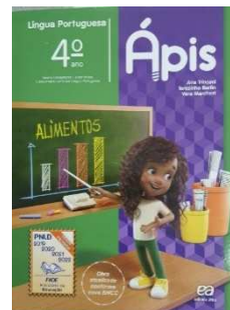


ESCOLA MUNICIPAL MARIA SIQUEIRA DEPAULA

Nome do aluno:		Semana:32
Professora:Luciléia	Segunda - Feira	Turmas: 4º Ano
Componente Curricular: 2 aulas de Língua Portuguesa	Entrega:Foto/vídeo/ Atividade impressa 	
Componente Curricular:2 aulas de Matemática		

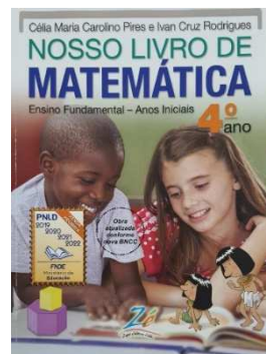
Língua Portuguesa

Livro Ápis página 130- Concordancia nominal . Uso de pronomes.



Matemática

Livro Nosso Livro de Matemática- 127-Problemas envolvendo medidas .



Projeto Meio Ambiente : Crescer e Florescer

Como podemos cuidar do meio ambiente ?

Quais os problemas que o meio ambiente enfrenta?

como podemos orientar as pessoas para que cuide do meio ambiente ?

Leitura e registro do texto .



Meio ambiente

O MEIO AMBIENTE é o local onde se desenvolve a vida na terra, ou seja, é a natureza com todos os seres vivos e não vivos que nela habitam e interagem. É tudo aquilo que nos cerca, como a água, o solo, a vegetação, o clima, os animais, os seres humanos, dentre outros.

Qual a diferença entre Preservação e Conservação Ambiental?

Preservação Ambiental: É a proteção sem a intervenção humana. Significa a natureza intocável, sem a presença do homem e sem considerar o valor utilitário e econômico que possa ter.

Conservação Ambiental: É a proteção com uso racional da natureza, através do manejo sustentável. Permite a presença do homem na natureza, porém, de maneira harmônica.

Educação Ambiental

A **educação ambiental** corresponde aos processos por meio dos quais o indivíduo e a coletividade constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências voltadas à conservação do meio ambiente.

Problemas Ambientais

Nas últimas décadas, o meio ambiente vem sofrendo cada vez mais com a ação humana, uma delas é a prática da queimada. Como essa intervenção nem sempre é harmônica e de forma sustentável, surgem os problemas ambientais.

Os principais problemas ambientais da atualidade são:

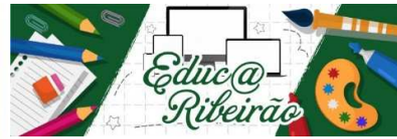
- Mudanças Climáticas
- Efeito Estufa
- Aquecimento Global
- Poluição da água
- Poluição do ar
- Destruição da Camada de Ozônio

- Extinção de espécies
- Chuva Ácida
- Deflorestação
- Desertificação
- Poluição

Realize uma pesquisa sobre os problemas ambientais e explique para seus colegas.

- Como as mudanças climáticas influenciam nos problemas ambientais ?
- Efeito estufa
- Aquecimento Global .
- Poluição da água .
- Poluição do ar .
- Chuva ácida
- Extinção das espécies.
- Queimadas
- Desmatamento

Pesquise e registre em seu caderno de Ciências sua pesquisa .



Entendimento do texto

1 – Defina o que é meio ambiente _____

2 - A educação ambiental corresponde aos processos por meio dos quais o indivíduo e a coletividade constroem:

- A) () lixos, prédios casas
- B) () Desrespeito, sujeiras, entulhos
- C) () Valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências.
- D) () jogando lixo em terreno baldio.

3 – O meio ambiente vem sofrendo com as ações humanas, entre essas ações cite uma que vem se destacando nas últimas décadas. _____

