



São Paulo, 29 de maio de 2019

# ABRACEEL

*O que mudou recentemente nas regras do Mercado Livre de energia e o que está sendo avaliado no Congresso e Governo Federal*

# Agenda

.....

- ✓ Abraceel e o mercado livre
- ✓ Mudanças recentes – Destaque: Portaria MME nº 514
- ✓ Quantificando benefícios do mercado livre
- ✓ Reforma no Congresso: pontos principais do PLS 232 e PL 1917 e estágio atual de tramitação
- ✓ Portaria MME sobre modernização – objetivos
- ✓ Conclusão

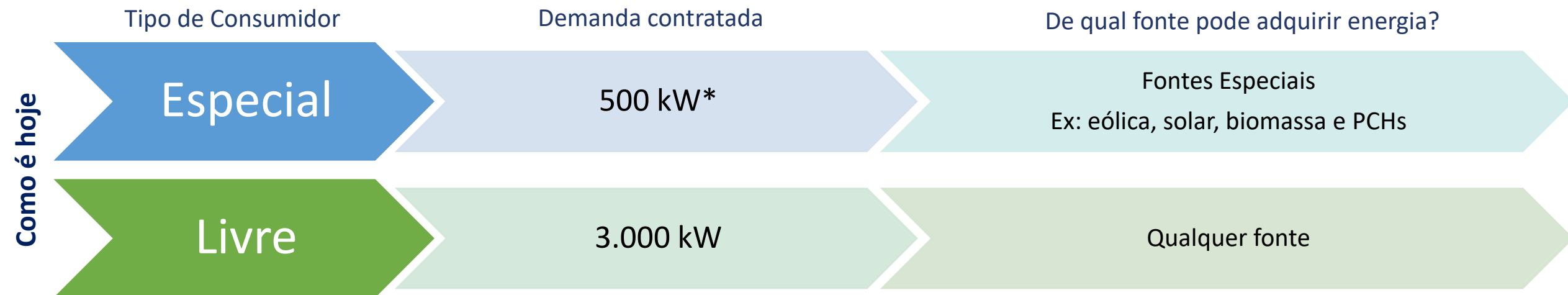
# ASSOCIADAS ABRACEEL



- 93 associados de diferentes vocações
- Defesa do mercado livre para todos

- Só a competição em todos os segmentos trará redução de custos e preços menores para o consumidor
- Mercado livre: a melhor opção para quem tem escolha!

# O que mudou recentemente nas regras do Mercado Livre



\***Comunhão de cargas:** Consumidores especiais com o mesmo CNPJ ou em mesma via pública podem **somar cargas individuais** para atingir 500 kW.

## Mudanças dos últimos 5 anos:

- Consumidores podem ceder excedentes, desde 2014
- Distribuidoras podem vender energia nova e excedentes, desde 2016
- Fim da barreira de tensão física de 69 KV, desde 2019
- Eliminação de barreiras de entrada: parecer de acesso e medidor especial.

