1° O tema será as contribuições da produção colonial brasileira para o mercantilismo português.
- 2° Procure em seus livros didáticos e/ ou outras fontes o tema escolhido e busque as seguintes informações: como e onde surgiram, quem as criou, qual era o objetivo da criação, etc.



SUGESTÕES DE TEMAS

Pau-brasil – Especiarias do Sertão – Cana de Açúcar – Ouro e pedras preciosas

Flipbook é a identificação de um livrinho com uma coleção de ilustrações/desenhos organizados em sequências, para ser folheado dando a impressão de movimento e, dependendo da velocidade na passagem das páginas, ocorre uma animação dando vida à história produzida, como um cinema portátil.

ATIVIDADE 7



7.1. Com a orientação de seu(sua) professor(a), assista aos vídeos disponibilizados pelos *links* ou *QR Codes* e elabore um texto que sintetize o que compreendeu da passagem do feudalismo para o capitalismo.



Vídeo 1: Do Feudalismo para o Capitalismo.

Fonte: CEEJA Jeanette Martins. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=u4H5NEuz55w&list=PLqzoASVnPHBNjGv9sDCX_jWtPoacAEge0&index=5.

Acesso em: 08 maio. 2020.



Vídeo 2: O capitalismo, o mundo das mercadorias.

Fonte: CEEJA Jeanette Martins. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=TxiZ_m8Flmk&list=PLqzoASVnPHBNjGv9sDCX_jWtPoacAEge0&index=5&t=123s. Acesso em: 08 maio. 2020.

Faça uma pesquisa aprofundada sobre os temas vistos nesta Situação de Aprendizagem. Como produto do seu trabalho, você deve produzir um resumo ou um fichamento do vídeo sobre a temática.

SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 2 – CONCEITOS DE ESCRAVIDÃO, SERVIDÃO E O TRÁFICO DE ESCRAVIZADOS

Nessa Situação de Aprendizagem estudaremos os conceitos de escravidão moderna e suas distinções em relação ao escravismo antigo e à servidão medieval. Também estudaremos os mecanismos e as dinâmicas do comércio de escravizados em suas diferentes fases, identificando os agentes responsáveis pelo tráfico e as regiões e zonas africanas de procedência dos escravizados.

ATIVIDADE 1



1.1. Você já procurou refletir sobre as características da escravidão em diferentes momentos da história? Será que existem formas diferentes de escravidão? Ser servo na Idade Média era o mesmo que ser escravo na Idade Moderna?

Vamos começar uma investigação! Pesquise no dicionário as palavras abaixo e registre em seu caderno.

ESCRAVO e SERVO

ATIVIDADE 2



2.1. Leia o texto, analise a imagem abaixo e responda em seu caderno:

Fonte 1 - Escravidão antiga e servidão medieval

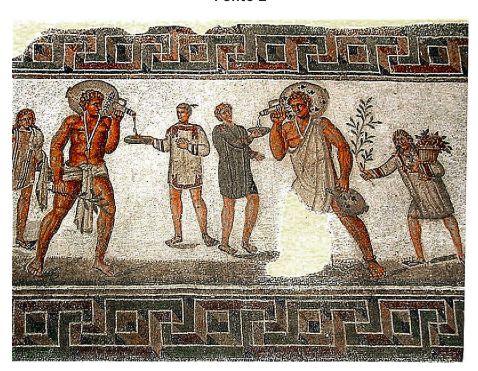
A escravidão foi uma prática exercida por diferentes povos ao longo da História, já havendo menções a essa forma de exploração do trabalho no Código de Hamurabi, escrito em aproximadamente 1750 a.C., na Mesopotâmia. Sabe-se que, no Egito antigo, a prática não existiu antes do século IV a.C. No entanto, outras formas de servidão eram praticadas na civilização egípcia, como o trabalho temporário que os camponeses livres prestavam para o Estado. Em Roma, nos períodos republicano e imperial, a maior parte dos indivíduos escravizados eram prisioneiros das guerras de conquistas, mas eles também podiam ser colocados nesta condição por conta de suas dívidas ou por terem sido condenados pela justiça. Toda a produção das grandes propriedades de terra e os serviços realizados nas obras públicas e nas residências dos patrícios eram feitos por escravos.

Na Grécia antiga, a escravidão era considerada necessária e "natural" para a manutenção da produtividade econômica. Atenienses a consideravam importante para garantir a participação política dos cidadãos nas Assembleias. Eles escravizavam prisioneiros de guerra, mas também comercializavam escravizados com povos vizinhos. Nas sociedades gregas, os escravos não tinham direitos políticos ou sequer eram considerados como pessoas, sendo vistos como um "bem", ou um objeto. Entre os hebreus a condição também era determinada por dívidas ou pelos conflitos. No entanto, caso o escravo



fosse de origem hebreia, essa condição se tornava temporária. Astecas capturavam e submetiam seus prisioneiros de guerra a essa condição de exploração, sendo também ela imposta em casos de endividamento. Entretanto, esses cativos podiam ser libertados, possuir pertences e até mesmo outros escravos, também não sendo a condição hereditária. Houveram, portanto, diferentes formas de escravidão. Mas, durante a antiguidade, a questão racial não era critério para tornar ninguém escravo. Durante a Idade Média na Europa, a prática da escravidão era comum até o século VII, sendo reprimidos os casamentos entre indivíduos livres e escravizados. A partir do século IX, a escravização de cristãos reduziu por influência da Igreja católica. Contudo, o comércio de cativos não cristãos continuou sendo praticado por árabes, vikings e venezianos, que vendiam homens e mulheres capturados no leste europeu (eslavos, principalmente) e no norte da África. No início do século XI, a escravidão de tradição antiga praticamente não era mais praticada na Europa medieval. A servidão passou a ser, então, a forma de trabalho mais praticada. Os servos eram indivíduos livres, mas tinham uma relação de dependência em relação aos seus senhores e estavam sujeitos a obrigações e taxas. Não podiam deixar a terra, mas também não podiam ser expulsos dela, o que lhes garantia proteção e sobrevivência.

Fonte: Elaborado especialmente para este Material.



