

CARTILHA DE
**EDUCAÇÃO
AMBIENTAL**



PEQUENAS AÇÕES, GRANDE IMPACTO:

**DICAS DE ECONOMIA DE ENERGIA
PARA UM MUNDO MAIS VERDE.**

EDUCAR-SE AMBIENTALMENTE É, AO FIM, EDUCAR-SE PARA O OUTRO. ANTES DAS MÍNIMAS ESCOLHAS COTIDIANAS, COMO A DECISÃO SOBRE EM QUAL TIPO DE GERAÇÃO DE ENERGIA INVESTIR, DEVERIA HAVER SEMPRE UMA PERGUNTA SIMPLES E FUNDAMENTAL: **QUE TIPO DE LUGAR PARA VIVER QUEREMOS**

DEIXAR ÀS FUTURAS GERAÇÕES?

PORQUE É DA RESPOSTA A ESSA PERGUNTA QUE ATITUDES PODEM SER MUDADAS. QUESTIONAR-SE É O PRIMEIRO PASSO. ANALISAR E DECIDIR, O SEGUNDO. AGIR, O TERCEIRO. AS CARTILHAS AQUI PRODUZIDAS BUSCARÃO AJUDAR PRINCIPALMENTE OS MORADORES, ASSOCIAÇÕES, ESTUDANTES, EMPRESÁRIOS, COMERCIANTES A CUMPRIR ESSA TRIPLA JORNADA DE CONHECER, ELEGER E TRANSFORMAR.

ALIÁS, TRANSFORMAR É PALAVRA-CHAVE QUE CONSTA NO DNA DA (RE)ENERGISA.



OS TEMAS QUE SE SUCEDERAM POR AQUI VÃO DA RESPONSABILIDADE DE CADA PESSOA PELO EQUILÍBRIO DO PLANETA AO PAPEL ESPECÍFICO DA ESCOLA, DAS EMPRESAS, DOS EMPRESÁRIOS, DOS EDUCADORES AMBIENTAIS E DA COMUNIDADE LOCAL.

[INSERIR-SE NESSE CAMPO DE CONHECIMENTO, NOS DEBATES QUE ELE PROPÕE, É INSERIR-SE EM ASSUNTO DE IMPORTÂNCIA MUNDIAL. É PENSAR SOBRE OS RUMOS DE NOSSA PRÓPRIA VIDA.]

VAMOS JUNTOS. ENERGISA PRA TODOS.





FUNDADO EM MINAS GERAIS, NO ANO DE 1905, O GRUPO ENERGISA SEMPRE TEVE EM SEU DNA A INOVAÇÃO COMO CARACTERÍSTICA MAIS FORTE, E O FOCO DE TRANSFORMAR ENERGIA EM CONFORTO E DESENVOLVIMENTO PARA AS PESSOAS.

HOJE É O MAIOR GRUPO EMPRESARIAL PRIVADO DO SETOR ELÉTRICO. SÃO 16 MIL COLABORADORES PRÓPRIOS QUE ATUAM EM TODAS AS REGIÕES DO BRASIL PARA CONECTAR MAIS DE 20 MILHÕES DE PESSOAS À MELHOR SOLUÇÃO DE ENERGIA.

UMA EMPRESA EM FRANCA EXPANSÃO, QUE COLOCA O CLIENTE NO CENTRO DA ESTRATÉGIA, E POR ISSO, ATUALMENTE OFERECE EM SEU PORTFÓLIO MUITO ALÉM DA DISTRIBUIÇÃO E GERAÇÃO DE ENERGIA, MAS SERVIÇOS QUE CONSEGUEM INCLUIR SEUS CLIENTES NAS MELHORES SOLUÇÕES QUE O GRUPO ENERGISA PODE OFERECER EM SUAS DIVERSAS ÁREAS DE ATUAÇÃO.

AS ATIVIDADES DO GRUPO ENERGISA INCLUEM AS SOLUÇÕES ENERGÉTICAS, POR MEIO DA MARCA (RE)ENERGISA, COM ENERGIAS RENOVÁVEIS, COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO LIVRE E SERVIÇOS DE VALOR AGREGADOS. TAMBÉM TEMOS ATIVOS EM TRANSMISSÃO E GERAÇÃO CENTRALIZADA.

O GRUPO ENERGISA EXISTE PARA TRANSFORMAR ENERGIA EM CONFORTO, EM DESENVOLVIMENTO E EM NOVAS POSSIBILIDADES COM SUSTENTABILIDADE, OFERECENDO SOLUÇÕES ENERGÉTICAS INOVADORAS AOS CLIENTES, AGREGANDO VALOR AOS ACIONISTAS E OPORTUNIDADE AOS SEUS COLABORADORES.



(RE)ENERGISA: SOMOS ENERGIA EM EVOLUÇÃO

PROVER SOLUÇÕES AMBIENTAIS SUSTENTÁVEIS CUSTOMIZADAS A CADA NECESSIDADE REQUER PARCERIA SUSTENTÁVEL COM CRESCIMENTO PLANEJADO, CONTÍNUO E QUE TEM NA SUA VANGUARDA O QUE HÁ DE MELHOR EM SOLUÇÕES MULTIDISCIPLINARES EM PROJETOS E SOLUÇÕES AMBIENTAIS.

SOMOS A REENERGISA- (RE)NOVAR IDEIAS, (RE)SSIGNIFICAR CONCEITOS,

CONECTAR OS NOSSOS CLIENTES À MELHOR SOLUÇÃO DE ENERGIA E JUNTOS

CONSTRUIRMOS UM MUNDO MAIS SUSTENTÁVEL.





