

AVISO AO MERCADO

DA OFERTA PÚBLICA DE DISTRIBUIÇÃO, SOB O RITO DE REGISTRO AUTOMÁTICO DE DISTRIBUIÇÃO, DE DEBÊNTURES SIMPLES, NÃO CONVERSÍVEIS EM AÇÕES, DA ESPÉCIE DA ESPÉCIE COM GARANTIA REAL, COM GARANTIA ADICIONAL FIDEJUSSÓRIA, EM SÉRIE ÚNICA, DA 1ª (PRIMEIRA) EMISSÃO DA



APIÚNA PARTICIPAÇÕES S.A

CNPJ nº 49.272.860/0001-73

no valor de

R\$ 370.000.000,00

(trezentos e setenta milhões de reais)

1. VALOR MOBILIÁRIO OFERTADO E IDENTIFICAÇÃO DO OFERTANTE

A **APIÚNA PARTICIPAÇÕES S.A.**, sociedade por ações, sem registro de companhia aberta perante a Comissão de Valores Mobiliários (“CVM”), com sede na Cidade de Campinas, Estado de São Paulo, na Avenida Coronel Silva Teles, n.º 977, conjunto comercial 61, 6º pavimento, Edifício Dahruj Tower, Cambuí, CEP 13024-001, inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda (“CNPJ/MF”) sob o n.º 49.272.860/0001-73, com seus atos constitutivos devidamente arquivados perante a Junta Comercial do Estado de São Paulo sob o Número de Identificação do Registro de Empresas (“NIRE”) 35300640853 (“Emissora”), em conjunto com o **ITAÚ BBA ASSESSORIA FINANCEIRA S.A.**, sociedade anônima integrante do sistema de distribuição de valores mobiliários, com sede na Cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, na Avenida Brigadeiro Faria Lima, n.º 3.500, 1º, 2º, 3º (Parte), 4º e 5º Andares, CEP 04.538-132, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 04.845.753/0001-59 (“Coordenador Líder”), comunicam, nos termos do artigo 57 caput e parágrafo 1º da Resolução da CVM nº 160, de 13 de julho de 2022, conforme em vigor (“Resolução CVM 160”), que, a partir da presente data, encontra-se a mercado a oferta pública de distribuição de 370.000 (trezentos e setenta mil) debêntures simples, não conversíveis em ações, da espécie com garantia real, com garantia adicional fidejussória, em série única, da 1ª (primeira) emissão da Emissora (“Emissão” e “Debêntures”, respectivamente), todas com valor nominal unitário de R\$ 1.000,00 (mil reais), na data de emissão, qual seja, 15 de dezembro de 2025 (“Valor Nominal Unitário” e “Data de Emissão”, respectivamente), perfazendo, na Data de Emissão, o montante de R\$370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais), conforme previsto no “*Instrumento Particular de Escritura da 1ª (Primeira) Emissão de Debêntures Simples, Não Conversíveis em Ações, da Espécie com Garantia Real, com Garantia Adicional Fidejussória, em Série Única, para Distribuição Pública, sob Rito de Registro Automático de Distribuição, da Apiúna Participações S.A*” (“Escritura de Emissão”), celebrado, em 21 de novembro de 2025, entre a Emissora, as SPEs Fiadoras (conforme definido na Escritura de Emissão), o sr. **JOSÉ EDUARDO MUFFATO**, brasileiro, casado sob o regime de separação de bens, empresário, residente e domiciliado no município de

Campinas, estado de São Paulo, na Rua Professora Dea Ehrardt de Carvalho, 200, CEP 13101-664, portador da Cédula de Identidade RG nº 47202043 SESP/PR, e inscrito no Cadastro Nacional de Pessoas Físicas do Ministério da Fazenda sob o nº 006.546.339-08 (“Fiador Pessoa Física” e, em conjunto com as SPEs Fiadoras, “Fiadores”) e a **VÓRTX DISTRIBUIDORA DE TÍTULOS E VALORES MOBILIÁRIOS LTDA.** instituição financeira com sede na Cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, na Rua Gilberto Sabino, n.º 215, conjunto 41, sala 2, Pinheiros, CEP 05425-020, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 22.610.500/0001-88, na qualidade de agente fiduciário, representando a comunhão dos titulares das Debêntures (“Agente Fiduciário”), destinada exclusivamente a investidores profissionais, assim definidos nos termos dos artigos 11 e 13 da Resolução da CVM nº 30, de 11 de maio de 2021, conforme alterada (“Investidores Profissionais”), estando a Emissão, portanto, sujeita ao rito automático de registro de oferta pública de distribuição de valores mobiliários, nos termos do artigo 25, parágrafo 2º, do artigo 26, inciso X, e do artigo 27, inciso I, da Resolução CVM 160, do artigo 19 da Lei nº 6.385, de 7 de dezembro de 1976, conforme alterada (“Oferta”).

