



USO CONSCIENTE DA ENERGIA ELÉTRICA NO CAMPO

ECONOMIZE
ENERGIA ELÉTRICA.
É BOM PRA
VOCÊ, É BOM
PRA NATUREZA.

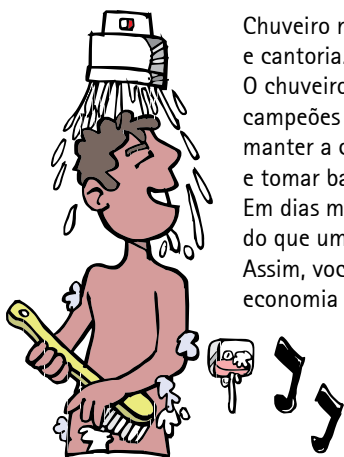


Programa

LUZ

para todos

CHUVEIRO



Chuveiro na posição inverno e cantoria. Esta dupla é um perigo. O chuveiro elétrico é um dos campeões de consumo. A dica é manter a chave na posição verão e tomar banhos menos demorados. Em dias mais quentes, nada melhor do que um gostoso banho frio. Assim, você não desafina e faz economia de energia.

LAVANDO E PASSANDO

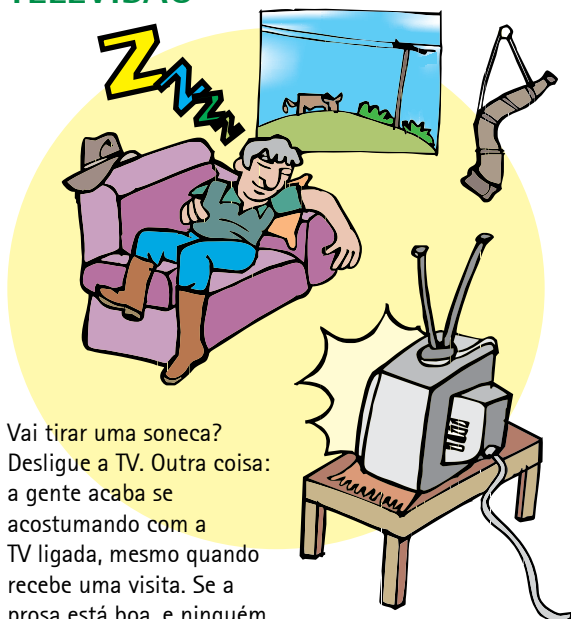


Para passar, espere juntar. O ferro elétrico consome bastante energia. Para ajudar a economizar, evite passar roupa todos os dias. Deixe juntar uma boa quantidade, assim, você poupa tempo e dinheiro.



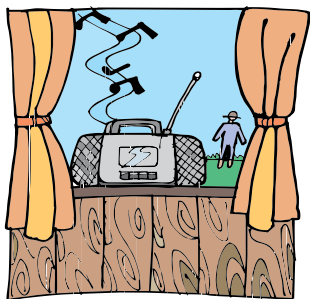
Evite lavar roupa todos os dias. Se possível, espere juntar uma boa quantidade para lavar de uma vez. A economia é certa.

TELEVISÃO



Vai tirar uma soneca? Desligue a TV. Outra coisa: a gente acaba se acostumando com a TV ligada, mesmo quando recebe uma visita. Se a prosa está boa, e ninguém presta atenção no que está passando, desligue. Você aproveita o papo e faz economia.

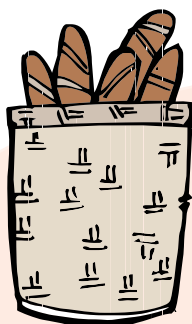
DESLIGUE O QUE NÃO ESTIVER EM USO



Quando for sair para o trabalho, não esqueça de desligar os aparelhos como rádio, TV ou as luzes da casa. Cuidados simples como estes representam uma conta menor no final do mês.

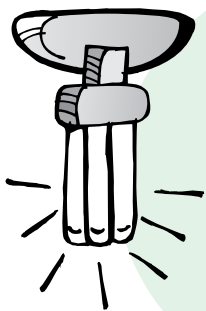
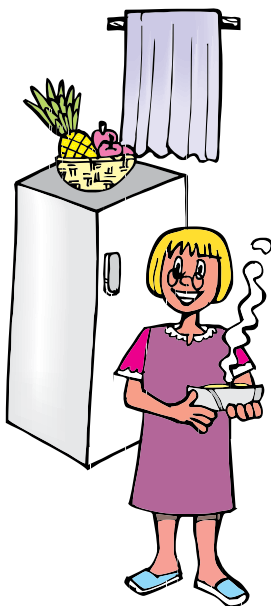
OUTROS EQUIPAMENTOS

Planeje as tarefas que envolvem o consumo de energia elétrica. Por exemplo: a utilização de um triturador. Se possível, ligue-o uma ou duas vezes por dia, assim, haverá um melhor aproveitamento de energia e um consumo menor.