NOSSO NEGÓCIO É OFERECER SOLUÇÕES QUE FAZEM COM QUE TODOS GANHEM AO ESCOLHER A NOSSA EMPRESA. SÓ ASSIM É POSSÍVEL UM CRESCIMENTO SUSTENTÁVEL.

NOSSO PROPÓSITO É SER PROTAGONISTA NA TRANSFORMAÇÃO ENERGÉTICA CONECTANDO PESSOAS E EMPRESAS A MELHOR SOLUÇÃO ENERGIA, CONSTRUINDO UM MUNDO MAIS SUSTENTÁVEL.



PEQUENAS AÇÕES,
GRANDE IMPACTO:

**DICAS DE ECONOMIA DE
ENERGIA PARA UM
MUNDO MAIS VERDE.**

INTRODUÇÃO

Em um mundo onde a tecnologia e o acesso à informação estão ao alcance de todos, a conexão com o meio ambiente e a responsabilidade pelo planeta são essencialmente essenciais. Com o crescimento da população e o aumento do consumo, especialmente de energia, a nossa pegada ecológica se intensifica. A mudança climática é um desafio global, e para enfrentá-lo, é necessário que cada um de nós faça a sua parte. Pequenas ações de economia de energia podem ter um impacto significativo, tanto individualmente como coletivamente, em direção a um futuro mais verde.

Nesta cartilha, apresentamos dicas práticas e viáveis de economia de energia, projetadas para serem integradas ao dia a dia de forma simples e eficaz. Adotar essas práticas não só contribui para a preservação do meio ambiente, mas também traz economia financeira e mais conforto para o dia a dia. Cada escolha que fazemos – desde desligar a luz ao sair de um cômodo até optar por equipamentos mais eficientes – ajuda a reduzir a demanda por energia e, conseqüentemente, diminuir a demanda

A IMPORTÂNCIA DA PRESERVAÇÃO AMBIENTAL E A RELAÇÃO DIRETA COM A ECONOMIA DE ENERGIA.

A preservação ambiental tornou-se uma necessidade urgente para garantir a qualidade de vida no planeta, e a economia de energia é um dos pilares dessa missão. A energia é um recurso essencial para a vida moderna, mas a forma como consumimos tem um impacto direto e significativo no meio ambiente.

Muitos métodos de geração de energia, especialmente aqueles que dependem de fontes não renováveis como petróleo, carvão e gás natural, geram altos níveis de poluição e acidez para problemas como o aquecimento global e a degradação dos ecossistemas.

Ao consumir energia de forma mais consciente, estamos contribuindo diretamente para a preservação dos recursos naturais e para a redução dos impactos negativos no planeta.



1. REDUÇÃO DAS EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA

A economia de energia diminui a necessidade de combustíveis fósseis, reduzindo a emissão de gases de efeito estufa (GEE) e ajudando a mitigar o aquecimento global, que causa eventos climáticos extremos como secos e inundações.

2. CONSERVAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS

O consumo consciente preserva os recursos naturais, evita o desmatamento e a manipulação do solo, e reduz o impacto sobre as populações que vivem em áreas afetadas por absorção de energia.

3. ESTÍMULO AO DESENVOLVIMENTO DE FONTES RENOVÁVEIS

Economizar energia promove o uso de fontes renováveis, como a solar e a eólica, que são sustentáveis e de baixo impacto ambiental, incentivando o desenvolvimento de tecnologias mais limpas.

4. BENEFÍCIOS ECONÔMICOS E SOCIAIS

Economizar energia reduz despesas, libera recursos para investimentos essenciais e promove a criação de empregos na economia verde.

5. CONSTRUÇÃO DE UM FUTURO SUSTENTÁVEL PARA AS PRÓXIMAS GERAÇÕES

Um consumo consciente hoje garante um planeta mais saudável para o futuro, protegendo recursos naturais e respeitando a biodiversidade.



POR QUE EU PRECISO ECONOMIZAR ENERGIA?

A matriz energética do Brasil é fortemente baseada na geração de eletricidade por usinas hidrelétricas, que depende do fluxo de água em seus reservatórios, abastecidos principalmente pelas chuvas sazonais. Entretanto, nos últimos anos, o país passou por uma das piores estimativas de sua história, o que constatou em níveis alarmantemente baixos nos reservatórios das hidrelétricas em várias regiões. Esse cenário crítico impacta diretamente a capacidade de geração de energia, pois com menos água armazenada, a produção de eletricidade fica comprometida.

Diante disso, é provável que a produção de energia hidrelétrica no Brasil seja reduzida nos próximos anos, forçando o país a buscar alternativas energéticas para atender à crescente demanda da população e da indústria. Essa situação ressalta a importância da conscientização sobre o uso racional de energia e do investimento em fontes alternativas e renováveis, como a solar e a eólica, para garantir a sustentabilidade do sistema energético e a segurança do abastecimento futuro.



O QUE ACONTECE SE EU NÃO ECONOMIZAR ENERGIA ELÉTRICA?

SE VOCÊ E TODOS OS BRASILEIROS NÃO ECONOMIZAREM ENERGIA, O PAÍS PODERÁ ENFRENTAR SÉRIAS CONSEQUÊNCIAS:

AUMENTO NA IMPORTAÇÃO E GERAÇÃO DE ENERGIA TÉRMICA

O Brasil terá que recorrer à importação de energia ou à produção de eletricidade a partir de usinas térmicas, que utilizam combustíveis como gás, óleo diesel ou carvão. Essa forma de geração é mais cara, o que proporciona ao aumento na conta de energia elétrica para todos.

ENCARECIMENTO DE PRODUTOS E SERVIÇOS

Com o custo da energia mais alto, indústrias, comércios e empresas de serviços também enfrentarão maiores despesas. Esse aumento é repassado aos consumidores, o que torna mais caros os produtos e serviços que utilizamos diariamente.