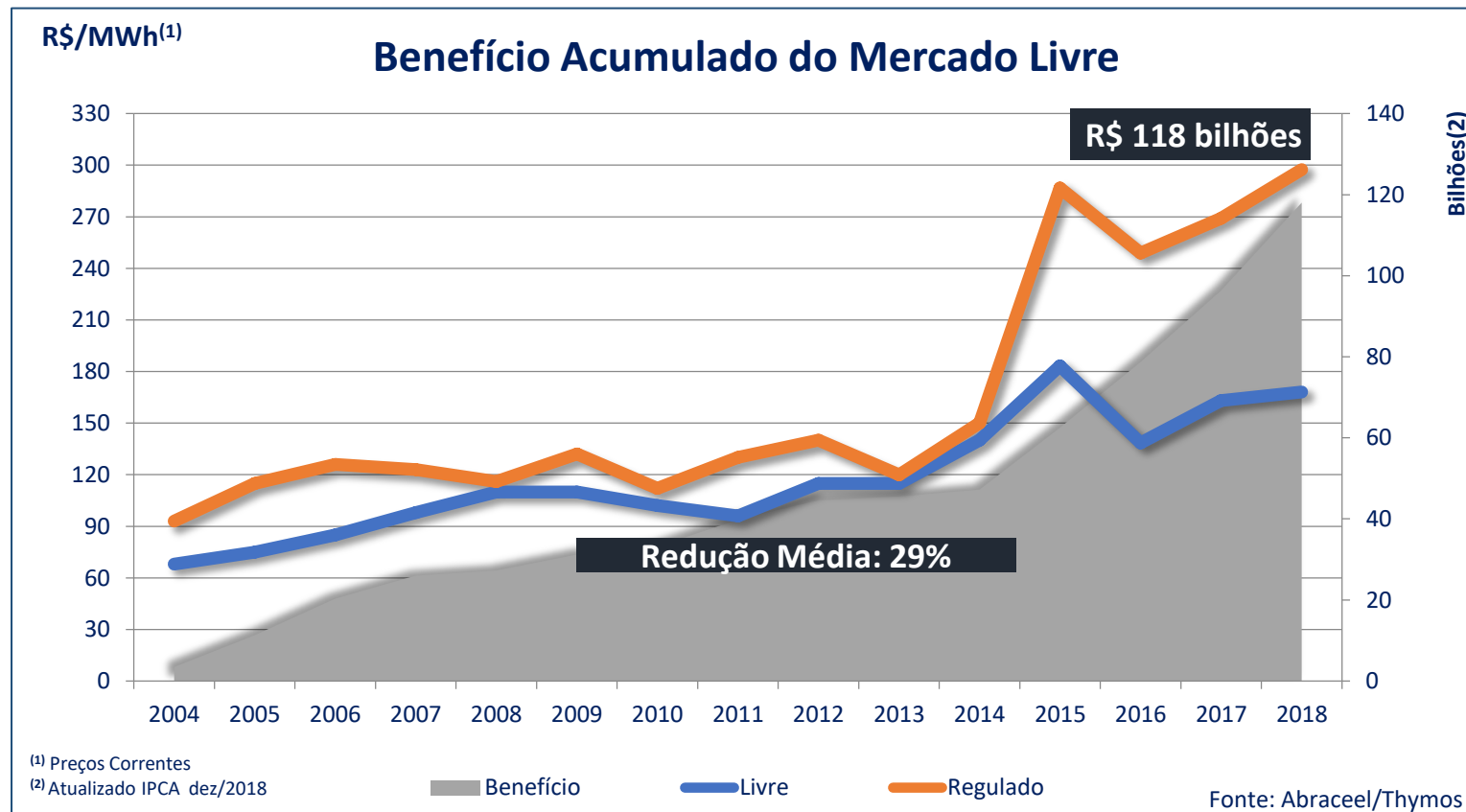
## Portaria MME nº 514/2018 – Todos livres:

- **2.500 kW:** a partir de 1º de julho de 2019
- **2.000 kW:** a partir de 1º de janeiro de 2020

## Proposta Abraceel: continuidade da Portaria

- **1.500 kW:** a partir de 1º de julho de 2020
- **1.000 KW:** a partir de 1º de janeiro de 2021
- **500 KW:** a partir de 1º de julho de 2021

# Quantificando os benefícios do Mercado Livre



**Mercado Livre proporcionou 29% de redução nas contas dos consumidores, o equivalente a R\$ 118 bilhões de redução nas compras de energia**

# Reforma no Congresso: o consumidor no centro da tomada de decisões



## Principais pontos do PL 1917/2015 e PLS 232/2016

### Abertura do Mercado

- Todos livres para escolher seu fornecedor
- Abertura gradual em respeito aos contratos vigentes
- Pagamento pelo serviço de distribuição
- Mecanismo de proteção às distribuidoras
- Separação atacado e varejo em 500 kW com figura do agregador
- Descotização

