

PARCEIRO
raízen power

Guia completo
**Soluções de
economia na
conta de luz!**



Sumário

Sobre a Raízen Power	03
Clube Power	08
Principais dúvidas.....	19
Objecções.....	22
Leitura da fatura.....	26
Cases de sucesso.....	35
Mercado Livre de Energia	39
Objecções.....	47
Leitura da fatura.....	51
Discurso unificado	60
Por onde começar?	62



Atuação Integrada

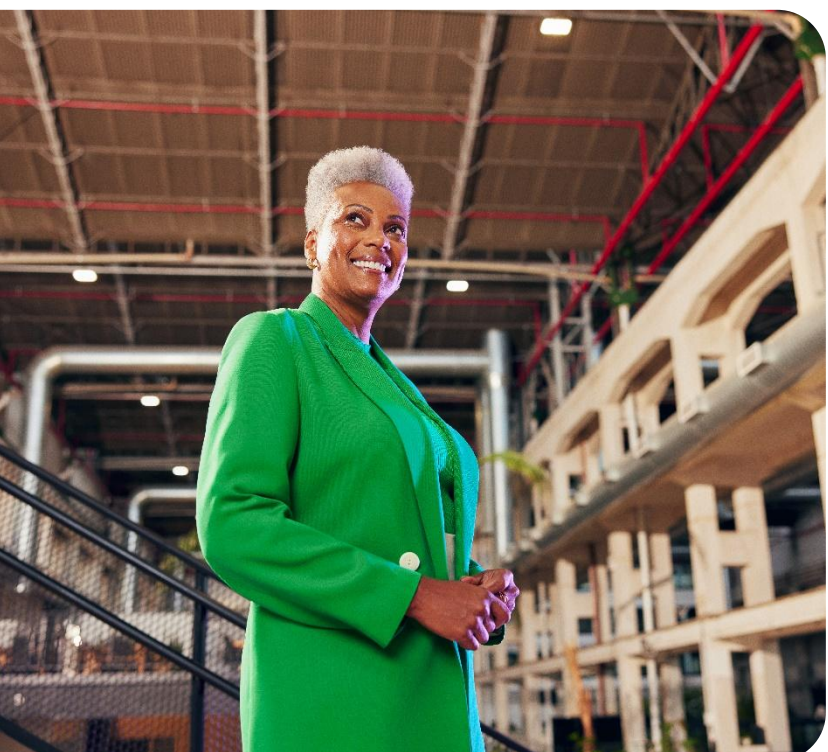
Somos jovens, mas já nascemos grandes

A marca de energia elétrica da Raízen, empresa integrada de bioenergia. Presente de ponta a ponta: na produção e venda de energia renovável e açúcar a partir da cana-de-açúcar, levando também essa energia para diversos cantos no mundo.





Sobre a Raízen Power



Somos a marca da Raízen **100% dedicada em soluções de energia** renovável e estamos aqui para transformar o setor de energia no Brasil e como as **empresas e pessoas se relacionam com energia**, oferecendo soluções para pequenos, médios e grandes consumidores.

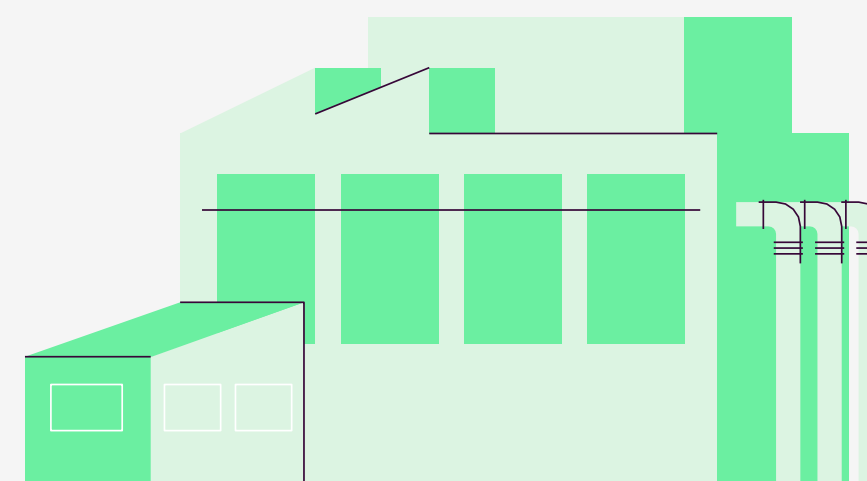
Top 3
comercializadora

+120
Usinas em operação

Fazemos parte da
3ª maior
empresa do Brasil



Contamos com um portfólio completo de soluções em energia elétrica renovável que atende a todos os **perfis e tamanhos** de clientes.

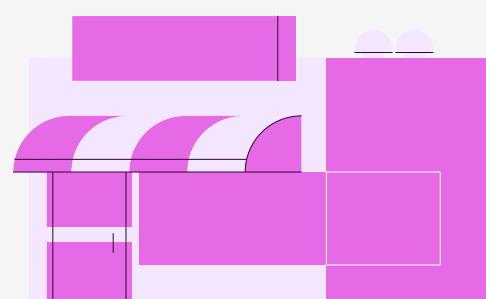


Para seu negócio

- Clube Power
- Mercado Livre de Energia
- Certificação I-REC



Perfis de clientes

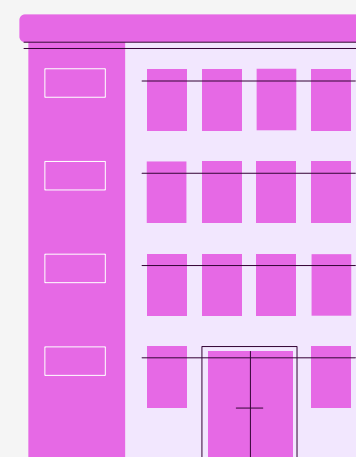


Baixa tensão

Mercado Regulado (ACR)

Clube Power
(Geração Distribuída)

- Pequenos comércios, farmácias, padarias, mercados e bares
- Conta de energia acima de R\$250,00 por mês
- Conectada em baixa tensão (B1, B3 e B2 – exceto irrigante)

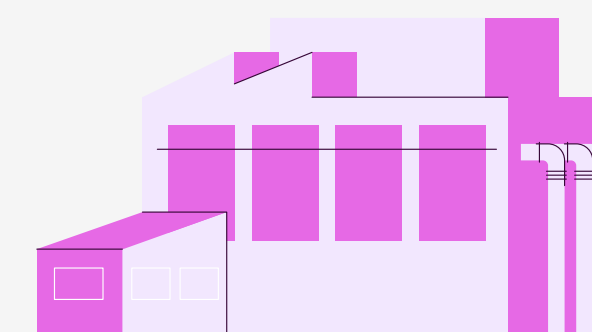


Média e alta tensão < 500kW

Mercado Livre de Energia (ACL)

Mercado Livre de Energia – Varejista

- Comércios, edifícios e pequenas indústrias
- Contas de energia, em média, a partir de R\$ 7 mil
- Conectada em média ou alta tensão



Alta tensão > 500kW

Mercado Livre de Energia (ACL)

Mercado Livre de Energia – Atacadista

- Indústrias, hospitais e grandes empresas
- Faturas, em média, acima de R\$ 100 mil



Qual a diferença entre Mercado Livre de Energia (ACL) e Mercado Cativo (ACR)?

Mercado de contratação regulado (ACR)

É o modelo em que os consumidores são atendidos por um única empresa, a distribuidora local de energia elétrica, e estão sujeitos às tarifas reguladas pela ANEEL.



Preços de condições reguladas

Vantagens:

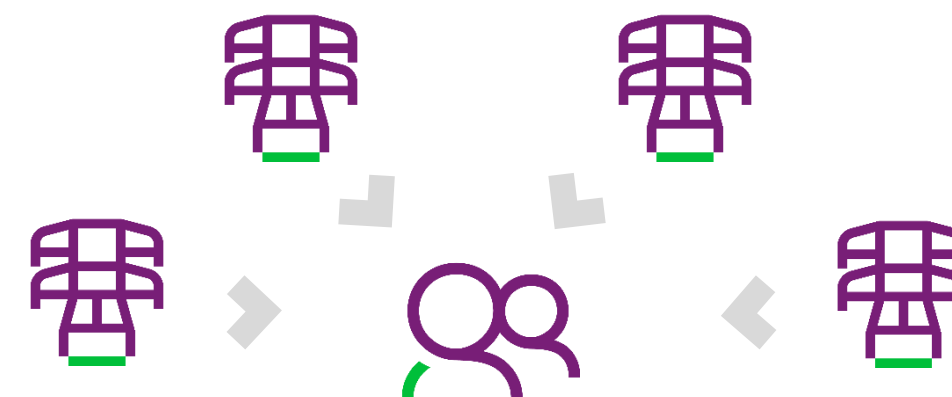
- Menor complexidade (não há necessidade de comprar energia e obrigações perante a CCEE);
- Pagamento de demanda contratada e consumo verificado.
- Energia renovável

Riscos:

- Reajustes tarifários acima da inflação
- Impacto das Bandeiras Tarifárias
- Maior custo com energia no horário de ponta

Mercado de contratação livre (ACL)

Nesse modelo é o cliente que toma as principais decisões sobre seu fornecimento de energia, podendo escolher a empresa de sua preferência, bem como o melhor momento para contratação de sua energia.



Vantagens:

- Oportunidade para escolha de fornecedores
- Economia
- Maior previsibilidade dos custos mensais;
- Energia renovável

Riscos:

- Volatilidade de preços – até o momento da contratação de energia
- Necessidade de verificação da saúde financeira dos fornecedores;



Clube Power

Geração Distribuída



O que é o Clube Power?

Ideal para pequenas e médias empresas, nele é possível economizar na conta de luz, gerando sua própria energia sem ter que fazer nenhuma obra ou instalação de placas solares no imóvel.

É como se um grupo de unisse para fazer parte de uma usina solar que já está pronta e que gera energia mais barata.

É a solução de Geração Distribuída Compartilhada da Raízen Power!



Não é necessário instalar placas solares no imóvel

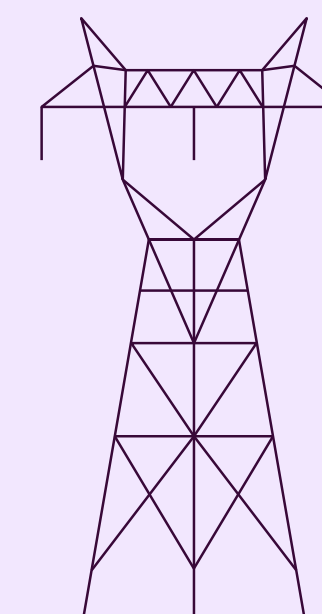
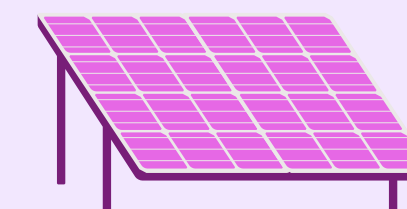


Não tem custos para contratar o plano

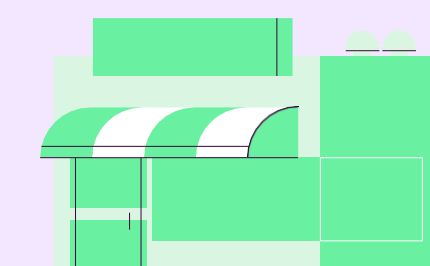


Energia 100% renovável

Geração de energia



Distribuição



Dentro da sua empresa



Vamos fazer uma analogia >>>

A mesma coisa acontece no Clube Power!

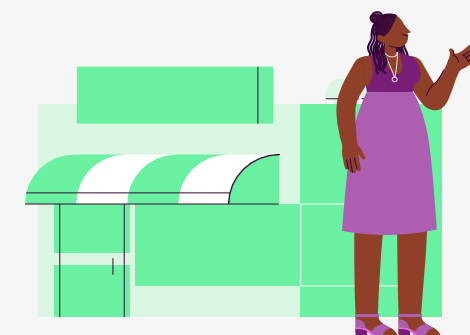
Um grupo se junta para fazer parte de uma usina solar, administrada pela Raízen Power. Cada um dos integrantes terá o seu espaço conforme a cota contratada e pagará equivalente a isso.



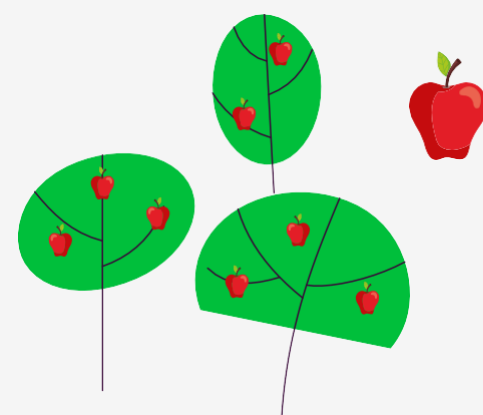
Imagine que a Maria tem um pequeno hortifrúti e decidiu que não quer mais comprar maçãs do fornecedor habitual, preferindo plantar as próprias.