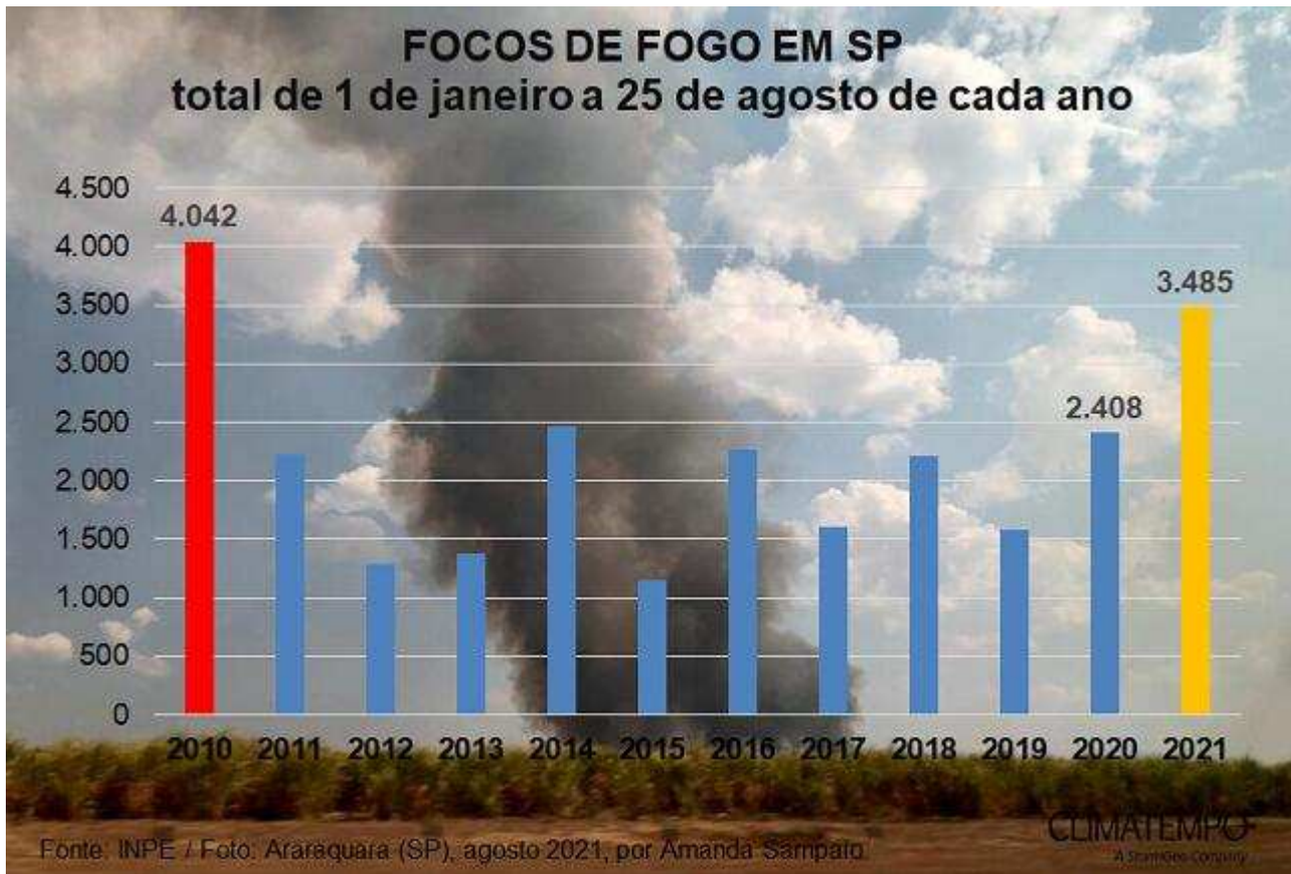
4- Cite oito dos problemas ambientais atuais.

5- Em que data se comemora o Dia Mundial do Meio Ambiente?

6 - Escreva a lista dos principais problemas ambientais em ordem alfabética.

SP tem pior cenário de queimadas em 11 anos.

A onda de calor que estamos vivenciando neste último mês do inverno de 2021 fez com que o número de queimadas aumentasse de forma significativa em quase todas as regiões do país. O estado de [São Paulo](#) passou da marca dos 3.400 focos de queimadas até o dia 25 de agosto, registrados desde o início do ano, segundo dados do satélite de referência de monitoramento do INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. Esse é o pior cenário desde o ano de 2010, quando foram registrados 4042 focos de fogo no mesmo período, de 1 de janeiro a 25 de agosto de 2010.



Data:

seg. ter. qua. qui. Sex.

É fácil praticar a Coleta Seletiva!

Numa caixa de papelão ou saco plástico, você coloca os recicláveis cujos exemplos estão abaixo. Depois é só disponibilizar para o caminhão no dia da coleta em seu bairro.



Papel

Embalagens da Tetra Pak, caixas de papelão, jornais, revistas, papel sulfite e embalagens de papel.

Plástico

Plástico: Garrafas PET, copos, potes, sacolas plásticas, tampas, canos e tubos de PVC, embalagens de produtos de limpeza e higiene.

Metal

Metal: Latas de alumínio, embalagens de desodorante, painéis, chapas de aço, itens de ferro, cobre e zinco.

Vidro

Vidro: Garrafas, embalagens de perfumes, copos e cacos (devidamente embalados).

Não-recicláveis

Restos de alimentos, papéis higiênicos, fraldas descartáveis, papéis contaminados com alimentos ou engordurados, papel carbono, fotografia, espelhos, itens de louça ou porcelana, itens de madeira, restos de tecido.



Outros materiais

Materiais de difícil descarte como: eletroeletrônicos, pneus, isopor, óleo de cozinha, remédios vencidos, lâmpadas e móveis velhos devem ser entregues em Ecopontos específicos.

Para saber o local do Ecoponto e ainda obter mais informações sobre a coleta seletiva, ligue: **3523-6347**

Não jogar este folheto em vas públicas. Passe e para outras pessoas.

Anote o dia da coleta seletiva em seu bairro

2ª 3ª 4ª 5ª 6ª Sáb.

Agora que você já leu sobre a coleta seletiva, indique no coletor onde cada material deve ficar



--	--	--	--



Secretaria de Educação
Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193
Jardim Itacolomy
sec@ribeiraopires.sp.gov.br
(11) 4828-9600 / 4825-9270