### Expansão do Sistema

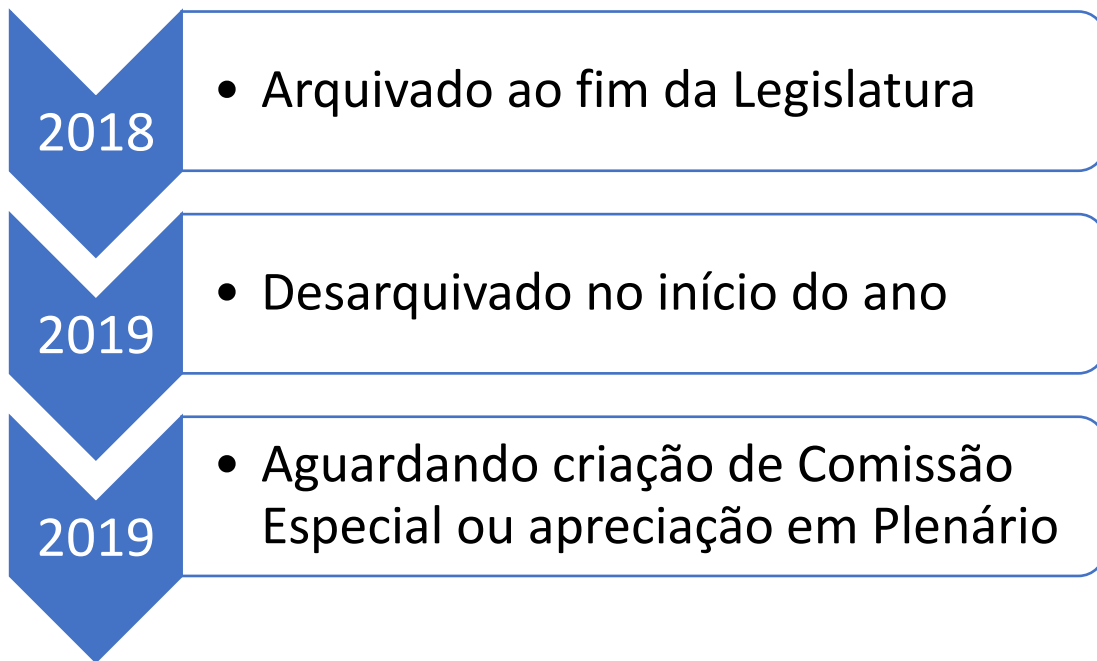
- Separação do lastro (bem comum) e energia
- Leilões centralizados para contratação da capacidade
- Transição com respeito aos contratos atuais
- Valorização dos atributos das fontes
- Criação do mercado de carbono

### Formação de Preço

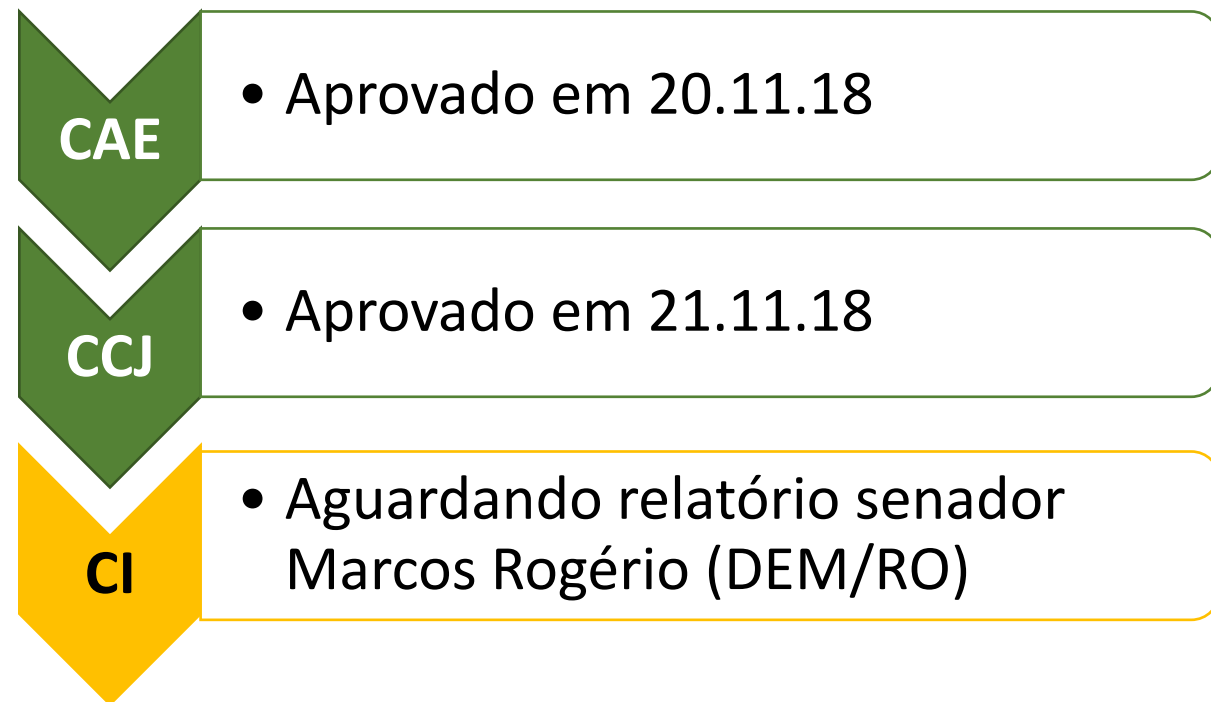
- Preço com base na oferta dos agentes
- Preço definidos para cada hora
- Acoplamento da operação com o preço
- Tarifas diferenciadas por horário
- Redução de encargos

