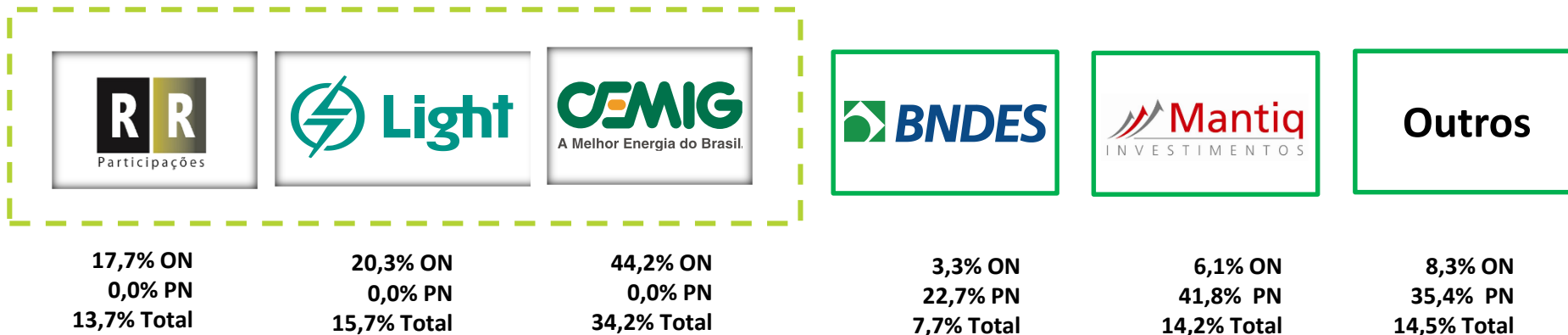


RENOVA
ENERGIA



Apresentação Institucional

Bloco de controle



Composição do Conselho

| | RR | Light | Cemig |
|--------------------------------|----------|----------|----------|
| CONSELHO ⁽³⁾ | 2 | 2 | 2 |
| Comitês | | | |
| Gestão | 2 | 2 | 2 |
| Auditoria e Compliance | 2 | 2 | 2 |
| Financeiro | 2 | 2 | 2 |
| Talento e Remuneração | 2 | 2 | 2 |
| Novas Tecnologias e Prospecção | 2 | 2 | 2 |
| Implantação | 2 | 2 | 2 |

Perfeita combinação de acionistas



Fonte: Companhia

* O Conselho de Administração tem 9 membros, sendo 2 independentes

Experiente equipe de gestão

Carlos Figueiredo
Chief Executive Officer



- Trabalhou durante 12 anos na Shell Brasil S.A.
- Diretor Nacional de Vendas por 2 anos na Whirlpool S.A.
- Foi responsável pela unidade de cargas do Grupo Gol (Gollog) por 4 anos
- CEO na Solaris em 2014
- Recentemente, Diretor América Latina na unidade de extrusão da Alcoa Alumínio S.A.

Previous Experience



Cristiano Corrêa de Barros
Chief Financial Officer and IRO



- CEMIG desde 1979: CFO e Diretor de Participações, Diretor de RI, membro do Conselho de Administração, Diretor Administrativo e Comercial e Membro do Conselho Fiscal.
- CFO na TAESA: CFO, Diretor de Relações com Investidores e membro do Conselho de Administração.
- Membro do Conselho Fiscal do Operador Nacional do Sistema – ONS, desde abril de 2014.



Fernando Chein
Chief Engineering and Construction Officer



- Trabalhou 23 anos Odebrecht:
- 18 anos na Construtora Norberto Odebrecht, na qual foi responsável pela implantação de diversas hidrelétricas e pequenas centrais hidrelétricas
- Odebrecht Energia foi Diretor de Geração, responsável pelos investimentos de energia renovável da empresa no Brasil e exterior
- Odebrecht Ambiental, foi Diretor Superintendente, responsável pelo segmento de Resíduos