Fonte 2

Piso de mosaico de Duga, Tunísia (século III d.C.). Os dois escravizados servem bebidas, possivelmente vinho, usam o vestuário comum entre escravizados e trazem no pescoço um amuleto contra o mau-olhado. O rapaz da esquerda segura as toalhas e o da direita um ramo e um cesto de flores. Essa representação era uma forma de boas-vindas aos convidados. Fonte: Wikipedia. Museu Nacional do Bardo, Túnis, Tunísia. Disponível em: https://pt.wikipedia.org/wiki/Imp%C3%A9rio_Romano#/media/Ficheiro:Mosaique_echansons_Bardo.jpg. Acesso em: 31 mar. 2020.

- a) Identifique os motivos que poderiam levar à escravidão na Antiguidade segundo a fonte 1.
- b) O que a fonte 2 retrata? Em qual período se passa a cena? Quem são os personagens que servem bebida?
- c) O que mais chamou sua atenção na imagem? Justifique.
- d) Segundo as fontes, a questão racial era critério para alguém se tornar escravizado na Antiguidade?
- e) Pesquise sobre as características dos escravizados na Antiguidade e sobre a servidão no período Medieval. Escreva um texto coletivo sobre as distinções em relação ao escravismo antigo e à servidão medieval.
- 2.2. Vamos pesquisar e dialogar sobre a escravidão moderna. Faça uma entrevista sobre escravidão com pelo menos duas pessoas da sua família ou com amigos e conhecidos.
 - I. Questione os temas a seguir e faça os registros no seu caderno.
 - a) O que é ser escravizado nos dias de hoje?
 - b) Quem eram os escravizados trazidos ao Brasil?
 - c) Como era a viagem deles até o Brasil?
 - d) Quais são as estimativas de homens e mulheres trazidos do continente africano para o Brasil e que aqui se tornaram escravizados?
 - II. Em sala de aula, conforme a orientação do(a) seu(sua) professor(a), você e seus(suas) colegas devem organizar os dados de todas as entrevistas em uma tabela e depois convertê-la em um gráfico.
 - III. Realize uma apresentação do gráfico e anotações para o resto da sala. Ao final, registre no seu caderno os seguintes pontos:
 - Quais foram as considerações da turma?
 - Houve divergências na análise dos gráficos entre os grupos? Quais? Comente-as.
- 2.3. Pesquise com auxílio de seu(sua) professor(a) de que forma podem ser comparados os três tipos de escravidão investigados e responda em seu caderno.

ATIVIDADE 3

3.1. Leia as fontes abaixo e responda:





Fonte 1 – Recibo de venda de escravo – 1851



Em abaixo assinado declaro que tenho realizado a venda ao Sr. Antonio da França Alencar, um escravo pardo de nome Ignacio, de nação criolo com todos os vícios e achaques novos e velhos, tal e qual o possuía pelo valor de duzentos e cinquenta mil reis, que recebi no fazer desta em moeda corrente livre e desembaraçado de penhoras e hipotecas, obrigando-me a fazer boa e valiosa a venda para sempre, ficando o dito Antonio da França Alencar obrigado a pagar a Siza¹.

Rio de Janeiro, 7 de agosto de 1851. São Rs 250\$000 Rivadavia Pereira de Alencar.

Fonte: Acervo da Biblioteca Digital Luso-Brasileira. Recibo de compra de escravo, em nome de Antônio da França Alencar pela venda de um escravo de nação crioulo pela quantia de duzentos e cinquenta mil réis. Disponível em: https://bdlb.bn.gov.br/acervo/handle/20.500.12156.3/16686. Acesso em: 02 abr. 2020.

Fonte 2 – Anúncio de venda de escravo - 1863



Anúncio de venda de escravos, Correio Paulistano, 21/06/1863, página 4.

Fonte: Acervo da Biblioteca Nacional. Hemeroteca Digital. Disponível em: http://memoria.bn.br/DocReader/DocReader.aspx?bib=090972_02&pagfis=8041. Acesso em: 02 abr. 2020.

- a) Do que tratam as fontes 1 e 2?
- b) O que está sendo negociado nessas fontes?
- c) Por que era necessário um recibo de compra e venda (fonte 1) de um escravizado?
- d) Qual a relação da fonte 2 com o tráfico de escravizados? Como você explicaria essa relação?

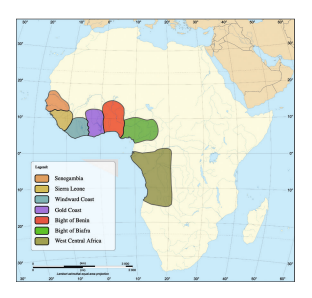
¹ Siza era o imposto de transmissão "inter vivos", que incidia sobre a compra e venda de bens móveis, incluindo os escravizados. Era calculado sobre o valor de venda. É um dos mais antigos tributos de Portugal, introduzido no Brasil pela Lei de 3 de junho de 1809 e retomado pelo Ato Adicional de 1834. Ele existe ainda hoje com o nome Imposto Municipal sobre as Transmissões Onerosas de Imóveis (IMT) e as porcentagens cobradas variam entre 2% a 6% sobre o valor de venda.

ATIVIDADE 4



4.1. Observe as fontes abaixo que apresentam o comércio transatlântico de africanos escravizados de 1500 a 1900, depois responda às questões que se seguem.

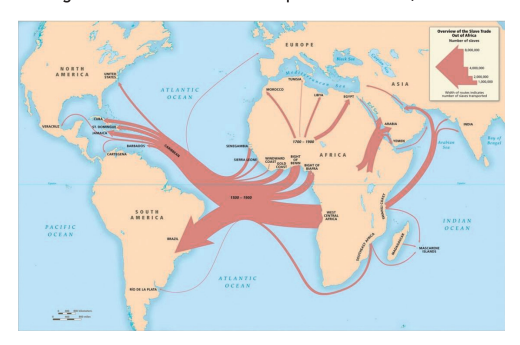
Fonte 1 – Principais regiões fornecedoras de escravizados na África entre os séculos XV e XIX





Inspirado por Benjamin, Thomas (2009). Mapa que descreve as principais regiões de comércio de escravos do continente africano. Fonte: Commons Wikimedia. Disponível em: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Africa_slave_Regions.svg. Acesso em: 04 abr.2020.