As Debêntures serão emitidas na forma prevista do artigo 2º da Lei nº 12.431, de 24 de junho de 2011, conforme alterada (“Lei 12.431”), no Decreto nº 11.964, de 26 de março de 2024, conforme alterado (“Decreto 11.964”) e da Resolução do Conselho Monetário Nacional (“CMN”) nº 5.034, de 21 de julho de 2022, conforme alterada (“Resolução CMN 5.034”), tendo em vista o enquadramento do Projeto (conforme definido abaixo) como prioritário pelo Ministério de Minas e Energia (“MME”).

Adicionalmente, será adotado o procedimento de coleta de intenções de investimento, organizado pelo Coordenador Líder, com ou sem recebimento de reservas, sem lotes mínimos ou máximos, para a verificação da demanda pelas Debêntures, de modo a definir a taxa final da Remuneração das Debêntures (“Procedimento de Bookbuilding”).

2. RITO DE REGISTRO AUTOMÁTICO DE DISTRIBUIÇÃO

A Oferta não está sujeita à análise prévia da CVM e seu registro será obtido de forma automática por se tratar de oferta pública de valores mobiliários representativos de dívida de emissor não registrado na CVM, destinada exclusivamente a Investidores Profissionais, nos termos do artigo 26, inciso X, da Resolução CVM 160, observado os requisitos elencados no artigo 27 da Resolução CVM 160, que dispensam a elaboração e apresentação de prospecto e de lâmina da Oferta.

A Oferta será objeto de registro na ANBIMA, nos termos do artigo 19 do “*Código ANBIMA de Autorregulação para Estruturação, Coordenação e Distribuição de Ofertas Públicas de Valores Mobiliários e Ofertas Públicas de Aquisição de Valores Mobiliários*”, conforme em vigor e conforme disposto no artigo 15 do Capítulo VII, das “*Regras e Procedimentos de Ofertas Públicas*”, conforme em vigor, em até 7 (sete) dias contados da data da divulgação do anúncio de encerramento da Oferta.

Foi requerido o registro automático da Oferta em 21 de novembro de 2025.

3. DISPENSA DE PROSPECTO E LÂMINA DA OFERTA

As Debêntures serão ofertadas exclusivamente para Investidores Profissionais, sendo, portanto, dispensada a divulgação de prospecto e lâmina e a utilização de documento de aceitação da Oferta, nos termos do artigo 9º, inciso I e §3º, e do artigo 23, §1º, ambos da Resolução CVM 160.

4. CRONOGRAMA ESTIMADO DAS ETAPAS DA OFERTA

Encontra-se abaixo um cronograma estimado das principais etapas da Oferta:

	Evento ⁽²⁾	Data ⁽¹⁾
1	Apresentação de formulário eletrônico de requerimento da Oferta à CVM	21/11/2025
2	Divulgação deste Aviso ao Mercado	21/11/2025
3	Início das apresentações aos investidores (<i>roadshow</i>)	24/11/2025
4	Procedimento de <i>Bookbuilding</i>	19/12/2025
5	Comunicado ao Mercado com o resultado do Procedimento de <i>Bookbuilding</i> .	19/12/2025
6	Registro da Oferta na CVM	22/12/2025
7	Divulgação do Anúncio de Início	22/12/2025
8	Data da Liquidação Financeira das Debêntures	23/12/2025
9	Data máxima para divulgação do Anúncio de Encerramento	Até 180 (cento e oitenta) dias do Anúncio de Início

(1) As datas previstas para os eventos futuros são meramente indicativas e estão sujeitas a alterações, atrasos e antecipações sem aviso prévio, a critério da Emissora e do Coordenador Líder. Qualquer modificação no cronograma da distribuição deverá ser comunicada à CVM e poderá ser analisada como modificação da Oferta, seguindo o disposto nos artigos 67 e 69 da Resolução CVM 160.