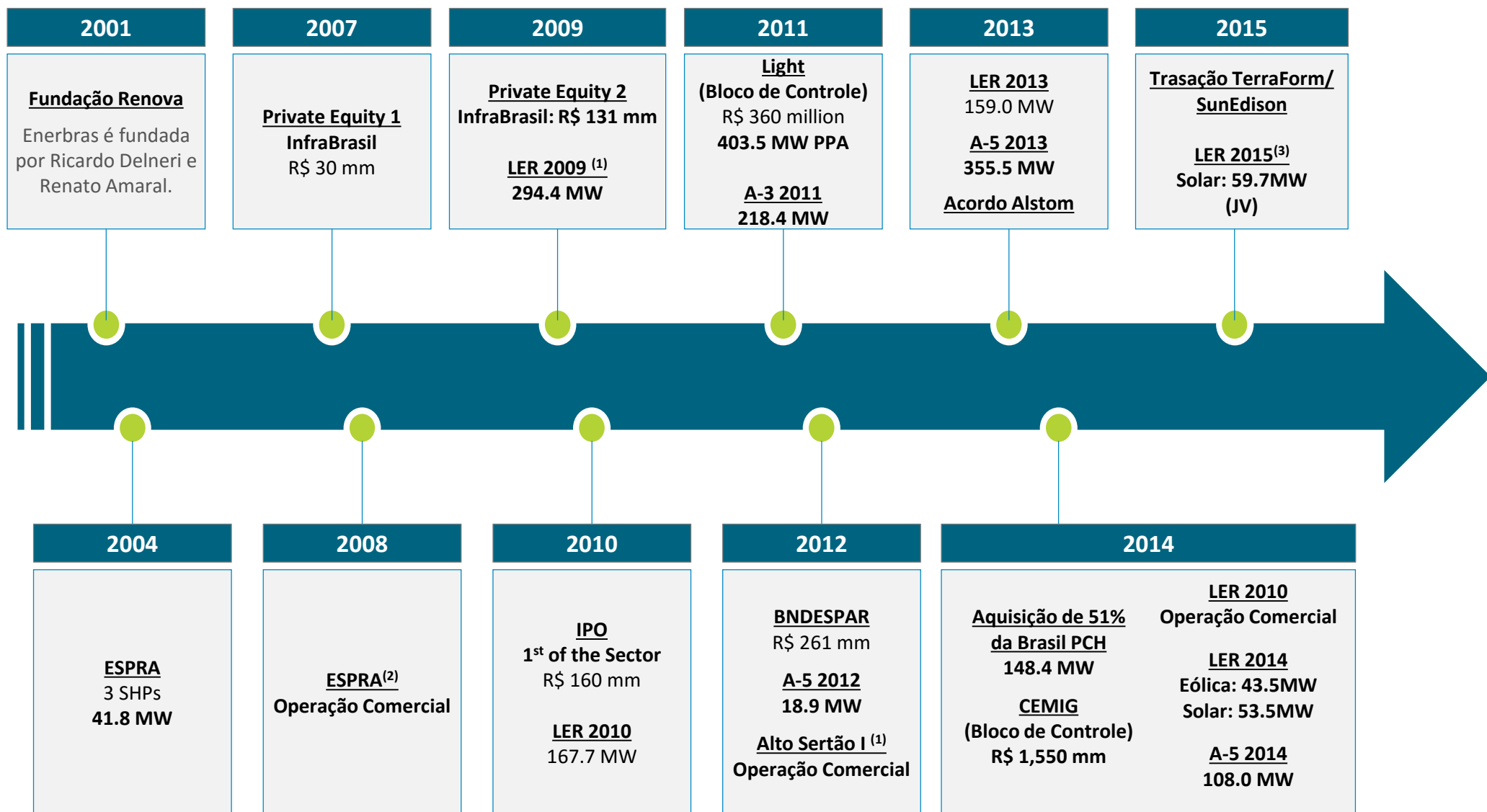
Ney Maron de Freitas
Environment and Sustainability Director-Vice president



- Diretor de Licenciamento Ambiental e de Chefe de Gabinete no Centro de Recursos Ambientais do Estado da Bahia de 2001 a 2006,
- Braskem S.A.: trabalhou na área de Qualidade, Produtividade, Saúde Segurança e Meio Ambiente da Unidade Insumos Básicos.
- Membro do Conselho de Economia e Desenvolvimento Industrial (CEDIN) da Federação das Indústrias do Estado da Bahia – FIEB.
- Ingressou na Companhia em set/2007

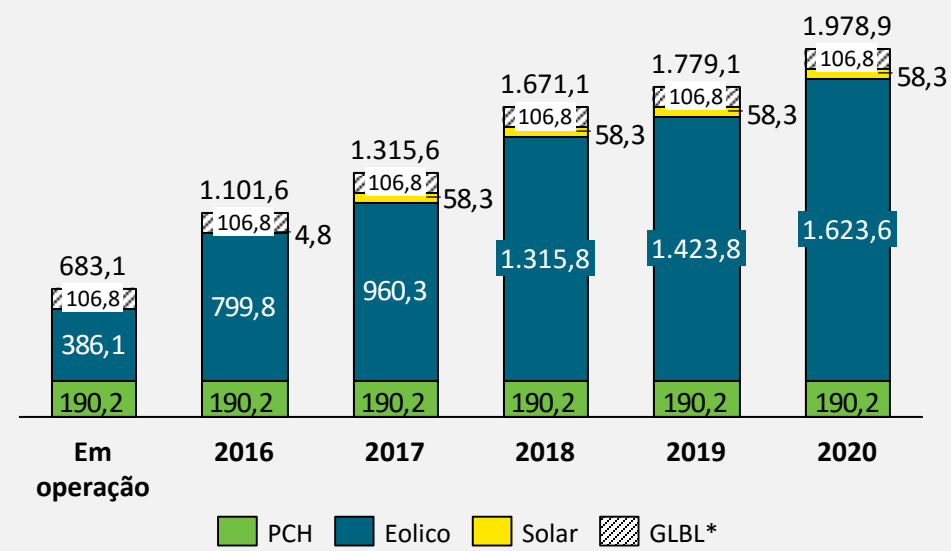


História de sucesso na prospecção, execução e operação de projetos de energia renovável