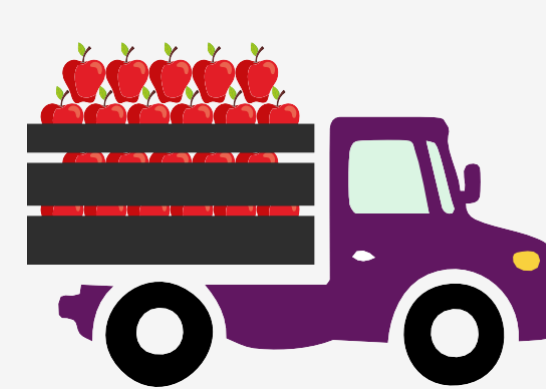
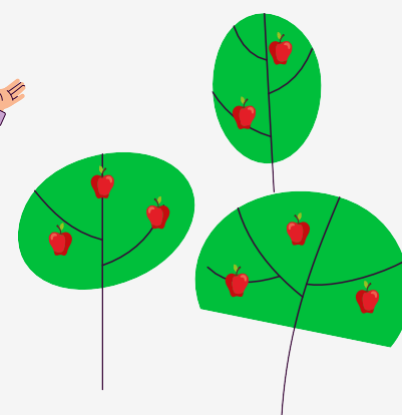
+



Para isso, ela se une a 2 outros hortifrutis da rua, que também estão interessados em reduzir custos, e juntos alugam um terreno para cultivar uma plantação de maçãs.



Cada um terá uma parte da plantação dedicada à quantidade de maçãs que precisa e pagará equivalente a isso. Como a Maria estará plantando suas próprias maçãs, o custo será menor, permitindo com que ela economize.



Apesar dela fazer parte da plantação com outros hortifrutis, eles têm um jardineiro responsável por toda administração, colheita e plantação.



Benefícios

Sem obras no imóvel

O cliente não tem nenhum gasto com instalação, modificação, obra, manutenção, lavagem de placa solar ou reforma no imóvel. A energia que você gera vem das usinas administradas pela Raízen Power, nós cuidamos tudo!

Dica: Mostre ao cliente que com o Clube Power ele ainda pode ter energia renovável, vinda de placas solares, economia e ainda por cima não se preocupar com a manutenção e limpeza delas.

Sem burocracia

O cliente só precisa informar 4 coisas: valor da conta de luz, distribuidora, dados da pessoa titular do CNPJ e dados da unidade consumidora. O ideal é ter a conta de luz do cliente, para facilitar a criação de uma proposta de economia.

Dica: Caso o cliente tenha algum receio ou desconfiança, mostre o site e outros materiais oficiais da Raízen Power para tirar dúvidas e criar uma relação de confiança.

Energia renovável

As usinas administradas pela Raízen Power geram energia de fontes limpas como placas solares e biomassa. Além de ajudar o meio ambiente, essas fontes são mais baratas.

Dica: A Raízen Power oferece outros produtos de sustentabilidade e descarbonização. Para empresas que demonstram preocupação com o uso de energia limpa e renovável, apresente também o certificado de energia renovável – o I-REC (raizen.com.br/blog/irec).

Economia

O cliente não tem nenhum custo de adesão na assinatura e ele poderá ter uma economia de até 20% na conta de luz!

Dica: Mostre para o cliente o total de economia que ele pode ter por ano.

Isonção da bandeira tarifária

Quando a energia do cliente é fornecida pela distribuidora, o seu custo é precificado com base nas bandeiras tarifárias, que ditam se a energia vai custar mais caro ou mais barato a depender das condições climáticas. Quando o cliente faz parte do Clube Power, essas cobranças não interferem na conta de luz dele, ele sempre estará protegido.

Dica: Apresenta ao cliente a tabela dos valores aproximados das bandeiras tarifárias para ele ter noção da economia percebida ao entrar no Clube Power



Como funciona a contratação

- 1.**
Envio da fatura de energia

Com uma conta de luz do estabelecimento, será feita uma proposta personalizada para as necessidades do cliente.
- 2.**
Geração de energia renovável

Ao entrar para o Clube Power, o consorciado passa a gerar energia limpa e mais barata em uma das usinas administradas pela Raízen Power.
- 3.**
Energia renovável mais barata!

Pronto! Agora é possível economizar na conta de luz, sem fazer nenhuma obra ou instalação de placas solares no imóvel.



E para o cliente?

Quando o consumidor contrata o Clube Power, uma parte da energia gerada nas nossas usinas **fica reservada para ele.**

Essa reserva é calculada por meio de uma média de consumo de cada unidade consumidora do cliente. O contrato acontece com a assinatura de um termo de adesão ao nosso serviço, onde ele irá passar a pagar dois boletos:

Lorem ipsum dolor sit amet
46345467575673
Documento fiscal: 00132938

Nº da Instalação:	Referência:	Vencimento:	Total a pagar:
20242024	jun./2024	22/08/2024	R\$ 4.888,45

Parabéns pela iniciativa de gerar a sua energia limpa!

Você economizou **R\$ 784,01** gerando sua energia com a Raízen Power.

Sem a Raízen Power

● **R\$ 7.840,09** quanto aproximadamente você pagaria consumindo energia da distribuidora

Gerando sua energia com a Raízen Power

● **R\$ 2.167,63**
serviço de distribuição de energia e encargos pago à distribuidora

● **R\$ 4.888,45**
geração distribuída pago à Raízen Power

● **R\$ 784,01**
Economia

Descrição	Quantidade	Valor
Geração referente as cotas contratadas	7.621,00 kWh	R\$ 4.888,45
Total	7.621,00 kWh	R\$ 4.888,45

1. Fatura Raízen Power

Sua participação no Clube Power

Gerando sua energia com a Raízen Power



EMPRESA DE ENERGIA DISTRIBUIDORA

LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET LTDA
R CONSECUTUER ADIPISCING ELIT
SED DIAM
00000-000 DELENIT UT

Nota Fiscal:
Conta de Energia Elétrica
Nº 000000000 Série 0
Data de Emissão: 00/00/0000
Data de Apresentação: 00/00/0000
Pág: 01 de 01
Conta Contrato Nº 000000000000
Leitura Proximo Mês: 00/00/0000

Lote	Roteiro de leitura	Nº Medidor	PN	Reservado ao Fisco
10	00000000-00000000	00000000	00000000	0000.0000.0000.0000.0000.0000.0

PREZADO(A) CLIENTE

Mantenha seus dados sempre atualizados, alguns itens determinam a tarifa e tributação de sua fatura de energia elétrica. Solicite os serviços disponíveis em nosso site com rapidez e segurança e reserve mais tempo para você em seu dia-a-dia. Mais informações acesse o endereço que consta no verso de sua conta.

DADOS DA UNIDADE CONSUMIDORA					
LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET LTDA R CONSECUTUER ADIPISCING ELIT SED DIAM 00000-000 DELENIT UT			CNPJ: 00.000.000/0000-00 INSC EST: 000000000000 CLASSIFICAÇÃO: Lorem ipsum Tipo de empresa: Tributado ZIS 1 127V		

ATENDIMENTO	PN	SEU CÓDIGO	CONTA MÊS	VENCIMENTO	TOTAL A PAGAR
0000 000 0000 www.lorem.com	000000000	00000000	MAR/2024	22/05/2024	9.103,47

DISCRIMINAÇÃO DA OPERAÇÃO - RESERVADO AO FISCO													
Cod. COO	Descrição da Operação	Mês Ref.	Quant. Faturada	Unid. Med.	Tarifa com Tributos R\$	Valor Total da Operação R\$	Base Cálculo ICMS R\$	Aliq. ICMS	ICMS	Base Cálculo PIS/COFINS	PIS 0,83%	COFINS 3,83%	Bancos Tarifárias (Dias)
0605	Energia Ativa Fornecida - TUSD	MAR/24	15.676,000	vWh	0,47534703	7.451,54	7.451,54	18,00	1.341,28	6.110,26	50,72	234,02	Verde
0601	Energia Ativa Fornecida - TE	MAR/24	15.676,000	vWh	0,40783491	6.383,22	6.383,22	18,00	1.193,78	5.242,44	43,51	200,79	13 Dias
0905	Energ Atv Inj. eUC mPT - TUSD	FEV/24	6.532,396	vWh	0,38978375	2.546,21				2.546,21	21,15	97,52	Verde
0905	Energ Atv Inj. eUC mPT - TUSD	FEV/24	14.487	vWh	0,38999945	5,65				5,65	0,05	0,22	18 Dias
0601	Energ Atv Inj. eUC mPT - TE	FEV/24	6.532,396	vWh	0,33442402	2.164,56				2.164,56	18,15	83,67	
0601	Energ Atv Inj. eUC mPT - TE	FEV/24	14.487	vWh	0,33477829	4,85				4,85	0,04	0,19	
Total Distribuidora						9.103,47							

2. Conta da distribuidora

Impostos e taxa de manutenção da rede elétrica, sem o valor do créditos de energia



Quem são nossos clientes?

Já são diversas empresas no Brasil economizando com o Clube Power.



CanalEnergia

Raízen Power e Embracon fecham acordo de energia renovável

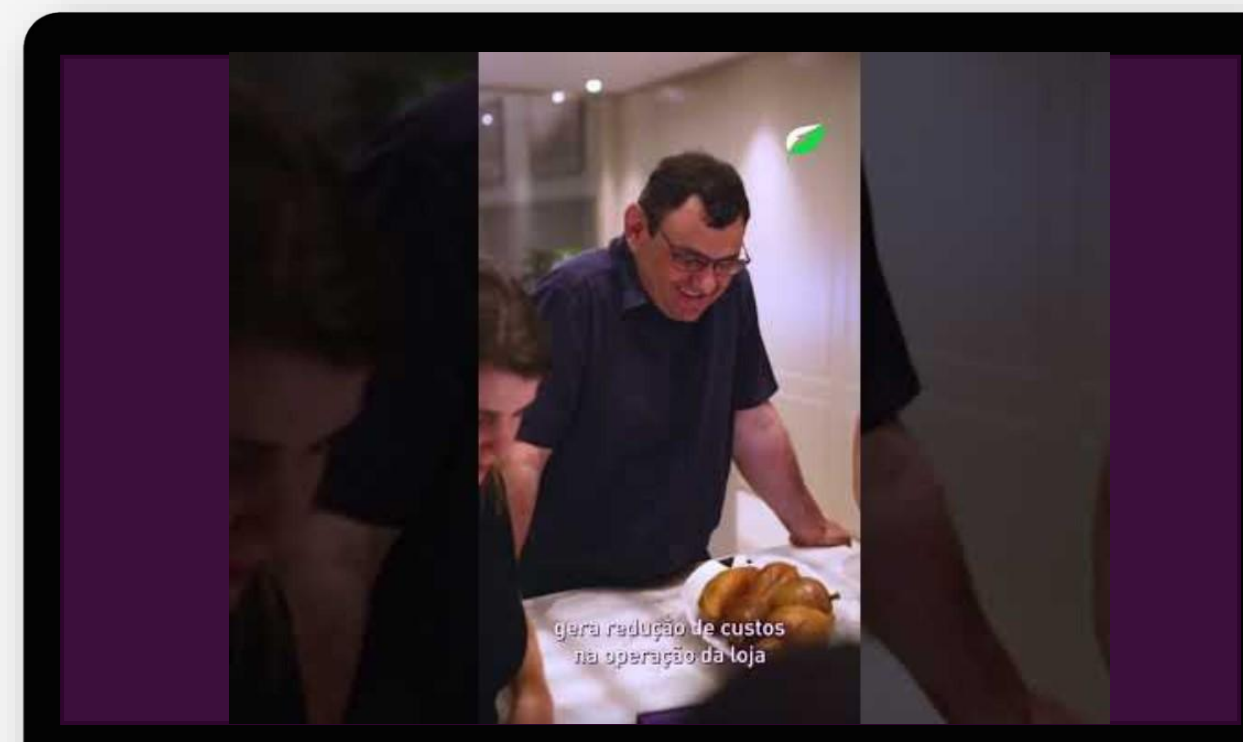
Assinatura efetuada com sucesso ... A Raízen Power anunciou a aquisição de um novo cliente no seu serviço de geração distribuída compartilhada, a...



MegaWhat

Raízen Power fecha contrato de GD solar com 32 lojas na Bahia

A Raízen Power fornecerá 48 MWh de energia solar, no modelo de geração distribuída, para 32 lojas da Baianão Móveis e Eletro,...



Clique aqui e confira os depoimentos de nossos clientes!



Quem pode ser cliente?

Qualquer empresa que gaste mais de R\$ 250 e esteja em baixa tensão na conta de luz em uma de suas Unidades Consumidoras (UCs).

Exemplos de perfis: comércios, farmácias, condomínios, varejo, mercados, academias, escolas, postos de gasolina, conveniências, clínicas, açougues, salões de beleza, hotéis.



Bares e cafés



Mercados



Academias



Petshops



Farmácias



Restaurantes



Prazo de ativação

Assinatura

Assinatura do contrato pelo cliente. Nessa etapa, é essencial que o cliente envie a conta de luz da distribuidora

Ativação

Cadastro do cliente no consórcio e na lista da usina. Esse processo depende de aprovação da distribuidora

Fornecimento

A usina começa a enviar energia limpa para a rede de distribuição. Os créditos do cliente são registrados nessa etapa.