RISCO DE ESGOTAMENTO DOS RESERVATÓRIOS HIDRELÉTRICOS

O uso descontrolado da energia pode acelerar a queda nos níveis dos reservatórios das hidrelétricas, agravando ainda mais a situação e dificultando a recuperação dos recursos hídricos para a produção de energia.



O QUE ACONTECE SE EU ECONOMIZAR ENERGIA ELÉTRICA?

Qualquer redução no consumo de energia é extremamente importante: ajuda a preservar mais água nos reservatórios e diminui a necessidade de acionar usinas termelétricas, que produzem uma energia mais cara.

Para os consumidores residenciais, o pico de consumo ocorre entre as 18h e as 21h, período em que muitos retornam para casa após o trabalho. Nesse horário, o principal responsável pelo aumento do consumo é o chuveiro elétrico.

Ao reduzir o uso de energia durante a tarde e o início da noite, contribuimos diretamente para diminuir a demanda máxima do sistema, colaborando para um abastecimento mais eficiente e sustentável.



E AÍ, COMO EU POSSO ECONOMIZAR ENERGIA ELÉTRICA?



É preciso fazer um esforço para reduzir o tempo de funcionamento dos equipamentos e aparelhos que mais consomem energia em sua casa.

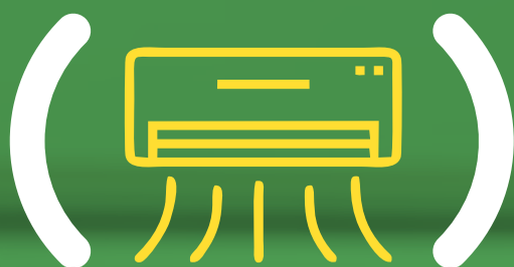
Aqui vão algumas dicas:





CHUVEIRO ELÉTRICO

- Ajuste o chuveiro para menor temperatura ou para posição "verão".
- Reduza o tempo de banho, especialmente das crianças.
- Deixe o chuveiro ligado apenas para se molhar e para enxaguar o sabão e os produtos do cabelo, fechando-o enquanto se ensaboa.
- Evite mudar a temperatura do chuveiro ligado.
- Sempre que possível, opte por sistemas de aquecimento solar, que são mais econômicos e ajudam a preservar o meio ambiente.
- Não reutilize resistências queimadas, pois isso aumenta o consumo de energia e coloca sua segurança em risco.



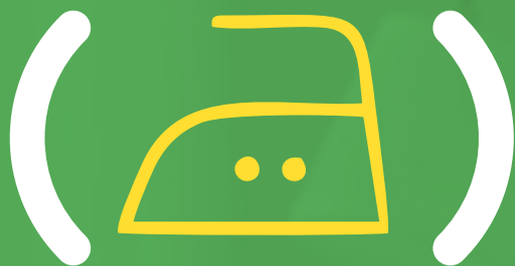
AR CONDICIONADO

- Considere usar o ventilador como alternativa ao ar condicionado.
- Ligue o ar condicionado apenas ao desligar e desligar ao acordar.
- Se o aparelho tiver temporizador, programe-o para desligar por volta das 4h da manhã.
- Ajusta a temperatura para 24°C, e reduz a velocidade de ventilação.
- Escolha o aparelho adequado ao tamanho do ambiente.
- Mantenha os filtros limpos para garantir a eficiência.
- Feche portas e janelas enquanto o ar condicionado estiver ligado.
- Em áreas externas, proteja o aparelho do sol, mas não bloqueie a ventilação.



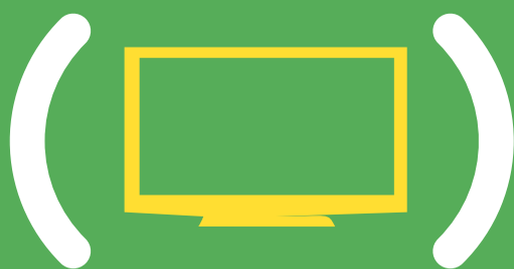
GELADEIRA

- Deixe os alimentos quentes resfriados fora da geladeira antes de armazená-los.
- Evite sobrecarregar a geladeira; compre apenas o necessário.
- Mantenha garrafas de água fora da geladeira ou utilize um filtro.
- Não deixe a porta da geladeira aberta por longos períodos e minimize a abertura.
- Evite secar roupas atrás da geladeira, pois isso sobrecarrega o aparelho, aumenta o consumo de energia e pode causar choques elétricos.
- Verifique regularmente as borrachas de colocação, pois isso ajuda a prevenir o desperdício de energia.
- Descongele e limpe a geladeira com frequência para mantê-la eficiente.
- Regule o termostato de acordo com a estação do ano.
- Instale a geladeira em um local ventilado, afastado de paredes, raios solares, fogões e estufas.
- Ao adquirir um novo aparelho, escolha aqueles com o selo Procel ou com classificação A do Inmetro.



FERRO DE PASSAR

- Evite passar roupas de uso doméstico e avalie a real necessidade de passar certas peças.
- Acumule roupas para passar de uma só vez, alternando a frequência com aquela liga ou ferro ao longo da semana.
- Utilize uma temperatura adequada para cada tipo de tecido.
- Desligue o ferro sempre que pausar o serviço para economizar energia e evitar riscos de acidentes.
- Aproveite o calor residual do ferro desligado para passar roupas de tecidos leves.
- Sempre que possível, opte por vestir e comprar roupas feitas de tecidos que não amassam.
- Escolha um ferro de menor potência para reduzir o consumo de energia.