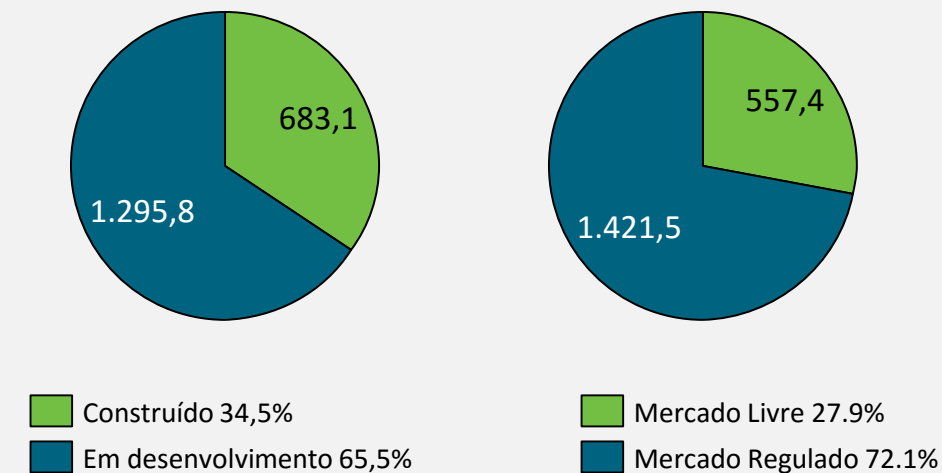


Nota: (1) Projeto vendido para TerraForm Global (3) Renova não exercerá a opção de participar do projeto solar LER 2015 com a SunEdison.

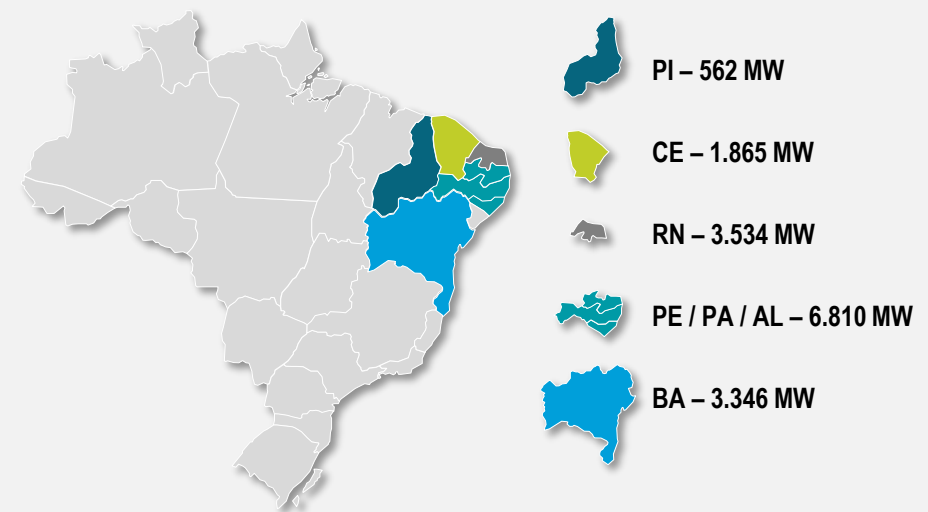
Capacidade Instalada Comercializada (MW)



Status Operacional e Mercado



Portfólio não-contratado adicional de 16,1 GW (eólico)



| Fonte | Potencial (MW) | % |
|----------------|----------------|--------|
| Eólico | 16.117 | 91,0% |
| Hídrico (PCHs) | 580 | 3,3% |
| Solar | 1.014 | 5,7% |
| | 17.711 | 100,0% |

*Renova's 11.65% holding in TerraForm Global, based on that company's installed capacity in operation at Jun, 2016