Fonte 2 – Visão geral do tráfico de escravizados partindo da África, 1500-1900



Atlas do Comércio Transatlântico de Escravos. **Fonte:** David Eltis e David Richardson. Disponível em: **https://www.slavevoyages.org/voyage/maps#introductory-** .Acesso em: 02 mar. 2020.



Fonte 3 - Animação sobre o comércio no Atlântico

O comércio de escravos no Atlântico em dois minutos. Animação construída por Andrew Khan, da Slate. Utilize o gráfico para selecionar o ano que você deseja observar o fluxo do comércio atlântico. Quanto maior os pontos, maior a quantidade de escravizados transportados. Veja o *link* abaixo ou o *QR Code* ao lado.



Fonte: Animated interactive of the history of the atlantic slave trade. SLATE, 2015. Disponível em: https://slate.com/news-and-politics/2021/09/atlantic-slave-trade-history-animated-interactive. html. Acesso em: 20 mar. 2020.

- a) Identifique na fonte 2 quais eram os principais destinos na América dos africanos escravizados.
- b) Qual região do continente africano (fontes 1 e 2) foi o maior ponto de saída dos negros escravizados?
- c) Após ter pesquisado, observe o mapa e identifique quais eram os principais grupos africanos escravizados e trazidos para as Américas.
- d) Elabore um mapa da África mostrando os dois grupos africanos mais escravizados.

ATIVIDADE 5



5.1. Leia o texto, analise a imagem e responda em seu caderno.

Fonte 1



Fonte: Wikimedia Commons. Disponível em: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Elmina_Castle_(3587077829).jpg. Acesso em: 20 mar.2020.

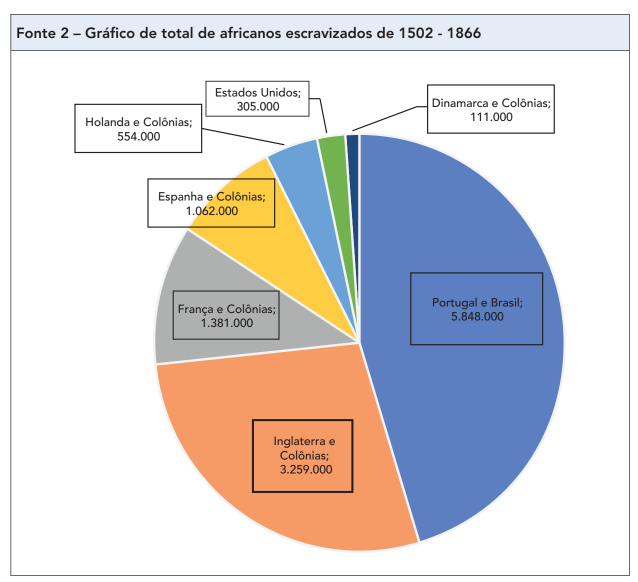
O Castelo de São Jorge da Mina, também designado por Castelo da Mina, foi a primeira construção realizada pelos portugueses, em 1482, com a função de feitoria para o comércio dos portugueses no litoral de Gana, na África. Foi um dos principais portos de embarque dos negros escravizados entre o século XVI e XIX, além de Benin. Atualmente, fica na cidade de El Mina, em Gana, no litoral da África Ocidental.

- a) Observando a fonte 1, descreva como era o Castelo de São Jorge da Mina.
- b) Qual era a função do Castelo de São Jorge da Mina? Qual sua importância para o tráfico dos negros escravizados?
- c) Quais eram os principais portos de embarque dos negros escravizados?

- 100
 - d) Qual foi o seu papel na manutenção da escravidão?
 - e) Qual o significado do Castelo de São Jorge para os africanos atualmente? Explique.
- 5.2. Leia as fontes abaixo sobre o comércio de escravizados em diferentes países e responda as questões que se seguem.

Origem dos Navios Negreiros (de 1501 a 1868)		
Países ou Regiões	Porcentagem de navios	
Inglaterra	34,2%	
Espanha	1,9%	
Holanda	5,8%	
França	14,8%	
Portugal	4,2%	
Europa (outros)	0,3%	
Brasil	29,9%	
América do Norte	2,9%	
Caribe	5,5%	
África	0,3%	
Outros	0,2%	

Imagem: Desembarque de escravizados negros na Ilha de Sa. Anna. HARRING, H.P. (1798 – 1870). Fonte: Wikimedia. Disponível em: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Paul_Harro-Harring_-_IMS_1561.jpg. Acesso em: 20 mar. 2020. Dados da Tabela: OCTAVIANO, J. A. Evolução do tráfico por país. Fonte: Atlas FGV. Disponível em: https://atlas.fgv.br/ marcos/escravidao-negra-e-indigena/mapas/evolucao-do-trafico-por-pais . Acesso em: 21 jan. 2021.



Fonte: Adaptado de OCTAVIANO, J. A. Evolução do tráfico por país. Atlas FGV. Disponível em: https://atlas.fgv.br/marcos/escravidao-negra-e-indigena/mapas/evolucao-do-trafico-por-pais . Acesso em: 21 jan. 2021.

- a) Quais foram os 3 países que mais trouxeram escravizados para a América?
- b) Pesquise qual evento da história aumentou fortemente o comércio de africanos escravizados para o Brasil.
- c) Pesquise quais regiões do Brasil receberam maior volume de mão de obra escravizada.
- d) Porque nosso país teve um número tão elevado de escravizados? Elabore uma hipótese que responda essa pergunta.
- e) Qual a influência dos africanos escravizados na formação do povo brasileiro?

5.3. Leia e o poema e responda as questões abaixo:

"O Navio Negreiro" (1870), de Castro Alves (...)

Era um sonho dantesco... o tombadilho

Que das luzernas avermelha o brilho,

Em sangue a se banhar.

Tinir de ferros... estalar de açoite...

Legiões de homens negros como a noite,

Horrendos a dançar...