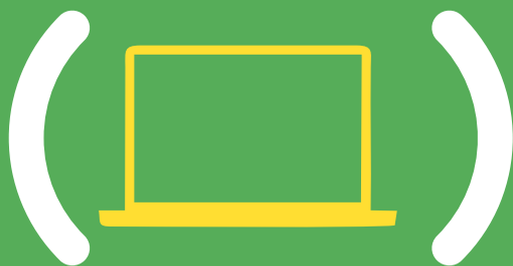


TELEVISORES

- Reduza o tempo que você passa assistindo à televisão e evite ligar vários aparelhos ao mesmo tempo.
- Desligue a televisão quando não houver ninguém assistindo.
- Ao desligar a TV, desconecte o cabo da tomada para eliminar a luz indicadora que geralmente permanece acesa.
- Não durma com a TV ligada; utilize a função "timer" para programar o desligamento automático.



COMPUTADORES E OUTROS EQUIPAMENTOS PORTÁTEIS RECARREGÁVEIS



- Sempre que possível, opte por usar um notebook, pois ele consome menos energia em comparação com um desktop.
- Após 20 minutos de inatividade, coloque o notebook ou computador no modo "dormir" ou "hibernar" para economizar energia sem interromper seu trabalho.
- Desligue o computador da tomada quando não for necessário, garantindo que ele não consuma energia desnecessária no modo standby.
- Para prolongar a vida útil da bateria e evitar desperdícios, carregue completamente o notebook e retire o cabo da tomada assim que atingir 100%.

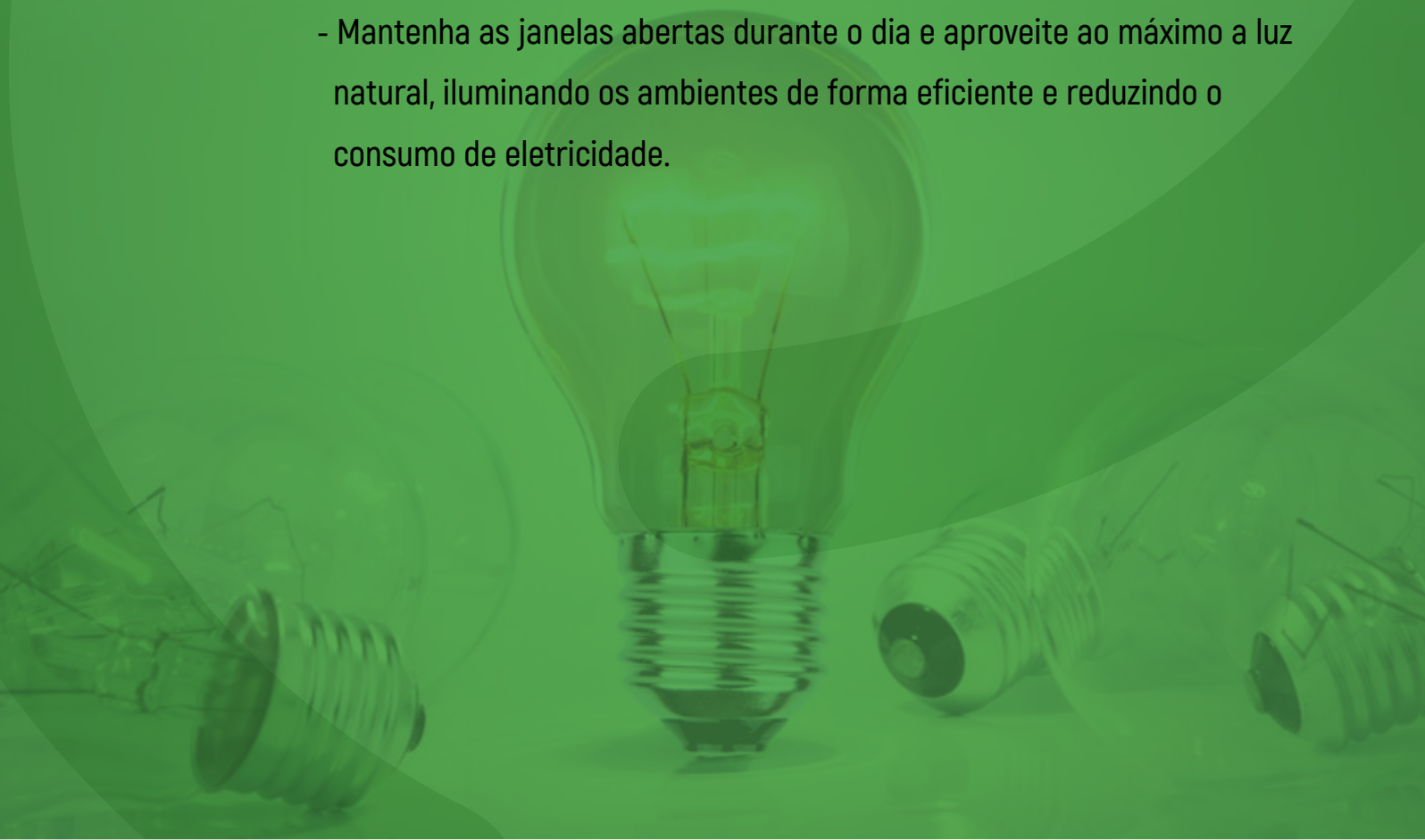
O mesmo vale para os celulares; Sempre que a bateria estiver carregada, desconecte o carregador para evitar sobrecargas e desperdício de energia.

Essas práticas simples não apenas ajudam a economizar energia, mas também são modestas para a durabilidade de seus dispositivos, promovendo uma maior eficiência e sustentabilidade no uso da tecnologia.