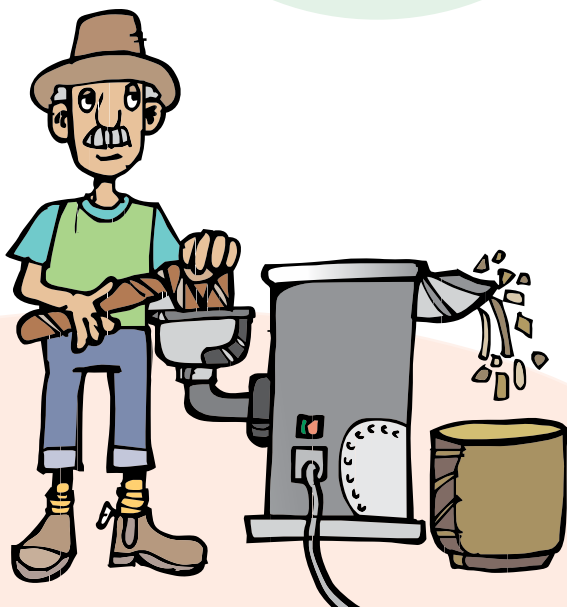


GELADEIRA

Evite colocar alimentos quentes na geladeira. Isso aumenta o consumo. Espere esfriar para guardar. Quando for abrir a porta, seja rápido. Quanto mais tempo a geladeira ficar aberta, maior o desperdício de energia.



FIQUE LIGADO.
A TROCA DAS LÂMPADAS INCANDESCENTES (AMARELAS) POR FLUORESCENTES (BRANCAS) É ECONOMIA. VOCÊ PAGA MAIS POR ELAS, MAS DURAM MAIS E CONSOMEM ATÉ 80% MENOS.



CALCULANDO O CONSUMO DE ENERGIA



O quanto você gasta de energia elétrica numa casa depende da potência dos equipamentos e do tempo de uso de cada um deles.

EXEMPLO DE UM CHUVEIRO ELÉTRICO:

Consumo (kWh):

$$4.000W \times 1h \times 30 \text{ dias} = 120kWh/mês.$$

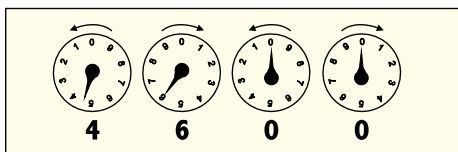
Neste exemplo, que pode ser usado para calcular o consumo de qualquer equipamento, vamos utilizar o chuveiro, um dos equipamentos que mais consomem energia elétrica. Consideramos um chuveiro de 4.000W. Se, num dia ele ficar ligado por 1 hora, a energia consumida será de 4.000W x 1h, o que representa um consumo de 4.000Wh, ou seja, 4kWh, pois 1kW é igual a 1.000W. Se todos os dias do mês você usar o chuveiro pelo mesmo tempo, então, no fim do mês, o seu consumo com banho será de 4kWh x 30 dias, que é igual a 120kWh. Para saber quanto você gastará com esse chuveiro durante o mês, basta multiplicar 120kWh de energia consumida pelo valor do kWh que está em sua conta de luz (veja na imagem da conta na próxima página) ou identifique o item na imagem da conta (item 12). Ao lado, você tem essa média de consumo já transformada em percentuais. Usando a mesma fórmula do chuveiro, você faz a previsão do valor final da conta de energia.

APRENDA A LER O SEU MEDIDOR

Aprenda a fazer a leitura do seu medidor de energia, para acompanhar e controlar o consumo de energia elétrica.

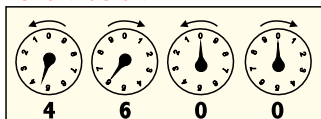
MEDIDOR DE PONTEIROS

É composto por quatro relógios. Comece a leitura pelo primeiro da esquerda, continuando a leitura sempre da esquerda pra direita. O ponteiro do relógio vai do menor para o maior algarismo. Anote o último número ultrapassado pelo ponteiro. Depois, faça o cálculo como no exemplo.

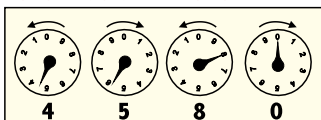


CÁLCULO DO CONSUMO DIÁRIO

Leitura do dia



Leitura do dia anterior



Consumo diário: 20kwh

Subtrair

Resultado

MEDIDOR CICLOMÉTRICO/ELETRÔNICO

Este medidor funciona como um registrador de quilometragem percorrida por um veículo. A leitura é o número indicado no mostrador.

