

Canadian Solar Brasil

Apresentação Institucional



Canadian Solar – Líder na Indústria Solar

Desde que entrou no ramo de desenvolvimento de projetos solares em 2010, a Canadian Solar desenvolveu, construiu e conectou mais de 7.0 GWp em mais de 20 países ao redor do mundo.

Visão Geral da Companhia

- Fundada em 2001, a Canadian Solar é uma das **maiores fabricantes de produtos solares fotovoltaicos e soluções energéticas do mundo**, assim como uma das **maiores desenvolvedoras de plantas de energia solar globalmente**.
- A Companhia entregou cumulativamente mais de **75 GWp de módulos solares** para milhares de clientes em **mais de 160 países**, o suficiente para prover energia limpa para aprox. **17.7 milhões de famílias**.
- A Canadian Solar tem mais de **13,500 funcionários** e atualmente possui **26 GWp de projetos solares e 31GWh de projetos de armazenamento de energia em seu pipeline**, e está posicionada de forma única para fornecer o desenvolvimento de projetos e soluções solares turnkey.
- Em 2020, a empresa levantou USD 260 milhões para o planejado IPO de MSS e concluiu uma emissão de USD 230 milhões em títulos conversíveis.

Canadian Solar Grupo Energia

Solução Completa de Investimento em Energia Solar

Energia	Soluções de Armazenamento de Energia	Módulos Solares
Desenvolvimento e execução de PV e armazenamento, O&M e Gestão de Ativos	Design e Engenharia, integração de armazenamento de Energia e Aquisição	Líder Global em Tecnologia Solar e Manufatura

A Canadian Solar LatAm atualmente gerencia **um portfólio de 3,830 MWp de PPAs** em adição à um **pipeline de desenvolvimento** de mais de **3,492 MWp**, a serem executados durante os próximos 5 anos

Presença Regional e Histórico Comprovado

COLÔMBIA

Fase de Pré-Construção
45MW/45MWh BESS Barranquilla
56 MWp Caracoli

MÉXICO

Operacional
68 MWp Aguascalientes
119 MWp Horus

Em construção
130 MWp Tastiota
128 MWp El Mayo

Fase de Pré-Construção
103 MWp CGS

CHILE

Operacional
18 MWp PMGD portfolio

Fase de Pré-Construção
34 MWp PMGD portfólio
88 MWp + 100 MWh Arboleda
305 MWp + 320 MWh Socompa
250 MWp + 1,000MWh Zaldivar

ARGENTINA

Operacional
100 MWp Cafayate

BRASIL

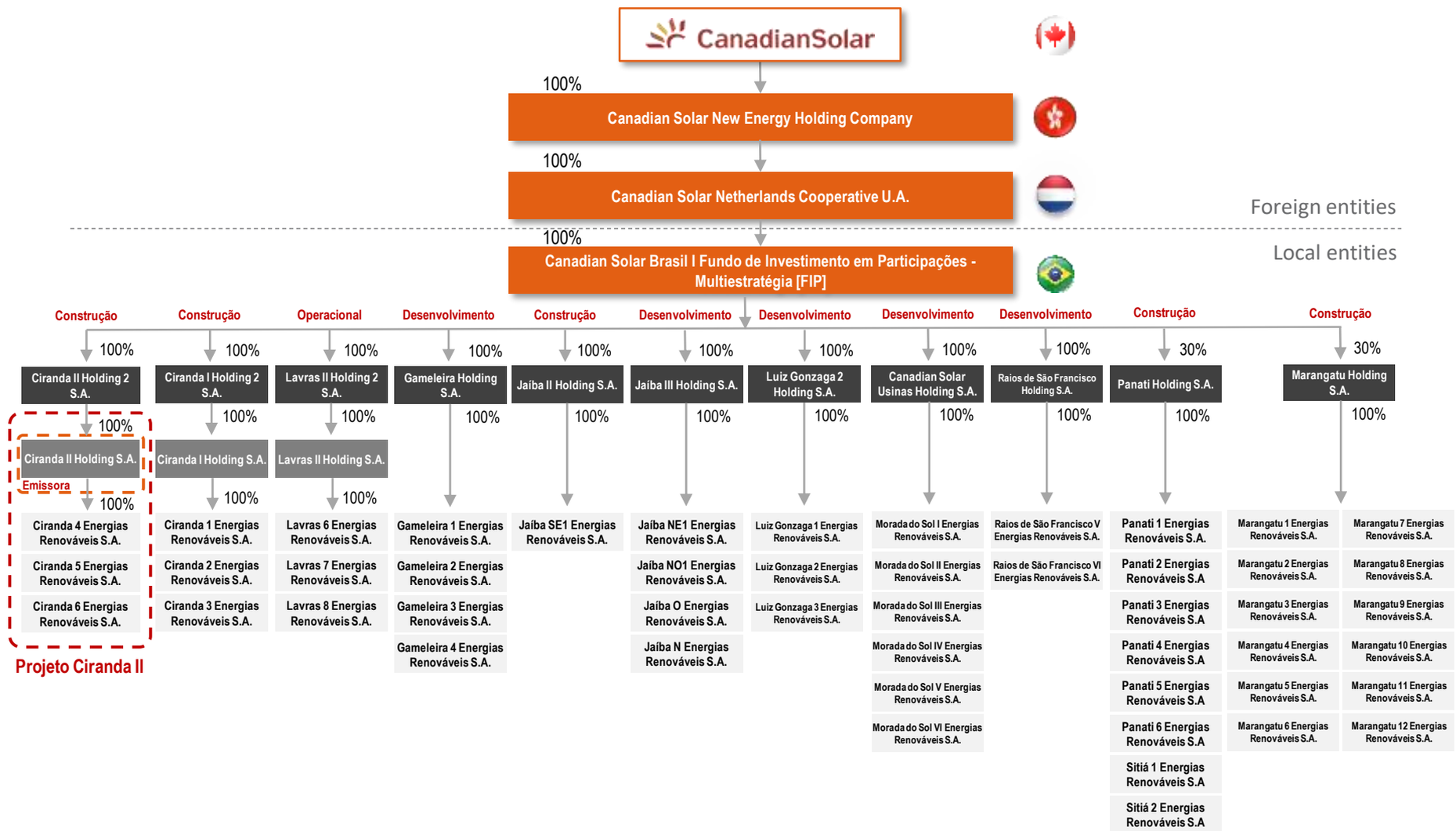
Transacionado – 2,328 MWp
401 MWp Pirapora portfolio
81 MWp Guimaranía
102 MWp Jaiba I
114 MWp Salgueiro
114 MWp Francisco Sá
152 MWp Lavras I
292 MWp Panati
446 MWp Marangatu
626 MWp Jaiba V

CS portfolio atual. – 1,952 MWp
152 MWp Jaiba III
152 MWp Gameleira
114 MWp Luiz Gonzaga
381 MWp Morada do Sol
724 MWp Raios
79 MWp Lavras II
122 MWp Ciranda II
176 MWp Ciranda I
50 MWp Jaiba II

Mais de 30 projetos premiados com PPAs em processos competitivos na região da América Latina

Com times locais no México, Brasil, Argentina, Colômbia, Chile e Espanha, a Canadian Solar se mantém como líder no desenvolvimento de projetos solares na América Latina, com expertise e extenso histórico em desenvolvimento, financiamento, construção e O&M.

Organograma Societário



Fonte: Dados da Companhia

Governança

Comitê de Investimento da Canadian Solar Brasil | FIP



Igor Montenegro
(Project Finance e Investimentos)

- Formado em Engenharia Mecânica-Aeronáutica pelo ITA
- Possui 12 anos de experiência nas áreas de fusões e aquisições e financiamento de projetos, nas áreas de mineração, açúcar e álcool, infraestrutura (rodovias e mobilidade urbana) e de geração de energia.
- Passou pelo BBVA, Itaú BBA, Odebrecht TransPort e Omega Energia, sempre atuando em operações estruturadas de dívida e equity.



Gustavo Vadja
(Novos Negócios e Regulatório)

- Formado em Engenharia Elétrica pela Unicamp, MBA em gestão de projetos pela FGV e finanças pela FIA.
- Possui mais de 15 anos de experiência na área de Desenvolvimento de Negócios e Gestão de Projetos de energia, trabalhando com parques eólicos, projetos de cogeração e outros tipos de projetos de geração de energia em companhias como CPFL e Alstom.



Jimmy Nguyen
(Construção)

- Formado em Engenharia Ambiental e Gestão Empresarial, além de possuir especialização em avaliações ambientais e biofísica na Universidade de Waterloo – Ontário, Canadá.
- Trabalha na Canadian Solar desde 2014, tendo executado mais de 1.5GW de projetos solares por toda a América.
- Atualmente é responsável pelas áreas de engenharia, contratos e construção de projetos solares no Brasil.