LÂMPADAS



- Troque as lâmpadas incandescentes por opções mais econômicas. Se você já estiver utilizando lâmpadas halógenas ou fluorescentes, considere uma troca por lâmpadas LED, pois, apesar do custo inicial, a economia em energia será compensadora a longo prazo.
- Utilize apenas uma lâmpada por iluminação ou comodidade para evitar desperdícios.
- Sempre que sair de um cômodo, apague a luz para economizar energia.
- Pinte as paredes e o teto com núcleos claros. Esses núcleos refletem melhor a luz natural, o que reduz a necessidade de iluminação artificial.
- Mantenha as janelas abertas durante o dia e aproveite ao máximo a luz natural, iluminando os ambientes de forma eficiente e reduzindo o consumo de eletricidade.



MÁQUINA DE LAVAR



- Utilize ciclos de lavagem mais curtos e econômicos para reduzir o consumo de água e energia.
- Acumule roupas para usar sempre a capacidade máxima da máquina, variando a frequência de uso ao longo da semana.
- Se tiver espaço, evite usar a função de secadora e prefira estender as roupas para secar naturalmente.
- Utilize uma quantidade adequada de sabão para cada tipo de roupa, evitando excessos que possam comprometer a eficiência da lavagem.
- Mantenha o filtro da máquina sempre limpo, o que ajuda a evitar a necessidade de repetir a operação de enxágue.
- Ao comprar uma nova máquina, escolha modelos com selo Procel ou adquira classificação A do Inmetro para garantir a eficiência energética.



SE LIGA!

DESCUBRA COMO REDUZIR SEU CONSUMO EM ATÉ 15% E CONQUISTAR RECOMPENSAS!

Aparelho consumo dia	Consumo total (KWh)	Aparelho consumo dia	Consumo total (KWh)
Chuveiro (inverno) 30 min	75	Chuveiro (verão) 30 min	60
Ferro elétrico 60 min	15	Ferro elétrico 45 min	11,25
Ar condicionado (9000 BTU) em 22°C (240 min)	96,72	Ar condicionado (9000 BTU) em 24 °C (240 min)	89,95
Computador pessoal (3h)	28,8	Computador pessoal (2h)	19,20
TV LED de 40" (3h)	9	TV LED de 40" (2h)	6,00
Total	224,52	Total	186,40
		Redução	16,98%

NO EXEMPLO VEMOS QUE SERIA POSSÍVEL OBTER UMA ECONOMIA DE 15% COM AS SEGUINTE MEDIDAS:

- A) ALTERAR A CHAVE DO CHUVEIRO ELÉTRICO DE "INVERNO" PARA "VERÃO";
- B) REDUZIR O USO DO FERRO ELÉTRICO DE 60 MINUTOS PARA 30 MINUTOS POR DIA; E
- C) ALTERAR A TEMPERATURA DO AR CONDICIONADO DE 22°C PARA 24°C.

DICAS DE ECONOMIA DE ENERGIA NO DIA A DIA: EM CASA, NO TRABALHO, NA ESCOLA E NA COMUNIDADE.

EM CASA: DICAS PRÁTICAS PARA REDUZIR O CONSUMO DE ENERGIA NO COTIDIANO, DESDE A ESCOLHA DE LÂMPADAS EFICIENTES ATÉ O USO CORRETO DE ELETRODOMÉSTICOS.

NO TRABALHO: ESTRATÉGIAS PARA UM AMBIENTE DE TRABALHO SUSTENTÁVEL, INCLUINDO O USO CONSCIENTE DE ELETRÔNICOS E A CRIAÇÃO DE UM ESPAÇO ECOLOGICAMENTE RESPONSÁVEL.

NA ESCOLA E NA COMUNIDADE: ORIENTAÇÕES PARA INCENTIVOS PRÁTICOS DE ECONOMIA DE ENERGIA ENTRE ALUNOS E VIZINHOS, PROMOVENDO A CONSCIENTIZAÇÃO COLETIVA.



ENERGIAS RENOVÁVEIS: O FUTURO SUSTENTÁVEL NA ECONOMIA DE ENERGIA

A busca por soluções para economizar energia é crucial, especialmente diante das mudanças climáticas. Os painéis solares se destacam como uma tecnologia eficaz e acessível para gerar energia renovável, permitindo que residências e empresas produzam sua própria eletricidade, facilitando a dependência de fontes não renováveis e custos a longo prazo.

Além disso, a instalação de energia solar pode oferecer incentivos financeiros, tornando-se um investimento sustentável. O desenvolvimento de energias renováveis, como solar, eólica, hídrica e biomassa, contribui para a redução de emissões, promove segurança energética, estimula a economia local e gera empregos..



A BELEZA DA CONSCIENTIZAÇÃO AMBIENTAL: PEQUENAS AÇÕES, GRANDES RESULTADOS.

A conscientização ambiental é poderosa justamente para mostrar que a economia de energia não exige grandes mudanças.

Pequenas ações diárias, como desligar aparelhos, usar lâmpadas LED, aproveitar a luz natural e ajustar o ar condicionado, ajudam a reduzir o consumo de energia e beneficiam tanto o meio ambiente quanto o orçamento familiar. Investimentos maiores, como a instalação de painéis solares, fortalecem a sustentabilidade e oferecem retorno financeiro a longo prazo.

Esses gestos, além de imediatos, importantes para um futuro mais sustentável, beneficiando as próximas gerações.