Economia

No final do mês em que a ativação for realizada, o cliente começará a receber a fatura Raízen Power.



Ativação

Para ativar o produto é necessário ter uma conta de luz do cliente dos últimos 3 meses.



Prazo de ativação:

O período para o início de fornecimento pode levar entre 3 e 6 meses e o cliente só poderá ter economia quando **a ativação for finalizada.**



Prazo de contrato

Podemos ofertar 3 modelos padrões de economia com prazos de contrato.

Recomendamos que comece ofertando a Opção C com a possibilidade de economizar 14% durante 4 anos, assim você tem margem para negociar as condições e chegar no melhor cenário para o cliente.

Dica: Faça a conta do potencial de economia dentro desses 4 anos e apresente ao cliente para ele ter conhecimento!

Os casos que não seguirem esses padrões, serão tratados como exceção junto ao executivo que te atende

Opção A

10%

Sem prazo de contrato

Opção B

12%

2 anos de contrato

Opção C

14%

4 anos de contrato



Alguns cuidados

O potencial de economia pode variar para cada região. Confira as condições de economia atualizadas com o seu consultor.

O que evitar:

Não podemos dar a garantia de que ele vai ter economia todos meses. Isso dependerá muito da bandeira vigente e dos créditos de energia.

*Desconto de 20% na conta de luz
Desconto fixo de 20% na conta de luz
Economia todos os meses
Você vai economizar*

O consorciado não terá que fazer nenhuma obra/ manutenção em seu imóvel. Mas elas acontecem na usina do consórcio que ele faz parte, por isso precisamos deixar especificado.

*Sem manutenção e obras
Sem investimento
Sem obras ou instalação de placas solares*

A usina não é da Raízen Power, ela faz parte do consórcio que é administrado por nós

Faça parte da usina da Raízen Power

A geração distribuída compartilhada não é um modelo de comercialização, por isso não podemos nos referir a consumo ou consumidor.

*Consumo/consumidores
Consumo de energia*

O que falar:

*"Você pode ter até 20% de economia na conta de luz."
"Pagar menos na conta de luz
Reduzir custos"*

"Sem obras ou instalação de placas" solares no seu imóvel/ estabelecimento/loja"

"Faça parte das usinas administradas pela Raízen Power"

"Empresas/pessoas/negócios"



Principais dúvidas

Geração Distribuída Compartilhada

O que é bandeira tarifária e qual a sua relação com a nossa solução?

É o sistema que sinaliza os custos da geração de energia elétrica. As cores das bandeiras indicam se a energia custará mais ou menos em função das condições climáticas de geração. Ou seja, quando os reservatórios de água das hidrelétricas estão cheios – que é a principal matriz energética no Brasil – a bandeira vigente é a verde (condição climática favorável). Agora, quando estamos em época de seca (condição climática desfavorável) e precisamos recorrer a outras fontes como as termelétricas, a bandeira é a vermelha.

O diferencial do Clube Power é que o cliente é **isento das alterações das bandeiras tarifárias**, justamente porque ele estará gerando a própria energia. Isso significa que as mudanças no preço, que antes eram sentidas no modelo tradicional, não terão mais impacto. Porém, se o consumo ultrapassar o limite definido no contrato, o excedente será cobrado conforme as bandeiras tarifárias vigentes

Lembrando que essa economia pode alterar a depender do prazo do contrato estabelecido com o cliente.

Bandeira Verde

Condições favoráveis de geração de energia. Sem acréscimo na tarifa.

No Clube Power o cliente estaria com a economia base aproximada de 10%

Bandeira Amarela

Condições menos favoráveis de geração de energia.

No Clube Power o cliente teria percepção de uma economia aproximada de 13%

Bandeira Vermelha Patamar1

Condições mais custosas de geração de energia.

No Clube Power o cliente teria percepção de uma economia aproximada de 16%

Bandeira Vermelha Patamar2

Condições mais custosas de geração de energia.

No Clube Power o cliente teria percepção de uma economia aproximada de 20%

Porque Minas Gerais tem um potencial de economia maior?

O estado é um dos estados mais bem desenvolvidos com relação a Geração Distribuída, no quesito de regulamentação, incentivos, subsídios e programas locais. Todos esses fatores intensificam os benefícios e estimulam o crescimento do mercado de energia em Minas Gerais.

Enquanto a grande maioria das regiões trabalham com a economia aproximada de até 20% de economia, em Minas Gerais é de aproximadamente 30%.

O potencial de economia pode variar para cada região. Confira as condições de economia atualizadas com o seu consultor.





Principais dúvidas

Geração Distribuída Compartilhada



Por que não atendemos o B2 irrigante?

As unidades consumidoras que se enquadram como “rural irrigante” já possuem subsídio na tarifa de energia e, por isso, não é possível ofertar uma economia extra na conta de luz do cliente.



Se a usina sofrer algum dano, o cliente será prejudicado?

Não, qualquer manutenção é de responsabilidade da Raízen Power e não terá nenhum acréscimo de valor para o cliente.



Como funcionam os créditos de energia?

A sua cota dentro da usina estará sempre gerando energia. Pode ser que em algum mês a sua parte gerará mais energia do que você consumiu, nesse caso, os créditos de energia gerados serão automaticamente guardados e poderão ser usados em até 5 anos caso em algum mês o cliente consumir mais energia do que a sua conta contratada.



Qual a diferença da Raízen Power e a distribuidora?

A distribuidora é responsável por levar a energia elétrica até o local de consumo do cliente, o que inclui a manutenção e gestão da fiação pública, postes e demais infraestruturas necessárias para a distribuição. Ou seja, a distribuidora deve ser acionada sempre que faltar energia elétrica no imóvel ou quando tiver fios elétricos caídos ou postes danificados.

A Raízen Power é a empresa que administrará a usina de energia renovável que você faz parte!



Principais dúvidas

Geração Distribuída Compartilhada

Como é feito o cálculo de economia?

Potencial de economia de 10% (bandeira verde) é aplicada em cima da energia fornecida. Vamos fazer um exemplo juntos:

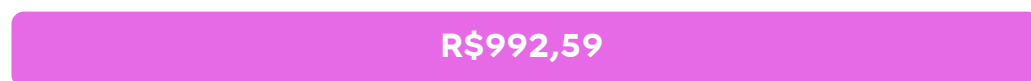
DISCRIMINAÇÃO DA OPERAÇÃO - RESERVADO AO FISCO													
Cod. 115	Descrição da Operação N° 912352356463	Mês Ref.	Quant. Faturada	Unid. Med.	Tarifa com Tributos R\$	Valor Total da Operação R\$	Base Cálculo ICMS R\$	Aliq. ICMS	ICMS	Base Cálculo PIS/COFINS	PIS 0,86%	COFINS 3,96%	Bandeiras Tarifárias (Dias)
0605	Energia Ativa Fornecida - TUSD	MAI/23	1.122,000	kWh	0,47614974	534,24	534,24	18,00	96,16	438,08	3,77	17,35	Verde
0601	Energia Ativa Fornecida - TE	MAI/23	1.122,000	kWh	0,40851159	458,35	458,35	18,00	82,50	375,85	3,23	14,88	18 Dias
0605	Energ Atv Inj. oUC mPT - TUSD	ABR/23	1.022,000	kWh	0,39044032	399,03-				399,03-	3,43-	15,80-	Verde
0601	Energ Atv Inj. oUC mPT - TE	ABR/23	1.022,000	kWh	0,40851273	417,50-	417,50-	18,00	75,15-	342,35-	2,94-	13,56-	11 Dias
Total Distribuidora						176,06							
DÉBITOS DE OUTROS SERVIÇOS													
0807	Contrib. Custeio IP-CIP Municipal	MAI/23				11,37							

Energia fornecida pela distribuidora + impostos [R\$534,24 + R\$458,35 = **R\$992,59**]

Valor de impostos pago à distribuidora = [R\$176,06 + R\$11,37 = **R\$187,43**]

Sem a Raízen Power: R\$992,59

Pago à distribuidora



Com a Raízen Power: Economia: R\$992,59 X 10% = R\$99,25



Economia

Pago à distribuidora

Pago à Raízen Power

Importante:

Essa é uma estimativa do valor, pois o custo mínimo da conexão varia de acordo com o tipo de fornecimento, seja trifásico, bifásico ou monofásico.



Objeções

O que é mais vantajoso: instalar placa solar no imóvel ou fazer parte de uma usina Raízen Power?

Depende do seu objetivo.

Ao instalar placas solares, é necessário realizar obras, manutenção, limpeza e requer um investimento inicial alto, além de precisar esperar alguns anos para perceber o retorno financeiro e as placas estarem totalmente vinculadas ao seu negócio. Para quem possui um imóvel alugado, esse tipo de investimento pode não ser tão atrativo, pois há a possibilidade de não usufruir plenamente dos benefícios ao longo do tempo.

Ao optar pelo Clube Power, você terá acesso à energia renovável sem nenhum investimento em obras no seu imóvel, sem se preocupar com limpeza e manutenção das placas e ainda pode economizar até 20% ao mês.

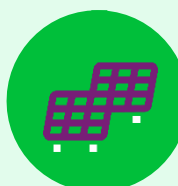
Não estou seguro ainda, quem são vocês?

A Raízen Power é a marca de energia elétrica da Raízen, a 3ª maior empresa do Brasil, referência em energia renovável, com 13 anos de experiência no mercado de combustíveis e açúcar.

Estamos aqui para transformar o setor elétrico no Brasil, oferecendo um portfólio de soluções completo, atendendo pequenos, médios e grandes consumidores.

Além disso, uma sugestão é perguntar para o executivo da sua região se já temos algum cliente próximo para passar credibilidade e segurança.

O potencial de economia pode variar para cada região. Confira as condições de economia atualizadas com o seu consultor.





Objecções

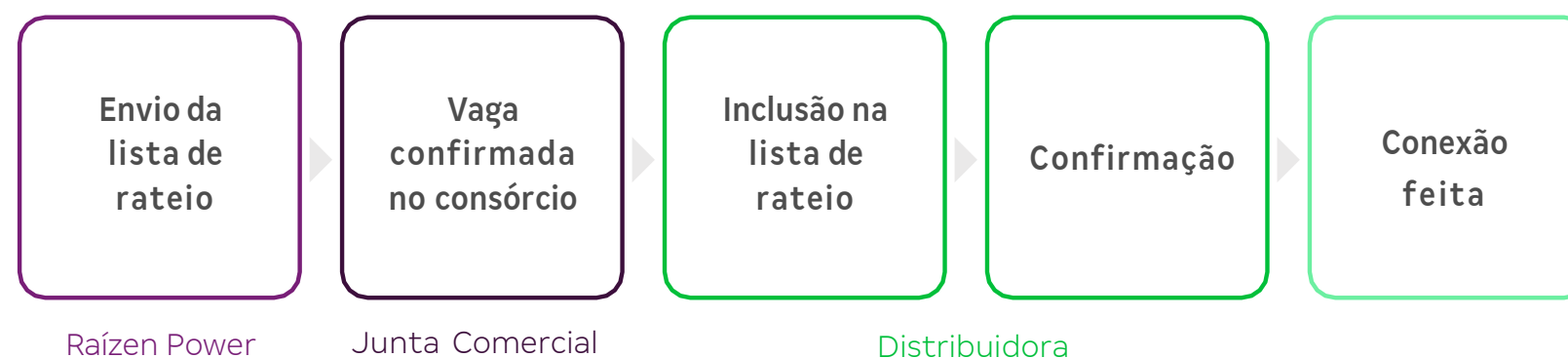
Economia é muito baixa

O potencial de economia de 10% é a base, mas pode ser que a percepção de economia aumente a depender da bandeira vigente, podendo até duplicar. Hoje o cliente não tem nenhuma economia na conta de luz, então imagine poder economizar sem ter que fazer nada, a Raízen Power cuidará de todo o processo e dentro de alguns meses o cliente já poderá começar a economizar.

O prazo de conexão é muito longo!

Atualmente o nosso prazo de conexão é de até 180 dias por conta da variação dos processos com cada distribuidora. Como algumas são mais rápidas do que outras, preferimos estender o prazo para não gerar frustrações. No entanto, a conexão pode ocorrer antes do prazo estipulado.

Veja as etapas antes da conexão:



O potencial de economia pode variar para cada região. Confira as condições de economia atualizadas com o seu consultor.



Objecções

A economia da concorrência é melhor!

Entender a base de cálculo:

Recomendamos pedir a conta e boleto do mês correspondente para entender qual a condição dada pela concorrência. Em alguns casos as condições possuem uma base de cálculo diferente, em cima de uma tarifa específica, o que faz dela, no fim das contas, não ser tão vantajosa. Veja o exemplo ao lado.

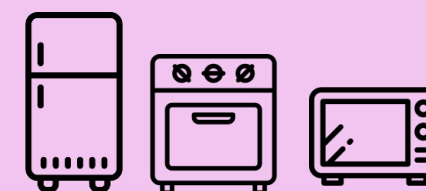
Imagine que você precisa comprar eletrodomésticos para sua casa nova e tem três opções de lojas oferecendo economia: Loja A, Loja B e Loja C. Mesmo que a loja C tenha o maior percentual de desconto (15%) a economia total dela é apenas de R\$300, bastante inferior as opções da Loja A e Loja B.

