

SE LIGUE NAS DICAS!

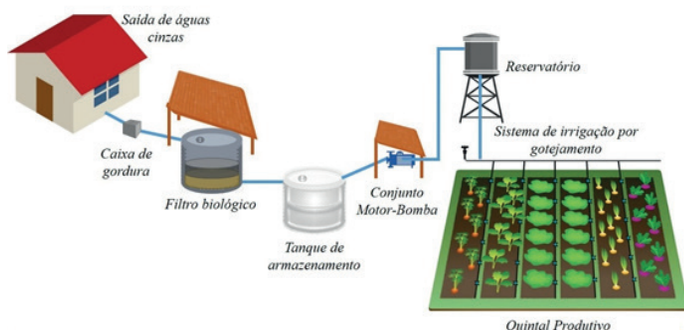
- Evite acender lâmpadas durante o dia. Aproveite a luz do sol, abrindo bem as janelas, cortinas e persianas.
- Terminou de utilizar o computador ou de ver televisão? Então desligue.
- Não abra a porta da geladeira sem necessidade, nem a deixe aberta por muito tempo. Afinal, geladeira não é TV para ficar assistindo.

• COMBATE AO DESPERDÍCIO E O REAPROVEITAMENTO DA ÁGUA

Um dos grandes problemas atuais é a falta de água. Sabe-se que essa é uma característica marcante da região, mas medidas que auxiliem no combate ao desperdício e valorizem o reaproveitamento da água são de extrema importância.

- Controlar vazão e vazamentos durante o uso doméstico;
- Na hora do banho, quando for ensaboar-se e quando for escovar os dentes, feche a torneira;
- Evite lavar o carro usando mangueiras. Dê preferência a baldes;

Existe uma tecnologia social, que utiliza as águas cinzas (água da pia, do banho, tanque, máquina de lavar), para destinação à agricultura familiar por meio de um sistema de filtragem biológica e irrigação por gotejamento, este sistema é chamado de Bioágua.



• RECICLAGEM

Uma maneira fácil de contribuir para o meio ambiente é através da reciclagem, da reutilização e da redução na hora de comprar e usar qualquer produto. Separar os itens por tipo, tais como vidro, plástico, papelão e material orgânico, é um passo importante para todos.



• ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL

O cultivo e consumo de frutas e verduras de maneira agroecológica traz diversos benefícios: ao meio ambiente, à saúde e à economia local.



NÃO HÁ SUSTENTABILIDADE SEM ESFORÇO COLETIVO!

PARA SABER MAIS ACESSE:

<https://bityli.com/MXRac>



Enel Compartilha



enel
Green Power

Complexo Eólico Lagoa dos Ventos III

SUSTENTABILIDADE E ENERGIAS ALTERNATIVAS

Pensando no bem-estar das comunidades, a Enel Green Power executa, nas áreas de influência do Complexo Eólico Lagoa dos Ventos III, palestras socioambientais com o objetivo de promover a disseminação de informações sobre a necessidade do desenvolvimento sustentável com uso de alternativas ecologicamente corretas e limpas em busca dos ideais da sustentabilidade.

AFINAL, POR QUE DEVEMOS PENSAR EM SUSTENTABILIDADE?

As emergências climáticas afetam o meio ambiente, a população e a economia de maneira e intensidade diferentes. Por isso, devemos pensar em ações de adaptação, mitigação e combate aos efeitos das mudanças climáticas por meio de ideias que sejam ecologicamente corretas, economicamente viáveis, socialmente justas e culturalmente aceitas.



Sustentabilidade é a capacidade de manter o sistema equilibrado, sem esgotar as fontes naturais, para suprir as necessidades do presente sem comprometer o futuro.

DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Desenvolvimento capaz de suprir as necessidades da geração atual, sem comprometer a capacidade de atender às necessidades das futuras gerações.



MARCOS HISTÓRICOS DA SUSTENTABILIDADE

- 1945 – ONU
- 1969 – Relatório Problemas do Meio Ambiente Humano: relatório do secretário-geral
- 1972 – Conferência ONU sobre o Meio Ambiente Humano (Conferência de Estocolmo)
- 1980 – PNUMA – definição de desenvolvimento sustentável
- 1987 – Relatório de Brundtland – consumismo x crises ambientais
- 1988 – ONU reconhece a mudança do clima como problema da humanidade
- 1988 – IPCC – Painel Intergovernamental sobre Mudança do Clima
- Relatórios (1990, 1995, 2001, 2007, 2014)
- 1992 – Conferência ONU sobre o Meio Ambiente e Desenvolvimento (Rio 92, Eco 92, Cúpula da Terra)
 - Convenção – Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima – UNFCCA partir de 1995

- Todo ano Conferências do Clima (COP)
- 1997 – Protocolo de Quioto – GEE's
- 2012 – Conferência ONU sobre Desenvolvimento Sustentável (Rio+20)
- 2015 – COP 21 (Paris) – Estabilizar a temperatura da Terra abaixo de 2°C e fazendo esforços para limitá-la a 1,5°C – 17 Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS)

MUDANÇAS CLIMÁTICAS

As ações humanas como queimadas, uso de agrotóxicos e desmatamento sem acompanhamento

Causas Ações Antrópicas	Consequência	Efeitos
Queimada de combustíveis fósseis	Aquecimento global	Derretimento das geleiras
Desmatamento		Ondas de calor
Descarte irregular de resíduos		Chuvas irregulares no tempo e espaço
		Secas prolongadas
		Nevascas
		Tornados e furacões
		Perda da biodiversidade
		Perda da produtividade do solo
		Crise hídrica

MUDANÇAS JÁ!

Os países já deram o pontapé inicial, colocando suas metas por meio da Contribuição Nacionalmente Determinada (NDC), em que cada um se compromete a implementar ações e medidas que contribuam para atingir ou superar as metas preestabelecidas nos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS).



EMPRESAS E A TRANSIÇÃO ENERGÉTICA

Diversas empresas comprometidas com o presente e o futuro, buscam, por meio da transição energética para uma economia de baixo carbono, ações de geração de energia elétrica de maneira renovável como forma de combate e mitigação às mudanças climáticas. A Enel Green Power vem investido em projetos que, além de gerar energia elétrica, geram valor compartilhado e soluções sustentáveis para a sociedade e o meio ambiente.

COMPLEXO EÓLICO LAGOA DOS VENTOS I, II E III

O Complexo Eólico Lagoa dos Ventos I, II e III consolida-se como um dos maiores e mais modernos do mundo. Os complexos Lagoa dos Ventos I e II já estão em operação e o Complexo Lagoa dos Ventos III está em fase de construção.

Aerogeradores	302
Capacidade instalada	1.112MW
Produção anual	5.0 TWh/ano
CO² evitados	2,8 milhões de toneladas

VOCÊ TAMBÉM PODE CONTRIBUIR!

Você pode e deve tomar atitudes simples buscando a mudança de hábitos para um futuro mais sustentável. Vamos lá!

• EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Não adianta comprar novos equipamentos se os hábitos são antigos. Deve-se aliar o uso de novas tecnologias que consumam menos energia ao uso eficiente e correto da energia elétrica, isso é o que chamamos de eficiência energética.

Na hora da compra de um novo equipamento eletroeletrônico, deve-se priorizar os que tenham a etiqueta do INMETRO com a letra A e o selo do PROCEL, pois estes têm, comprovadamente, o menor consumo.