ECONOMIZAR ENERGIA REDUZ DESpesas, LIBERA RECURSOS PARA INVESTIMENTOS ESSENCIAIS E PROMOVE A CRIAÇÃO DE EMPREGOS NA ECONOMIA VERDE

A economia de energia beneficia o meio ambiente e a saúde financeira de famílias e empresas, reduzindo despesas e liberando recursos para investimentos em áreas essenciais como educação e saúde. Além de aliviar os orçamentos, promove uma economia verde, com foco em recursos sustentáveis e menor pegada ecológica. O aumento das práticas de eficiência energética impulsiona a demanda por tecnologias limpas, criando empregos em setores como energia solar e eólica. Investir em economia de energia preservar o planeta e contribuir para um crescimento econômico sustentável, deixando um legado positivo



CONCLUSÃO

É COM IMENSA GRATIDÃO QUE FINALIZAMOS ESTA CARTILHA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL. ESPERAMOS QUE AS INFORMAÇÕES CONTIDAS AQUI TENHAM SIDO ÚTEIS E QUE TENHAM CONTRIBUÍDO PARA UMA COMPREENSÃO MAIS AMPLA SOBRE A IMPORTÂNCIA DA PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE.

AGRADECEMOS VOCÊS, LEITORES, POR DEDICAREM SEU TEMPO PARA SE INFORMAR E SE CONSCIENTIZAR SOBRE AS QUESTÕES AMBIENTAIS. ACREDITAMOS QUE O CONHECIMENTO É O PRIMEIRO PASSO PARA A MUDANÇA E É POR ISSO QUE ESSA CARTILHA FOI CRIADA: PARA QUE CADA UM DE NÓS POSSA CONTRIBUIR COM PEQUENAS AÇÕES QUE, JUNTAS, FAZEM A DIFERENÇA.



AGRADECIMENTOS

É COM IMENSA GRATIDÃO QUE FINALIZAMOS ESTA CARTILHA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL. ESPERAMOS QUE AS INFORMAÇÕES CONTIDAS AQUI TENHAM SIDO ÚTEIS E QUE TENHAM CONTRIBUÍDO PARA UMA COMPREENSÃO MAIS AMPLA SOBRE A IMPORTÂNCIA DA PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE.

AGRADECEMOS VOCÊS, LEITORES, POR DEDICAREM SEU TEMPO PARA SE INFORMAR E SE CONSCIENTIZAR SOBRE AS QUESTÕES AMBIENTAIS. ACREDITAMOS QUE O CONHECIMENTO É O PRIMEIRO PASSO PARA A MUDANÇA E É POR ISSO QUE ESSA CARTILHA FOI CRIADA: PARA QUE CADA UM DE NÓS POSSA CONTRIBUIR COM PEQUENAS AÇÕES QUE, JUNTAS, FAZEM A DIFERENÇA.



(re)energisa pra todos.



(83) 99412-8370 | 0800 729 2928



ouvidoria@reenergisapratodos.com.br



<https://www.reenergisapratodos.com.br/>

FICHA TÉCNICA

ENERGISA PARAÍBA - DISTRIBUIDORA DE ENERGISA S/A

GESTÃO AMBIENTAL E EDUCAÇÃO AMBIENTAL

VERSATILY AMBIENTAL

WWW.VERSATILYAMBIENTAL.COM

PROJETO DE COMUNICAÇÃO E MARKETING

A/O ESCRITÓRIO CRIATIVO

WWW.ALENCAROLIVEIRA.COM.BR

[ABNER BARROS DA SILVA] - GESTOR AMBIENTAL ESP. CONTROLADORIA E PROJETOS;

[KARIANNY UCHÔA] ENGENHEIRA SANITARISTA E AMBIENTAL,
ESP. EDUCAÇÃO, MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL;

[PABLO GUTIERRE BATISTA DE SOUZA] ENGENHEIRO AMBIENTAL;

[ALENCAR OLIVEIRA] MESTRE EM ADMINISTRAÇÃO E
MARKETING, ESP. MARKETING DIGITAL, COMUNICAÇÃO E
MARKETING E ESP. GESTÃO DE NEGÓCIOS.