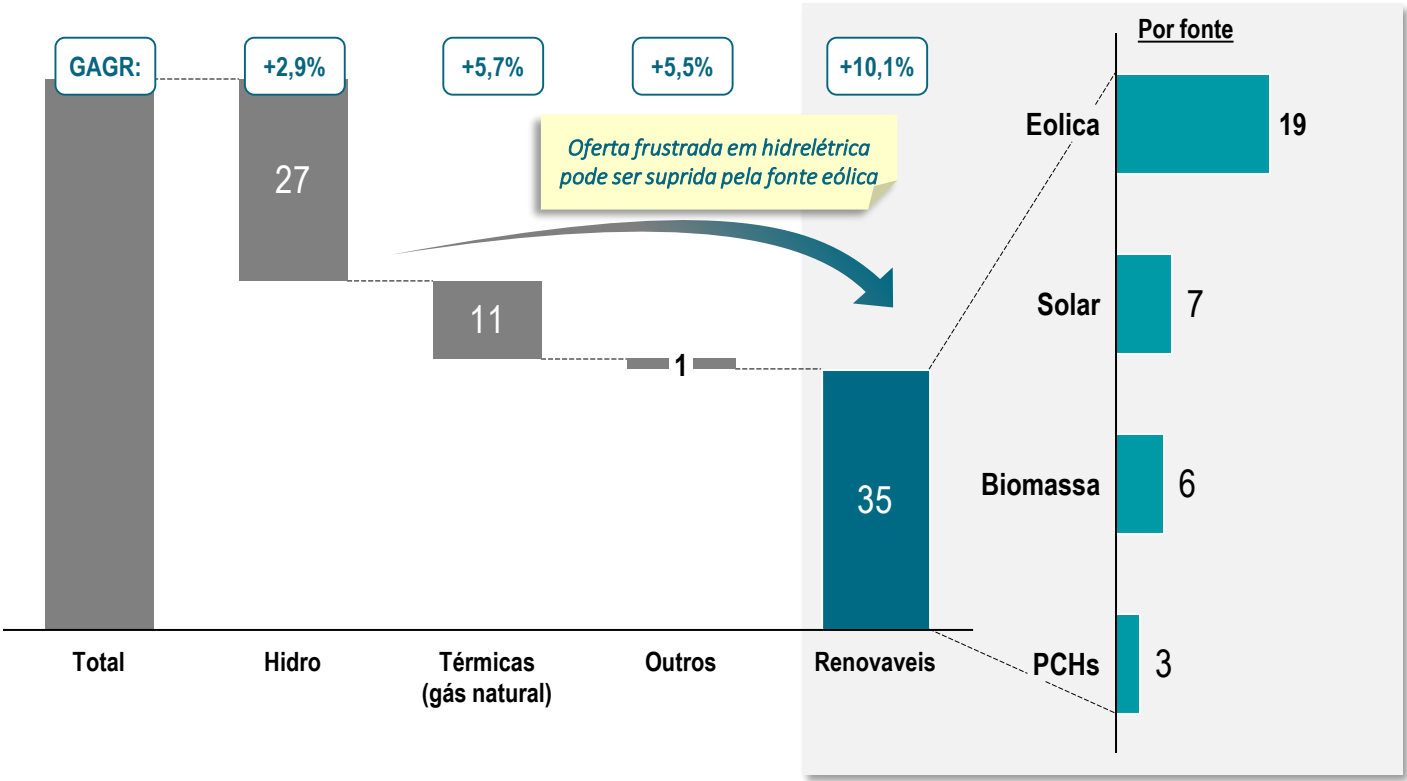
Overview do setor

Energia renovável desempenha um papel fundamental na diversificação brasileira

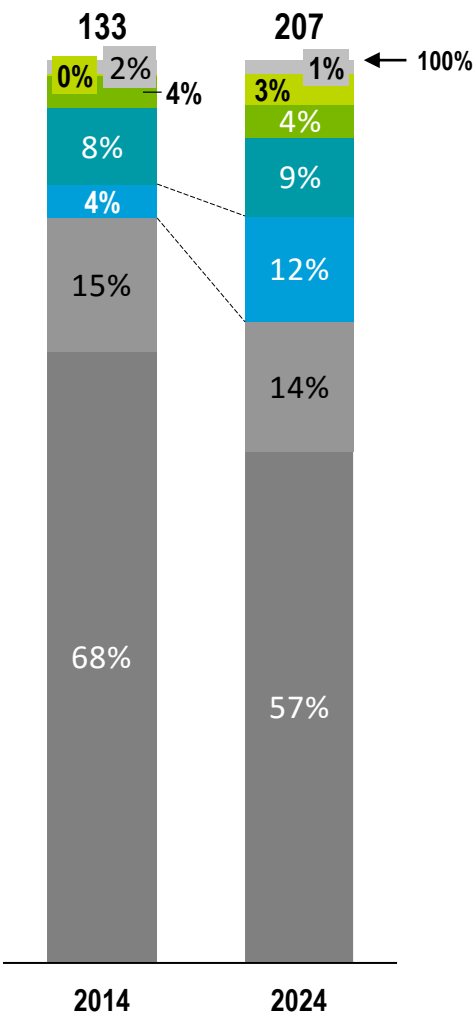
Em 10 anos, a geração de energia eólica representará 12% da capacidade instalada total, apresentando taxas de crescimento superiores

Demanda de Nova Energia no Brasil (GW)

PIB brasileiro GDP CAGR 3,2% a.a. (2015-2019 +1,8% p.a. e 2020-204 +4,5% p.a.)



Capacidade Instalada (GW)



- HYDRO**
 - Demorado licenciamento ambiental e aprovação social
 - Restante potencial hídrico está na Amazônia (distantes dos centros de carga, exigindo longas linhas de transmissão)
- THERMAL**
 - Potencial limitado devido à falta de disponibilidade de gás natural

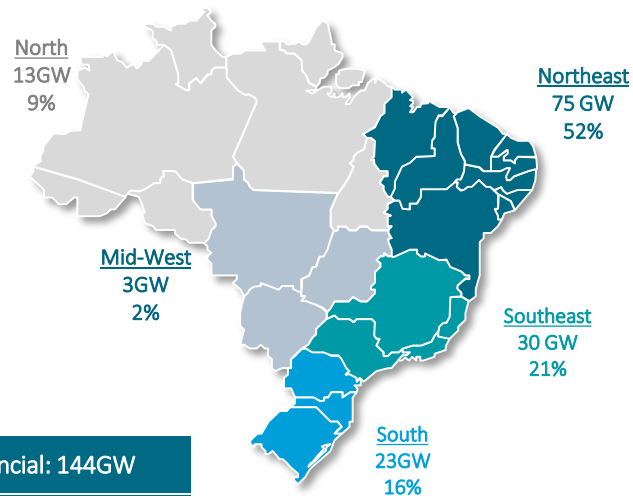


A energia eólica é a fonte mais relevante dentro do conjunto de energias renováveis no Brasil