4 6 0 0

CÁLCULO DO CONSUMO DIÁRIO

Leitura do dia

4 6 0 0

Leitura do dia anterior

4 5 8 0

Consumo diário: 20kwh

Subtrair

Resultado



1000001-1 1

Ref.: Mês/Ano

5 OUTUBRO/2012

CENTRAIS ELÉTRICAS DE RONDÔNIA S.A. - CERON

AV. IMIGRANTES, 4137 - INDUSTRIAL - PORTO VELHO - RO
CNPJ: 05.914.650/0001-66 INSCR. EST. 255637
NOTA FISCAL / CONTA DE ENERGIA ELÉTRICA SÉRIE B-1
Regime especial de impressão autorizada pela SEFAZ 06/98

CLIENTE: SANDOVAL DOS SANTOS
ENDEREÇO: RUA DAS FLORES S/N
END. ENTR.: CEP: 78.961-000
LOCALIDADE: JI-PARANÁ - RONDÔNIA.
CNPJ / CPF:

DADOS SOBRE LEITURA

Leitura Atual:	1733 6	Data da Leitura Atual:	05/10/2012
Leitura Anterior:	1508 7	Data da Leitura Anterior:	10/09/2012
Consumo Medido:	225 10	Data da Próxima Leitura:	04/11/2012 9
Consumo Faturado:	225	Data da Emissão:	05/10/2012
Constante da Multiplicação:	1 8	Data da Apresentação:	05/10/2012
Forma de Faturamento:	NORMAL	Dias de Consumo:	25
Número de dígitos de Leitura:	5		

CARACTERÍSTICAS DA SUA UNIDADE CONSUMIDORA

Classe	Ligação	Número Medidor	Poste	Código Fat.	Média 12 Meses
RESIDENCIAL 2	TRI 4	TAD10205922 3		1.1.1.3	269
ROTEIRO: 11.001.07.17.000306					

HISTÓRICO DE CONSUMO

MÊS / ANO	CONSUMO	MÊS / ANO	CONSUMO	MÊS / ANO	CONSUMO	MÊS / ANO	CONSUMO
SET/12	357	AGO/12	327	JUL/12	278	SET/12	291
MAI/12	361	ABR/12	0	MAR/12	0	ABR/12	10

ITENS FATURADOS

TARIFAS SEM TRIBUTOS 0 A 225 - 0,388950	CONSUMO 225 A R\$ 0,511595 12	115,10
	CONTR. ILUMINACAO PUB. (COSIP)	7,05



Eletrobras
Distribuição Rondônia

Reservado ao Fisco 612E.43D6.FA42.FA42.22F8.D86F.0867.D2E3

COMPOSIÇÃO DA FATURA

DEMONSTRATIVOS DE TRIBUTOS

Distribuição:	31,81	Base de Cálculo:	115,10 19	Vencimento	03/11/2012 14
Energia:	40,81	Alíquota ICMS:	17,00%	Valor a Pagar R\$	122,15 15
Transmissão:	2,70	Valor do ICMS:	19,56		
Encargos:	12,20	Valor do PIS:	1,43		
Tributos:	27,58	Valor do COFINS:	6,59		

INDICADORES DE CONTINUIDADE

	DIC:			FIC:			DMIC:		
	MENSAL	TRIMESTRAL	ANUAL	MENSAL	TRIMESTRAL	ANUAL	MENSAL	TRIMESTRAL	ANUAL
LIMITE	6,47	12,94	25,89	4,11	8,23	16,47	3,80		
REALIZADO	0,45			2,00			0,32		
CONJUNTO: ALFAVILE				PERÍODO DE APURAÇÃO:	08/2012	CM: 83,58			

REAVISO DE VENCIMENTO



ROTEIRO: 11.001.07.17.000306



Eletrobras

Distribuição Rondônia

CÓDIGO ÚNICO

1000001-1

TOTAL A PAGAR - R\$

122,15

Mês Faturado

10/2012

Vencimento

03/11/2012

CONHEÇA A SUA CONTA DE ENERGIA ELÉTRICA E DEIXE O CONSUMO DA SUA CASA DENTRO DO SEU ORÇAMENTO

- 1 Código único: identifica a unidade consumidora.
- 2 Classe da unidade consumidora.
- 3 Número do medidor de energia elétrica.
- 4 Tipo de ligação: monofásico, bifásico ou trifásico.
- 5 Mês do faturamento.
- 6 Leitura atual registrada pelo medidor.
- 7 Leitura do mês anterior.
- 8 Data da apresentação da conta.
- 9 Data da próxima leitura.
- 10 Consumo do medidor.
- 11 Consumo registrado nos últimos meses.
- 12 Fator multiplicador utilizado no cálculo do consumo (consumo x tarifa).
Valores lançados: consumo do mês, encargos, taxas e serviços.
- 13 Indicadores de continuidade.
- 14 Data de vencimento da conta.
- 15 Valor da conta em reais (R\$).
- 16 Composição da tarifa.
- 17 Mensagens de interesse do consumidor.
- 18 Comunicado de conta pendente/reaviso (quando houver).
- 19 Base de cálculo do ICMS.

