

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI

Nome do aluno:		Semana 20
Professor: Rose, Ilza e Madalena	Data: 05/08/2021	Turma: 5ºs anos
Habilidades: Língua Portuguesa	Entregar devolutiva na Google Classroom	

Bom dia. Continuando sobre A lei Maria da Penha

Assista ao link: <https://youtu.be/ODkVN0kRciE>- Pontuações

2- Leia os quadrinhos abaixo:



- a) Quais foram as pontuações utilizadas? _____
- b) Quais palavras têm as mesmas terminações? _____
- c) Transcreva um substantivo próprio. _____
- d) Transcreva uma frase negativa. _____
- e) Explique o último quadrinho. _____

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI		
Nome do aluno:		Semana 20
Professor: Rose, Ilza e Madalena	Data: 05/08/2021	Turma: 5 ^{os} anos
Habilidades: Matemática	Entregar devolutiva na Google Classroom	

Semana passada, fizemos atividades sobre o clima e a temperatura. Observe as figuras abaixo e responda as questões em seu caderno:

Observe a temperatura às 10 horas em algumas capitais brasileiras.



A extensão territorial do Brasil é de 8.516.000 km², por isso que no mesmo horário do dia, as temperaturas são tão diferentes: em algumas regiões está como o frio de inverno e em outras como o calor de Verão.

1 - Escreva por extenso a extensão territorial do Brasil: _____

Agora, leia com atenção o enunciado e responda o que se pede:

2 - Escreva as temperaturas por extenso:

Salvador, 26°C = _____

Manaus 28°C = _____

3 - Em que cidade a temperatura estava mais alta? _____

4 - Qual foi a temperatura mais baixa? E em que cidade? _____

5 - Qual a diferença entre a temperatura mais baixa e a temperatura mais alta? _____

6 - A temperatura normal de uma pessoa é de 36,5°C, Joana está com febre e sua temperatura está em 38,5°C. Quantos graus acima do normal está a temperatura de Joana? _____ °C.

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI		
Nome do aluno:		Semana 20
Professor: Rose, Ilza e Madalena	Data: 05/08/2021	Turma: 5ºs anos
Habilidades: Ciências	Entregar devolutiva na Google Classroom	

Bom dia!

Como estamos falando sobre água nada melhor do que saber um pouco da mananciais de Ribeirão Pires.

O que são mananciais?

Mananciais são todas as **fontes de água, superficiais ou subterrâneas**, que podem ser usadas para o abastecimento público. Isso inclui, por exemplo, rios, lagos, represas e lençóis freáticos. Para cumprir sua função, um manancial precisa de cuidados especiais, garantidos nas chamadas leis estaduais de proteção a mananciais.

Lei específica trata da proteção e preservação dos mananciais da BILLINGS.

Em Ribeirão Pires, a regularização de lotes é ponto crítica. O assunto foi debatido entre o prefeito Clóvis Volpi e o Conselho Superior de Meio Ambiente.

“No município não existem favelas, mas há diversas áreas invadidas, inclusive um bairro inteiro que se encontra em Áreas de Proteção Permanente -APP”.

Ribeirão Pires localiza-se em área de mananciais, realidade que, segundo o prefeito, é fator sensível a ser considerado para o desenvolvimento regional. Nesse sentido, quando presidiu o comitê da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê, esteve à frente da elaboração da minuta da lei Específica da Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais Billings (APRM-B), em parceria com a sociedade civil organizada.

Os objetivos desta lei visam a melhoria da qualidade da água, a manutenção e a ampliação das áreas preservadas, além de disciplinar e reorganizar o uso e a ocupação do solo, com o apoio da Polícia Ambiental, segundo o mandatário.

Ribeirão Pires foi um dos primeiros municípios autorizados pelo governo estadual a conceder licenças ambientais locais por meio de convênio.

REPRESA BILLINGS

Trata-se de um dos maiores e mais importantes reservatórios de água da região metropolitana de São Paulo. Com aproximadamente 100 quilômetros quadrados, sua bacia hidrográfica estende-se por mais de 500 quilômetros quadrados, abrangendo os

municípios de Ribeirão Pires, Diadema, Rio Grande da Serra, São Bernardo do Campo, Santo André e São Paulo.

Fonte: Solange Sólton Borges, Agência Indusnet Fiesp.

Situação dos Mananciais

O Governo do Estado de São Paulo, por meio da Secretaria de Estado de Infraestrutura e Meio Ambiente, é responsável por fiscalizar e estabelecer leis e programas para a proteção dos mananciais. De acordo com a legislação brasileira, a gestão dos mananciais deve ser compartilhada entre o Estado, municípios e sociedade civil, nos comitês de bacia. Portanto, todos são corresponsáveis pela busca de soluções para o problema das águas. A Lei Estadual 9.866/97, de proteção dos mananciais, estabelece mecanismos de proteção e conservação ambiental para os mananciais do Estado de São Paulo, para garantir a disponibilidade da água em quantidade suficiente para o abastecimento de sua população. A Resolução Conama 357/05 e o Decreto Estadual 8.468/76 estabelecem os usos indicados para os mananciais em função de sua qualidade. Além disso, fixam limites para lançamentos de esgotos e efluentes industriais nos corpos de água, sendo a responsabilidade pela fiscalização atribuída à Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental – Cetesb. A água é a principal matéria-prima da Sabesp, e, por esse motivo, diversas parcerias e ações voltadas à preservação, conservação e recuperação de áreas de mananciais são desenvolvidas. Destacam-se o intenso monitoramento da qualidade dos mananciais, projetos de despoluição de bacias, além de várias iniciativas de educação ambiental. Embora a Sabesp não possua poder legal para fiscalizar ou punir ações de degradação dos mananciais, todas as suas atividades são orientadas para a sustentabilidade ambiental dessas áreas

A Secretaria Municipal de Saúde de Ribeirão Pires é a responsável pela vigilância da qualidade da água em seu município e está situada na Estrada da Colônia, 2959 – Santa Luzia – CEP 09405-390 – telefone (11) 4822-8011.

Fonte: [RIBEIRAO_PIRES.pdf \(sabesp.com.br\)](#)

AGORA QUE JÁ SABE UM POUCO DAS NOSSAS MANANCIAIS, RESPONDA:

- 1- O que são mananciais?
- 2- Dê exemplos de mananciais?
- 3- Qual foi o primeiro município a conceder licenças ambientais locais por meio de convênio?
- 4- Qual é a lei Estadual de proteção dos mananciais?
- 5- Onde fica localizada a vigilância da qualidade da água de Ribeirão Pires?