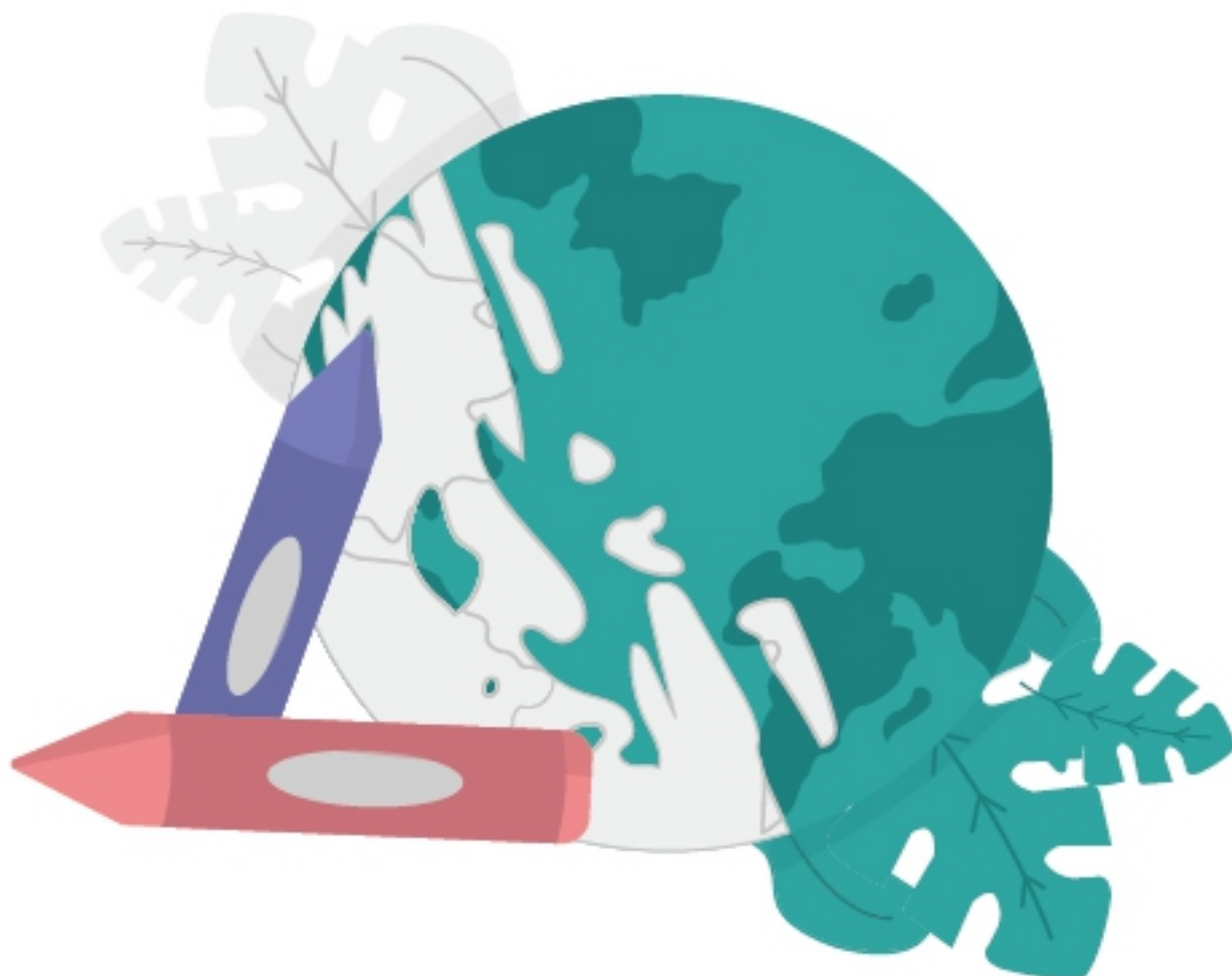
(re)energisa

GRUPO
energisa



(re)energisa *pra* todos

Projeto UFV - Complexo Rio do Peixe I e II - LD | PARAÍBA



JUNTOS, VAMOS COLORIR
UMA PARAÍBA MAIS SUSTENTÁVEL



+55 (83) 99412-8370 | 0800 729 2928
ouvidoria@reenergisapratodos.com.br



Visite nosso site e conheça
mais sobre o Projeto.

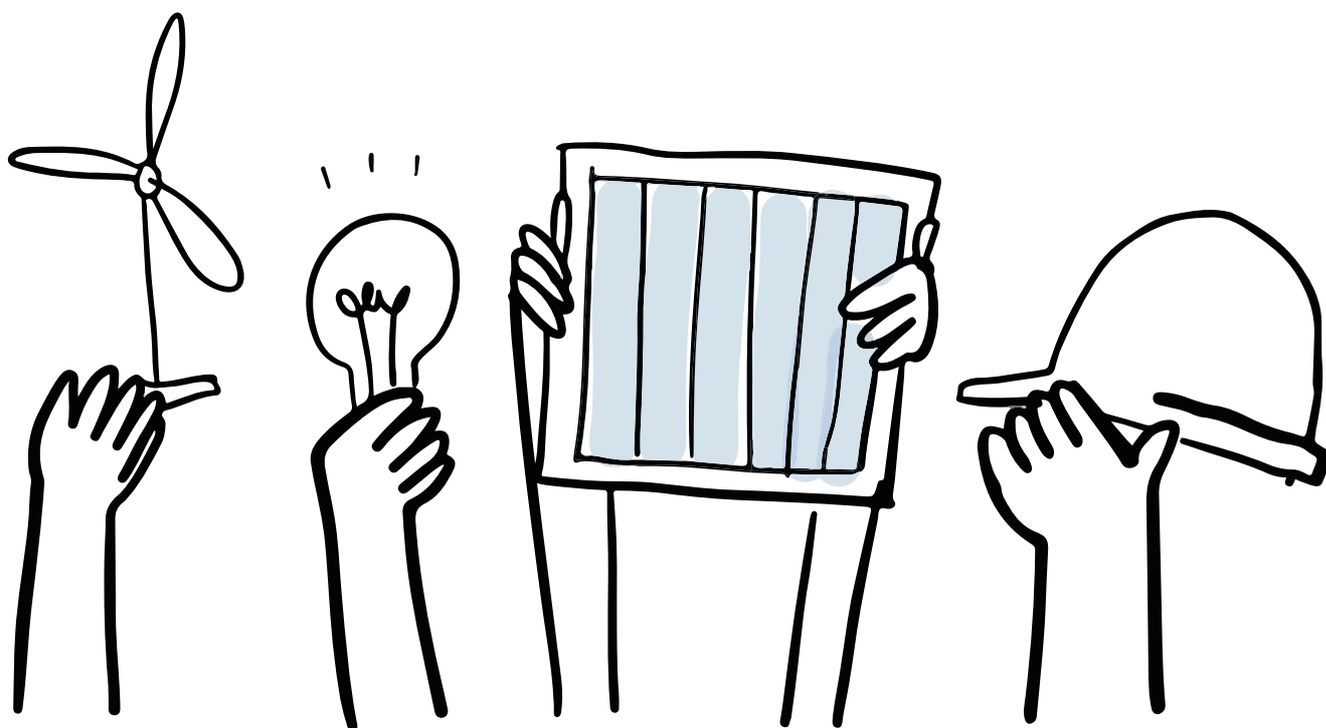
Parceria sustentável:



(re)energisa *pra todos*

Projeto UFV - Complexo Rio do Peixe I e II - LD I PARAÍBA

JUNTOS, VAMOS COLORIR
UMA PARAÍBA MAIS SUSTENTÁVEL.



