

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

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

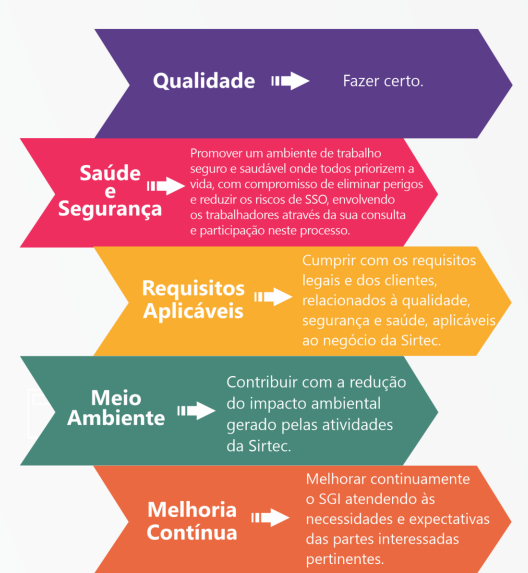
RESULTADO - Fazer mais com menos

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

Sustentabilidade Eficiência operacional & Financeira Time capacitado & engajado Organização & Governança

Crescimento &





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"

Fique atento!

- 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

RODUTO: GASOLINA COMUM

Data: 03/01/2011 Nº FISPQ: BR0051

Anula e a ubatitui versão: todas anteriores

GASOLINA COMUM Código interno de identificação BR0051

Nome da empresa

PETROBRAS DISTRIBUIDORA S.A. Rua General Canabarro 500

20271-900 - Maracană - Rio de Janeiro (RJ). Telefone Telefone para emergência:

0800789001 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 cân cen Causa dano aos órgãos respiratórios. Pode causar sonoiência e vertigem (efeitos narcóticos). Causa dano aos órgãos do sistema nervoso central e ao ficiado 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 suffidrico, extremamente tóxico e inflamável.

EFEITOS DO PRODUTO

- Efeitos adversos à saúde humana:

Causa initação da pele. Pode causar initação aos olhos. Pode causa rritação do trato gastrointestinal e respiratório. Aspiração pode causar pneumonite guímica. Pode causar efeitos narcóticos. Causa repetida. Suspeito de causar defeitos genéticos e danos à fertilidade ou ao feto. Pode causar câncer.

Efeitos ambientais:

Perigoso para o ambiente. Líquido altamente inflamável

 Perios físicos e químicos: Perigos específicos

Produto altamente inflamável. Recipientes podem explodir quando

a quecidos. Quando aquecido pode liberar vapores tóxicos e initantes.

- Principais sintomas:

Tosse. Confusão, tontura, sonolência, torpor e dor de cabeça Ressecamento e vermelhidão da pele. Vermelhidão nos olhos

Classificação de perigo do produto: Líquidos inflamáveis – Categoria 2

Corrosivo/imitante à pele - Categoria 3

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