Veja um exemplo prático na próxima página!

Condições ofertadas

Loja A

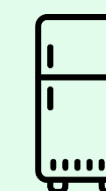
10% de desconto em todos os eletrodomésticos
Economia de R\$600



Total de: R\$ 6.000,00

Loja B

12% de desconto na geladeira
Economia de R\$480



Total de: R\$ 4.000,00

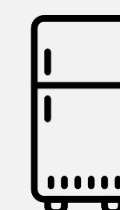
Loja C

15% de desconto no forno e microondas
Economia de R\$300



Total de: R\$ 2.000,00

Valores:



Geladeira
R\$ 4.000



Forno
R\$ 500



Microondas
R\$ 1.500



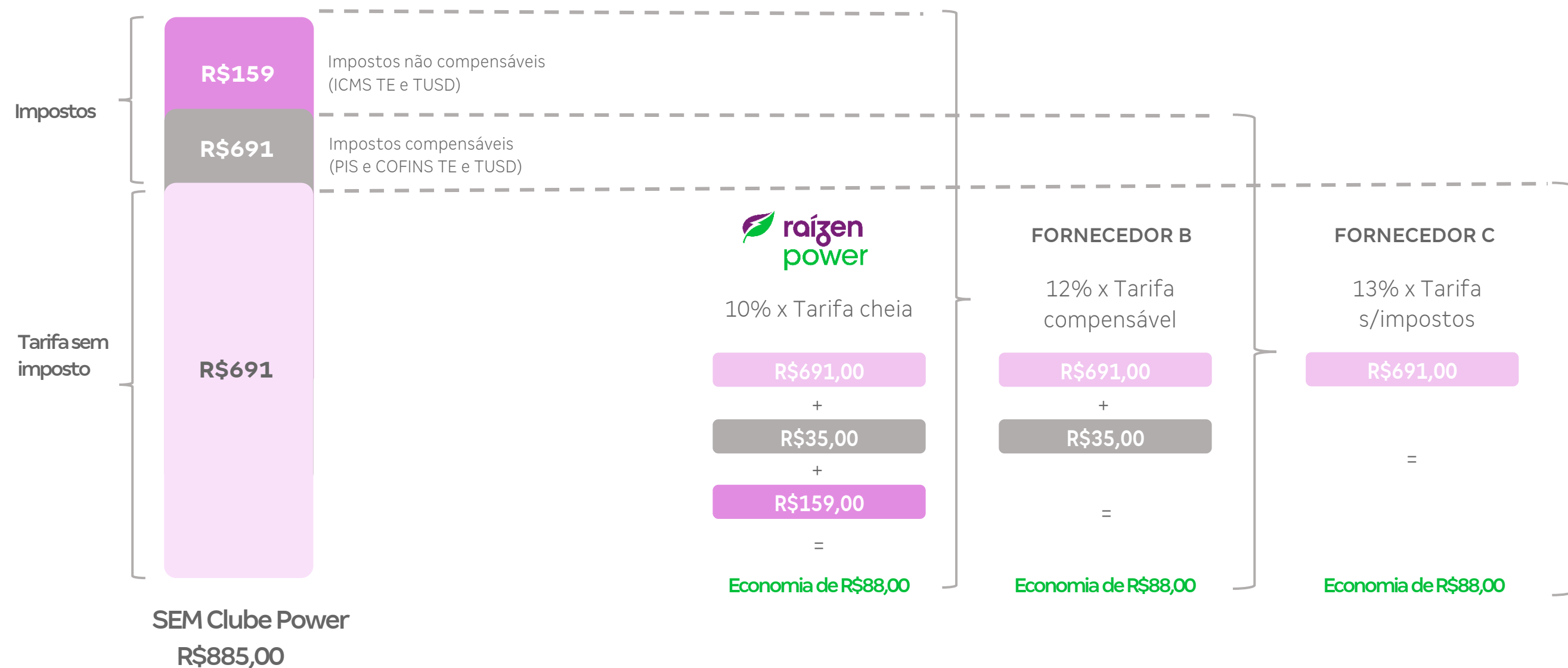
Objecções

A economia da concorrência é melhor!

Entender a base de cálculo:

A mesma coisa acontece na Geração Distribuída, podemos chamar os produtos (geladeira, forno e microondas) de “componentes da tarifa”, algumas empresas oferecem percentuais maiores, mas são aplicados apenas para um dos componentes da tarifa, o que faz dela ser menor. **Por isso, fique atento! Nem sempre o percentual maior, equivale a maior economia.**

No exemplo abaixo, apesar do fornecedor B e C ofertarem uma condição com percentual maior, o potencial de economia é a mesma ofertada pela Raízen Power!





Leitura da fatura

Clube Power



Quais informações necessárias para gerar uma proposta e onde localizar?

Distribuidora - Neoenergia

1. Valor da conta de luz (R\$)

5. Nome

2. Número da instalação

6. Endereço

3. Número do cliente

7. Classificação

4. Tensão do consumidor

8. CNPJ

Neoenergia
Cosern
neoenergiasosern.com.br | Ligue grátis 116

DANFE - DOCUMENTO AUXILIAR DA NOTA FISCAL DE ENERGIA ELÉTRICA ELETRÔNICA 2ª VIA 1/1

COMPANHIA ENERGÉTICA DO RIO GRANDE DO NORTE
RUA MERMOZ, 150, BALDO, NATAL, RIO GRANDE DO NORTE CEP 59025-250
CNPJ 08.324.196/0001-81 INSCRIÇÃO ESTADUAL 20055199-0

Tarifa Social de Energia Elétrica - Lei 10.438, de 26/04/02

NOME DO CLIENTE: 5
CNPJ: 8
ENDEREÇO: 6

CÓDIGO DA INSTALAÇÃO: 2
CÓDIGO DO CLIENTE: 3

REF. MÊS/ANO TOTAL A PAGAR R\$ 1 VENCIMENTO

CLASSIFICAÇÃO: B3 COMERCIAL - OUTROS SERVIÇOS E OUTRAS ATIVIDADES

TIPO DE FORNECIMENTO: Conv. Monômia - Trifásico 4 7

NOTA FISCAL N° / DATA DE EMISSÃO:
Consulte pela Chave de Acesso em:
<https://dfe-portal.svrs.rs.gov.br/NF3e/consulta>
chave de acesso:
Protocolo de autorização:



Quais informações necessárias para gerar uma proposta e onde localizar?

Distribuidora - CPFL

1. Valor da conta de luz (R\$)

5. Nome

2. Número da instalação

6. Endereço

3. Número do cliente

7. Classificação

4. Tensão do consumidor

8. CNPJ

Companhia Paulista de Força e Luz
Uma empresa do Grupo CPFL Energia

Rua Jorge de Figueiredo Correa, 1632
Jd. Prof. Tarcília - Campinas - SP - CEP 13087-397
Inscrição Estadual: 244.163.955.115
Inscrição no CNPJ: 33.050.196/0001-88

Nota Fiscal
Data de Emissão: _____
Data de Apresentação: _____
Leitura Próximo Mês: _____

Lote	Roteiro de leitura	Nº. Medidor	PN	Reservado ao Fisco
PREZADO(A) CLIENTE				
Mantenha seus dados sempre atualizados, alguns itens determinam a tarifa e tributação de sua fatura de energia elétrica. Solicite os serviços disponíveis em nosso site com rapidez e segurança e reserve mais tempo para você em seu dia-a-dia. Mais informações acesse o endereço que consta no verso de sua conta.				
DADOS DA UNIDADE CONSUMIDORA				
TITULAR: 5		CNPJ: 8		
ENDEREÇO: 6		CLASSIFICAÇÃO: 4 7		
ATENDIMENTO	PN	SEU CÓDIGO	CONTA MÊS	VENCIMENTO
0800 010 1010		INSTALAÇÃO		
www.cpfl.com.br	3	2		1



Quais informações necessárias para gerar uma proposta e onde localizar?

Distribuidora - Elektro

1. Valor da conta de luz (R\$)

5. Nome

2. Número da instalação

6. Endereço

3. Número do cliente

7. Classificação

4. Tensão do consumidor

8. CNPJ

ELEKTRO
Elektro Redes S.A.
R. Ary Antenor de Souza, 321 - 13050-024 - Campinas - SP
CNPJ 02 325 280001-97 - Insc. Est. 244.866.522-115
Av. Belvedere Leitura, 2032 - 70610-270 - Três Lagoas - MS
CNPJ 02 325 280002-78 - Insc. Est. 28.304.125-8

Seu Códiao
3849723847293 2 3
www.elektro.com.br

Nome 5
Endereço 6
CNPJ 8

Data de Emissão:
Data de Apresentação:
Controle N°:

Próxima Leitura Nº da Nota Fiscal/Conta de Energia Elétrica

Conta do Mês Vencimento Valor da Conta (R\$)

Dados de Cadastro
Medidor / Constante Classificação 4 7
Tensão Nominal ou contratada (v) Limite adequados de tensão (v) Débito Aut.

Item	Leitura		Anterior	Dias do Período
	Anterior	Atual		
			Atual	F. Potência Média

Histórico de Consumo (kWh)

Mês	Consumo (kWh)
AGO23	656
JUL23	505
JUN23	525
MAI23	702
ABR23	842
MAR23	867
FEV23	1058
JAN23	718
DEZ22	698
NOV22	672
OUT22	523
SET22	478
AGO22	477

Detalhamento da Conta

CCI*	Descrição do Produto	Quantidade	Tarifa Fornc.	Valor Fornecimento	Base Calc. Imposto	Aliq. Imposto	Valor ICMS (Fornec. + Impostos)	Valor Total
0601	CONSUMO TE	656,00	0,266479	174,81	223,46	18,00%	40,22	215,03
0601	CONSUMO TUSD	656,00	0,426448	279,75	357,59	18,00%	64,38	344,11
0601	ENERGIA INJ. CUC MPT TE	-556,00	0,266490	-148,16	-189,39	18,00%	-34,09	-182,25
0601	ENERGIA INJ. CUC MPT TUSD	-556,00	0,426460	-237,10	0,00	0,00%	0,00	-237,10
0699	COPINS				72,63	3,78%		2,76
0699	PIS				72,63	0,92%		0,69
0699	COBRANCA ILUM PUBLICA PARA A PREFEITURA				0,00	0,00%	0,00	3,11
Total				69,30			70,49	146,24

*CCI - Código de Classificação do Item

1



Quais informações necessárias para gerar uma proposta e onde localizar?

Distribuidora - Light

1. Valor da conta de luz (R\$)

5. Nome

2. Número da instalação

6. Endereço

3. Número do cliente

7. Classificação

4. Tensão do consumidor

8. CNPJ

DANF3E - DOCUMENTO AUXILIAR DA NOTA FISCAL DE ENERGIA ELÉTRICA ELETRÔNICA

Light
LIGHT SERVIÇOS DE ELETRICIDADE SA
AV. MÁL. FLÓRIANO 166 RIO DE JANEIRO RJ CEP 20080-002
CNPJ 00.444.437/0001-46
INSC. ESTADUAL 81380.023 INSC. MUNICIPAL 00794678

Classificação: **7** Tipo de Fornecedor: **4**

5 NOME DA EMPRESA CNPJ
8 XXXXXXX ENDEREÇO
6

CÓDIGO DA INSTALAÇÃO **2**

CÓDIGO DO CLIENTE **3**

DATAS DE LEITURAS		Leitura anterior	Leitura atual	Nº de dias	Próxima Leitura

REF: MÊS / ANO VENCIMENTO TOTAL A PAGAR **1**

NOTA FISCAL Nº / DATA DE EMISSÃO: 14/02

Consulte pela Chave de Acesso em:
<http://dfe-portal.sefazvirtual.rs.gov.br/NF3e/consulta>
Chave de acesso:
Protocolo de autorização:



Quais informações necessárias para gerar uma proposta e onde localizar?

Distribuidora - Equatorial

1. Valor da conta de luz (R\$)

5. Nome

2. Número da instalação

6. Endereço

3. Número do cliente

7. Classificação

4. Tensão do consumidor

8. CNPJ

DANF3E - DOCUMENTO AUXILIAR DA NOTA FISCAL DE ENERGIA ELÉTRICA ELETRÔNICA

equatorial
ENERGIA

Equatorial Goiás Distribuidora de Energia S.A.
CNPJ: 01.543.032/0001-04 • IE: 100.549.420
Rua 2, Qd. A-37, Nº 505 - Jardim Goiás - Goiânia-GO • CEP: 74.805-180

Classificação: xxxxxxxx 7	4 Tipo de fornecimento:	
Tensão Nominal Disp:	Ltm Min:	Ltm Max:
NOME DA EMPRESA 5	CNPJ/CPF: xxxxxxxx 8	ENDEREÇO 6
PERDAS DE TRANSFORMAÇÃO / RAMAL: NOME DA EMPRESA CNPJ xxxxxxxx ENDEREÇO		
Parceiro de Negócio 3 xxxxxxxx		
Unidade Consumidora 2 xxxxxxxx		
Conta mês	Vencimento	Total a pagar 1 xxxxxxxx



Quais informações necessárias para gerar uma proposta e onde localizar?