TABELA DE CONSUMO MÉDIO DE ENERGIA DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS

Aparelhos Elétricos	Potência Média/ Watts*	Dias	Tempo (horas)	Consumo Médio (kWh)	Valor da tarifa simulada (R\$ 0,50)
Aparelho de som 3 em 1	150	20	3 h	9	R\$ 4,50
Aparelho de som 3 em 1	80	20	3 h	4,8	R\$ 2,40
Ar-condicionado janela 10000 BTU	1.300	30	8 h	312	R\$ 156,00
Ar-condicionado janela 7500 BTU	950	30	8 h	228	R\$ 114,00
Ar-condicionado split wall 9000 BTU	900	30	8 h	216	R\$ 108,00
Ar-condicionado split wall 18000 BTU	2.000	30	8 h	480	R\$ 240,00
Ar-condicionado janela 12000 BTU	1.400	30	8 h	336	R\$ 168,00
Aspirador de pó	1.000	5	30 min	2,5	R\$ 1,25
Bomba d'água 1 hp	1.050	30	30 min	15,75	R\$ 7,88
Bomba d'água 1/2 hp	716	30	1 h	21,49	R\$ 10,75
Chuveiro elétrico	3.200	30	40 min	64	R\$ 32,00
Circulador de ar grande	130	30	8 h	31,2	R\$ 15,60
Circulador de ar médio	50	30	8 h	12	R\$ 6,00
Computador / impressora	300	30	4 h	36	R\$ 18,00
DVD player	150	30	30 min	2,25	R\$ 1,13
Estabilizador	500	30	8 h	120	R\$ 60,00
Exaustor de fogão	170	30	1 h	5,1	R\$ 2,55
Ferro elétrico automático	1.000	12	1 h	12	R\$ 6,00
Forno micro-ondas	1.200	30	20 min	12	R\$ 6,00
Freezer vertical	150	30	15 h	67,5	R\$ 33,75
Fritadeira	600	2	30 min	0,6	R\$ 0,30
Geladeira 1 porta pequena	25	30	18 h	13,5	R\$ 6,75
Geladeira 2 portas duplex	250	30	18 h	135	R\$ 67,50
Lâmpada fluorescente compacta 15 W	15	30	5 h	2,25	R\$ 1,13
Lâmpada fluorescente tubular	64	30	5 h	9,6	R\$ 4,80
Lâmpada incandescente 100 W	100	30	5 h	15	R\$ 7,50
Lâmpada incandescente 60 W	60	30	5 h	9	R\$ 4,50
Lava jato	350	2	1 h	0,7	R\$ 0,35
Lavadora de pratos pequena	1.500	30	30 min	22,5	R\$ 11,25
Lavadora de roupas fria	600	12	1 h	7,2	R\$ 3,60
Lavadora de roupas quente	1.800	12	1 h	21,6	R\$ 10,80
Liquidificador	350	15	5 min	0,44	R\$ 0,22
Micro-ondas grande	1.400	30	2 min	1,4	R\$ 0,70
Sanduecheira dupla	850	10	5 min	0,71	R\$ 0,35
Secadora de roupas	2.000	4	30 min	4	R\$ 2,00
Torneira elétrica	1.500	30	10 min	7,5	R\$ 3,75
Triturador de papel	300	10	5 min	0,25	R\$ 0,13
TV em cores 20"	70	30	5 h	10,5	R\$ 5,25
TV em cores 29"	100	30	5 h	15	R\$ 7,50
TV LCD 32"	150	30	5 h	22,5	R\$ 11,25
TV LED 32"	120	30	5 h	18	R\$ 9,00
Ventilador de teto	200	30	8 h	48	R\$ 24,00
Ventilador grande	150	30	8 h	36	R\$ 18,00
Ventilador pequeno	65	30	8 h	15,6	R\$ 7,80

Fonte: PROCEL

Observações: atente para a potência do seu eletrodoméstico, pois no cálculo pode haver variações de acordo com esta informação.

O tempo médio de utilização de alguns equipamentos como geladeira e freezer refere-se ao período em que o compressor fica ligado para manter o interior do aparelho na temperatura desejada.

Para o cálculo acima considera-se que os equipamentos estejam em boas condições de conservação de uso e que as instalações elétricas sejam adequadas. A tarifa do cálculo acima é simulada, de valor hipotético, servindo apenas como exemplo. No caso R\$ 0,50 (cinquenta centavos).