# Tramitação PL 1917/2015 e PLS 232/2016

## PL 1917/2015



## PLS 232/2016



# Benefícios da ampliação do Mercado Livre de Energia



Mercado livre: quem pode participar da festa e quem ainda está proibido, após 24 anos de expectativa\*?

Grupo	Demanda	Nº. Consumidores	Consumo (MW médios)	Perfil	Tipo de Consumidor	Fatura Média Mensal c/ impostos
A	> 3.000	245	2.186	•Grande Indústria	Livre	R\$ 850 mil
	500 < D < 3.000	6.711	3.553	•Média Indústria •Grande Comércio	Especial	R\$ 150 mil
	400 < D < 500	1.728	427	•Média Indústria •Médio Comércio	Cativo	R\$ 120 mil
	75 < D < 400	22.758	3.972			R\$ 25 mil
	30 < D < 75	151.151	441			R\$ 10 mil
B	N/A	79.558.217	25.472	•Residencial •Pequena Indústria •Pequeno Comércio	Cativo	R\$ 115,00

Proposta de Abertura	ANO	Benefício Anual <sup>2</sup> (R\$ /ano)
ABRACEEL	2021 (Todo Grupo A)	2,86 bilhão
	2024 (Todo Grupo B)	8,89 bilhões
	<b>Total</b>	<b>11,75 bilhões</b>



# O que pode ser feito via infralegal?

## Cronograma de Abertura

- Fim imediato da reserva de mercado
- Abertura mais célere: Contratos Legados permitem Grupo “A” em 2021 e “B” em 2024
- Possibilidades de antecipação: energia de Itaipu pós 2023 (Brasil e Paraguai)\* e Descotização\*

## Formação de Preços

- Despacho por oferta de preços (oferta e demanda) com data definida
- Respeito às decisões de modelos (fim do despacho fora do mérito)\*
- Governança: transparência/atribuições CMSE, CPAMP/Aneel, CEPEL/EPE\*

## Expansão da Oferta

- Separação de Lastro e Energia (fim da exigência de 100% de contratação de energia)
- Mecanismo de Adequação do Suprimento: mercado de capacidade, participação do ML nos leilões de energia, fim da contratação de energia de reserva
- Isonomia ACL/ACR: conexão, outorga, REIDI, risco do atraso de transmissão\*