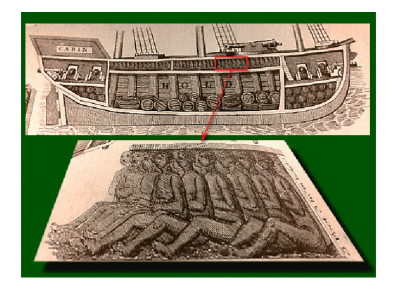
Negras mulheres, suspendendo às tetas
Magras crianças, cujas bocas pretas
Rega o sangue das mães:
Outras moças, mas nuas e espantadas,
No turbilhão de espectros arrastadas,
Em ânsia e mágoa vãs! (...)



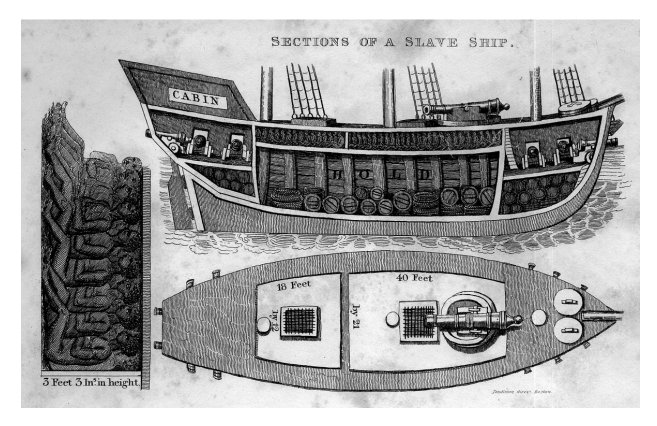
Narração do Poema "O Navio Negreiro". Castro Alves

Fonte: Canal Agnaldo Oliveira. Audiolivro: "O Navio Negreiro", de Castro Alves (por: Paulo Autran). Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=2RAKjM-xLWE. Acesso em: 01 jul. 2020.

ALVES, C. O Navio Negreiro. 1870. **Fonte**: Domínio Público. Disponível em: http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/bv000068.pdf. Acesso em: 02 mar. 2020.



Seção transversal de um navio negreiro usado no comércio atlântico de escravos. Autor Robert Walsh, 1830. **Fonte**: Wikipedia. Disponível em: https://pt.m.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:NavioNegreiro.gif. Acesso em: 07 abr.2020



Desenho de uma seção transversal de um navio negreiro no Brasil, de Robert Walsh, 1830. **Fonte**: Wikipedia. Disponível em: https://pt.m.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:NavioNegreiro.gif#/media/File%3AWalsh-cross-section-of-slave-ship-1830.jpg. Acesso em: 07 abr.2020.

- a) Pesquise no dicionário as palavras que são desconhecidas para você.
- b) Qual é a ideia central do poema? Sintetize sua explicação.

ATIVIDADE 6



6.1. Desenvolva um resumo da Situação de Aprendizagem 2 e crie um diagrama para apresentá-lo. Lembre-se: um diagrama é uma representação gráfica que pode conter caixas, formas variadas e desenhos, representando um esquema que lhe faça lembrar de forma rápida a matéria estudada.

ATIVIDADE 7



- 7.1. Elabore um seminário em grupo.
 - Cada grupo ficará responsável por realizar uma pesquisa sobre um tema que foi abordado na Situação de Aprendizagem 2.
 - Seu(sua) professor(a) apresentará os temas dos seminários e realizará a organização das apresentações.

SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 3 – VIDA E RESISTÊNCIA DOS ESCRAVIZADOS NA AMÉRICA PORTUGUESA

Nessa Situação de Aprendizagem, estudaremos as condições das pessoas escravizadas e as formas de resistência à escravidão na América Portuguesa, conhecendo o papel de figuras históricas, como Tereza de Benguela, Ganga Zumba, Dandara e Zumbi, e o significado histórico do Quilombo dos Palmares e de tantos outros quilombos para o movimento negro, traçando um paralelo com as lutas e os desafios dos afrodescendentes na contemporaneidade.

ATIVIDADE 1



1.1. Leia o texto abaixo e responda às questões de seu(sua) professor(a) oralmente.

Liberdade Negra

Na cidade de São Paulo, no início do século XVIII, foi construído um pelourinho junto ao Paço de São Gonçalo (atual Praça João Mendes) e próximo à forca para execução, na atual Praça da Liberdade. Em 1775, foi construída a Capela dos Aflitos, onde eram enterrados os escravizados que não participavam da Irmandade do Rosário e os criminosos executados na forca.

Em 1821, houve o enforcamento do cabo Francisco José das Chagas (Chaguinhas), um negro militar que havia liderado uma revolta contra os atrasos de salários da categoria. Sua punição provocou na população uma reação com gritos de liberdade. Assim, essa região da cidade começou a ser conhecida como o bairro da Liberdade. A história oficial, contudo, diz que o nome do bairro vem da abdicação de Dom Pedro I, ocorrida em 1831.

Fonte: Elaborado especialmente para este Material baseado em artigo de BARONE, Ana Cláudia Castilho. A mudança de nome da Praça da Liberdade. E a memória negra em São Paulo. 2018.

- a) Faça uma pesquisa sobre o que o pelourinho simbolizava. Qual era sua utilização pelas autoridades da América Portuguesa?
- b) Explique a ideia central do texto acima.



c) Vamos investigar: na sua região, há um local de memória da história da escravidão no Brasil? Pesquise sobre esses locais próximos da sua região e conte a história destes lugares. Após ter feito a pesquisa, você deverá criar um folheto turístico com a história deste local.

SAIBA MAIS:



A cultura afro é uma das bases fundamentais para a formação da cultura brasileira. Vamos conhecer roteiros turísticos dessa parcela da população brasileira. Assim, você, estudante, poderá identificar suas manifestações culturais, espalhadas por todos os lados e que

SAIBA MAIS enriquecem a cultura local com seus belos ritmos, crenças e costumes, e que realçam a diversidade da capital do Estado de São Paulo. Acesse o *QR CODE* ao lado para conhecer estes roteiros.

Fonte: Cidade de São Paulo. Roteiro Afro. Disponível em:https://cidadedesaopaulo.com/v2/wp-content/uploads/2017/04/Roteiro-Afro1.pdf. Acesso em: 03 abr. 2020.