O nordeste representa 52% do potencial total de geração eólica no Brasil

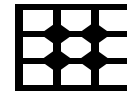


Potencial de geração de energia eólica: 144GW

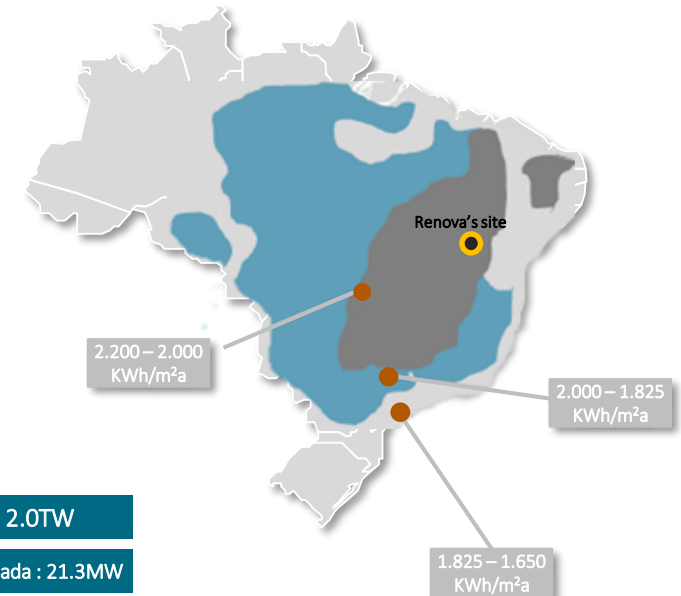


Potencial: 144GW

Capacidade Instalada: 8.2GW



Solar Energy Generation Potential: 2.0TW



Potencial: 2.0TW

Capacidade Instalada : 21.3MW

- Fonte mais competitiva de energia renovável
- Brasil explora apenas 5,7% de sua estimativa de 144 GW de potencial de energia eólica
- Mercado maduro com cadeia de valor estabelecida

Estudos recentes indicam o potencial total de até 350 GW

- O Brasil tem grande potencial solar em todo o país: Fator capacidade de ~ 27% com *trackers*
- Primeiro leilão LER 2014 - Renova foi um dos grandes vencedores
- Iniciativas do governo para promover esta fonte de energia:
- Regulamento da geração distribuída e *net metering*
- Criação de incentivos regulatórios, tais como impostos mais baixos, linhas de financiamento específicas

Renováveis são beneficiadas de condições únicas de mercado

Estrutura de capital eficiente e baixo construção e risco ambiental, quadro regulamentar favorável e benefício fiscal

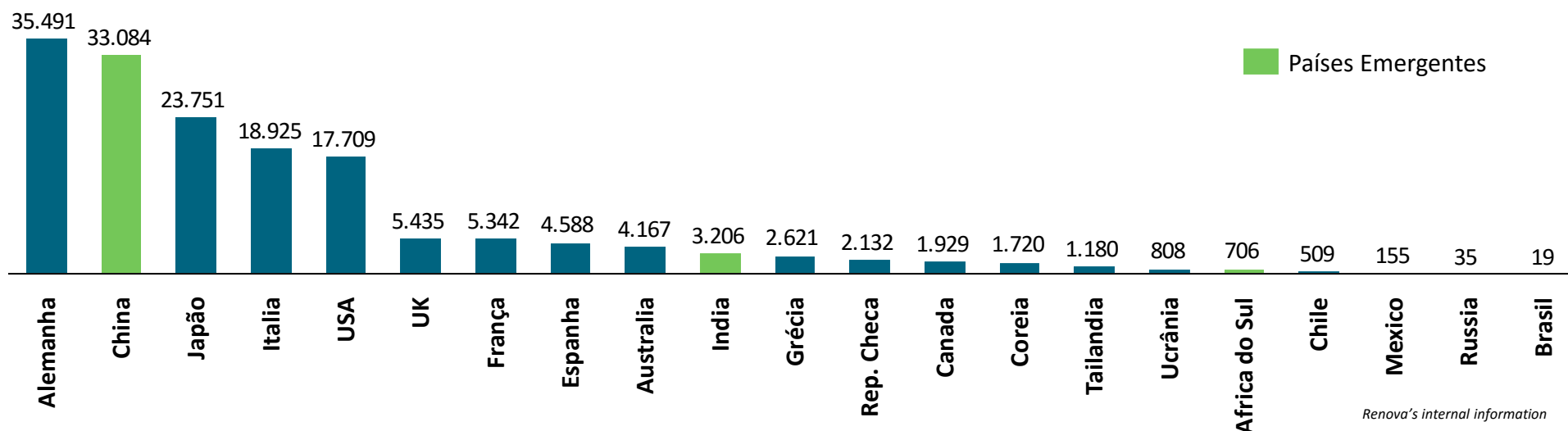
Principais diferenças entre Renováveis e Outras Fontes

- ✓ Maior índice de alavancagem (BNDES até 70%)
- ✓ Períodos mais curtos de construção (< 20 meses)
- ✓ Menor impacto ambiental
- ✓ Desconto sobre as tarifas de transmissão e distribuição
- ✓ Benefício fiscal (lucro presumido)



Apesar de ser o recurso abundante no país, Brasil começou só agora a desenvolver o seu potencial em energia solar

Capacidade Instalada (MW)



✓ Ótimo potencial para solar no país



Fator de capacidade ~27% com trackers.

✓ Plano decenal da EPE já considera energia solar



Mais 3,5 GWp previstos para os próximos 3 anos

✓ Primeiro leilão dedicado a fonte solar em 2014: 1GW de capacidade instalada



Projetos de solar leiloados em 2014 no mesmo preço de térmicas, ou seja, não são mais considerados caros

✓ Componentes para montagem de placas solares já estão sendo instaladas no Brasil



Primeiro leilão foi fundamental para desenvolvimento da cadeia produtiva → SunEdison, Ingeteam, e outros

✓ Previsão de leilões de solar periodicamente

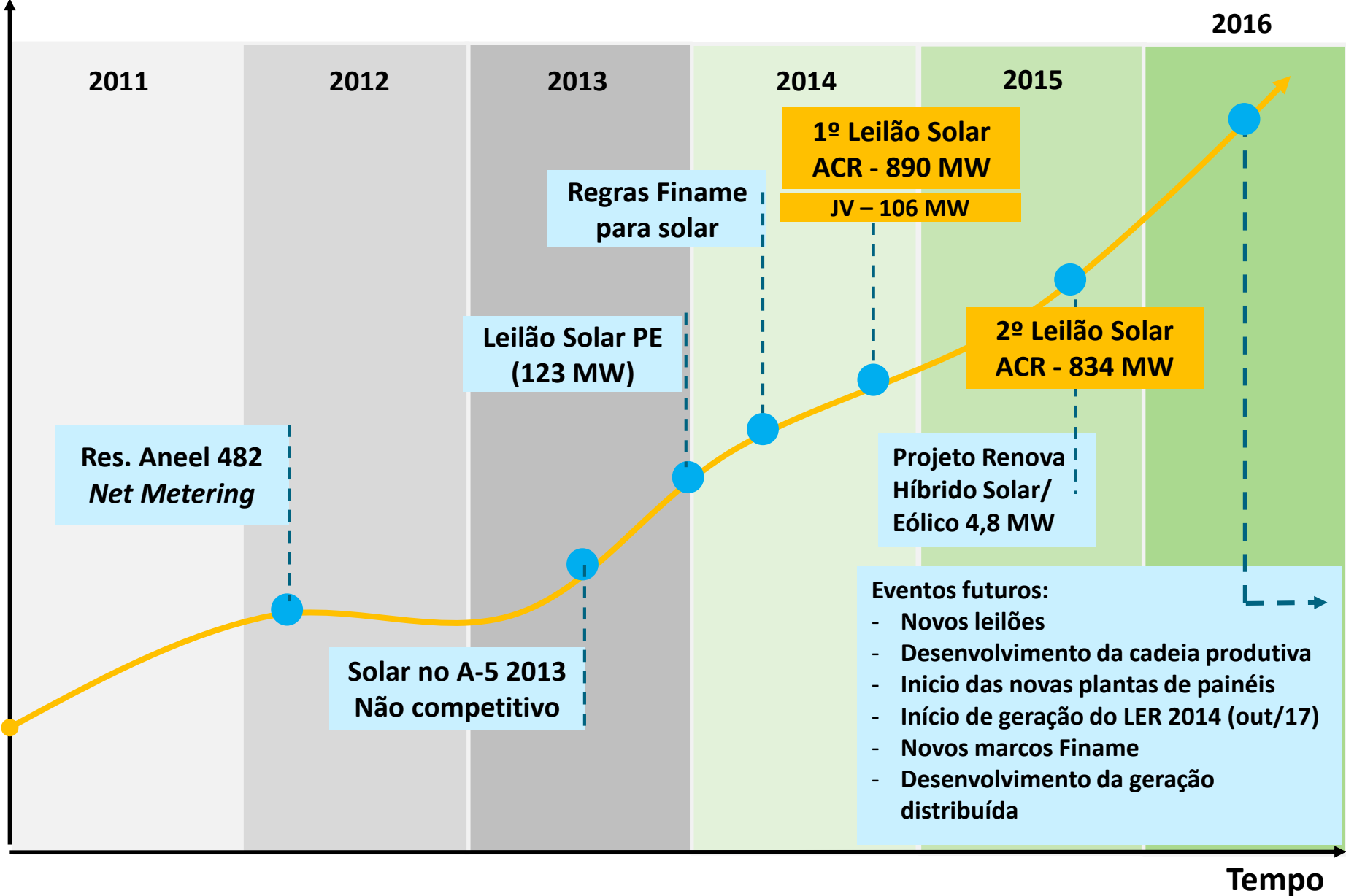


Mais de 10 GW registrados no LER 2014, com bons fatores de capacidade

Overview Solar

Evolução recente da energia solar no Brasil

Eventos
relevantes





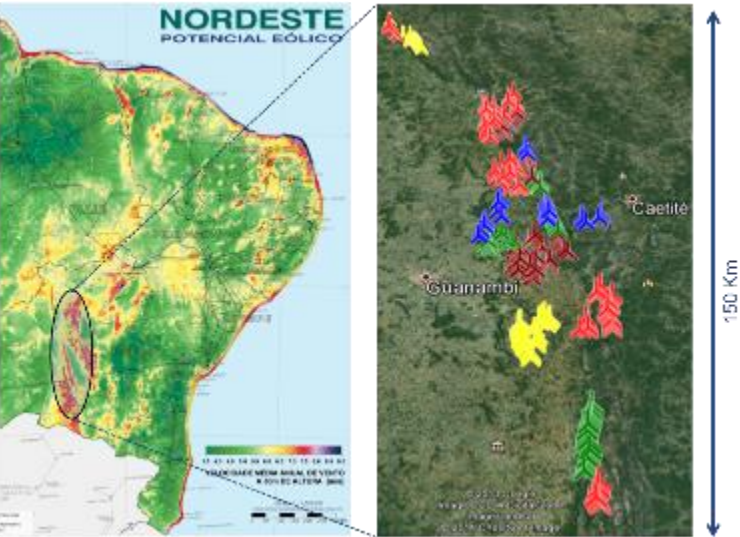