## Demais Aspectos

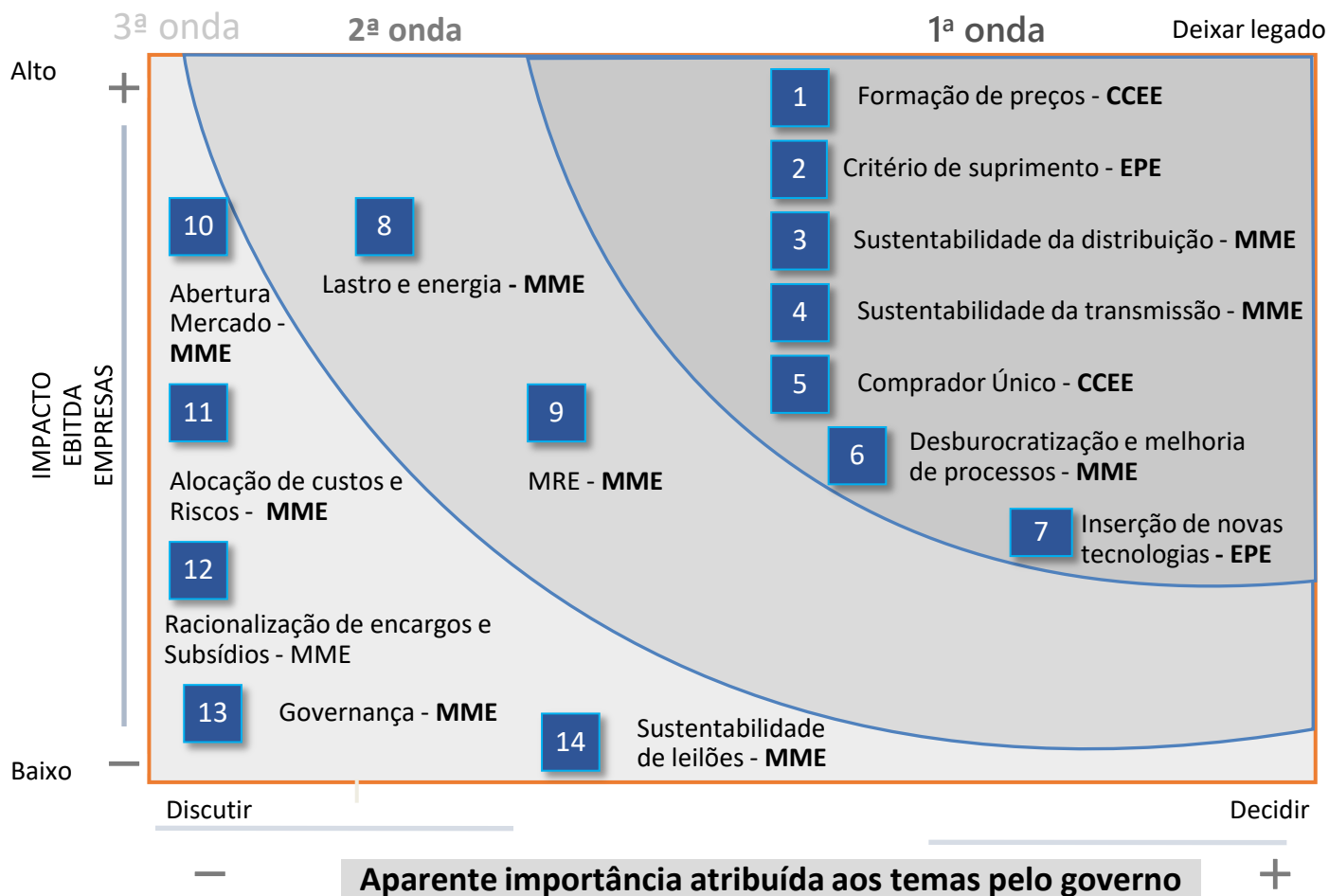
- Desjudicialização do mercado (solução para o GSF)\*
- Revisão de Subsídios\*
- Estabelecimento de *Clearing House/Bolsa* do mercado
- Separação das atividades Fio e Energia das distribuidoras e Supridor de Última Instância

\*Temas não endereçados nos PL 1.917/2015 e PLS 232/2016, mas que devem ser tratados na reforma do modelo.