ATIVIDADE 2

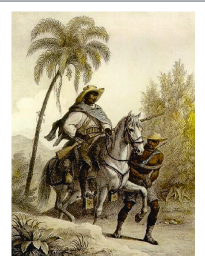


2.1. Observe as representações abaixo:

9
THE RESERVE TO THE RE
NEGRO DE GANHO
Gamba fare cue finans Rinaua di Hei neo Cuesa muits aprende

Homem negro carregando cesto vazio no ombro, pendurado por corda. Frederico Guilherme Briggs, 1832. Fonte: Biblioteca Digital Luso-Brasileira. Disponível em: http://objdigital.bn.br/acervo_digital/div_iconografia/icon703591.jpg. Acesso em: 02 abr. 2020.





O caçador de recompensas procurando por escravizados fugitivos, por Johann Moritz Rugendas, 1823. Fonte: Wikimedia Commons. Disponível em: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/23/Capitaomato.jpg. Acesso em: 04 abr. 2020.

- a) Qual a data de produção das ilustrações? Quem são seus autores?
- b) Quais ações as imagens representam? Quem são seus sujeitos históricos?
- c) Pesquise quem eram os "escravos de ganho" e os "capitães do mato". Explique suas funções.
- d) Que arma usa o capitão do mato (fonte 2)? Como ele traz o escravizado fugitivo? Qual seria a provável origem social do capitão do mato?
- e) Elabore um livreto explicando trabalhos desenvolvidos pelos escravizados na América Portuguesa a partir das palavras abaixo:

Ama de leite Mucamas Tigre NEGRO DE GANHO Escravo de ofício AGREGADOS

ATIVIDADE 3



3.1. Neste momento, você e sua turma serão desafiados a participar de uma aula invertida sobre as condições de vida das pessoas escravizadas na América Portuguesa.

Passo a Passo:

- 1° Forme um grupo ou faça individualmente em casa. Siga as orientações de seu(sua) professor(a) e respeite os critérios estabelecidos quanto ao número de integrantes por grupo.
- 2º Desenvolva uma pesquisa com o auxílio da *internet* nos *sites* sugeridos. Para responder às questões, sugerimos o acesso ao seguinte *link* ou *QR Code*, ou seu(sua) professor(a) poderá indicar outra fonte para realização desta atividade.

GALERIA DE OBRAS

Jean-Baptiste Debret (1768-1848) foi um pintor, desenhista e professor francês, participante da Missão Artística Francesa, que viveu no Brasil entre 1817 e 1831.

Jean-Baptiste Debret. **Fonte**: Arts and Culture. Disponível em: https://artsandculture.google.com/entity/jean-baptiste-debret/m049vrh. Acesso em: 02 abr. 2020.



- Quais eram os trabalhos desenvolvidos pelos negros escravizados na América Portuguesa?
- Descreva uma das obras do pintor Jean-Baptiste Debret.
- Analise como os negros são representados nessas obras.

ATIVIDADE 4



4.1. Leia a fonte abaixo e responda as questões.

Fonte 1 - Carta

Senhor, sendo frequentes os delitos preparados por indivíduos desta cidade, forros e livres uns; cativos outros; conhecidos pela denominação de capoeiras; tem a vigilante Polícia buscado capturá-los, as Justiças processá-los, e a Casa da Suplicação sentenciá-los com exemplar zelo e interesse do Chanceler que serve de Regedor, especialmente nas visitas da Cadeia em que é juiz. Quanto aos forros, é uma das penas aflitivas a de açoites pelas ruas públicas; quanto aos cativos na grade da cadeia, e no calabouço. Mas como o principal fim seja o exemplo aterrador dos cativos parecia conseguir-se melhor, sendo dados os açoites nos cativos em Praças mais públicas, e lugares onde estes maus indivíduos capoeiras costumam fazer suas paradas e depois suas desordens e delitos. Mas, como não esteja em uso prático serem açoitados no Pelourinho e Praça do Rossio, na do Capim, na da Sé, e outras, não me atrevendo a fazer esta inovação, posto que a julgue necessária, e haja agora ocasião com dois escravos, um crioulo, outro de Nação condenados em açoites, sou a pedir a Vossa Majestade pelo expediente desta Secretaria de Estado dos Negócios do Brasil queira expedir as ordens a este respeito ao Chanceler que serve de Regedor, (...) para este informar, e ficarem registrados nos livros da Relação para terem o seu devido efeito. Vossa Majestade mandará o que justo lhe parecer ao seu Real Serviço.

Rio de Janeiro, 27 de fevereiro de 1817.

Corregedor do Crime da Corte e Casa, Antônio Felipe Soares de Andrade de Brederode.

Fonte: Arquivo Nacional e a História Luso-Brasileira. Disponível em: http://www.historiacolonial.arquivonacional.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=3550:punicoes&catid=165&Itemid=215. Acesso em: 08 mai. 2020.

- a) Quem escreveu a carta?
- b) Para quem a carta foi destinada?
- c) O texto foi escrito no ano de 1817. Considerando o contexto de sua produção, descreva qual foi a solicitação feita pelo autor da fonte.
- d) No fragmento "[...] conhecidos pela denominação de capoeiras; tem a vigilante Polícia buscado capturá-los, as Justiças processá-los, e a Casa da Suplicação sentenciá-los com exemplar zelo e interesse do Chanceler que serve de Regedor", o autor deixa explícito que os capoeiras eram tidos como criminosos. Realize uma pesquisa e descreva por qual motivo os praticantes da capoeira foram perseguidos no Período Colonial.

ATIVIDADE 5



5.1. Leia o texto abaixo e responda em seu caderno.

Quilombo de Palmares

O símbolo da resistência à escravidão no Brasil no século XVII, o quilombo de Palmares, o maior e mais famoso quilombo do Brasil, ficava entre Pernambuco e Alagoas, ocupando uma área de 27,5 km que reunia nove ou onze mocambos², sendo os principais de Aqualtune, Andalaquituche, Subupira e Cerca Real do Macaco.