TABELA DE CONSUMO DE APARELHOS/HORA

Esta conta tem como referência o consumo médio diário de uma família de 4 pessoas, que more numa residência de até 5 cômodos.*

Aparelhos Elétricos	Potência Média/Watts*	Dias Estimados Uso/Mês	Média Utilização /Dia	Consumo Médio Mensal (kWh)	Projeção de custos baseado em tarifa média
1 Aparelho de som 3 em 1	80w	20	3 h	4,8	R\$ 2,40
1 Bomba d'água 1/2 hp	716w	30	1 h	21,49	R\$ 10,75
1 Chuveiro elétrico	3.200w	30	40m	64	R\$ 32,00
1 Ventilador pequeno	65w	30	8 h	15,6	R\$ 7,80
1 DVD player	150w	30	30m	2,25	R\$ 1,13
1 Ferro elétrico automático	1.000w	12	1 h	12	R\$ 6,00
1 Forno micro-ondas	1.200w	30	20m	12	R\$ 6,00
1 Geladeira 1 porta pequena	25w	30	18 h	13,5	R\$ 6,75
1 Liquidificador	350w	15	5m	0,44	R\$ 0,22
1 Lavadora de roupas fria	600w	12	1 h	7,2	R\$ 3,60
5 Lâmpadas fluorescentes compactas 15 W	15w	30	5 h	11,25	R\$ 5,63
1 TV em cores 29"	100w	30	5 h	15	R\$ 7,50
2 Ventiladores pequenos	65w	30	8 h	31,2	R\$ 15,60

Total de kWh 210,73

$$210,73 \text{ KW}_h \times R\$ 0,50^* = R\$ 105,36$$

SE INCLUIR UM AR-CONDICIONADO:

1 Ar-condicionado janela 7500 BTU	950w	30	8 h	228kW	R\$ 114,00
-----------------------------------	------	----	-----	-------	------------

$$210,73 + 228 \text{ KW}_h = 438,73 \times R\$ 0,50^* = R\$ 219,36$$

*Considerando que os equipamentos estejam em boas condições de conservação e de uso e que as instalações elétricas sejam adequadas.

CALCULE SEU CONSUMO

Calcule o consumo de KWs de sua casa, por aparelho:

Aparelho	KWs		Horas		Total
		X		X	

Totalize e depois veja a tarifa cobrada no campo 12 da sua conta de energia elétrica na página anterior:

Total de KW de consumo aproximado da residência		Tarifa		Total
	X		X	

* Tarifa baseada na média de tarifas, podendo essa ser menor ou maior dependendo do mês. Consulte o item 12 da sua conta de energia elétrica na página anterior.

LUZ PARA TODOS



A LIGAÇÃO
É GRATUITA,
PORQUE LEVAR
QUALIDADE
DE VIDA ATÉ
OS BRASILEIROS
É UM INVESTIMENTO
QUE TEM MUITO
VALOR, MAS
NÃO TEM PREÇO.

Programa

LUZ
para todos

SE ALGUÉM COBRAR PELA LIGAÇÃO DO LUZ PARA TODOS, LIGUE E DENUNCIE. A LIGAÇÃO É GRATUITA.

Através do Luz para Todos, este importante programa do governo federal, a ELETROBRAS atende às famílias de Rondônia que antes sofriam com a falta de energia elétrica, levando qualidade de vida e melhores condições de produzir ao meio rural. O programa avança, beneficiando cada vez mais pessoas. Mas, existem aqueles que querem tirar proveito dessa situação. Por isso, a ELETROBRAS informa: todos os serviços (construção de redes, ramais, subestações, padrões, cavação de valas, desmatamentos e instalações internas das residências) são gratuitos. O consumidor só pagará pelo consumo de energia elétrica após a sua ligação.

IMPORTANTE

A comunidade não deve participar da execução de nenhum serviço relativo à implantação do Luz para Todos em sua região.

CONDIÇÕES PARA O ATENDIMENTO DA PROPRIEDADE

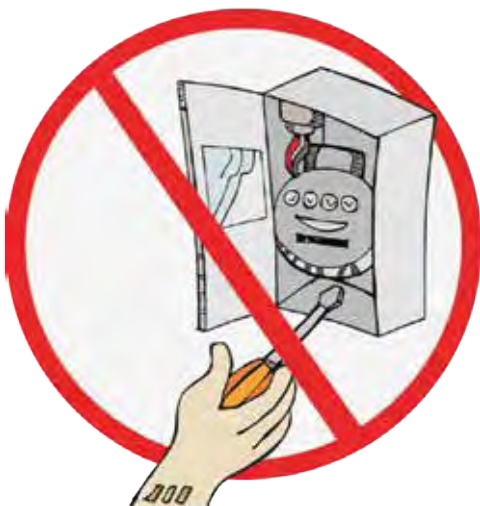
O Programa Luz para Todos só atende a propriedade rural que esteja efetivamente habitada e tenha atividade voltada para a agricultura. Inclui-se também o atendimento de escolas e postos de saúde rurais.

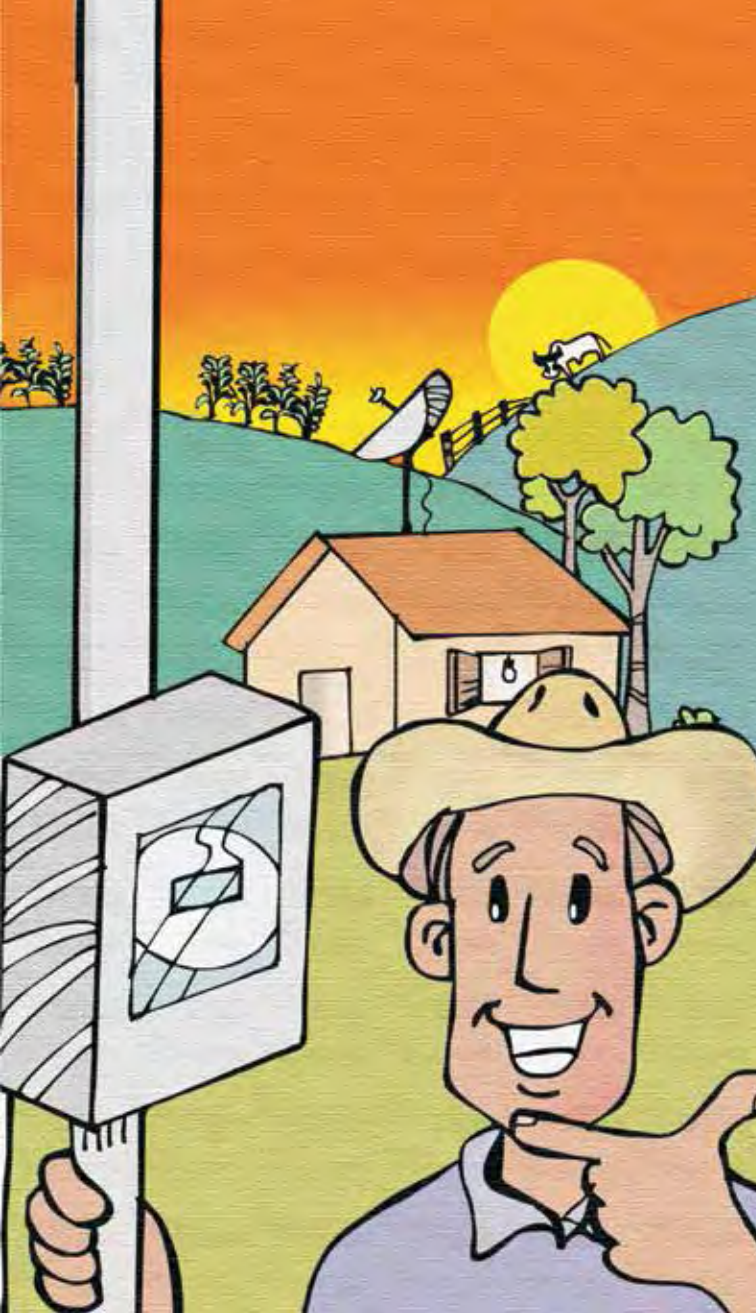
COMO EVITAR A SUSPENSÃO DO FORNECIMENTO DE ENERGIA OU A RETIRADA DA SUBESTAÇÃO

Após a ligação, as contas de energia elétrica devem ser pagas até a data do vencimento. Evita-se com isso o desconforto da suspensão dos serviços, com o corte da energia elétrica que a ELETROBRAS pode fazer após o vencimento.

SOBRE FURTO DE ENERGIA

O furto de energia, também conhecido como "gato", é crime. Portanto, não aceite que terceiros não credenciados pela ELETROBRAS mexam em suas instalações do poste padrão ou do medidor. Através do seu programa comercial, a ELETROBRAS pode detectar as variações no consumo de energia. O custo final para quem faz "gato" é sempre maior. Será retirada a subestação e ramal da propriedade rural onde a ELETROBRAS detectar que, após ser atendida pelo Programa Luz para Todos, deixou de ser habitada ou está praticando o "gato".





É bom lembrar que o custo da energia é dividido por todos que pagam por ela. Logo, quem furta energia elétrica, através de um "gato", acaba prejudicando toda a sociedade. Você, como cidadão, pode ajudar a combater a fraude ligando para **0800 647 0120**.

**Leia com
atenção as
dicas a seguir.**



A ELETROBRAS investe na qualidade do fornecimento de energia elétrica e na ampliação do seu atendimento para levar os benefícios da eletricidade ao meio rural.

A energia melhora a qualidade de vida e dá uma grande força para se produzir mais.