Não jogue lixo no chão. Preserve o ambiente. Você faz parte dele.



+55 (83) 99412-8370 | 0800 729 2928
ouvidoria@reenergisapratodos.com.br



Visite nosso site e conheça
mais sobre o Projeto.

Parceria sustentável:



(re)energisa *pra todos*

Projeto UFV - Complexo Rio do Peixe I e II - LD I PARAÍBA

JUNTOS, VAMOS COLORIR
UMA PARAÍBA MAIS SUSTENTÁVEL.



Não jogue lixo no chão. Preserve o ambiente. Você faz parte dele.



+55 (83) 99412-8370 | 0800 729 2928
ouvidoria@reenergisapratodos.com.br



Visite nosso site e conheça
mais sobre o Projeto.

Parceria sustentável:



(re)energisa *pra todos*

Projeto UFV - Complexo Rio do Peixe I e II - LD I PARAÍBA

JUNTOS, VAMOS COLORIR
UMA PARAÍBA MAIS SUSTENTÁVEL.



Não jogue lixo no chão. Preserve o ambiente. Você faz parte dele.



+55 (83) 99412-8370 | 0800 729 2928
ouvidoria@reenergisapratodos.com.br



Visite nosso site e conheça
mais sobre o Projeto.

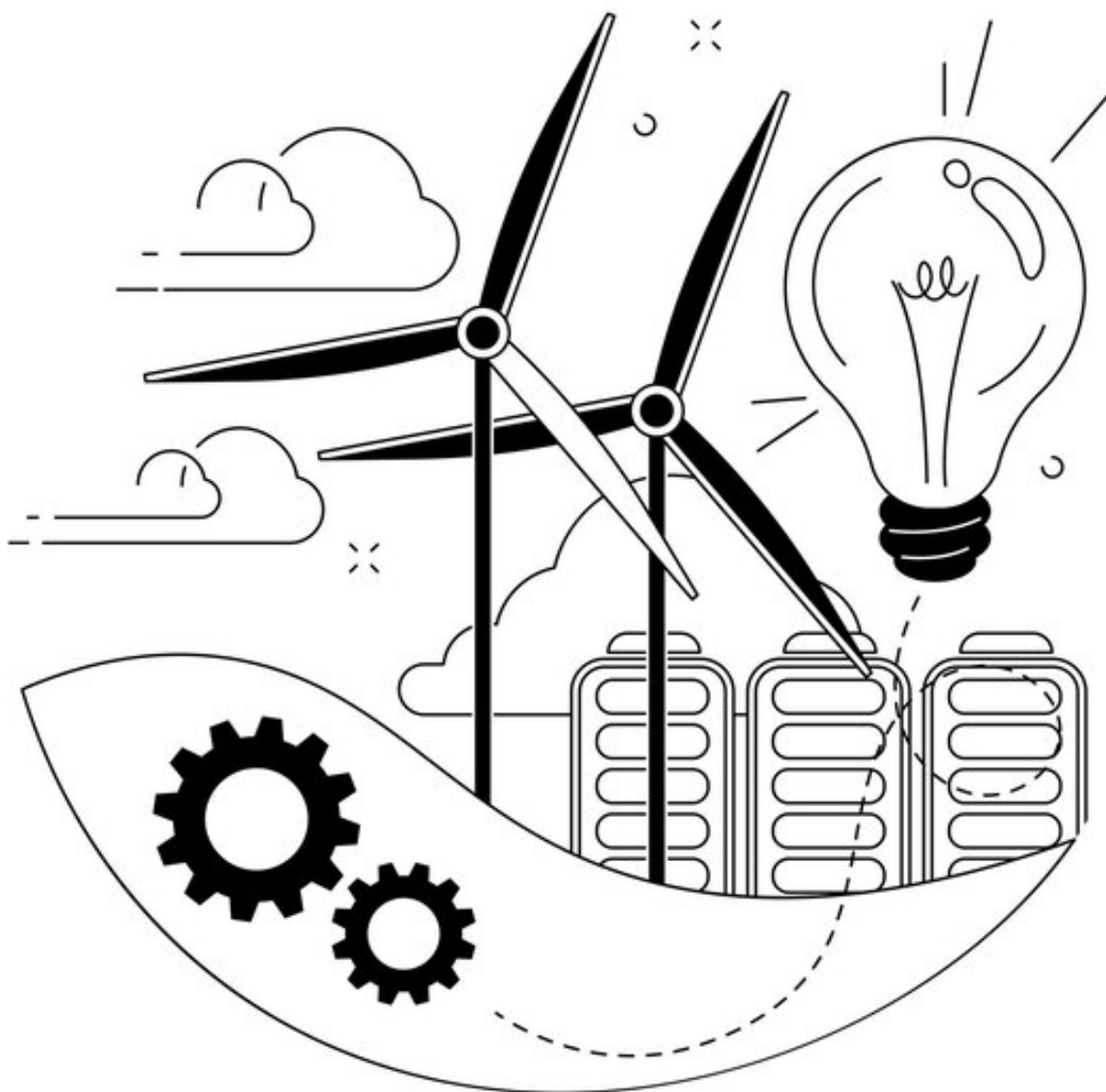
Parceria sustentável:



(re)energisa *pra todos*

Projeto UFV - Complexo Rio do Peixe I e II - LD | PARAÍBA

JUNTOS, VAMOS COLORIR
UMA PARAÍBA MAIS SUSTENTÁVEL.



Não jogue lixo no chão. Preserve o ambiente. Você faz parte dele.



+55 (83) 99412-8370 | 0800 729 2928
ouvidoria@reenergisapratodos.com.br



Visite nosso site e conheça
mais sobre o Projeto.

Parceria sustentável:

