

PRISMA PROTON ENERGIA FIP-IE



APRESENTAÇÃO
INSTITUCIONAL

PRISMA
CAPITAL

protonenergy.com.br/ri

SUMÁRIO



- 03 **SETOR ELÉTRICO NO BRASIL**
- 07 A PROTON ENERGY
- 14 A PRISMA CAPITAL
- 17 PRISMA PROTON ENERGIA FIP-IE
- 21 DISCLAIMER

VISÃO GERAL DO SETOR ELÉTRICO NO BRASIL

Aumento da Relevância de Fontes Renováveis na Matriz Energética Brasileira

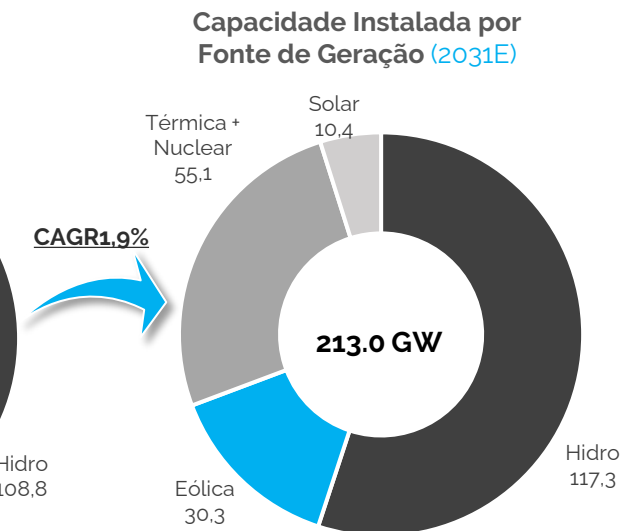
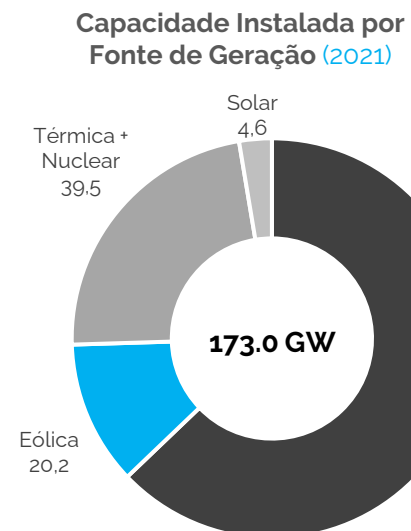
Aumento na demanda de energia e maiores investimentos esperados para os próximos anos em geração, associado à diminuição da dependência de grandes hidrelétricas deve conduzir à expansão da matriz energética de fonte renovável, em especial, solar e eólica

Investimentos Significativos Devem Aumentar a Relevância de Fontes Renováveis na Matriz Energética do Brasil

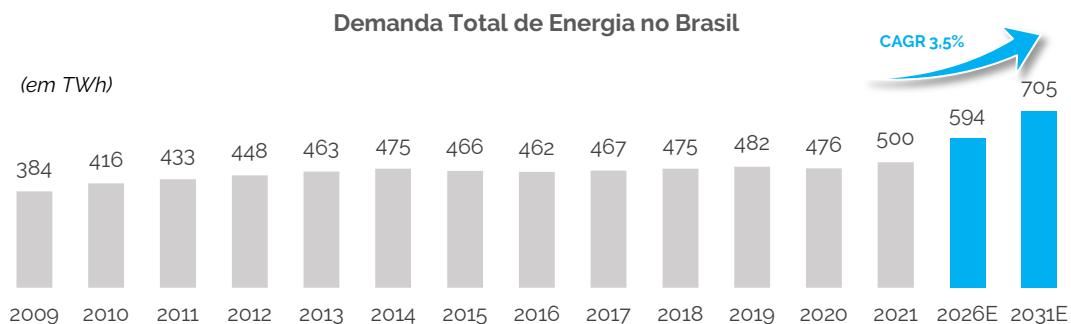
Investimento Esperado por Fonte (2023-2031)

Fonte	R\$ bi	%
Hidro	28.8	16.6%
Eólica	44.3	25.5%
Solar	27.3	15.7%
Biomassa	0.8	0.5%
Outros	72.4	41.7%
Total	173,6	100.0%

Fontes renováveis representam 57,8% dos investimentos projetados



CONSUMO DE ENERGIA PODE ALCANÇAR 802 TWH NA PRÓXIMA DÉCADA



VISÃO GERAL DO SETOR ELÉTRICO NO BRASIL

Agentes do setor elétrico brasileiro

Os agentes do setor elétrico brasileiro são coordenados pelo ONS (Operador Nacional do Sistema) e regulados pela ANEEL.

FLUXO DE ENERGIA



FLUXO DE PAGAMENTO



Fonte: ANEEL, SIN e ONS

FUNDAMENTOS PARA O SEGMENTO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS

Fundamentos para a expansão do segmento no Brasil

O setor de geração de energia renovável apresenta sólidos fundamentos para expansão no Brasil.



1 CRESCIMENTO ESTRUTURAL

- Brasil tem passado por mudanças relevantes em sua matriz energética e espera-se que fontes renováveis ganhem participação neste mercado devido: (i) alta competitividade de preços; e (ii) importância em reduzir a dependência de grandes hidrelétricas (maior diversificação).
- Em 2019, energia solar foi responsável por 1.6% do parque gerador no Brasil, projetado para crescer para 5.9% até 2029, representando CAGR de 17.1%.

2

ESTRUTURA REGULATÓRIA SÓLIDA

- Setor energético no Brasil é regido por instituições reguladoras estruturadas, independentes e com objetivos e regras claras, buscando ativamente o equilíbrio operacional e financeiro do setor.

3

SEGURANÇA DE LONGO PRAZO DE CONTRATOS LER

- Mercado regulado: esquema de remuneração de PPAs⁽¹⁾ de Leilões de Energia de Reserva ("LER") com energia 100% vendida, que mitigam efeitos de sazonalidade e aumentam a previsibilidade de geração de caixa.

4

INDEPENDÊNCIA DE SUBSÍDIOS GOVERNAMENTAIS E ESTÍMULOS VIA LEILÕES

- Crescimento não é dependente de subsídios do Governo; os subsídios já existentes não são específicos do setor (regime de imposto) e não impactam o orçamento do Governo (desconto de transmissão).
- Energias renováveis como protagonistas em leilões.

5

POTENCIAL PARA EXPANSÃO

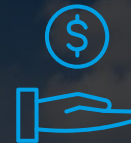
- Apesar de ter elevados níveis de irradiação solar em face da média global, o segmento no Brasil ainda é sub-explorado, representando menos de 2% de sua matriz energética, o que resulta em capacidade instalada solar bem abaixo de outros países com níveis mais baixos de irradiação solar.

- 03 SETOR ELÉTRICO NO BRASIL
- 07 **A PROTON ENERGY**
- 13 A PRISMA CAPITAL
- 16 PRISMA PROTON ENERGIA FIP-IE
- 20 DISCLAIMER

A PROTON ENERGY



Geração solar, com elevada disponibilidade de combustível e previsibilidade na geração de caixa.



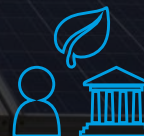
Sociedades 100% operacionais, com receita recorrente, altas margens e baixo risco operacional associado.



Contratos de energia de longo prazo (20 anos), com autorização de 35 anos e estrutura de capital equacionada.



Equipe experiente, com *track-record* de sucesso no setor elétrico.



Projetos ESG Friendly: Geração de energia limpa e promoção do desenvolvimento nacional



Expansão: O setor de geração de energia renovável apresenta sólidos fundamentos para expansão no Brasil.

A PROTON ENERGY

Visão geral da companhia

Divisão da gestora Prisma Capital focada na gestão de ativos de energia renovável. A Proton Energy possui 113,4 MW de Capacidade Instalada e 133,3 MWp de potência de pico nos 4 ativos de seu portfólio.



VISÃO GERAL DA COMPANHIA

- Fundada em maio de 2017, a Proton Energy foi concebida para desenvolver os ativos de energia solar detidos pela gestora Prisma Capital.
- A companhia conta com uma equipe multidisciplinar, com ampla experiência em questões regulatórias e ambientais, além de profundo conhecimento técnico e capacidade de gestão de projetos de energias renováveis no Brasil.
- Formada para gerir ativos de investidores institucionais, a Proton Energy conta com elevado padrão de governança, com rigorosas políticas e controles de *compliance* e órgãos de gestão com forte interação entre controladores e companhia.
- A Proton Energy tem alta capacidade de execução em todas as etapas da execução de projetos de energia renovável, atuando em parceria com os melhores fornecedores de equipamentos e serviços do mercado, assegurando a entrega e operação de ativos com padrão de excelência.

LINHA DO TEMPO DOS ATIVOS SOLARES

2017: Início da Proton Energy

- Aquisição dos projetos Angico e Malta, localizados em Condado (PB) e Malta (PB).

2018: Expansão

- **Março:** aquisição do Projeto Fazenda Esmeralda, localizado em Agrestina (PE).
- **Maio:** aquisição do Projeto Sobrado, localizado em Casa Nova (BA).
- **Setembro:** COD⁽¹⁾ Angico
- **Dezembro:** COD Malta

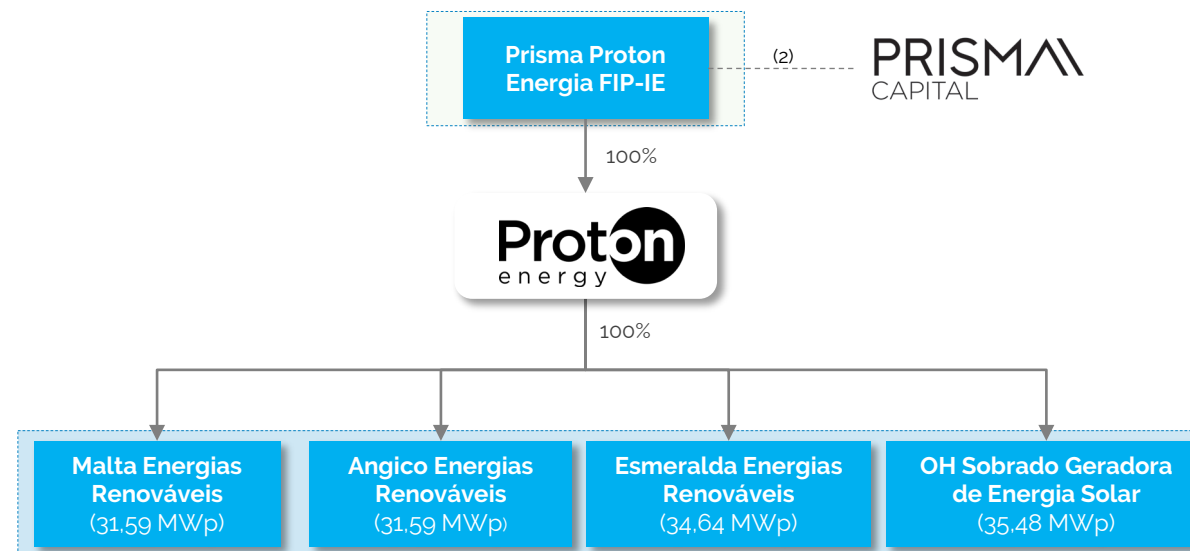
2019: Completion

- **Julho:** COD Esmeralda
- **Dezembro:** COD Sobrado
- **4Q:** 113,4 MW de capacidade instalada e 133,3 MWp de potência de pico.

2020: IPO

- **Outubro:** aquisição da Proton Energy pelo Prisma Proton FIP IE

ESTRUTURA SOCIETÁRIA DA PROTON ENERGY



A PROTON ENERGY

Visão geral dos ativos solares

A Proton Energy possui 4 ativos de geração solar centralizada 100% operacionais, todos localizados no Nordeste do Brasil, região com alta incidência de irradiação solar.

Angico

- Município/UF: Malta/PB
- 27,2 MW de capacidade instalada e 31.59 MWp de potência pico.
- 1º LER-2015.
- Autorização até 2051.
- PPA até julho/2037 a R\$475/MWh⁽¹⁾

Sobrado

- Município/UF: Sobrado/BA
- 30 MW de capacidade instalada e 35,48 MWp de potência pico.
- 2º LER-2015.
- Autorização até 2051.
- PPA até outubro/2038 a R\$474/MWh⁽¹⁾

Malta

- Município/UF: Malta/PB
- 27,2 MW de capacidade instalada e 31.59 MWp de potência pico.
- 1º LER-2015.
- Autorização até 2051.

- PPA até julho/2037 a R\$475/MWh⁽¹⁾.

Agrestina

- Município/UF: Agrestina/PE
- 29 MW de capacidade instalada e 34.64 MWp de potência de pico.
- 2º LER-2015.
- Autorização até 2053.
- PPA até outubro/2038 a R\$464/MWh⁽¹⁾

A PROTON ENERGY

Ativos 100% operacionais com baixo risco de execução

Os ativos solares do portfólio estão 100% operacionais e apresentam PPA de longo prazo.

	Angico	Malta	Esmeralda	Sobrado	Total
Parques Solares					
Localização	Condado, PB	Malta, PB	Agrestina, PE	Casa Nova, BA	-
Distância da Subestação (km)	4.7	4.7	2.5	0.2	-
Distribuidora	Energisa	Energisa	CELPE	COELBA	-
Potência Instalada (MW)	27.2	27.2	29.0	30.0	113.4
Potência de Pico (MWp)	31.6	31.6	34.6	35.5	133.3
Fator de Capacidade (%)	26.9%	27.1%	23.4%	28.8%	26.6%
Irradiação Global Horizontal (média anual kWh/m ²)	2,275	2,275	1,958	2,181	-
PPA					
Energia Contratada (MWm)	6.7	6.7	6.2	7.8	27.4
Tipo de Leilão	1º LER 2015	1º LER 2015	2º LER 2015	2º LER 2015	-
Data do Leilão	Agosto 2015	Agosto 2015	Novembro 2015	Novembro 2015	-
COD	Setembro 2018	Dezembro 2018	Julho 2019	Dezembro 2019	-
Prazo do PPA (anos)	20	20	20	20	-
Prazo da Autorização (anos)	35	35	35	35	-
Preço do PPA no Leilão (R\$/MWh)	296	296	294	300	297
Preço Atual do PPA (R\$/MWh)	397	397	398	406	399

A PROTON ENERGY

Executivos com experiência no segmento de energias renováveis



RODRIGO LIMA



- Rodrigo é Conselheiro Executivo da Proton Energy.
- Rodrigo foi CEO da NC Energias Renováveis (Grupo EMS) entre 2016 e 2017, tendo sido responsável pela estruturação da área de geração de energia do Grupo, que incluiu a negociação, aquisição e implantação de projetos eólicos totalizando 108 MW. Anteriormente foi Diretor Técnico da Supernova S/A, responsável pela estruturação de um projeto solar de 38 MW no Leilão de Energia de Reserva de 2015.
- Anteriormente à Supernova, trabalhou 5 anos na Serveng-Civilsan participando da estruturação e implantação de parques eólicos totalizando 310 MW, 4 anos na Duke Energy (regulatório e comercialização de energia) e 4 anos no Grupo AES (regulatório).
- Rodrigo é Engenheiro Eletricista formado pela UNESP, com MBA em Gestão Empresarial pela FGV, MBA Finanças pela FIA/USP e certificado em Gestão Executiva pela University of La Verne/CA.



EVANDRO MIGUEL



- Executivo com mais de 20 anos de experiência no setor de energia na América Latina, responsável pela gestão e desenvolvimento de projetos na América do Sul e Central.
- Evandro trabalhou como Diretor de Desenvolvimento de negócios na América Latina para HKA e Beckly entre 2016 e 2021, sendo responsável por grandes disputas de construção e avaliação de Capex relacionados a plantas de energia hidrelétrica, linhas de transmissão de alta voltagem e usinas termoelétricas de biomassa.
- Evandro foi membro técnico para assinatura do Acordo Internacional de Interconexão de Energia entre Brasil e Peru.
- Evandro possui graduação na Escola Federal de Engenharia de Itajubá, MBA em Finanças pela USP e MBA em Marketing pela ESPM.



A PROTON ENERGY

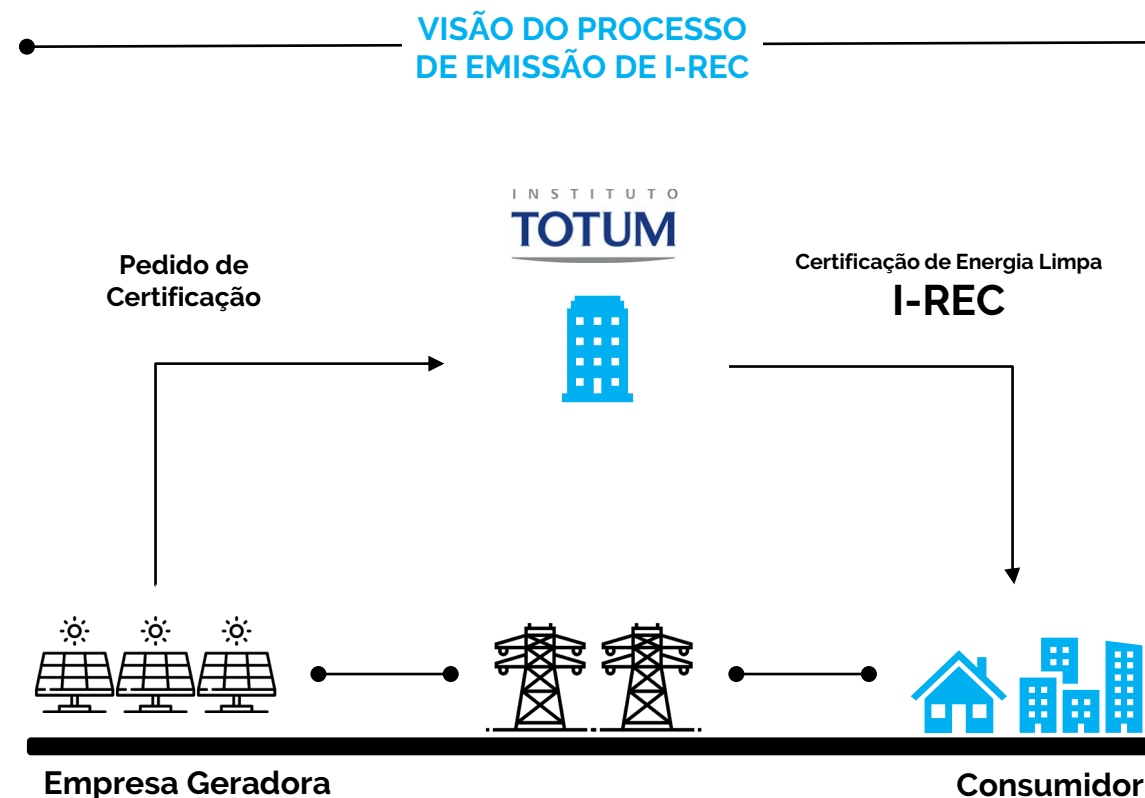
Projetos *ESG Friendly*

Ativos certificados pelo Instituto Totum, habilitados a emitir e vender I-RECs (International Renewable Energy Certificates), que comprovam que a energia consumida é limpa/renovável.



INSTITUTO TOTUM

- O Instituto Totum é a certificadora brasileira vinculada à I-REC Standard (entidade internacional que controla o Sistema I-REC no mundo), sendo responsável por auditar os empreendimentos e garantir que:
 1. A energia gerada é limpa.
 2. O empreendimento está legalmente instalado e interligado no grid do sistema nacional de energia.
 3. O mesmo certificado não foi vendido para diferentes empresas (inexistência de dupla contagem do beneficiário do I-REC).
- Por meio da plataforma da I-REC Standard, as companhias geradoras podem vender certificados para empresas que desejam comprovar a rastreabilidade da energia que consomem, ou seja, provenientes de fontes renováveis.
- Ao adquirir I-RECs, os consumidores podem afirmar que a energia utilizada veio de uma fonte renovável.
- Cada I-REC corresponde a 1 (um) MWh.



- 03 SETOR ELÉTRICO NO BRASIL
- 07 A PROTON ENERGY
- 13 **A PRISMA CAPITAL**
- 16 PRISMA PROTON ENERGIA FIP-IE
- 20 DISCLAIMER

A GESTORA PRISMA CAPITAL

A Prisma Capital é uma gestora de investimentos alternativos, com equipe multidisciplinar e *track-record* com retornos atrativos.

Fundada em 2017 em São Paulo, SP

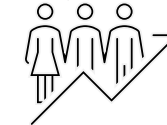


Partnership onde sócios trabalham juntos há +10 anos



46 Funcionários:

21 Time de Investimento
25 Operações, Legal & Financeiro



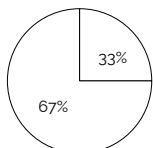
AUM:

R\$12,5 bi



Base de Investidores:

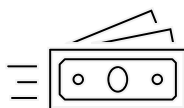
Investidores Brasileiros, R\$



Investidores Globais, US\$

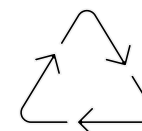
Capital Investido desde sua Fundação:

R\$6,6 bi em 73 transações



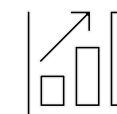
Investimentos Realizados desde sua Fundação:

R\$3,2 bi



Criação de Valor desde sua Fundação:

R\$3,6 bi



Posicionamento:

1. Contraparte confiável
2. *Problem solvers*
3. Alta capacidade de execução
4. Flexível
5. Base de capital substancial

Estratégia de Investimento:

Investimentos fundamentalistas, *opportunity-driven* e com flexibilidade para investir em diferentes setores e classes de ativos.

VISÃO GERAL DO GESTOR

Sócios da Prisma Capital



LUCAS CANHOTO



- Lucas é sócio fundador da Prisma Capital.
- Lucas foi sócio e trabalhou na mesa de *Special Situations* do BTGP entre 2010-2017.
- Lucas também trabalhou na Alvarez & Marsal como diretor da área de Turnaround e no Banco Unibanco.
- Lucas se formou em Engenharia Elétrica na UFSC e possui certificado CFA.

- Marcelo é sócio fundador da Prisma Capital.
- Marcelo foi sócio do BTGP e Head da Divisão de *Private Equity* (SP), com R\$7 bi de ativos sob gestão.
- Marcelo também trabalhou na divisão de *Private Equity* da Kohlberg Kravis Roberts (NY) e no *Investment Banking Division* do Goldman Sachs (NY).
- Marcelo estudou economia na Stanford University.

RAFAEL MARADEI



- Rafael é sócio fundador da Prisma Capital.
- Rafael foi sócio e trabalhou no BTGP entre 2008-2017, no departamento jurídico e mesa de *Special Situations*.
- Rafael também trabalhou na divisão de *Private Equity* de uma investida da Advent e na Fama Investimentos. Rafael também atuou como advogado no BMA Advogados e no Cravath Swaine & Moore (NY).
- Rafael se formou em direito na USP.

- João é sócio fundador da Prisma Capital.
- João fundou o Galdino, Coelho, Mendes Advogados (GCM) em 2013, escritório líder em *dispute resolution* e *distressed* no Brasil.
- João foi sócio do Opportunity Equity Partners, com foco em transações societárias e *Private Equity*.
- João se formou em direito na Universidade Candido Mendes, possui LLM em direito societário pelo IBMEC.

MARCELO HALLACK



JOÃO MENDES



RODRIGO PAVAN



- Recentemente, Vitor foi Presidente do Conselho Executivo da Mover S.A., antiga Camargo Correa, durante 10 anos
- Vitor também foi membro do Conselho (Presidente e Vice-Presidente) da Embraer entre 1995 e 2009
- Vitor foi Diretor Executivo da Cia. Bozano, entre 1993 e 2006
- Vitor estudou direito na UFJF e possui Executive MBA pela Pace University

- Gabriel integrou a divisão de *Private Equity* da Gávea Investimentos, gestora com R\$15 bi de ativos sob gestão.
- Gabriel trabalhou na Divisão de *Equity Research* do Goldman Sachs (SP), no *Investment Banking Division* do BTGP (SP) e na divisão de *Equity Research* do Morgan Stanley (SP) entre 2008-2011.
- Gabriel é formado em administração pela ESPM-SP.

EDGARD ERASMI



- Edgard foi sócio e trabalhou na mesa de *Special Situations* e Crédito HY do BTGP entre 2012-2019.
- Antes de ingressar no BTGP, Edgard trabalhou por 4 anos na mesa de crédito HY do Banco BOCOM BBM (Antigo Banco BBM).
- Edgard se formou em Engenharia de Produção na UFRJ.

- Thiago foi diretor e trabalhou no BTGP entre 2012-2018 onde passou pelas áreas de crédito imobiliário e *Special Situations*.
- Thiago se formou em Economia no Insper em 2013.

VITOR HALLACK



GABRIEL FERREIRA



THIAGO GUIMARÃES



- 03 SETOR ELÉTRICO NO BRASIL
- 07 A PROTON ENERGY
- 13 A PRISMA CAPITAL
- 16 **PRISMA PROTON ENERGIA FIP-IE**
- 20 DISCLAIMER

FIP-IE PRISMA PROTON ENERGIA

Estrutura de Governança

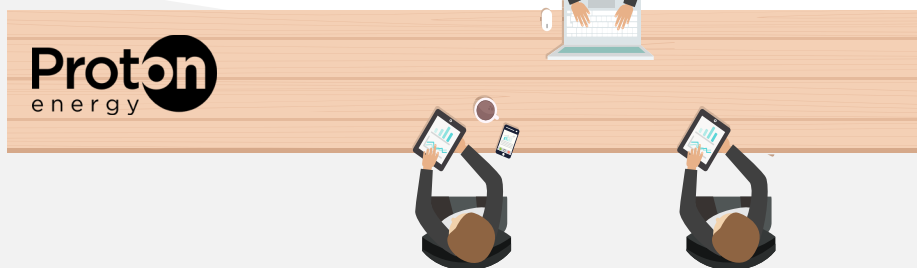
ADMINISTRAÇÃO E GESTÃO DO FUNDO

Gestor

PRISMA CAPITAL

Gestão dos ativos integrantes da carteira do FIP-IE

- | | |
|---|--|
| i. Gerir e monitorar os ativos em carteira. | iv. Firmar acordos de acionistas, de compra e venda, registros de oferta e etc. |
| ii. Negociar contratos de serviços. | v. Diligenciar sobre atividades administrativas e de governança (votos e vetos). |
| iii. Elaborar relatórios operacionais, de resultados, e de investimentos. | |



Administrador

BTGPactual

Funcionamento e manutenção do FIP-IE, além da prestação de informações à CVM

- | | |
|--|---|
| i. Registro e transferência de cotas | iv. Relatórios de demonstrações contábeis |
| ii. Divulgação de atas e relatórios aos cotistas | v. Controle de recebimento de dividendos e amortizações |
| iii. Relatórios e pagamentos à CVM | |

VISÃO GERAL

- O fundo deverá manter 90% do Patrimônio Líquido investido em ativos de infraestrutura em energia elétrica – o fundo investirá presencialmente em geração solar, eólica ou hídrica ou ativos de transmissão
- Restrição de SG&A na *Holding*
- Restrições para endividamento na *Holding* e Ativos
 - ICSD consolidado deverá ser maior ou igual a 1.25x
- Participação da Prisma no FIP-IE
 - Inicialmente 2%, podendo reduzir para 1% mediante a liberação das fianças bancárias que garantem o financiamento BNB
- Limite de Participação
 - Qualquer cotista que atingir (direta ou indiretamente) 25% de participação, terá conversão de cotas e amortização compulsória do excedente aos 25%
- Aquisição de novos ativos
 - Somente ativos performados de energia
 - Holding não pode reinvestir fluxo de caixa na aquisição de novos ativos. Eventual aquisição deve ocorrer por meio de *follow-ons*

VISÃO GERAL DO MERCADO DE FIP-IE

Benefícios da Estrutura do FIP-IE

O Prisma Proton Energia FIP IE foi estruturado para deter ativos operacionais e com alta previsibilidade de geração de caixa. Por se tratar de energia renovável, o fundo oferece também benefício fiscal para investidores pessoa física.

01 ATIVOS DE GERAÇÃO RENOVÁVEL SOLAR

Elevada previsibilidade de Receita, perfil de longo prazo e pagamentos de Dividendos.



- **Previsibilidade de Receita**
 - Contratos de venda de energia (Power Purchase Agreements) de longo prazo e ajustados por inflação.
- **Sólida geração de caixa para ativos solares**
 - Altas margens.
 - Baixo CapEx de manutenção.
- Períodos de **autorização de longo-prazo**
 - Vida média remanescente de aproximadamente 31 anos.
- **100% dos ativos já operacionais**
 - Sem risco de construção
 - Baixo risco operacional
 - Contratos de operação e manutenção com contrapartes reconhecidas de mercado

02 BENEFÍCIO FISCAL

Isonção de imposto de renda para investidor Pessoa Física.

- **Isonção de cobrança de IR para investidor pessoa física do FIP-IE em:**
 - Distribuição de rendimentos pelo fundo.
 - Alienação de cotas.
- **Condições necessárias para isonção:**
 - Fundo deve possuir ao menos 5 cotistas.
 - Nenhum cotista pode deter mais de 40% das cotas.
 - Fundo deve investir pelo menos 90% do Patrimônio em ativos de Infraestrutura, conforme Lei 11.478/2007.



03 EXCELÊNCIA DE GESTÃO E OPERAÇÃO

Ativos com gestão ativa da Prisma



- **Prisma: governança e alinhamento com os investidores**
 - Alinhamento de interesses entre gestor e investidores através de investimento proprietário do gestor nas cotas do fundo
 - Atuação do gestor nas tomadas de decisões estratégicas dos ativos do FIP-IE
 - Participação do gestor em comitês de gestão

VISÃO GERAL DO MERCADO DE FIP-IE

Comparativo entre instrumentos de investimentos em renda fixa e variável

O instrumento FIP-IE apresenta perfil de investimento defensivo, de longo-prazo e com isenção de cobrança de IR para o investidor pessoa física.

PRODUTOS	FIP-IE	DEBÊNTURE DE INFRAESTRUTURA	FII	AÇÕES
Perfil de Remuneração	Variável	Fixa	Variável	Variável
Tipo de Ganho	Renda	Renda	Renda	Ganho de Capital e Renda
Fiscal	Isenção de IR ⁽¹⁾ sobre qualquer tipo de provento e ganho de capital	Isenção de IR ⁽¹⁾ sobre qualquer tipo de provento e ganho de capital	Isenção de IR apenas sobre rendimento	Isenção de IR apenas sobre dividendo
Avaliação de Riscos	Ativos de Infraestrutura: fluxo de receita estável e previsível no longo prazo Risco de geração de energia	Ativos de Infraestrutura: fluxo de receita estável e previsível no longo prazo Risco de crédito	Contratos de locações proporcionam previsibilidade de receita durante período de vigência Riscos de vacância e inadimplência	Maior volatilidade e alta exposição a oscilações macroeconômicas Oportunidades de ganhos a curto, médio e longo prazo

- 03 SETOR ELÉTRICO NO BRASIL
- 07 A PROTON ENERGY
- 13 A PRISMA CAPITAL
- 16 PRISMA PROTON ENERGIA FIP-IE
- 20 **DISCLAIMER**

DISCLAIMER



Este material foi elaborado pela Prisma Capital Ltda. ("Prisma"), na qualidade de gestora do Prisma Proton Energia FIP-IE ("Fundo") e é de caráter exclusivamente informativo e não deve ser considerado como recomendação de investimento, oferta de compra ou venda de cotas do Fundo ou sugestão ou adoção de estratégias por parte dos recipientes. O Fundo, os ativos e os instrumentos financeiros discutidos neste material podem não ser adequados para todos os investidores, devendo cada um considerar suas características específicas e situação pessoal antes da tomada de decisão pelo investimento. O presente material foi preparado de acordo com informações necessárias ao atendimento das normas e melhores práticas editadas pela CVM e pela ANBIMA. As informações contidas nesse material estão em consonância com o regulamento do Fundo ("Regulamento"), porém não o substituem. É recomendada a leitura cuidadosa do Regulamento, com especial atenção para as cláusulas relativas ao objetivo e à política de investimento do Fundo, bem como para as disposições acerca dos fatores de risco a que o Fundo e, conseqüentemente, seus cotistas estão expostos, antes da tomada de qualquer decisão de investimento. As informações contidas neste material são de uso exclusivo de seu destinatário, e não devem ser copiadas, reproduzidas, encaminhadas, disponibilizadas ou divulgadas a quaisquer terceiros, no todo ou em parte. O destinatário deverá usar este material com o único objetivo de acompanhar o desempenho e as perspectivas do Fundo. O mercado secundário existente no Brasil para negociação de cotas de fundos de investimento em participações apresenta baixa liquidez e não há garantia de que os cotistas conseguirão alienar suas cotas pelo preço e no momento desejado. O Fundo foi constituído há menos de 12 (doze) meses. Para avaliação da performance do Fundo é recomendável uma análise de, no mínimo, 12 (doze) meses. Adicionalmente, os Fundos de Investimento em Participações em Infraestrutura são constituídos sob a forma de condomínio fechado e, portanto, só admitem o resgate de suas cotas na hipótese de liquidação. As aplicações do Fundo apresentam peculiaridades em relação às aplicações usuais da maioria dos fundos de investimento brasileiros, já que não existe, no Brasil, mercado secundário com liquidez garantida. Caso o Fundo precise se desfazer dos ativos que compõem, e/ou que venham a compor, a sua carteira, poderá não haver comprador ou o preço de negociação obtido poderá ser bastante reduzido, causando perda de patrimônio do Fundo e, conseqüentemente, do capital, parcial ou total, investido pelos cotistas. Ainda que o administrador do Fundo mantenha sistema de gerenciamento de riscos, não há garantia de completa eliminação da possibilidade de perdas para o Fundo e para o investidor. As aplicações realizadas no Fundo e pelo Fundo não contam com garantia do administrador, do gestor, do consultor técnico, de qualquer mecanismo de seguro ou do Fundo Garantidor de Créditos - FGC, podendo ocorrer, inclusive, perda total do patrimônio do Fundo e, conseqüentemente, do capital investido pelos cotistas. A rentabilidade prevista ou passada não representa garantia de rentabilidade futura. Os números mencionados neste material não são auditados e podem sofrer alterações. O material contém opiniões subjetivas e premissas assumidas pela Prisma que podem ser diferentes de visões de outros investidores. A rentabilidade divulgada não é líquida de impostos. A rentabilidade de produtos financeiros pode apresentar variações e seu preço ou valor pode aumentar ou diminuir num curto espaço de tempo. Os desempenhos anteriores não são indicativos de resultados futuros. As informações presentes neste material são baseadas em simulações e os resultados reais poderão ser significativamente diferentes. O Fundo possui riscos inerentes à concentração e possível iliquidez dos ativos que integram a carteira resultante de suas aplicações. A Prisma e quaisquer outras pessoas e entidades de seu grupo econômico se eximem de quaisquer responsabilidades por quaisquer prejuízos, diretos ou indiretos, que possam ser decorrentes do uso deste material. Maiores informações, relatórios e comunicados podem ser encontrados em ri.protonenergy.com.br e www.cvm.gov.br. O time de gestão encontra-se também à disposição para sanar quaisquer dúvidas e prover esclarecimentos via o e-mail ri@protonenergy.com.br e/ou por call e reuniões presenciais. Além disso, o contato com o administrador pode ser feito via o e-mail ri.fundolistados@btgpactual.com