Mas a utilização da eletricidade sempre envolve riscos. Por isso, é preciso que você, na sua lida diária no campo, conheça algumas situações perigosas e saiba como fazer para evitar acidentes graves e até mesmo fatais.

TIPOS DE REDES ELÉTRICAS RURAIS

Existem vários tipos de redes elétricas rurais, mas as mais comuns aqui em Rondônia são:

REDES MONOFÁSICAS (7,97 kV e 19,92 kV)

As redes monofásicas são aquelas que têm só um fio (fase). A altura do cabo é de 6m no ponto mais baixo e de 7m nas travessias de rodovias.

REDES TRIFÁSICAS (13,8 kV e 34,5 kV)

As redes trifásicas são aquelas que possuem três ou quatro fios e os postes possuem cruzetas. A altura dos cabos é de 6m no ponto mais baixo, nos locais de plantação, e de 7m nas travessias de rodovias.

ESTAIS

Os estais fazem parte da rede, embora não sejam energizados. Esses cabos de aço, fixados ao solo têm o objetivo de sustentar lateralmente os postes, e nunca devem ser retirados ou removidos, porque sem eles a rede cai e aí o risco de um acidente fatal é certo.

EVITE O CONTATO DIRETO COM A REDE

O contato direto com a rede energizada pode acontecer quando se está operando máquinas nas proximidades da rede elétrica e, por algum motivo, o equipamento toca nos fios. Este é um caso grave e de alto risco.

CUIDADOS

Caso o contato acidental ocorra, é essencial manter a calma. Permaneça dentro da cabine da máquina até que o fusível desligue a energia. Se precisar descer do veículo, não utilize a escada ou o estribo. Pule diretamente no chão, sem tocar na máquina.

IMPORTANTE

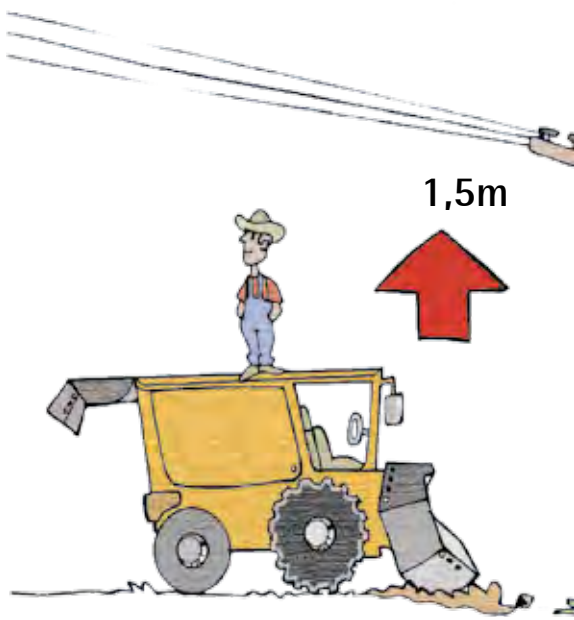
Uma vez fora do veículo, nunca toque na máquina. Isole a área e ligue para a ELETROBRAS.

DISTÂNCIA MÍNIMA DO POSTE DE 1 METRO

Se precisar trabalhar com máquinas nas proximidades de uma rede de energia elétrica, não deixe de observar a distância mínima dos postes, que é de 1 metro.

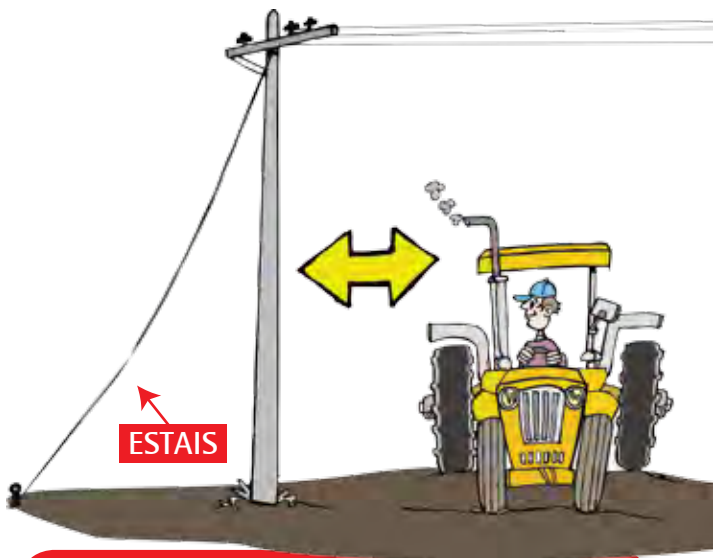
IMPORTANTE

Jamais retire os estais, pois toda a rede poderá cair.



CONTATO INDIRETO (INDUÇÃO)

O contato indireto ou indução acontece quando se está operando máquinas ou realizando trabalhos muito próximos à rede elétrica. Ou seja, é possível que haja uma descarga elétrica (choque) apenas pela proximidade excessiva com os fios condutores de eletricidade.