Histórico Extenso e Bem Sucedido

Pirapora III 93 MWp
Leilão Federal

Outubro 2014

Pirapora I 193 MWp
Leilão Federal

Agosto 2015

Guimaranã 81 MWp
Leilão Federal
(Acquired Project)

Novembro 2015

Pirapora II 115 MWp
Leilão Federal

Novembro 2015

Jaíba I 102 MWp
Francisco Sá 114 MWp
Lavras P. I 152 MWp
Leilão Federal

Abril 2018

Salgueiro 114 MWp
Leilão Federal

Dezembro 2017

Jaíba II 51 MWp
Leilão Federal(A-4)

Junho 2019

Ciranda I 176 MWp
Lavras II 79 MWp
PPA Copel

Setembro 2019

Jaíba III 152 MWp
PPA Cemig

Setembro 2019

Gameleira 152 MWp
Luiz Gonzaga 38.1 MWp
Leilão Federal (A-6)

Outubro 2019

Ciranda II 122 MWp
PPA Copel

Fevereiro 2020

Jaíba V
PPA Braskem

Abril 2020

Morada do Sol 381 MWp
PPA Usiminas (ACL)

Setembro 2020

Jaíba V 626 MWp
PPA BTG Pactual

Outubro 2020

Panati 292 MWp
Marangatu 446 MWp
PPA Furnas (ACL)

Novembro 2020

Raios 724 MWp
Leilão Federal (A-5)

Setembro 2021

L. Gonzaga 114 MWp
Leilão Federal (A-4)

Mai 2022

Mais de 4,2 GWp de projetos solares desenvolvidos no Brasil.

Projetos completamente desenvolvidos, e vendidos com sucesso

Portfólio Pirapora
400 MWp



80% vendido para EDF
(Outubro 2016)

20% vendido para Omega
(Agosto 2018)

Projeto Guimaranã
81 MWp



100% vendido para
GPG
(Março 2018)

Portfólio Brasileiro
483 MWp



80% vendido para
Nebras
(Abril 2019)

Projeto Aguascalientes
68 MWp



100% para BlackRock
(Abril 2019)

Portfólio México
370 MWp



49% vendido para
Kepco e Sprott
(Setembro 2019)

Projeto Jaíba V
626 MWp



100% vendido para Auren
(Dezembro 2021)

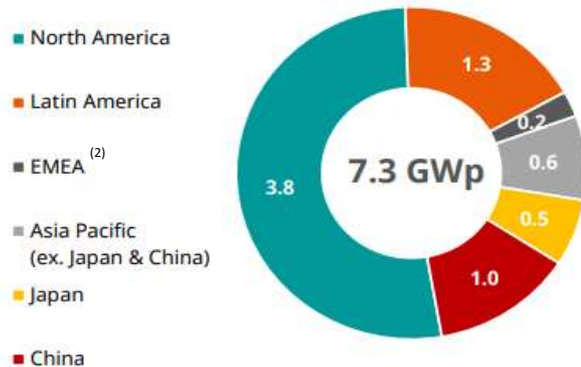
Portfólio Brasileiro
738 MWp



70% vendido para SPIC
(Julho 2022)

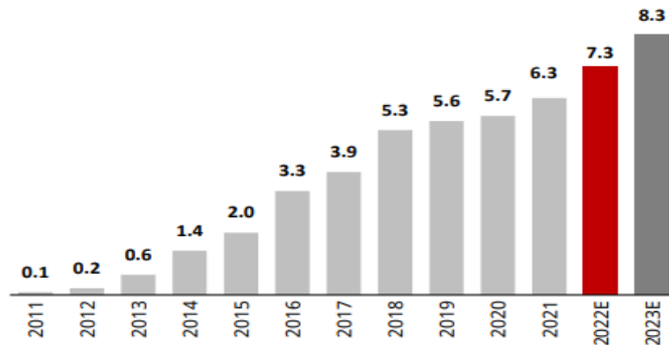
Desenvolvedor de nível mundial com histórico comprovado em desenvolvimento de negócios, financiamento e construção

Projetos desenvolvidos e conectados em mais de 20 países



Ativos construídos e conectados por MWp

(Cumulativo, GWp)



Ativos recentemente desenvolvidos e vendidos com sucesso, no Brasil

Venda de Jaiba V (626 MWp)



- Em dezembro de 2021, a Canadian Solar vendeu para Auren 100% de participação no projeto de 626MWp localizado no estado de Minas Gerais
- Jaiba V estava em um estágio avançado de desenvolvimento de terra e licença ambiental, IPHAN, Outorga (DRO – ONS Access Info⁽³⁾) e Conexão assegurada pela ONS. NTP e COD esperados para Fevereiro-23 e Janeiro-24

2021



Venda de um portfólio de 483 MWp⁽¹⁾



- Em Abril de 2019, a Canadian Solar vendeu 80% de participação de um portfólio de 483 MWp de projetos contratados para a Nebras Power
- O portfólio era composto por ativos em estágio avançado de desenvolvimento. Módulos fotovoltaicos foram fornecidos pela Canadian Solar, incluindo módulos bifaciais de alta eficiência com unidade fabril no Brasil. Todos os projetos estão completamente operacionais.

2019



Fonte: Dados da Companhia.

