

SAIBA MAIS:

Acesse os QR Codes a seguir e assista aos vídeos sobre o consumo consciente.

*Consciente Coletivo
– Instituto Akatu*



*Consumo Responsável –
Programa Água Brasil*



FIQUE POR DENTRO:

Você sabe como seu poder de consumidor pode influenciar a sua vida e a de todo o planeta?

Aponte a câmera do seu celular para o QR Code ao lado e acesse o **“Teste do Consumo Consciente”**, formulado pelo Instituto Akatu, uma ONG que vem desenvolvendo importante trabalho para o engajamento da sociedade quanto ao consumo consciente.



Contato

Ouvidoria

Para dúvidas, sugestões, denúncias ou elogios, entre em contato através do canal de Ouvidoria

Telefone:

0800 025 3565

E-mail:

comunicacaoitapebi@draxos.com

Fale Conosco

Para falar com a equipe dos Programas, entre em contato através do Fale Conosco:

(33) 99804-1064

Atendimento Presencial no Escritório

Horário: 07h às 13h

Endereço: Rua da Bahia, nº 701, Centro, Salto da Divisa/MG

Se você identificar alguma atitude antiética ou que descumpra algum item do código de ética ou da lei, registre um relato anônimo e confidencial no Canal de Denúncia.

Site: www.canalparadenuncia.com.br/neoenergia

E-mail: neoenergia@canaldedenuncia.com.br

Telefone: 0800 591 0857



A realização do PEA e PCS é uma medida de mitigação exigida pelo IBAMA no âmbito do Licenciamento Ambiental Federal da UHE Itapebi



CAMPANHA EDUCATIVA PARA SENSIBILIZAÇÃO QUANTO AO CONSUMO CONSCIENTE

Usina Hidrelétrica Itapebi
Programa de Educação Ambiental
Programa de Comunicação Social



A realização do PEA e PCS é uma medida de mitigação exigida pelo IBAMA no âmbito do Licenciamento Ambiental Federal da UHE Itapebi



CAMPANHA EDUCATIVA PARA SENSIBILIZAÇÃO QUANTO AO CONSUMO CONSCIENTE

Sexta Campanha do PEA e PCS

No dia 22 de março é celebrado o Dia Mundial da Água. Esta data foi criada pela Organização das Nações Unidas (ONU), em 1993, com o objetivo de promover conscientização sobre a relevância da água para a nossa sobrevivência e de outros seres vivos.

Sem água não existe vida!

A água é essencial para o funcionamento adequado do nosso corpo e para os demais seres vivos. Além disso, é importante para o preparo de alimentos, higiene, irrigação das plantas, atividades das indústrias e de recreação.

Considerando a grande importância da água para as nossas atividades diárias e o funcionamento do nosso corpo, é fundamental que cuidemos desse recurso tão precioso. Alguns fatores como o **consumo exagerado**, o **desperdício** e a **poluição** das fontes e mananciais representam um risco para a manutenção da vida no planeta.

Praticar o **CONSUMO CONSCIENTE** é fundamental, já que este recurso é cada vez mais escasso devido às mudanças climáticas, à poluição da água e ao aumento da população. Mas para além da água que utilizamos em nosso dia a dia, você já parou para pensar no volume de água empregado nos processos de fabricação dos produtos que consumimos?



Os produtos que usamos, a roupa que vestimos e a comida com a qual nos alimentamos precisam de água para sua fabricação ou produção.

O QUE É PEGADA HÍDRICA?

É um indicador ambiental para mensurar a quantidade de água doce utilizada ao longo de toda a cadeia de produção de um bem de consumo ou serviço.

Esse conceito é importante para compreendermos os impactos do consumo humano nas fontes de água doce, uma vez que esse indicador leva em consideração, além da água consumida, o total de água poluído no processo.

Quantos litros de água são necessários para produzir...

	1 Kg de carne	15.000 litros
	1 L leite	1.000 litros
	1 Kg de pão	1.600 litros
	1 camiseta de algodão	2.700 litros
	1 calça jeans	5.196 litros
	1 folha de papel	10 litros
	1 carro popular	400.000 litros

CONSUMO CONSCIENTE

Consumir de forma consciente significa avaliar os impactos, consumir diferente, sem excessos ou desperdícios, para que haja o suficiente para todos para sempre.

Além dos impactos relacionados ao consumo de água para fabricação dos produtos, ao praticarmos o consumo consciente, contribuímos para redução da geração de resíduos sólidos, que vem aumentando exponencialmente, ocasionando danos à saúde, a poluição do solo e corpos hídricos.

Por essas razões, é preciso refletir: **Eu realmente preciso disso?**



Confira algumas dicas a seguir e faça a sua parte:

- Reaproveite a água em tarefas domésticas;
- Não compre produtos desnecessários. Pense se realmente precisa de um novo item ou se não pode consertar o que possui ou trocá-lo;
- Reduza o desperdício de alimentos. Ao desperdiçar um alimento, perdemos também a água utilizada em sua fabricação;
- Faça trechos curtos a pé ou de bike;
- Apoie a agricultura e a pesca sustentável e local;
- Incentive empresas a divulgarem informações sobre a pegada hídrica de seus produtos.