Vantagens Competitivas

Renova é um desenvolvedor “full cycle”

Construção de um grande e competitivo portfólio

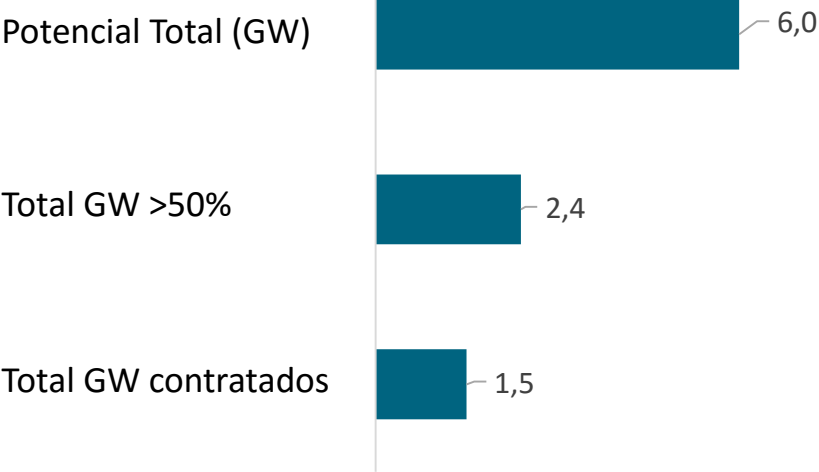
Renova foi pioneira em localizar os melhores parques eólicos no Brasil

Mina de ouro

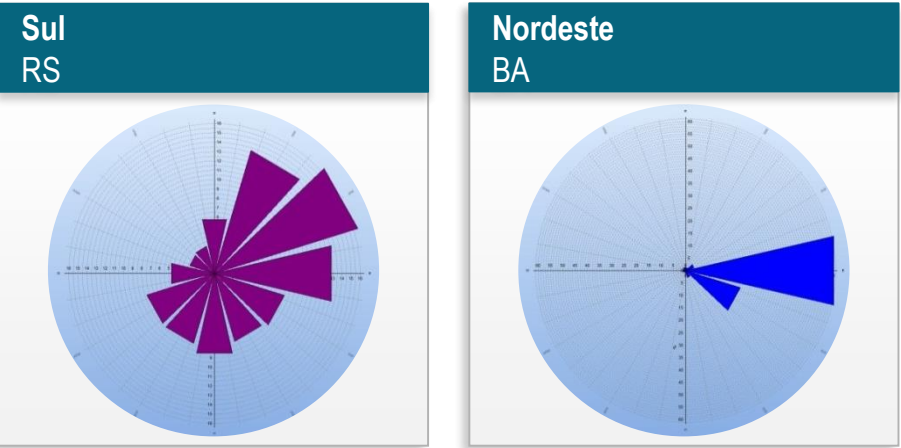


Site único
Escala + Qualidade

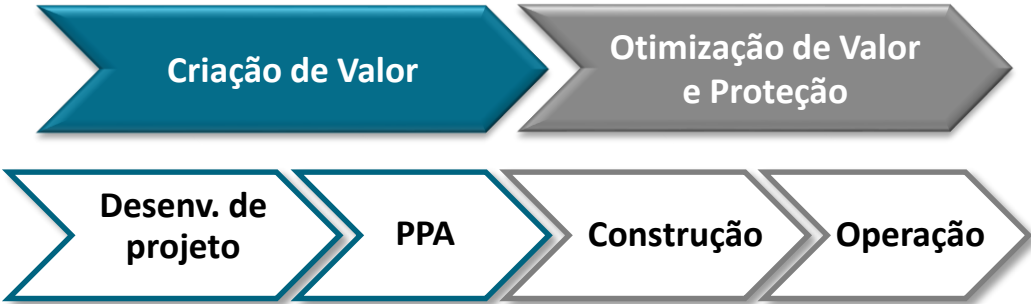
Mina de Ouro – Potencial em GW



Direção do Vento



Desenvolvedor de todo o ciclo do projeto maximizando a criação de valor



Track record

Renova já desenvolveu mais de 1,0 GW permitindo que a empresa defina parcerias estratégicas com os principais fornecedores

1

Alto Sertão I

Sold to terraform



- 14 Wind farms
- 294.4 MW
- 184 Wind turbines
- WTG Supplier: GE
- COD 2012¹/2014