Distribuidora - Enel

1. Valor da conta de luz (R\$)

5. Nome

2. Número da instalação

6. Endereço

3. Número do cliente

7. Classificação

4. Tensão do consumidor

8. CNPJ

enel Ampla Energia e Serviços S. A.
Avenida Oscar Niemeyer, nº 2000, Bloco 01, Sala 701, Aqua Corporate,
Santo Cristo, Rio de Janeiro - RJ, CEP: 20220-297
CNPJ 33.050.071/0001-58 - Inscrição Estadual: 80.046.561

DOCUMENTO AUXILIAR DA NOTA FISCAL DE ENERGIA ELÉTRICA ELETRÔNICA

CLASSIFICAÇÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA		TIPO DE FORNECIMENTO	DATAS DE LEITURA				
7	XXXXXXXX	4	XXXXXXXX	LEITURA ANTERIOR	LEITURA ATUAL	Nº DE DIAS	PRÓXIMA LEITURA

5	Nome	INSTALAÇÃO / UNIDADE CONSUMIDORA		
6	Endereço	2	XXXXXXXX	
8	CNPJ	Nº DO CLIENTE	3	XXXXXXXX

MÊS/ANO	VENCIMENTO	TOTAL A PAGAR	
XX/XXX	XX/XX/XXX	1	XXXXXXXX

INFORMAÇÕES FISCAIS

NOTA FISCAL Nº / DATA DE EMISSÃO:
Consulte pela Chave de Acesso em:
<http://dfe-portal.sefazvirtual.rs.gov.br/NF3e/consulta>
chave de acesso:
Protocolo de autorização:
Data de apresentação:



Quais informações necessárias para gerar uma proposta e onde localizar?

Distribuidora - Cemig

1. Valor da conta de luz (R\$)

5. Nome

2. Número da instalação

6. Endereço

3. Número do cliente

7. Classificação

4. Tensão do consumidor

8. CNPJ

CEMIG DOCUMENTO AUXILIAR DA NOTA FISCAL DE ENERGIA ELÉTRICA ELETRÔNICA
 CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. CNPJ 06.981.180/0001-16 / INSC. ESTADUAL 082.322136.0087.
 AV. BARBACENA, 1200 - 17º ANDAR - ALA 1 - BAIRRO SANTO AGOSTINHO
 CEP: 30190-131 - BELO HORIZONTE - MG. REIMPRESSÃO

TARIFA SOCIAL DE ENERGIA ELÉTRICA - TSEE FOI CRIADA PELA LEI Nº 10.438, DE 26 DE ABRIL DE 2002

5 XXXXXXXX LTDA AV XXXXXXXX CO 6 CIDADE NOVA 38082-350 UBERABA, MG 8 CNPJ XXXXXXXX INSCRIÇÃO ESTADUAL XXXXXXXX		Referente a SET/2024	Vencimento 27/09/2024	Valor a pagar (R\$) 1 280,04					
3 Nº DO CLIENTE XXXXXXX	2 Nº DA INSTALAÇÃO XXXXXXX								
4 Classe Residencial Bifásico	Subclasse Residencial	7 Modalidade Tarifária Convencional B1	Datas de Leitura Anterior 31/07 Atual 10/09 Nº de dias 42 Próxima 11/10						
Itens da Fatura	Unid.	Quant.	Preço Unit	Valor (R\$)	PIS/COFINS	Base Calc. ICMS	Aliq. ICMS	ICMS	Tarifa Unit.
Energia Elétrica	kWh	229	1,02353810	234,37	6,53	234,37	18,00	42,18	0,81076500
Contrib Ilum Publica Municipal				45,67					
TOTAL				280,04	6,53	234,37		42,18	
Bandeira Amarela - Já Incluído no valor a pagar				0,12					
Bandeira Vermelha - Já Incluído no valor a pagar				3,06					



Quais informações necessárias para gerar uma proposta e onde localizar?

Distribuidora - Edp

1. Valor da conta de luz (R\$)

5. Nome

2. Número da instalação


6. Endereço

3. Número do cliente

7. Classificação

4. Tensão do consumidor

8. CNPJ

E		CNPJ 02.302.100/0001-06	
		Rua WERNER VON SIEMENS, 111, LAPA DE BAIXO CXPST 44191-0 CONJ 22 BLOCO A SALA 1 CEP: 05.069-900 - SAO PAULO - SP	
		IE: 115.026.474.116 Insc. Única Reg. Esp Processo SF-5-13753/2000	
Nota Fiscal/Conta de Energia Elétrica nº 173.471.084 Série Única			
5	Cliente / Endereço de Entrega XXXXXXXX AV	1	Valor total a pagar R\$ 444,08
6		2	Número da Instalação XXXXXXXX
3	VILA HULDA / GUARULHOS - SP COD. IDENT. 0038055333 COD. FISCAL OPERAÇÃO: 5253 GRUPO/SUBGRUPO: B - B3 CLASSE/SUBCLASSE: COMERCIAL TP FORNECIMENTO: MONOFÁSICO MODALIDADE TARIFÁRIA: CONVENCIONAL ROTEIRO DE LEITURA: B18GU15M00274 MEDIDOR: 0013800237 TENSÃO NOMINAL: 240 / 120 V	Consumo mês / kWh 453	Data de Vencimento 11/09/2024
4	Local de Consumo CNPJ/CPF/CI: AV DR TIMOTEO PENTEADO 647 Insc Estadual: 07094-900 VILA HULDA / GUARULHOS - SP	Atendimento EDP 0800 721 0123 edp.com.br	Conta do Mês Agosto/2024
Bandeiras Tarifárias Bandeira Tarifária Vigente na Data de Faturamento: VERDE Nº dias Fat. Bandeira AMARELA : 01 dias (31/07/2024 a 31/07/2024) Nº dias Fat. Bandeira VERDE : 29 dias (01/08/2024 a 29/08/2024) Informações sobre o sistema de bandeiras tarifárias estão disponíveis no site da ANEEL (www.aneel.gov.br)		Período de Faturamento Emissão 30/08/2024 Leitura Anterior 30/07/2024 Leitura Atual 29/08/2024 Nº Dias de Faturamento 30 Dias PREV. PROXIMA LEITURA 27/09/2024	
Reservado ao Fisco: A855.0067.72D4.79A7.1490.6654.FF02.030E		Aviso Débito automático	
Descrição de Consumo			
Descrição Ative	Nr do Medidor 13600237	Leitura Anterior 52.733	Leitura Atual 52.186
		Const.Mult. 1,00000	Qtde kWh mês 453,00

Cases de sucesso





Região: Minas Gerais

Segmento do cliente: Supermercado

Principal dor: Custos com manutenção do negócio

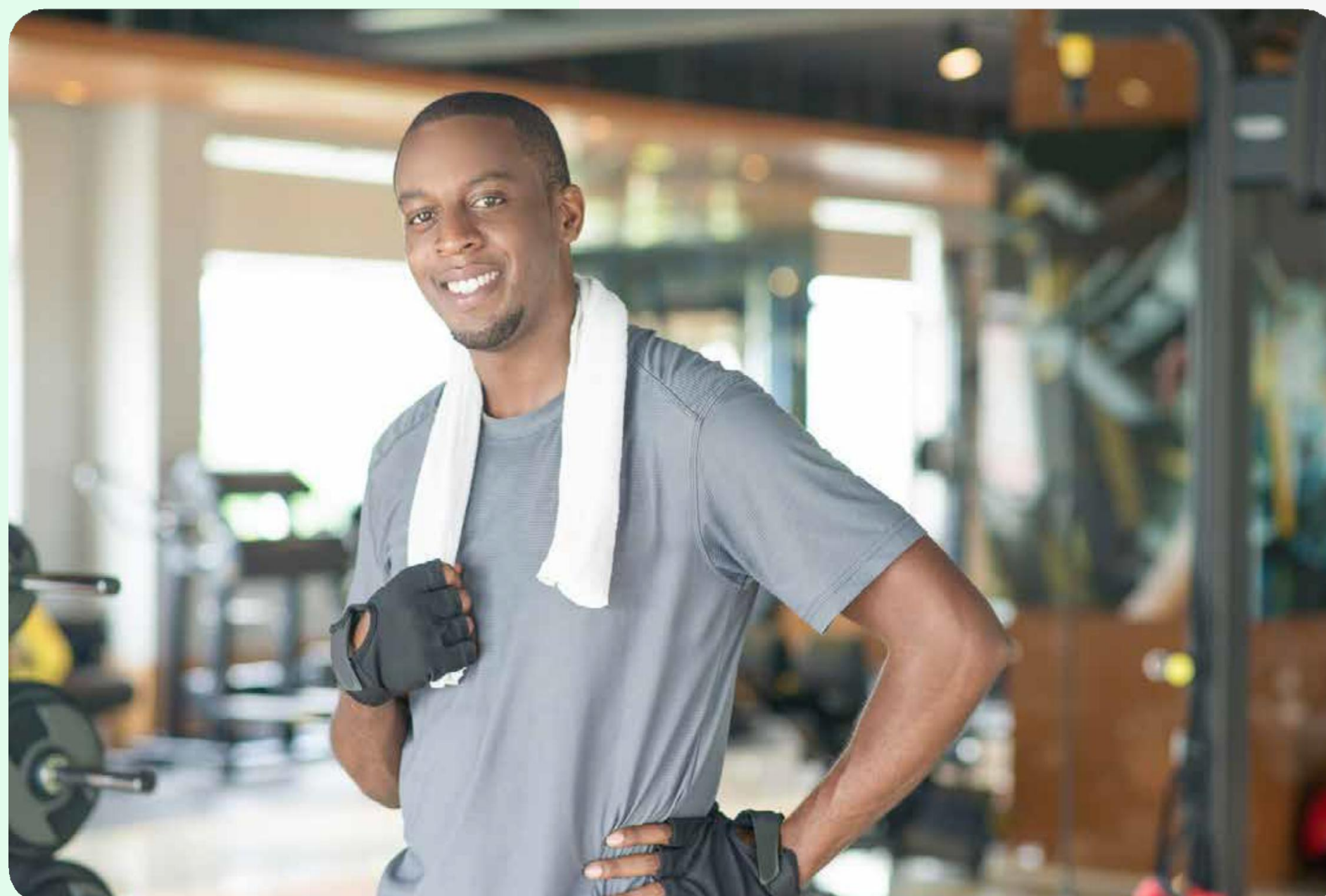
Medos/desconfiança: Ficar “descontratado por muito tempo ou ser bi faturado considerando que é um cliente que passou pelo processo de portabilidade

Objeções encontradas: Condição de economia maior na concorrência

Argumentação comercial: O cliente já tinha contrato com a concorrência, com a proposta de 20% de economia. Ele recebeu uma oferta de 25% de economia de outro concorrente para trocar de fornecedor. Nós, da Raízen Power, fizemos uma proposta de 23% de economia. Ganhamos a concorrência no momento que identificamos que a nossa base de cálculo da economia era diferente da base de cálculo da concorrência e conseqüentemente era muito mais atrativa para o cliente.

Mesmo que o percentual de economia aparenta ser melhor, sempre faça a conta de comparação para entender qual a base de cálculo usada.

#1



#2

Região: Maceió – Alagoas

Segmento do cliente: Academia

Principal dor: Conta de energia consumo médio de 13.184,00 kwh- imóvel alugado

Medos/desconfiança: Desconfiança, desconhecimento da marca Raízen Power. Para isso, foi realizada uma breve apresentação da Raízen Power, com destaque em sermos referência em energia renovável, e demonstração de alguns clientes nossos no segmento de academia, como a Blue Fit e Smart Fit.

Objeções encontradas:

1- Baixo potencial de economia:

Conscientizamos o cliente que não haveria investimento algum em obras no imóvel, além de ser um contrato sem fidelidade o que lhe garantia uma flexibilidade maior para vivenciar nossos serviços. Por ser um imóvel alugado, o investimento em placas de energia solar também não era indicado.

2- Falta de entendimento/clareza no termo de adesão:

O cliente levantou algumas dúvidas sobre os termos técnicos do consórcio como a quantidade de cotas, performance alvo e prazo de 180 dias para cancelamento do plano.

Dessa forma agendamos novamente uma reunião por vídeo para esclarecer as questões levantadas, deixando claro que nossa proposta era uma oportunidade limitada, pois reservamos vagas na usinas.



Região: CPFL Paulista e Elektro

Segmento do cliente: Perfumaria

Principal dor: Reduzir custos fixos

Medos/desconfiança: Dificuldade no entendimento da solução, isso estava gerando desconfiança

Objeções encontradas:

Prazo no contrato de 60 meses de duração, sem fidelidade
Não entende o cálculo de participação no consórcio

Argumentação comercial:

Foi feita explicação detalhada das dúvidas para que o cliente pudesse entender, mas além das mensagens e e-mails trocados, foi feito uma call por vídeo, que foi o ponto chave para detalhar ainda mais essas dúvidas e passar a segurança necessária para seguirmos com as assinaturas.

#3



Mercado Livre de Energia

Varejista



O que é o Mercado Livre de Energia?