CUIDADOS

O ideal é evitar operar máquinas embaixo das redes, mas, caso não seja possível, mantenha uma distância segura dos fios (ver distâncias seguras). Além disso, deve-se ficar dentro do veículo e evitar manobras arriscadas.

DISTÂNCIA MÍNIMA DE 1,5 METRO DE ALTURA DOS FIOS

Os fios energizados da rede elétrica oferecem riscos de contato direto e também indireto, por indução. O ideal é que as máquinas e veículos não transitem sob a rede. Procure manter uma distância segura de pelo menos 1,5m dos fios.

IMPORTANTE

Nunca fique em pé sobre a máquina nas proximidades da rede.

ABALROAMENTO DE POSTES

Ao atingir um poste de energia na hora de uma manobra ou de uma aproximação exagerada, o operador de máquina estará exposto a acidentes graves. Além de uma descarga elétrica que pode ser fatal, há o risco de incêndio.



ABALROAMENTO DE ESTAIS

Lembre-se que cabos que ajudam a dar sustentação ao postes, os estais podem ser arrancados acidentalmente e provocar danos à rede e riscos a quem estiver por perto.





CUIDADOS

Evite o trânsito de máquinas e veículos embaixo das redes elétricas. Caso seja necessário, fique atento às distâncias dos postes. Não faça manobras sem planejar antes.

E mantenha a rede sempre no seu campo visual. Em caso de acidentes com postes, ligue para a ELETROBRAS:

0800-647 0120



CUIDADOS

Evite o trânsito de máquinas e veículos próximo às redes elétricas. Caso seja necessário, fique atento aos estais, principalmente com máquinas que possuam excessos laterais. Em caso de acidentes comunique a ELETROBRAS.

POSTES EM REGIÕES MAIS ÚMIDAS OU ARENOSAS



FIOS CAÍDOS

Mantenha distância de fios caídos. Mesmo sem parecer, os fios podem ainda estar energizados. O choque pode até matar. Avise o mais rápido possível a ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO RONDÔNIA pelo 0800 647 0120. Você estará ajudando a evitar acidentes e a proteger a vida das pessoas e dos animais da propriedade.



Cuidado com postes em regiões mais úmidas ou arenosas.

Eles podem afundar ou tombar, ficando os fios da rede mais baixos. O risco de um acidente fatal é muito grande.

Se perceber uma situação assim, isole a área e ligue para a ELETROBRAS:

0800-647 0120



CERCA ELÉTRICA

Evite acidentes fatais. Eletrificar cerca, por conta e risco, é um perigo. Existe um aparelho próprio para isso, o eletrificador de cerca. Informe-se nas casas especializadas e contrate um profissional para fazer o serviço.



POMAR PRÓXIMO À REDE ELÉTRICA

Evite fazer pomar embaixo da rede elétrica. Faça podas periódicas para manter as árvores próximas à rede, numa altura segura. E se os fios já estiverem muito perto da rede, chame a ELETROBRAS: 0800 647 0120



Subir em postes ou torres de transmissão é proibido. Jamais faça isso. Alerta as crianças do risco de morte.



CONTATO COM POSTES

TRANSFORMADOR

Não use varas de bambu, pvc ou qualquer objeto para fechar a chave. Jamais mexa no transformador. Esse é um procedimento que só a equipe da ELETROBRAS pode fazer.

ELO DO FUSÍVEL

Só os profissionais da ELETROBRAS ou por ela indicados podem trocar o elo do fusível. Um descuido pode ser fatal.

CORTE NO ATERRAMENTO

Se, por algum motivo, o aterramento for cortado, ele passa a conduzir alta tensão. Mantenha uma distância segura.

A energia elétrica melhora a qualidade de vida das pessoas e melhora as condições de produção no campo. A vida na roça fica mais fácil. Mas é preciso saber não desperdiçar esse recurso. É preciso saber economizar. A economia de energia, você sabe: é bom para o bolso do consumidor e bom para o planeta. Os investimentos na geração de energia elétrica sempre causam algum impacto para a natureza. Você, aí da sua propriedade, da sua casa, pode dar uma força. Fique ligado nas dicas da sua Companhia de Energia e dê sua contribuição positiva: com consciência e sem desperdício, o consumo de energia só traz felicidade para todo mundo.





Eletrobras

Distribuição Rondônia





Programa Pró-Equidade
de Gênero



Eletrobras

Distribuição Rondônia

**MAIS INFORMAÇÕES?
FALE CONOSCO:**



0800 647 0120 - Ligação Gratuita 24h



Ouvidoria - 0800 647 7992



www.ceron.com.br

Faça sua parte: mantenha a cidade limpa, não jogue este impresso em vias públicas.