Teve como líderes Ganga Zumba e Zumbi, além de Dandara, esposa de Zumbi. Chegou a ter 20 mil habilidades. Seu maior crescimento ocorreu durante a ocupação holandesa na América. Os quilombolas plantavam milho, mandioca, feijão, cana e banana, criavam animais e desenvolviam o artesanato, a cerâmica e a tecelagem, além da metalurgia. Entre 1645 a 1694, Palmares foi atacado e cercado mais de 25 vezes, mas resistiu. Somente com o ataque do bandeirante paulista Domingos Jorge Velho e seus 2 mil homens, que por 22 dias mantiveram o cerco ao quilombo, Palmares chegou ao fim em 1694.

Fonte: Elaborado especialmente para este Material.

Quilombo, ou *Kilombo*, tem origem Bantu. A palavra significa fortaleza ou acampamento militar na Angola.

- a) Qual foi a relação dos bandeirantes paulistas e o Quilombo dos Palmares?
- b) Quem foram os líderes mais importantes do Quilombo dos Palmares? Explique sua importância.
- c) Quantos mocambos formavam o Quilombo dos Palmares? Quais os mais importantes?
- d) Qual era base da alimentação dos quilombolas?
- e) Porque Palmares atualmente é considerado um símbolo de resistência negra?
- 5.2. Vamos escutar e analisar a música abaixo presente nos QR Codes.

Letra da Música:

Zumbi, de Jorge Ben Jor. Álbum Tábua de Esmeralda, 1974.

Fonte: Letras. Disponível em: https://www.letras.mus.br/jorge-ben-jor/86395/. Acesso em: 07 abr. 2020.



² Refúgio de escravos ou aldeias que formavam os quilombos.



Zumbi, de Jorge Ben Jor. Álbum Tábua de Esmeralda, 1974.

Fonte: BIZARRE BAZAAR. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=ge5BZjVVKpQ. Acesso em: 07 abr. 2020.



TRABALHO EM GRUPO

- a) Em grupo, siga as orientações abaixo com o auxílio de seu(sua) professor(a).
- Cada grupo deve criar uma música sobre a resistência negra durante o período da escravidão no Brasil com alguns dos personagens abaixo listados. Pesquise sua história de luta e resistência à escravidão dos negros.

Luiz Gama – Francisco José do Nascimento – Chiquinha Gonzaga – Francisco Lisboa

- Combine com seu(sua) professor(a) o tempo de apresentação das músicas para cada grupo.
- 5.3. Vamos assistir o vídeo para ampliar nossos conhecimentos sobre as mulheres guerreiras nos quilombos. Seu(sua) professor(a) irá apresentar uma atividade sobre o filme abaixo:



Pixabay

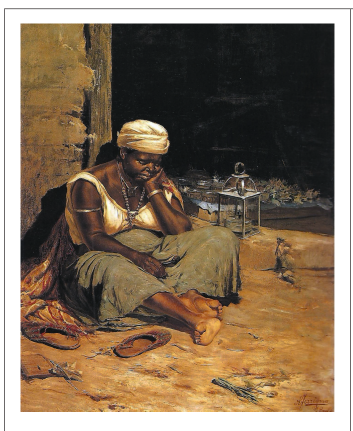
Fonte: Canal História e Tu. Mulheres na História #27: Tereza de Benguela, uma rainha negra no Mato Grosso. 2020. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=Ne00NJ_fdog. Acesso em: 02 abr. 2020.



5.4. Análise a fonte e responda.

Fonte 1 - Preta quitandeira, 1900, Antônio Ferrigno





Pinacoteca do Estado de São Paulo. Antônio Ferrigno, Preta Quitandeira, de Antônio Ferrigno, óleo sobre tela, 1,79 m x 1,25 m, 1900. **Fonte**: Wikimedia. Disponível em:

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Antonio_Ferrigno_-_Mulata_quitandeira.JPG. Acesso em: 02 abr. 2020.

Banzo é a palavra que define o sentimento de melancolia em relação à saudade da África e sentimento de tristeza e aversão à privação da liberdade que a escravidão no Brasil proporcionou. É também considerada uma manifestação da resistência aos maus tratos e trabalhos forçados durante o período da escravização dos povos de origem africana. A própria prática do suicídio entre populações afrodescendentes também é hoje vista como uma manifestação de resistência.

A imagem ao lado é uma reprodução da pintura feita pelo artista plástico italiano Antônio Ferrigno, enquanto ele morava em São Paulo. Ela foi feita em 1900, pouco tempo após a abolição da escravatura no Brasil, que apesar de ter sido resultado da luta de muitos indivíduos, foi oficializada em 1888. A pintura mostra uma trabalhadora livre que tentava sobreviver com a venda de seus quitutes.

Fonte: Elaborado especialmente para este Material.

- a) Como interpretar a expressão na face dessa trabalhadora? Que mensagem o pintor nos passa sobre ela? Observe sua postura e suas roupas: o que isso nos permite inferir sobre suas condições de vida? Faça uma descrição desses elementos da imagem.
- b) De acordo com o texto do enunciado, pode-se dizer que essa mulher está com "banzo"? Justifique.
- c) O título da obra é "Preta Quitandeira". O termo quitandeira designa uma mulher que produz e vende "quitutes" (comidas). Mas os quitutes estão em destaque na representação? O que está em destaque na pintura? Justifique.
- d) Onde ela vende seus quitutes? O que isso pode nos dizer sobre sua condição de vida?
- e) Essa pintura foi feita 12 anos após o fim do regime escravocrata no Brasil. O que ela permite concluir sobre a condição de vida dos ex-escravizados?

ATIVIDADE 6



6.1. Para iniciar a proposta, é necessário que siga as instruções de seu(sua) professor(a) sobre a **Rotação por Estações**, que são atividades independentes e diferentes, porém relacionadas entre si. Siga o passo a passo proposto e as orientações dadas. Lembre-se de que ao término da primeira, os grupos deverão realizar outra atividade, de modo que, ao final, cada estudante desenvolva as atividades de todas as 5 estações.