O mercado livre de energia é um ambiente de comercialização de energia elétrica onde consumidores, geradores e comercializadores negociam livremente as condições de compra e venda de energia, como preços, prazos e volumes.

Quem pode migrar?

Qualquer consumidor que esteja conectado em média ou alta tensão e que pague, em média, mais do que **R\$7.000,00** na conta de luz.



Economia de até 40%
na conta de luz



Livre negociação



Atendimento feito por
especialistas



Previsibilidade dos custos

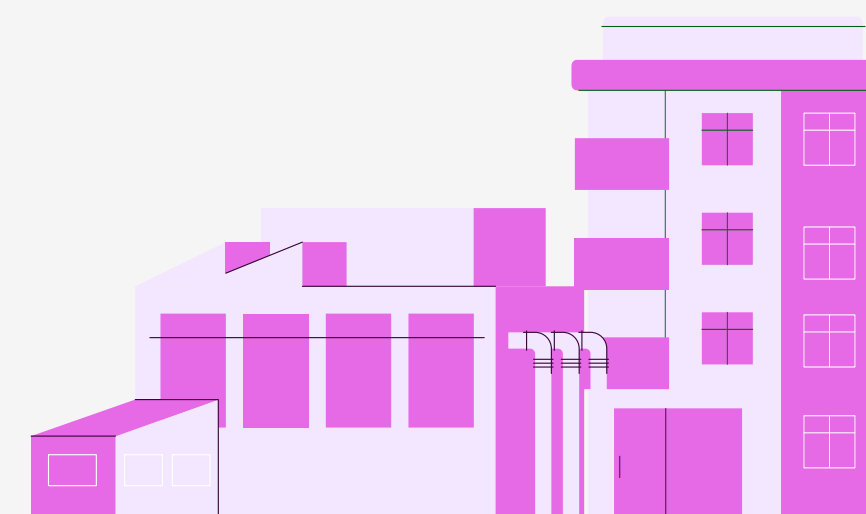
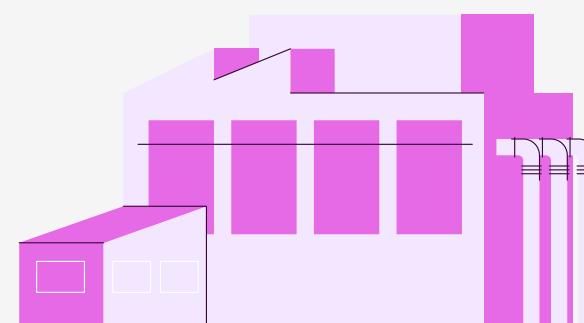
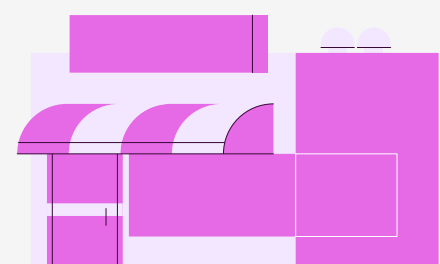


Energia 100% renovável



Consumidor livre

Demanda



500 kW

3.000 kW

Modalidade Varejista

- Comércio, pequenas indústrias e edifícios
- Faturas > R\$ 7.000

Energia + Gestão

IREC



Modalidade Atacado

- Indústrias, hospitais e grandes supermercados
- Faturas > R\$ 100.000
- Grandes indústrias
- Faturas > R\$ 1 Milhão

Energia

Gestão

IREC



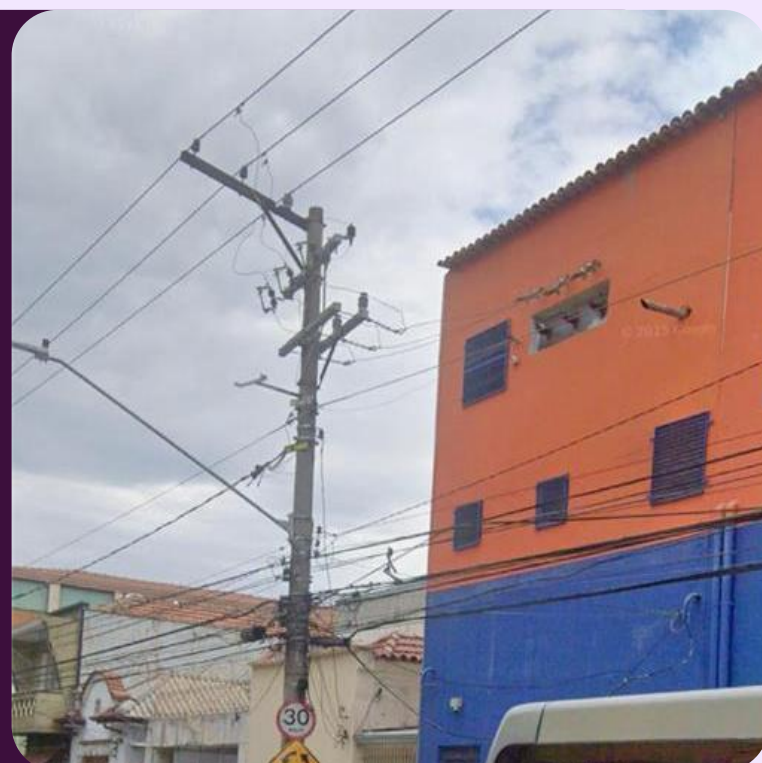
Como saber quem pode migrar?

Na rua:

Quando o poste está dentro do terreno da unidade consumidora



Quando os 3 fios mais altos do poste estão diretamente conectados com a unidade consumidora



Na fatura:

Procure por um desses nomes na parte superior da conta de luz da distribuidora:

- Modalidade tarifária
- Classificação tarifária
- Classe
- Grupo de tensão
- Classificação da unidade consumidora

Se este campo aparecer como:

A4 | A3 | A2 | AS

é porque a sua empresa faz parte do Grupo A e poderá migrar para o Mercado Livre

enel		Conta de Energia Elétrica	Nota Fiscal
CLASSIFICAÇÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA		TIPO DE FORNECIMENTO	
A - A4 - VERDE - Comercial - Comercial		Trifásico	
		INSTALAÇÃO / UNID. CONSUMIDORA	
		Nº DO CLIENTE	
MÊS/ANO	VENCIMENTO	TOTAL A PAGAR	
02/2024	23/02/2024	R\$11.163,84	



**Antes de
entrarmos
em mais detalhes,
importante você
saber quem é a
CCEE** >>>

ccee

Conhecida também por Câmara de Comercialização de Energia Elétrica, é uma entidade brasileira responsável por organizar e viabilizar as transações de compra e venda de energia elétrica no mercado de energia do Brasil. Ela desempenha um papel fundamental no setor elétrico, garantindo que as operações sejam realizadas de forma transparente, eficiente e dentro das regras estabelecidas pela legislação vigente.



Todos os contratos de compra e venda de energia celebrados no mercado devem ser registrados na CCEE, que realiza a medição dos montantes efetivamente produzidos/consumidos por cada agente.



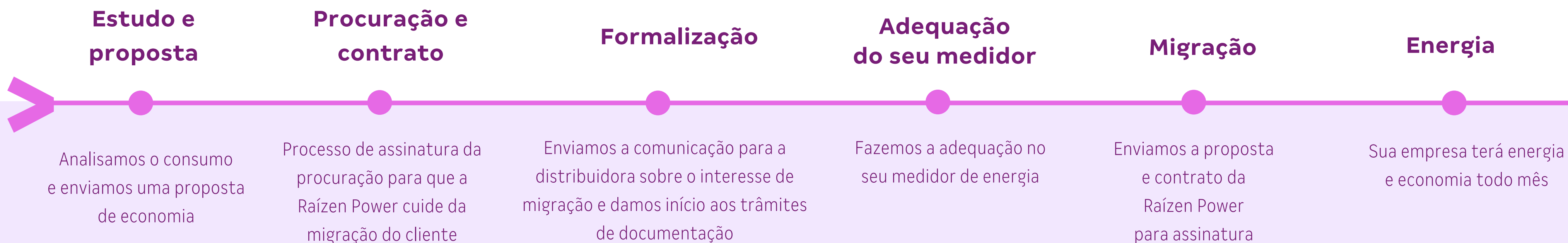
No MCP (Mercado de Curto Prazo) são **contabilizadas e liquidadas** as **diferenças** entre os montantes gerados, contratados e consumidos.



As **diferenças** apuradas, positivas ou negativas, são contabilizadas para posterior **liquidação financeira no Mercado de Curto Prazo** e valoradas ao *Preço de Liquidação das Diferenças (PLD)*.



Passos de migração



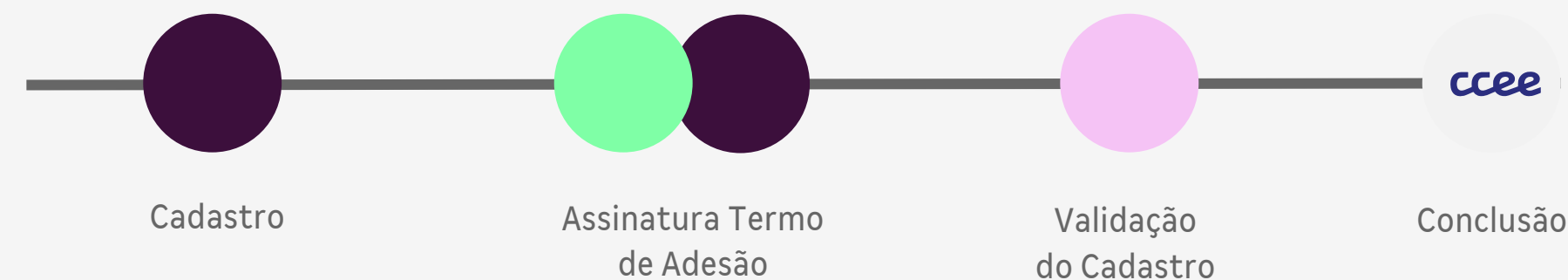


Papéis e responsabilidades

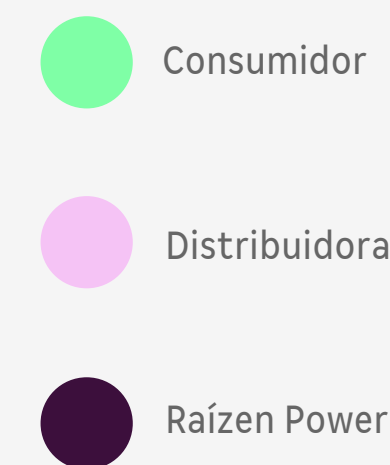
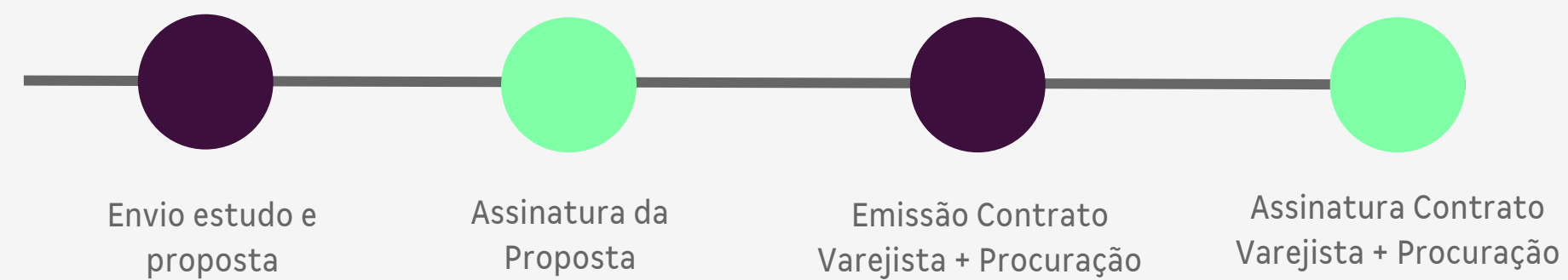
Fluxo com a distribuidora



Fluxo com a CCEE



Fluxo com a Raízen Power





Processo de contratação

- 1 Identificação da oportunidade
- 2 Análise de crédito do lead
- 3 Elaboração de estudo e proposta comercial
- 4 Apresentação do estudo e da proposta
- 5 Assinatura da proposta comercial pelo cliente
- 6 Solicitação da documentação dos representantes legais e contrato social
- 7 Envio do contrato e da procuração para assinatura

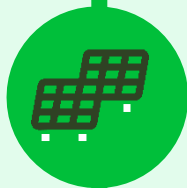


Objeções



Tempo de mudança para o Mercado Livre de Energia é muito longo:

Entendemos que o tempo de mudança para o Mercado Livre de Energia pode parecer longo, mas é importante lembrar que seguimos os processos e prazos estabelecidos pelos órgãos reguladores e que é uma prática que todos os participantes do mercado precisam cumprir. Mas nossa equipe de especialistas está aqui para conduzir o processo da forma mais agilizada e eficiente possível.



Eu tenho placas solares, ainda assim posso migrar para o Mercado Livre de Energia?

