



**PMAS – CONSUMO CONSCIENTE DE ÁGUA
ARMAZENAMENTO ADEQUADO DE PRODUTOS QUIMICOS EM VEÍCULOS**

Março de 2021

DIRETRIZES

NEGÓCIO

Fazer obras e serviços para transmissão, distribuição e uso de energia.

MISSÃO

Contribuir para o bem-estar e o desenvolvimento da humanidade.

VALORES

VERDADE - Ter e merecer confiança
QUALIDADE - Fazer certo
SEGURANÇA - Primeiro a vida
RESULTADO - Fazer mais com menos
EVOLUÇÃO - Inovar e gerar Valor

VISÃO

Liderar os mercados em que atua, sendo uma das melhores empresas para se trabalhar e fazer negócios.


POLÍTICA INTEGRADA DA QUALIDADE, SEGURANÇA, SAÚDE E MEIO AMBIENTE



PILARES ESTRATÉGICOS



CONSUMO CONSCIENTE DE ÁGUA

- Estima-se que um bilhão de pessoas carece de acesso a um abastecimento de água suficiente, definido como uma fonte que possa fornecer 20 litros por pessoa por dia a uma distância não superior a mil metros. Essas fontes incluem ligações domésticas, fontes públicas, fossos, poços e nascentes protegidos e a coleta de águas pluviais.
- O **Dia Mundial da Água** foi criado pela Assembleia Geral da ONU através da resolução A/RES/47/193 , de 21/02/1993, declarando todo o dia 22 de março de cada ano como sendo o Dia Mundial das Águas (DMA).
- TEMA DA ONU PARA 2021: **“Segurança Hídrica para a Paz e o Desenvolvimento”** 
- A água cobre 71% da superfície da Terra. Quase toda a água que existe na Terra **(97%) é salgada** e está nos oceanos, sendo imprópria para o uso agrícola e industrial. **Apenas 3% da água do nosso planeta é doce** e a maior parte está em geleiras.
- O Brasil possui a maior reserva de água doce do mundo (Aquífero Guarani e Aquífero Alter do Chão).

Objetivos e metas ambientais SGAS - 2021

Objetivo: Aumentar a produtividades dos processos, reduzindo proporcionalmente o consumo de recursos naturais e combustíveis fósseis.

Meta: manter tendência positiva no consumo

Ações para redução do consumo de água

- **Cozinha**

- Antes de lavar a louça, limpe pratos e panelas e deixe-os de molho.
- Feche a torneira enquanto ensaboa a louça.
- Não jogue **óleo de frituras** ou restos de comida em pias ou na privada pois pode causar entupimentos e dificulta o tratamento do esgoto. O ideal é colocar o óleo em um recipiente bem fechado para não vazar (garrafa) e depositar no lixo comum (orgânico).

1 litro de óleo pode contaminar 1 milhão de litros de água - o suficiente para uma pessoa usar durante 14 anos. Isso acontece porque o óleo impede a troca de oxigênio e mata todos os seres vivos como plantas, peixes e microorganismos. O óleo também impermeabiliza o solo contribuindo para as enchentes.

Você sabia que muitos sabonetes e sabões de roupa (em barra) são feitos de sebo de boi ?

- **No jardim, no quintal, na calçada**

-Ao lavar o carro use o balde com pano em vez de mangueira. Procure lavar menos o carro, principalmente na época de falta de chuvas.

-Não regue as plantas em excesso ou com mangueira. Use um balde ou um regador. Molhe a base das plantas e não as folhas.

-Não use mangueira para limpar a calçada e sim uma vassoura.

-Procure aproveitar a água das chuvas. (reuso)

-Em vez de cimentar todo o quintal, deixe um espaço para jardim e ajude a água da chuva a infiltrar-se na terra.

- **Banheiro**

- É o lugar onde mais se consome água em uma residência.

- Feche a torneira enquanto escova os dentes, faz a barba ou ensaboa as mãos.


- Não tome banhos demorados. Tente limitar em 6 minutos. Desligue o chuveiro enquanto se ensaboa. Só ligue o chuveiro depois de tirar toda a roupa.

- Não jogue lixo no vaso sanitário (fio dental, cabelos...). Evite entupimento.

ENCONTRE OUTRAS DICAS PARA VERIFICAR VAZAMENTOS E CONTROLE DO HIDRÔMETRO

http://site.sabesp.com.br/site/uploads/file/Folhetos/aprenda_controlar_consumo.pdf

ARMAZENAMENTO ADEQUADO DE PRODUTOS QUIMICOS EM VEÍCULOS

 Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ	
PRODUTO: GASOLINA COMUM Página 1 de 11	
<small>Data: 03/01/2011 Nº FISPQ: BR0051 Versão: 1 Anula e substitui versões: todas anteriores</small>	
1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA	
Nome do produto	GASOLINA COMUM
Código interno de identificação	BR0051
Nome da empresa	PETROBRAS DISTRIBUIDORA S.A.
Endereço	Rua General Canabarro 500 20271-900 - Maracanã - Rio de Janeiro (RJ).
Telefone	0800 78 9001
Telefone para emergências	08000 24 44 33
2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS	
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Líquidos e vapores altamente inflamáveis. Causa irritação moderada à pele. Suspeito de causar defeitos genéticos. Pode causar câncer. Causa dano aos órgãos respiratórios. Pode causar sonolência e vertigem (efeitos narcóticos). Causa dano aos órgãos do sistema nervoso central e ao fígado através da exposição repetida ou prolongada. Pode ser mortal em caso de ingestão e por penetração nas vias respiratórias. Perigoso para a vida aquática. Este produto contém gás sulfídrico, extremamente tóxico e inflamável.
EFEITOS DO PRODUTO	
- Efeitos adversos à saúde humana:	Causa irritação da pele. Pode causar irritação aos olhos. Pode causar irritação do trato gastrointestinal e respiratório. Aspiração pode causar pneumonite química. Pode causar efeitos narcóticos. Causa danos ao sistema nervoso central e ao fígado através da exposição repetida. Suspeito de causar defeitos genéticos e danos à fertilidade ou ao feto. Pode causar câncer.
- Efeitos ambientais:	Perigoso para o ambiente.
- Perigos físicos e químicos:	Líquido altamente inflamável.
Perigos específicos:	Produto altamente inflamável. Recipientes podem explodir quando aquecidos. Quando aquecido pode liberar vapores tóxicos e irritantes. Risco de explosão em contato com o ar.
- Principais sintomas:	Tosse, Confusão, tontura, sonolência, torpor e dor de cabeça. Ressecamento e vermelhidão da pele. Vermelhidão nos olhos. Náusea e vômito.
- Classificação de perigo do produto:	Líquidos inflamáveis – Categoria 2 Corrosivo/irritante à pele – Categoria 3 Mutagenicidade – Categoria 2 Carcinogenicidade – Categoria 1A Tóxico à reprodução – Categoria 2 Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo após única exposição – Categoria 1 e 3

Nos veículos os produtos devem estar armazenados com FISPQ, identificados de acordo com produto, em embalagem adequada para contenção do produto.

- A FISPQ (Ficha de informação de segurança de produtos químicos) fornece informações sobre vários aspectos dos produtos químicos (substâncias e misturas) quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente; transmitindo desta maneira, conhecimentos sobre produtos químicos, **recomendações sobre medidas de proteção e ações em situação de emergência.**

1. Em todos os locais onde há produtos químicos há a FISPQ específica.
2. O armazenamento deve ser realizado em embalagem adequada.
3. Identificação do tipo de produto.





www.sirtec.com.br