Passo a Passo:

- 1° A sala deverá ser organizada em grupos/estações;
- 2° Seu(sua) professor(a) organizará grupos de 5 a 6 estudantes para participar das **Estações**;
- 3° Seu(sua) professor(a) dará as orientações sobre o desenvolvimento da atividade;
- 4° Cada grupo deverá participar da **Rotação** com o tema: "**Resistência à escravidão**", conforme apresentado no quadro abaixo:

RESISTÊNCIA À ESCRAVIDÃO		
Estação	Atividade	Tipos de Produções
1	Estudo individual	Leitura dos textos.
2	Análise estatística	Leitura e análise – Elaborar gráfico.
3	Análise de mapas	Análise dos mapas – Responder questão.
4	Análise de gráficos	Análise de gráficos – Responder questão.
5	Análise de vídeo	Assistir ao vídeo e analisar – Realizar desenho.

ATIVIDADE 7



7.1. Elabore um **mapa mental** sobre a resistência negra à escravidão no Brasil, considerando as lutas do povo negro apresentadas nesta Situação de Aprendizagem.

ATIVIDADE 8



8.1. Vamos criar um **Lapbook**! Basta utilizar a imaginação e a sua atitude historiadora. Para a realização desta atividade, siga as orientações do(a) seu(sua) professor(a).

Passo a Passo:

- 1° Forme um grupo;
- 2° Escolha um dos países latino-americanos que proclamaram a independência e desenvolva uma pesquisa com auxílio da internet ou de livros sobre o seguinte aspecto:
 - Racismo contemporâneo
- 3° Elabore o **Lapbook** com a orientação do(a) professor(a);
- 4° Apresente para seus(suas) colegas o resultado final de sua criação;
- 5° Anote em seu caderno o que você aprendeu sobre a apresentação dos(das) seus(suas) colegas.



Não se esqueça de utilizar a sua atitude historiadora para fazer a análise. Disponível em: https://drive.google.com/drive/folders/1ANtf_7ZMpkvDX_ S3vGntjV1hI6YWVSXz. Acesso em: 03 fev. 2020.

8.2. Análise de infográfico.



Fonte: Coletivo Negro TRT4. 2018. Disponível em: https://www. trt4.jus.br/portais/trt4/modulos/noticias/171828. Acesso em: 04 abr. 2020.

Vamos refletir!

- Por que as situações apresentadas no infográfico acontecem?
- Quais as diferenças e semelhanças?
- Como nosso gênero e nossa cor ou raça³ afetam a nossa vida diariamente?
- Diante das desigualdades de gênero e raça ou cor, o que pode ser feito para que as pessoas sejam respeitadas independentemente delas?

O IBGE pesquisa a cor ou raça da população brasileira com base na autodeclaração. Ou seja, as pessoas são perguntadas sobre sua cor de acordo com as seguintes opções: branca, preta, parda, indígena ou amarela.



ATIVIDADE 9

9.1. Vamos jogar! – Jogo de trilha sobre as personalidades negras da história.

Atitude Historiadora. Disponível em: https://qrcgcustomers.s3-eu-west-1.amazonaws.com/account6424929/4739875_1.pdf?.15931686261500633. Acesso em: 05 fev.2020.



Acesse o *QR Code* ao lado para encontrar a trilha do jogo. As regras do jogo você encontra com seu(sua) professor(a), leia a regra e jogue em grupo.

ATIVIDADE 10



10.1. Vamos fazer um podcast sobre os temas desenvolvidos nesta Situação de Aprendizagem.

Passo a Passo:

1. Escolha um dos temas abaixo para seu podcast e faça uma pesquisa sobre ele;

Racismo – Heróis negros – Cultura brasileira – Resistência negra – Mulheres negras

- 2. Defina os participantes do podcast;
- 3. Crie o roteiro para tratar do tema e defina o tempo de duração;
- 4. Faça o ensaio para a gravação;
- 5. Realize a gravação em um ambiente com pouco ruído;
- 6. Edite seu podcast;
- 7. Publique/apresente seu *podcast*, com a organização do(a) seu(sua) professor(a), para que todos de sua turma tenham acesso ao tema desenvolvido pelo seu grupo.

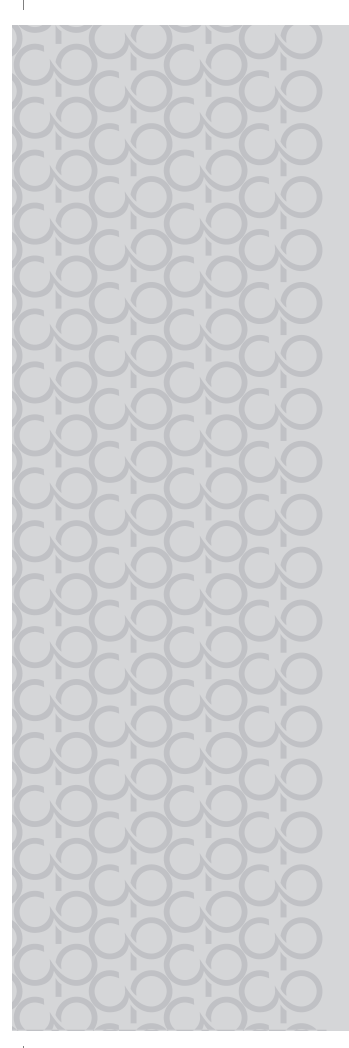
SAIBA MAIS:



A rota do escravo. A alma da resistência. Documentário produzido pela UNESCO 2012, conta a história do comércio de seres humanos por meio das vozes de escravos, mestres e comerciantes.

A Rota do Escravo – A Alma da Resistência. **Fonte**: ONU Brasil. Disponível em:

https://www.youtube.com/watch?v=HbreAbZhN4Q&t=14s. Acesso em: 04 abr. 2020.



SECRETARIA DA EDUCAÇÃO DO ESTADO DE SÃO PAULO

COORDENADORIA PEDAGÓGICA

Coordenador: Renato Câmara Nunes Dias

DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO CURRICULAR E DE GESTÃO PEDAGÓGICA

Diretora: Bianka de Andrade Silva

ÁREA DE MATEMÁTICA

Matemática

Equipe Curricular de Matemática (CEFAF/CEM): Ana Gomes de Almeida; Cecília Alves Marques; Isaac Cei Dias; Otávio Yoshio Yamanaka; Rafael José Dombrauskas Polonio e Sandra Pereira Lopes

Elaboração: Ana Cláudia Carvalho Garcia — D.E. Sul 2; Arlete Aparecida Oliveira de Almeida — SEDUC/CEIN; Delizabeth Evanir Malavazzi — D.E. Fernandópolis; Ilana Brawerman — D.E. Centro Oeste; Inês Chiarelli Dias — D.E. Campinas Oeste; Isaac Cei Dias — SEDUC/COPED; Lilian Ferolla de Abreu — D.E. Taubaté; Lyara Araújo Gomes — D.E. Taubaté; Marcia Herrera Garcia Antonio — D.E. Norte 2; Maria Denes Tavares da Silva — D.E. Itapevi; Otávio Yoshio Yamanaka — SEDUC/COPED; Rafael José Dombrauskas Polonio — SEDUC/COPED; Rodrigo Soares de Sá — D.E. Avaré; Sandra Pereira Lopes — SEDUC/COPED; Simoni Renata e Silva Perez — D.E. Campinas Leste.

Ilustração: Malko Miranda dos Santos – D.E. Sul 1; Polyana de Castro Campos – D.E. Norte 1

Consultoria Pedagógica: Marcelo Dias Pereira e Maria Silvia Brumatti Sentelhas.

ÁREA DE CIÊNCIAS DA NATUREZA - CIÊNCIAS

Ciências

Gisele Nanini Mathias — SEDUC/COPED/Equipe Curricular de Ciências; Robson Cleber da Silva — SEDUC/COPED/Equipe Curricular de Ciências; Elizabeth Reymi Rodrigues — PCNP da D.E. Sul 1; Silvana Roberto Tonon — PCNP da D.E. Campinas Leste; Telma Aparecida Rocha Ravagnani — PCNP da D.E. José Bonifácio; Viviani Aparecida da Silva Rodrigues — PCNP da D.E. Sorocaba.

Revisão Conceitual: Edson Grandisoli

ÁREA DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS (CHS) Geografia

Organização: Andréia Cristina Barroso Cardoso; Mariana Martins Lemes; Milene Soares Barbosa; Sergio Luiz Damiati (Integrantes da Equipe Curricular de Geografia - SEDUC/COPED/CEFAF/CEM)

Redação: Andréia Cristina Barroso Cardoso — *SEDUC/COPED/Equipe Curricular de Geografia*; Mariana Martins Lemes — *SEDUC/COPED/Equipe Curricular de Geografia*;

Milene Soares Barbosa - SEDUC/COPED/Equipe Curricular de Geografia; Sérgio Luiz Damiati – SEDUC/COPED/Equipe Curricular de Geografia; Laís Barbosa Moura Modesto - SEDUC/COPED; André Baroni - PCNP da D.E. Ribeirão Preto; Alexandre Cursino Borges Júnior - PCNP da D.E. Guaratinguetá; Beatriz Michele Moço Dias - PCNP da D.E. Taubaté; Bruna Capóia Trescenti – PCNP da D.E Itu, Daniel Ladeira Almeida – PCNP da D.E. São Bernardo do Campo; Camilla Ruiz Manaia — PCNP da D.E. Taguaritinga; Cleunice Dias de Oliveira Gaspar – PCNP da D.E. São Vicente; Cristiane Cristina Olímpio - PCNP da D.E. Pindamonhangaba; Dulcinéa da Silveira Ballestero - PCNP da D.E. Leste 5; Elizete Buranello Perez - PCNP da D.E. Penápolis; Ethel Terciotti Da Costa Menezello; Maria Julia Ramos Sant'Ana – PCNP da D.E. Adamantina; Márcio Eduardo Pedrozo - PCNP da D.E. Americana; Neusa Alves da Cruz - PCNP da D.E. São José do Rio Preto; Patrícia Silvestre Águas; Regina Célia Batista - PCNP da D.E. Piraju; Roseli Pereira De Araujo – PCNP da D.E. Bauru; Rosenei Aparecida Ribeiro Libório – PCNP da D.E. Ourinhos; Sandra Raquel Scassola Dias - PCNP da D.E. Tupã; Sheila Aparecida Pereira de Oliveira - PCNP da D.E. Leste 2; Shirley Schweizer - PCNP da D.E. Botucatu, Simone Regiane de Almeida Cuba – PCNP da D.E. Caraguatatuba; Telma Riggio – PCNP da D.E. Itapetininga; Viviane Maria Bispo - PCNP da D.E. José Bonifácio.

Leitura crítica, revisão geral e validação (versão 2021 e 2022): Andréia Cristina Barroso Cardoso; Mariana Martins Lemes (Integrantes da Equipe Curricular de Geografia – SEDUC/COPED/CEFAF

Revisão Conceitual: Carolina Machado Rocha Busch Pereira (1º bimestre) e Joelza Ester Domingues (1º e 4º bimestres).

Consultoria Pedagógica: Marcelo Dias Pereira; Maria Silvia Brumatti Sentelhas.

História

Elaboração: Clarissa Bazzanelli Barradas - *COPED/SEDUC*, Edi Wilson Silveira - *COPED/SEDUC*, Priscila Lourenço Soares Santos - *COPED/SEDUC*, Paula Vaz Guimarães de Araújo - *COPED/SEDUC*, Viviane Pedroso Domingues Cardoso - *COPED/SEDUC*.

Colaboradores: José Arnaldo Octaviano - *PCNP da D.E. de Jaú* e Eliana Tumolo Dias Leite - *PNCP da D.E. Sul 2*.

Revisão de História e organização: Clarissa Bazzanelli Barradas — *COPED/SEDUC*, Edi Wilson Silveira — *COPED/SEDUC*, Priscila Lourenço Soares Santos — *COPED/SEDUC*, Paula Vaz Guimarães De Araújo — *COPED/SEDUC*, Viviane Pedroso Domingues Cardoso — *COPED/SEDUC*.

Revisão conceitual: Carolina Machado Rocha Busch Pereira (1º bimestre) e Joelza Ester Domingues (1º e 4ºbimestres).

PRODUÇÃO GRÁFICA

Projeto Gráfico - Ricardo Ferreira (IMESP)

Tratamento de Imagens – Leonídio Gomes e Tiago Cheregati (IMESP)

Diagramação - Tikinet