Ainda pode! No entanto, é necessário avaliar a instalação do cliente. Para que um consumidor migre para o Mercado Livre de Energia, sua instalação precisa ser off-grid, ou seja, um sistema que não depende da energia fornecida pelas concessionárias e armazena a energia gerada em baterias, para consumo exclusivo. Se o cliente estiver no sistema on-grid, será preciso realizar a troca para que ele possa migrar e aproveitar os benefícios do Mercado Livre de Energia.

De qualquer forma, sugerimos que envie a fatura de energia do cliente ao seu consultor, para que seja feita uma análise detalhada. Assim, será possível comparar o custo do investimento na troca do inversor com o potencial de economia que o Mercado Livre de Energia pode oferecer.



Se a luz do estabelecimento acabar, devo ligar para a Raízen Power?

Não! Você deve ligar para a sua distribuidora, ela continuará sendo a responsável pela energia chegar no seu negócio e por toda a infraestrutura de iluminação pública.

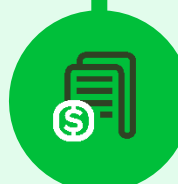


Objecções



A migração para o Mercado Livre de Energia impacta meu relacionamento com a distribuidora?

Apesar do seu novo fornecedor de energia ser a Raízen Power, a distribuidora continuará te atendendo fisicamente. Isso acontece, pois a distribuidora é responsável pela manutenção e distribuição de energia de todos os consumidores da sua região, sendo livre ou não. Portanto, mesmo após a migração, seu contrato do uso do sistema de distribuição, segue vigente.



Por que os contratos de energia possuem um prazo de pelo menos 3 anos?

O preço influencia muito no percentual de economia que o cliente terá após a migração, sendo assim, sempre indicamos contratos de pelos menos 3 anos, para que não haja nenhuma exposição e que o cliente fique protegido e garanta a economia combinada em contrato. Assim, durante esse período teremos tempo para acompanhar os preços e garantir novamente uma boa contratação.



Objeções



E se eu quiser voltar a comprar energia da distribuidora?

Pela regulação, o prazo para retornar ao Mercado Cativo é de 5 anos após a migração. Anterior a este período, a distribuidora pode aprovar ou não o retorno, dependendo da sua disponibilidade de energia.



E se tiver bandeira tarifária?

As bandeiras tarifárias que são cobradas no Mercado Cativo a depender das condições climáticas não são cobradas no Mercado Livre de Energia, o cliente sempre estará protegido a essas alterações.



Quais são os riscos que eu tenho ao migrar para o Mercado Livre de Energia?

Aconselhamos que acompanhe duas informações importantes:

1. O fornecedor escolhido. Por isso ressaltamos que a Raízen Power está entre as 3 maiores comercializadoras do Brasil e possui geração própria de energia também.
2. Preço contratado: para isso realizamos o estudo de viabilidade, com a projeção de economia utilizando os preços da nossa proposta.



Objeções



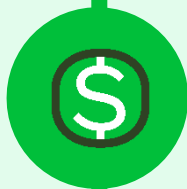
O que procurar em uma empresa parceira para a transição?

Dado que a energia é um bem de extrema necessidade, a escolha por uma comercializadora de qualidade deve ser uma prioridade. Fatores como experiência no mercado, transparência na negociação, capacidade técnica, reputação, geração da própria energia renovável e condições de ofertas são alguns dos elementos principais da sua jornada de compra de energia.



Como fica a relação com a fatura de energia tradicional ao aderir ao Mercado Livre de Energia?

No Mercado Livre de Energia, sua empresa passa a ter duas faturas: uma que será paga à distribuidora local, responsável pela cobrança pelo uso da infraestrutura de distribuição e transmissão; e uma outra, que será paga à comercializadora, com os custos da compra de energia.



Volatilidade do preço

O preço de energia no Mercado Livre de Energia varia de acordo com as condições de mercado, os termos negociados nos contratos e a modalidade de contratação escolhida pelo cliente. Graças a flexibilidade do Ambiente de Contratação Livre, cada consumidor pode adaptar a oferta de energia às suas necessidades.




Leitura da fatura

Mercado Livre de Energia



Como identificar uma fatura de alta tensão?

Celesc

 Celesc Distribuição S.A Av Itamará 5, 160 - Florianópolis CNPJ: 08.336.783/0001-90 Insc.Est.: 255266626		NOTA FISCAL/CONTA DE ENERGIA ELÉTRICA - SÉRIE ÚNICA COD FISCAL OP: 5.949 DOCH GRUPO A4 04/2024 - 000.257.738.008 EMISSÃO: 01/04/2024 FAT-01-202411287299284-40 APRESENTAÇÃO: 15/04/2024 REFERÊNCIA: 04/2024																																																																																					
CPJ [REDACTED] LOCAL: 1701 ETAPA/LIVRO: 64/021444 [REDACTED] RESERVADO AO FISCO PERÍODO FISCAL: 01/04/2024 [REDACTED]		Nº DA UNIDADE CONSUMIDORA [REDACTED]	VENCIMENTO 22/04/2024																																																																																				
		ATENDIMENTO AO CLIENTE LIGUE 0800 048 0120	CONSUMO TOTAL FATURADO 2.919 kWh																																																																																				
			VALOR ATÉ O VENCIMENTO R\$ 2.534,75																																																																																				
DADOS DA UNIDADE CONSUMIDORA / FATURAMENTO / FORNECIMENTO COMERCIAL, SERVIÇOS, OUTRAS ATIVIDADES / MOD TARIFARIA HORA		Dados do Faturamento	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Faturado</th> <th>Tarifa (R\$)</th> <th>Valor (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Consumo Ponta TUSD</td> <td>182 1,230220</td> <td>223,90</td> </tr> <tr> <td>Consumo Ponta Te</td> <td>182 0,554066</td> <td>100,84</td> </tr> <tr> <td>Consumo Fora Ponta TUSD</td> <td>2.737 0,126288</td> <td>345,85</td> </tr> <tr> <td>Consumo Fora Ponta Te</td> <td>2.737 0,349642</td> <td>956,97</td> </tr> <tr> <td>Demanda TUSD</td> <td>16 23,348171</td> <td>382,91</td> </tr> <tr> <td>Demanda TUSD Isenta Icms</td> <td>14 19,380147</td> <td>283,57</td> </tr> <tr> <td>Subtotal (R\$)</td> <td></td> <td>2.273,84</td> </tr> </tbody> </table>	Faturado	Tarifa (R\$)	Valor (R\$)	Consumo Ponta TUSD	182 1,230220	223,90	Consumo Ponta Te	182 0,554066	100,84	Consumo Fora Ponta TUSD	2.737 0,126288	345,85	Consumo Fora Ponta Te	2.737 0,349642	956,97	Demanda TUSD	16 23,348171	382,91	Demanda TUSD Isenta Icms	14 19,380147	283,57	Subtotal (R\$)		2.273,84																																																												
Faturado	Tarifa (R\$)	Valor (R\$)																																																																																					
Consumo Ponta TUSD	182 1,230220	223,90																																																																																					
Consumo Ponta Te	182 0,554066	100,84																																																																																					
Consumo Fora Ponta TUSD	2.737 0,126288	345,85																																																																																					
Consumo Fora Ponta Te	2.737 0,349642	956,97																																																																																					
Demanda TUSD	16 23,348171	382,91																																																																																					
Demanda TUSD Isenta Icms	14 19,380147	283,57																																																																																					
Subtotal (R\$)		2.273,84																																																																																					
CONTRATO DE FORNECIMENTO PERÍODO: TODOS DEMANDA PONTA (kW): 182 CONSUMO PONTA (kWh): DEMANDA FORA PONTA (kW): 0 CONSUMO FORA PONTA (kWh): RESERVA CAP.F. PONTA (kW): RESERVA CAP. PONTA (kW):		Lançamentos e Serviços Cosip Municipal 260,91 Subtotal (R\$) 260,91																																																																																					
DADOS DA MEDIÇÃO - CONSUMO REGISTRADO NO MÊS																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>EQUIPAMENTO</th> <th colspan="2">LEITURA</th> <th>GRANDEZA</th> <th>CONSTANTE DE FATURAMENTO</th> <th>MEDIDO</th> </tr> <tr> <th></th> <th>ATUAL</th> <th>ANTERIOR</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>42144208</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CNP</td> <td>1776</td> <td>0</td> <td>kWh PT</td> <td>0,1000</td> <td>182,00</td> </tr> <tr> <td>CNF</td> <td>26703</td> <td>0</td> <td>kWh FP</td> <td>0,1000</td> <td>2737,00</td> </tr> <tr> <td>DNP</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>kW PT</td> <td>0,4000</td> <td>5,33</td> </tr> <tr> <td>DNF</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>kW FP</td> <td>0,4000</td> <td>16,40</td> </tr> <tr> <td>DEP</td> <td>27</td> <td>0</td> <td>kW PT</td> <td>0,4000</td> <td>11,07</td> </tr> <tr> <td>DFP</td> <td>52</td> <td>0</td> <td>kW FP</td> <td>0,4000</td> <td>21,32</td> </tr> <tr> <td>UFO</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>kWh PT</td> <td>0,1000</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>UFF</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>kWh FP</td> <td>0,1000</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>DMP</td> <td>83</td> <td>0</td> <td>kW PT</td> <td>0,1000</td> <td>8,50</td> </tr> <tr> <td>DMF</td> <td>185</td> <td>0</td> <td>kW FP</td> <td>0,1000</td> <td>18,96</td> </tr> <tr> <td>ERA</td> <td>1042</td> <td>0</td> <td>kVArh TP</td> <td>0,1000</td> <td>106,00</td> </tr> </tbody> </table>	EQUIPAMENTO	LEITURA		GRANDEZA	CONSTANTE DE FATURAMENTO	MEDIDO		ATUAL	ANTERIOR				42144208						CNP	1776	0	kWh PT	0,1000	182,00	CNF	26703	0	kWh FP	0,1000	2737,00	DNP	13	0	kW PT	0,4000	5,33	DNF	40	0	kW FP	0,4000	16,40	DEP	27	0	kW PT	0,4000	11,07	DFP	52	0	kW FP	0,4000	21,32	UFO	0	0	kWh PT	0,1000	0,00	UFF	0	0	kWh FP	0,1000	0,00	DMP	83	0	kW PT	0,1000	8,50	DMF	185	0	kW FP	0,1000	18,96	ERA	1042	0	kVArh TP	0,1000	106,00			
EQUIPAMENTO	LEITURA		GRANDEZA	CONSTANTE DE FATURAMENTO	MEDIDO																																																																																		
	ATUAL	ANTERIOR																																																																																					
42144208																																																																																							
CNP	1776	0	kWh PT	0,1000	182,00																																																																																		
CNF	26703	0	kWh FP	0,1000	2737,00																																																																																		
DNP	13	0	kW PT	0,4000	5,33																																																																																		
DNF	40	0	kW FP	0,4000	16,40																																																																																		
DEP	27	0	kW PT	0,4000	11,07																																																																																		
DFP	52	0	kW FP	0,4000	21,32																																																																																		
UFO	0	0	kWh PT	0,1000	0,00																																																																																		
UFF	0	0	kWh FP	0,1000	0,00																																																																																		
DMP	83	0	kW PT	0,1000	8,50																																																																																		
DMF	185	0	kW FP	0,1000	18,96																																																																																		
ERA	1042	0	kVArh TP	0,1000	106,00																																																																																		



Como identificar uma fatura de alta tensão?

Enel

enel Eletropaulo Metropolitana Eletricidade de São Paulo S.A.
 Av. das Nações Unidas 14401 – Conjuntos 1 a 4
 Andar 17º ao 23º Torre B1 – Vila Gertrudes São Paulo SP CEP:04794-000
 CNPJ: 61.695.227/0001-93 – Inscrição Estadual 133.122.090.117

Conta de Energia Elétrica **Nota Fiscal**

CLASSIFICAÇÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA	TIPO DE FORNECIMENTO	DATAS DE LITURA	LEITURA ANTERIOR	LEITURA ATUAL	Nº DE DIAS	PROXIMA LEITURA
A - A4 - VERDE - Comercial - Comercial	Trifásico		01/09/2024	01/10/2024	30	01/11/2024

INSTALAÇÃO / UNID. CONSUMIDORA
 [REDACTED]

Nº DO CLIENTE
 [REDACTED]

MÊS/ANO	VENCIMENTO	TOTAL A PAGAR
10/2024	15/10/2024	R\$6.404,53

INFORMAÇÕES FISCAIS

Nota Fiscal de Conta de Energia Elétrica


MENSAGENS IMPORTANTES

Bandeira(s) tarifária(s) aplicada(s) no mês: VERMELHA PATAMAR I VERMELHA PATAMAR II
 Confira aqui o DEC (número médio de horas que os clientes de seu conjunto ficaram sem energia) e o FEC (número de vezes que os mesmos clientes ficaram sem energia): DEC (Ano/Jun/Jul/Ago):6.46/0.54/0.21/0.47 FEC (Ano/Jun/Jul/Ago):2.30/0.10/0.11/0.24
 - CFOP: 5253 (Venda de en. elétrica p/ estabelecimento comercial)
 - O pagamento desta conta não quita débitos anteriores.
 Se você ainda não tem débito automático, cadastre-se na sua instituição bancária utilizando o código &1.