2

Alto Sertão II



- 15 Wind farms
- 386.1 MW
- 230 Wind turbines
- WTG Supplier: GE
- COD 2014-2016

3

Alto Sertão III



- 26 Wind farms
- 432.6 MW
- 155 Wind turbines
- WTG Supplier: Alstom
- COD 2016

¹ Ready to operate

1

Governança Corporativa

- Equilíbrio Conselho de Administração: decisões por unanimidade
- Management comprometido com estratégia da Companhia

2

Eficiência operacional

- Operar os parques do complexo Alto Sertão II – **386MW**

3

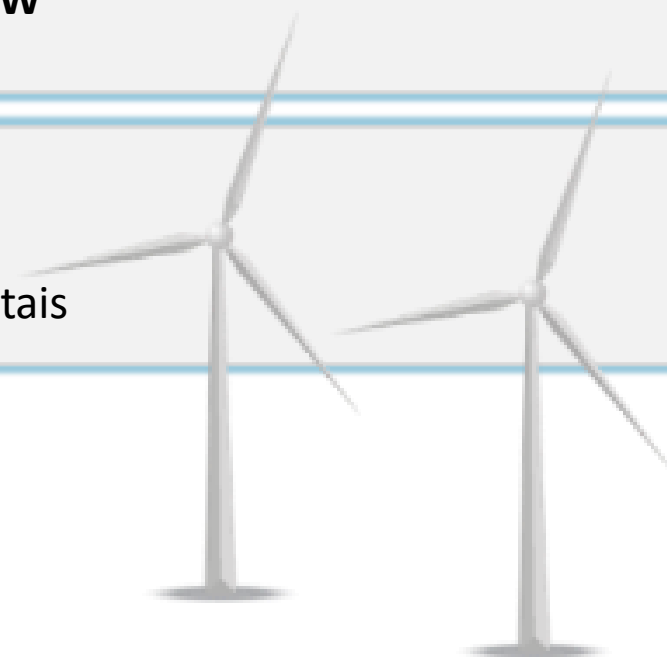
Compromisso com Execução

- Término das obras do Alto Sertão III | Fase A - **411MW**

4

Mitigação dos Fatores de Risco

- Equalizar necessidade de caixa
- Estratégia com BNDES, acionistas e mercado de capitais



Contatos RI:



Cristiano Corrêa de Barros

CFO e DRI

cristiano.barros@renovaenergia.com.br

+ 55 11 3509 1107



Paulo Ferreira

Diretor de RI e Operações Estruturadas

paulo.ferreira@renovaenergia.com.br

+ 55 11 3509 1128



Thatiana Zago

Analista de RI

tzago@renovaenergia.com.br

+ 55 11 3509 1174

Portfólio contratado Renova

| Parques | Fonte | Complexo | Capacidade Instalada (MW) | Energia Vendida (MW médio) | Número de parques | Início do PPA |
|-------------------------------|--------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|---------------|
| TerraForm Global ¹ | Eólico/Solar | | 106,8 | | | |
| LER 2010 | Eólico | Alto Sertão II | 167,7 | 78,0 | 6 | out-14 |
| LEN A-3 2011 | Eólico | Alto Sertão II | 218,4 | 103,6 | 9 | jan-16 |
| LEN A-5 2012 | Eólico | Alto Sertão III - Fase A | 18,9 | 10,2 | 1 | jan-17 |
| LER 2013 | Eólico | Alto Sertão III - Fase A | 159,0 | 73,7 | 9 | set-15 |
| LEN A-5 2013 | Eólico | Umburanas | 355,5 | 178,0 | 17 | mai-18 |
| LEN A-5 2014 | Eólico | Umburanas | 108,0 | 49,4 | 5 | jan-19 |
| LER 2014 | Eólico | Alto Sertão | 43,5 | 20,9 | 3 | out-17 |
| LER 2014 ² | Solar | Alto Sertão | 53,5 | 10,9 | 4 | out-17 |
| ESPRA | PCH | - | 41,8 | 18,7 | 3 | 2008 |
| Brasil PCH ³ | PCH | - | 148,4 | 95,8 | 13 | 2008/2009 |
| TOTAL REGULADO | - | - | 1.421,5 | 639,3 | 70 | - |
| Light I | Eólico | Alto Sertão III - Fase A | 200,7 | 100,2 | 12 | set-15/jan-16 |
| Light II | Eólico | Alto Sertão III - Fase B | 199,8 | 100,2 | 12 | set-16/jan-20 |
| Mercado Livre I | Eólico | Alto Sertão III - Fase A | 21,6 | 11,0 | 2 | jan-16 |
| Mercado Livre II | Eólico | Alto Sertão III - Fase B | 98,1 | 50,0 | 8 | jan-17 |
| Mercado Livre III | Eólico | Alto Sertão III - Fase A | 32,4 | 15,0 | 2 | set-15 |
| Híbrido | Solar | Alto Sertão | 4,8 | 1,0 | 1 | 2016 |
| TOTAL LIVRE | - | - | 557,4 | 277,4 | 37 | - |
| TOTAL | - | - | 1.978,9 | 916,7 | 107 | - |

1—Considera a participação de 11,65% da Renova na TerraForm Global, baseado na capacidade instalada em operação da empresa em jun/2016