# O que está sendo avaliado pelo Governo (prazo de 6 meses)



## Ondas de estudos e análises do MME (4 anos de implantação)



- WORKSHOPS SOBRE:**
- Critérios de suprimento
  - Formação de preços (02)
  - Futuro da distribuição
  - Mercado de capacidade

### Prioritário para consumidor

- 10 Abertura Mercado
- 07 Inserção de novas tecnologias
- 06 Desburocratização e melhoria
- 01 Formação de preços
- 08 Lastro e energia
- 12 Racionalização de encargos e subsídios
- 11 Alocação de custos e riscos
- 09 MRE
- 02 Critério de suprimento
- 03 Sustentabilidade da distribuição
- 04 Sustentabilidade da transmissão
- 05 Comprador único
- 14 Sustentabilidade dos leilões
- 13 Governança MME

Elaboração própria a partir da apresentação MME em 27.05.19

# Conclusão



- ❑ Reabertura das discussões de temas antigos, amplamente debatidos ao longo dos últimos 3 anos por meio da CP 33, bem como a incorporação de questões típicas do regulador (sustentabilidade da distribuição, transmissão e geração) sugerem que a percepção sobre a modernização do setor elétrico não é um tema urgente. *Nossa prioridade é a previdência!*
- ❑ O clima de constante beligerância entre o Congresso Nacional e o Governo podem facilitar a aprovação dos PLS 232/PL 1917, caso os parlamentares percebam que a reforma do setor elétrico é relevante para a economia do País e indispensável ao crescimento econômico. Ministério da Economia, Fiesp e CNI estão alinhados com a relevância do tema para o consumidor.
- ❑ O futuro da energia já chegou em diversos mercados mundiais, mas no Brasil somente a pressão dos consumidores permitirá resgatar o tempo perdido.

## RANKING INTERNACIONAL DE LIBERDADE DA ENERGIA ELÉTRICA - 2018

Posição	País	Quem pode ser livre ?
1º	Japão	Todos os consumidores
2º	Alemanha	Todos os consumidores
3º	Coreia do Sul	Todos os consumidores
4º	França	Todos os consumidores
5º	Reino Unido	Todos os consumidores
6º	Itália	Todos os consumidores
7º	Espanha	Todos os consumidores
8º	Austrália	Todos os consumidores
9º	Polônia	Todos os consumidores
10º	Suécia	Todos os consumidores
11º	Noruega	Todos os consumidores
12º	Holanda	Todos os consumidores
13º	Bélgica	Todos os consumidores
14º	Finlândia	Todos os consumidores
15º	Áustria	Todos os consumidores
16º	República Tcheca	Todos os consumidores
17º	Suíça	Todos os consumidores
18º	Grécia	Todos os consumidores
19º	Romênia	Todos os consumidores
20º	Portugal	Todos os consumidores
21º	Nova Zelândia	Todos os consumidores
22º	Hungria	Todos os consumidores
23º	Bulgária	Todos os consumidores
24º	Dinamarca	Todos os consumidores
25º	Eslováquia	Todos os consumidores
26º	Irlanda	Todos os consumidores
27º	Croácia	Todos os consumidores
28º	Eslovênia	Todos os consumidores
29º	Lituânia	Todos os consumidores

Posição	País	Quem pode ser livre ?
30º	Estônia	Todos os consumidores
31º	Luxemburgo	Todos os consumidores
32º	Letônia	Todos os consumidores
33º	El Salvador	Todos os consumidores
34º	Chipe	Todos os consumidores
35º	Malta	Todos os consumidores
36º	Estados Unidos	Todos livres em 16 Estados
37º	Canadá	Todos livres em Ontario e Alberta
38º	Rússia	Todos livres exceto residencial
39º	Turquia	Acima de 0,5 kW
40º	Singapura	Acima de 4,5 kW
41º	Colômbia	Acima de 100 kW
42º	Guatemala	Acima de 100 kW
43º	Panamá	Acima de 100 kW
44º	Peru	Acima de 200 kW
45º	Urugual	Acima de 250 kW
46º	Argentina	Acima de 300 kW
47º	Chile	Acima de 500 kW
48º	Equador	Acima de 650 kW
49º	Taiwan	Acima de 750 kW
50º	Filipinas	Acima de 750 kW
51º	México	Acima de 1.000 kW
52º	Índia	Acima de 1.000 kW
53º	Rep. Dominicana	Acima de 1.000 kW
54º	Bolívia	Acima de 1.000 kW
55º	Brasil	Acima de 3.000 kW
56º	China	Em processo de abertura de mercado

# OBRIGADO

[www.abraceel.com.br](http://www.abraceel.com.br)  
abraceel@abraceel.com.br