Notas: (1) Ativos dos complexos Salgueiro, Francisco Sá, Jaiba e Lavras (2) Europa, Oriente Médio e África (3) “Despacho de Requerimento de Outorga” (DRO)

Comprovado track-record e profundo conhecimento do setor de energia renovável no Brasil

Canadian Solar's Brazilian portfolio evolution

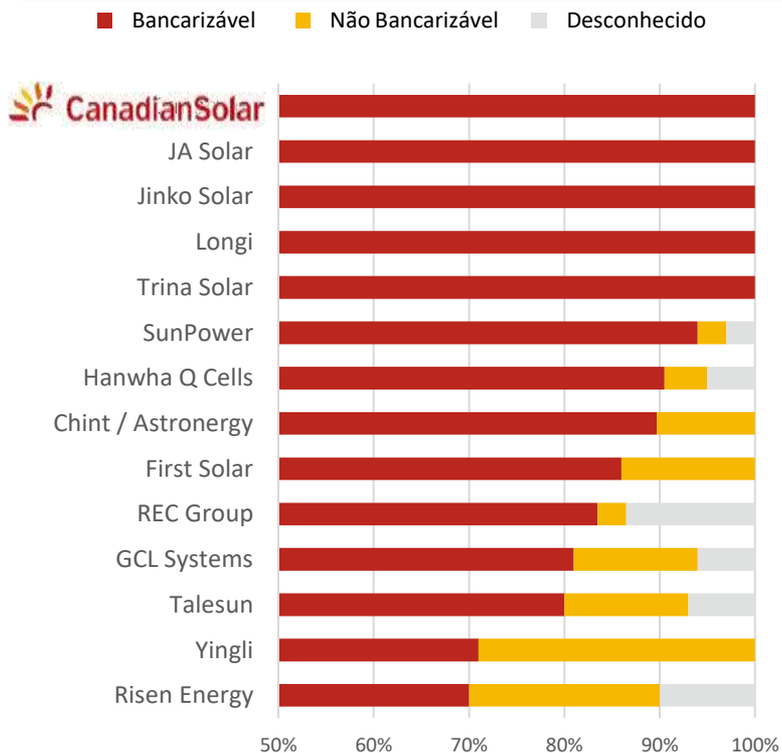
(Acumulado, GWp)

- O Brasil é o principal mercado de atuação da Canadian Solar na América Latina – são aproximadamente 4,2 GWp de projetos solares desenvolvidos no Brasil
- O comprovado track-record do grupo tem resultado em atrativos retornos para os acionistas
- O crescimento acelerado de seu portfólio nos últimos anos demonstra o conhecimento da Canadian acerca do setor de energia renovável no Brasil

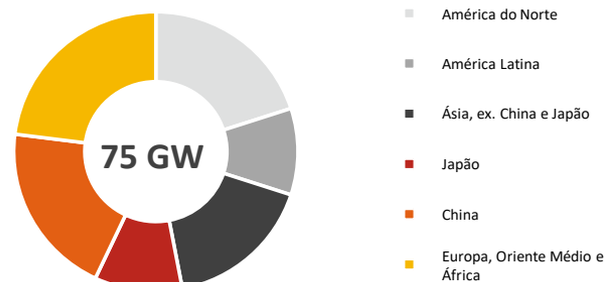


Fornecedora de módulos com alto nível de qualidade, acesso a capital e diversificação geográfica

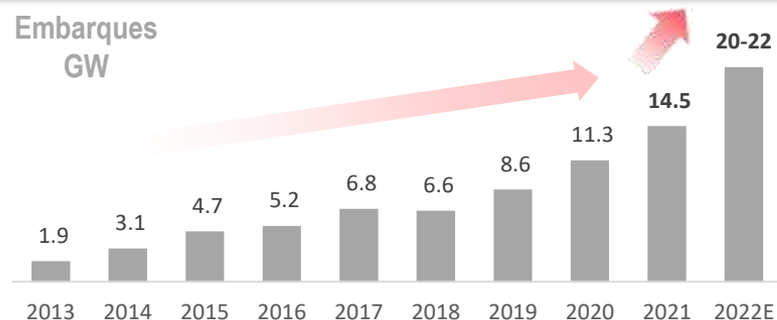
Fornecedora de módulos com melhor bancabilidade, sendo classificado como “bancarizável” por 100% das IFs¹



A Canadian Solar já desenvolveu mais de 75 GW ao redor do mundo



O crescimento dos embarques projetado é de ~45% em 2022 versus crescimento histórico de ~30%



Fonte: “Bloomberg New Energy Finance Module Bankability Survey, 2020. Os ratings de bancabilidade de fornecedores de equipamentos solares são usados por instituições financeiras ao redor do mundo para análise de crédito, influenciando na probabilidade de que os bancos ofereçam financiamento sem coobrigação para a aquisição dos produtos vendidos pelos mesmos. Dentre outros fatores, os bancos analisam a qualidade, confiabilidade dos produtos e serviços, Garantias, solidez financeira e track record.