Como identificar uma fatura de alta tensão?


Neoenergia Coelba

 www.neoenergia.com Ligue grátis 116		DANFE - DOCUMENTO AUXILIAR DA NOTA FISCAL DE ENERGIA ELETRICA ELETRONICA 2ª VIA		1/2
COMPANHIA DE ELETRICIDADE DO ESTADO DA BAHIA AV. EDGARD SANTOS, 300, CABULA VI, SALVADOR, BAHIA CEP 41181-900 CNPJ 15.139.629/0001-94 INSCRIÇÃO ESTADUAL 00478696				
NOME DO CLIENTE: [REDACTED]		CÓDIGO DA INSTALAÇÃO [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
ENDEREÇO: [REDACTED]		CÓDIGO DO CLIENTE [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
REF: MÊS/ANO 05/2024	TOTAL A PAGAR R\$ 18.769,86	VENCIMENTO 09/07/2024		
CLASSIFICAÇÃO: A4 Horo-sazonal Verde COMERCIAL -- OUTROS SERVIÇOS E OUTRAS ATIVIDADES			TIPO DE FORNECIMENTO: Trifásico	
Cadastra-se e receba a sua fatura por e-mail, utilizando o QR code no verso da fatura.				
DATAS DE LEITURAS	LEITURA ANTERIOR 30/04/2024	LEITURA ATUAL 31/05/2024	Nº DE DIAS 31	PRÓXIMA LEITURA 30/06/2024



Como identificar uma fatura de alta tensão?

EDP



DANF3E - DOCUMENTO AUXILIAR DA NOTA FISCAL DE ENERGIA ELÉTRICA ELETRÔNICA
 EDP ES DISTRIB DE ENERGIA SA
 RUA FLORENTINO FALLER 80 ENSEADA DO SUÁ VITORIA CEP 29050-310
 CNPJ: 28152650000171
 INSC. ESTADUAL: 080250165

Emissão autorizada pelo
 Regime Especial REOA nº 021/2020
 Processo nº 2020-9DS46

CLIENTE / ENDEREÇO DE ENTREGA

NÚMERO DA INSTALAÇÃO

Atendimento EDP
0800 721 5671

Ligação Gratuita para solicitações de serviços e informações
 edponline - App disponível para IOS e Android
www.edp.com.br

CÓDIGO DA INSTALAÇÃO

CÓDIGO DO CLIENTE

DATAS DE LEITURAS	LEITURA ANTERIOR	LEITURA ATUAL	Nº DE DIAS	PRÓXIMA LEITURA
	31/01/2024	29/02/2024	29	31/03/2024



Como identificar uma fatura de alta tensão?

CEMIG

		DOCUMENTO AUXILIAR DA NOTA FISCAL DE ENERGIA ELÉTRICA ELETRÔNICA CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. CNPJ 06.981.180/0001-16 / INSC. ESTADUAL 062.322136.0087. AV. BARBACENA, 1.200 - 17º ANDAR - ALA 1 - BAIRRO SANTO AGOSTINHO CEP: 30190-131 - BELO HORIZONTE - MG.		TARIFA SOCIAL DE ENERGIA ELÉTRICA - TSEE FOI CRIADA PELA LEI Nº 10.438, DE 26 DE ABRIL DE 2002					
		Referente a	Vencimento	Valor a pagar(R\$)					
		OUT/2024	12/11/2024	32.489,50					
Nº DO CLIENTE	Nº DA INSTALAÇÃO								
Classe Industrial	Subclasse Industrial	Modalidade Tarifária	Datas de Leitura						
		THS Verde A4	Anterior	Atual	Nº de dias	Próxima			
			30/09	31/10	31	30/11			
Valores Faturados									
Itens da Fatura	Unid.	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor (R\$)	PIS/COFINS	Base Calc. ICMS	Aliq. ICMS	ICMS	Tarifa Unit.
Demanda Ativa HFP	KW	361	28,03780753	10.121,63	274,71	10.121,63	18,00	1.821,89	22,23000000
Energia Ativa HFP	KWh	33.741	0,62988581	21.253,28	576,85	21.253,28	18,00	3.825,59	0,49941000
Energia Ativa HP	KWh	350	2,87345275	1.005,69	27,29	1.005,69	18,00	181,02	2,27824000
Energia SCEE HFP ISENTA	KWh	6.509	0,24465000	1.592,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24465000
Energia compensada HFP GD I	KWh	6.509	0,24465000	-1.592,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24465000
Contrib Ilum Publica Municipal				108,90					
TOTAL				32.489,50	878,85	32.380,60		5.828,50	



Como identificar uma fatura de alta tensão?

Energisa




DANF3E - DOCUMENTO AUXILIAR DA NOTA FISCAL DE ENERGIA ELÉTRICA ELETRÔNICA

ENERGISA MATO GROSSO DO SUL - DISTR. DE ENERGIA S.A.
 Av. Gury Marques, 8000
 Campo Grande/MS - CEP 79072-900
 CNPJ 15.413.826/0001-50 Insc. Est. 28.105.553-0

Carta

99122578272/2021 DR/MS
ENERGISA/MS



DOMICÍLIO DE ENTREGA

DOM. BANC.: _____ DOM. ENT. _____

Classificação: MTV-MOD.TARIFÁRIA VERDE / A3A INDUSTRIAL / INDUSTRIAL LIGAÇÃO: TRIFASICO

TENSÃO NOMINAL EM VOLTS DISP: _____ Lim. Min.: _____ Lim. Max.: _____

CÓDIGO DO CLIENTE

CÓDIGO DA INSTALAÇÃO

Datas de Leituras	Leitura Anterior	Leitura Atual	Nº Dias	Próxima Leitura
	30/11/2024	31/12/2024	31	31/01/2025

REF: MÊS / ANO

Janeiro / 2025

VENCIMENTO

24/01/2025

TOTAL A PAGAR

R\$ 13.146,23

Data de Apresentação: 17/01/2025
 Cadastre sua Fatura em Débito Automático.
 Utilize o Código: _____



Como identificar uma fatura de alta tensão?

CPFL Energia

Companhia Paulista de Força e Luz
Uma empresa do Grupo CPFL Energia
Rua Jorge de Figueiredo Correa, 1632
Jd. Prof. Tarcília - Campinas - SP - CEP 13087-397
Inscrição Estadual: 244.163.955.115
Inscrição no CNPJ: 33.050.196/0001-88

Nota Fiscal

Conta de Energia Elétrica

Data de Emissão

Data de Apresentação

Página 01 de 04

Roteiro de Leitura	Lote	PN	Reservado ao Fisco
	MC		

DADOS DO SEU CÓDIGO

Classificação: Tarifa Verde-A4 Comercial Atacadista / Varejista

CNPJ:

Inscrição Estadual:


Conta Contrato N°:

ATENDIMENTO CPFL	PN	SEU CÓDIGO	CONTA MÊS	VENCIMENTO	TOTAL A PAGAR
0800 770 4140			NOV/2024	02/01/2025	23.366,33



Como identificar uma fatura de alta tensão?

CPFL Energia



DANF3E - DOCUMENTO AUXILIAR DA NOTA FISCAL DE ENERGIA ELÉTRICA ELETRÔNICA

Equatorial Pará Distribuidora de Energia S.A.

CNPJ: 04.895.728/0001-80 | Insc. Estadual: 150.744.80-3
 Rodovia Augusto Montenegro, km 8,5
 Coqueiro - Belém - PA CEP: 66.823-010

2ª Via
Página 1/2

Classificação: Comercial - INCORPORACAO DE EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS		Tipo de Fornecedor: TRIFÁSICO			
Tensão Nominal Disp: 13.800		Lim Min: 12.834 V	Lim Max: 14.490 V	Tipo de Tarifa: A4_VD	

Parceiro de Negócio	
Conta Contrato	

Conta Mês	Vencimento	Total a Pagar
01/2025	12/02/2025	R\$ 16.265,74

Data das Leituras	Leitura Anterior	Leitura Atual	Nº de Dias	Próxima Leitura
	31/12/2024	31/01/2025	31	28/02/2025

INFORMAÇÕES PARA O CLIENTE

• *A Equatorial Pará, conf. Lei Fed. 12.007/2009, declara quitado débitos relativos a 2024, exceto débitos posteriormente apurados em revisões de faturamento. Substitui declarações anteriores. • Períodos: Band. Tarif.: Verde : 01/01 - 31/01

**Discurso
unificado**





Fluxo de comunicação

Sobre Raízen Power

A Raízen Power é a marca de energia elétrica da Raízen, a 3ª maior empresa do Brasil, referência em bioenergia, com 13 anos de experiência no mercado de combustíveis e açúcar.

Nós estamos focados em soluções de energia renovável e temos um portfólio completo que atende pequenos, médios e grandes consumidores.

Nossas soluções

Com as nossas soluções, o seu negócio pode ter economia na conta de luz de até 40%, sem precisar instalar placas solares no imóvel e sem incidência da bandeira tarifária.

Para entender qual a melhor solução, basta você me enviar a sua conta de luz mais atual!

Clube Power

Essa é a solução que temos para pequenas e médias empresas que estão em baixa tensão e que gastam mais de R\$250 na conta de luz.

Nós administramos usinas de energia renovável na sua região, podendo ser fotovoltaicas (painel solar), pequenas hidrelétricas ou biomassa (matéria orgânica).

Ao contratar o nosso plano, você estará fazendo parte dessa usina e terá uma parte de toda a energia gerada para o seu negócio, com base na quantidade contratada.

Pense como uma portabilidade de celular, agora você está trocando o seu fornecedor de energia e por ser renovável você poderá pagar mais barato!

Benefícios:

Economia de até 20% na conta de luz

Sem instalação de placas solares no imóvel

Isonção das cobranças das bandeiras tarifárias

Mercado Livre de Energia

Essa é a solução que temos para pequenas e médias empresas que estão em alta tensão e que gastam mais de R\$7.000,00 na conta de luz.

Nela, nossos especialistas fazem a gestão da carteira do cliente procurando as melhores condições e ofertas de contratos no mercado.

Com essas negociações, a sua empresa pode economizar até 40% na conta de luz, sem precisar instalar placas solares.

Pense como uma portabilidade de celular, agora você está trocando o seu fornecedor de energia e pode sempre optar pela oferta mais vantajosa para o seu negócio.

Benefícios:

Economia de até 40% na conta de luz

Previsibilidade de custos

Livre negociação de condições contratuais como prazo de pagamentos e contrato

**Por onde
começar?**





Desenvolva sua estratégia de vendas



Ative sua carteira

Veja quem da sua carteira é um potencial cliente. Comece utilizando a sua rede de contatos: amigos, familiares e empresas que já são seus clientes



Se programe

Abra o mapa da sua região de análise todos os estabelecimentos potenciais:

- Determine uma área (bairro) para traçar a rota de prospecção;
- Divida a quantidade de pontos a serem prospectados por dia (em média 10)



Filtre

Verifique no Google Maps (satélite) se as empresas que irão prospectar já utilizam geração de energia solar fotovoltaica



Agende

Se for possível, tente contato antes com o tomador de decisão para agendar uma reunião e já trazer um contexto sobre a solução



Estude

Conheça melhor o seu cliente, faça pesquisas:

- Histórico da empresa
 - Serviços oferecidos
 - Últimas notícias
- Possíveis dores e

dificuldades



Boas práticas na visita



- 1 Chegue pontualmente**
Caso tenha conseguido agendar um horário com o tomador de decisão, chegue no horário ou um pouco antes da reunião, isso demonstra respeito pelo tempo do cliente. Se você não for recebido pelo tomador de decisão, tente conseguir o contato dele para remarcar a reunião e ser mais assertivo na prospecção.
- 2 Apresentação pessoal**
Vista-se de maneira adequada ao contexto do cliente, seja educado e mantenha a postura profissional, use a camiseta do Programa para passar credibilidade e confiança.
- 3 Faça as perguntas certas**
Antes da reunião, faça uma lista de perguntas para entender melhor as suas necessidades e fazer a relação direta de como a nossa solução pode apoiá-lo a sanar alguns de seus problemas.

- 4 Escuta ativa**
Ouça atentamente o que o cliente tem a dizer sem interromper e se mostre empático com os seus desafios
- 5 Apresentação**
Ajuste a sua apresentação para o perfil/realidade do seu cliente, não se estenda muito, sabemos que o tempo e atenção são curtos.
- 6 Próximos passos**
Finalize a reunião com os principais pontos discutidos e estabeleça os prazos. Pegue a fatura do estabelecimento para fazer uma proposta e mostrar o potencial de economia

Atenção!

Se necessário, o time Raízen Power pode participar da agenda junto com o parceiro!






O seu cliente está com dúvidas?

Veja abaixo os pontos de contato para cada uma de nossas soluções

Clube Power

Central de Atendimento:

 Whatsapp (19) 3401-2300
 atendimentoPower@raizen.com
 Tel. Central 0800 777 8281

Portal Raízen Power:

<https://portal.raizenpower.com.br/>

Mercado Livre de Energia

Central de Atendimento (pós migração):

atendimentovarejista@raizen.com

Central de Atendimento (migração):

MigracaoACL@raizen.com

PARCEIRO
 raízen power