(2) Quaisquer comunicados ou anúncios relativos à Oferta serão disponibilizados na rede mundial de computadores da CVM, da B3, da Emissora e do Coordenador Líder, nos termos previstos no artigo 13 da Resolução CVM 160.

5. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

As Debêntures serão emitidas na forma prevista do artigo 2º da Lei 12.431 e no Decreto nº 11.964, ou de normas que as alterem, substituam ou complemente. Os Projetos (conforme definido abaixo) foram protocolados junto à Secretaria Nacional de Transição Energética e Planejamento do MME sob os números de protocolos indicados na tabela constante do Anexo I a este Aviso ao Mercado. Nos termos do artigo 2º, parágrafo 1º, da Lei 12.431, do Decreto 11.964, e da Resolução CMN 5.034, os Recursos Líquidos (conforme definido na Escritura de Emissão) captados pela Emissora por meio das Debêntures serão utilizados exclusivamente para reembolso de gastos, despesas ou dívidas relacionadas ao Projeto que tenham ocorrido em prazo igual ou inferior a 36 (trinta e seis) meses da data do encerramento da Oferta e/ou pagamento de despesas, dívidas e gastos futuros relacionados aos projetos (“Projetos”)

Informações adicionais a respeito da Emissão, da Oferta, da distribuição e das Debêntures podem ser obtidas com o Coordenador Líder ou com a CVM.

Os termos iniciados em letra maiúscula e utilizados neste “Aviso ao Mercado da Oferta Pública de Distribuição, sob o Rito de Registro Automático de Distribuição, de Debêntures Simples, Não Conversíveis em

Ações, da Espécie Com Garantia Real, com Garantia Adicional Fidejussória, em Série Única, da 1ª (Primeira) Emissão da Apiúna Participações S.A.” (“Aviso ao Mercado”), que não estejam aqui definidos, terão o significado a eles atribuído na Escritura de Emissão.

LEIA ATENTAMENTE OS TERMOS E CONDIÇÕES DA ESCRITURA DE EMISSÃO ANTES DE TOMAR SUA DECISÃO DE INVESTIMENTO.

FOI DISPENSADA DIVULGAÇÃO DE PROSPECTO E DA LÂMINA DA OFERTA PARA A REALIZAÇÃO DESTA OFERTA, NOS TERMOS DOS ARTIGOS 9º, INCISO I E 23, §1º, DA RESOLUÇÃO CVM 160.

A OFERTA É IRREVOGÁVEL, MAS PODE ESTAR SUJEITA A CONDIÇÕES PREVIAMENTE INDICADAS QUE CORRESPONDAM A UM INTERESSE LEGÍTIMO DA EMISSORA E CUJO IMPLEMENTO NÃO DEPENDA DE ATUAÇÃO DIRETA OU INDIRETA DA EMISSORA OU DE PESSOAS A ELA VINCULADAS, NOS TERMOS DO ARTIGO 58 DA RESOLUÇÃO CVM 160.

TENDO EM VISTA QUE A OFERTA É DESTINADA EXCLUSIVAMENTE A INVESTIDORES PROFISSIONAIS, NOS TERMOS DO ARTIGO 26, INCISO X, DA RESOLUÇÃO CVM 160, ESTANDO, PORTANTO, SUJEITA AO RITO DE REGISTRO AUTOMÁTICO DE DISTRIBUIÇÃO PREVISTO NA RESOLUÇÃO CVM 160, AS DEBÊNTURES ESTARÃO SUJEITAS A RESTRIÇÕES À REVENDA, CONFORME INDICADO NO ARTIGO 86, INCISO V, DA RESOLUÇÃO CVM 160.

CONSIDERANDO QUE A OFERTA ESTÁ SUJEITA AO RITO DE REGISTRO AUTOMÁTICO DE DISTRIBUIÇÃO, O REGISTRO DA OFERTA PRESCINDE DE ANÁLISE PRÉVIA DA CVM. NESSE SENTIDO, OS DOCUMENTOS RELATIVOS ÀS DEBÊNTURES E À OFERTA, NÃO FORAM OBJETO DE REVISÃO PELA CVM, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO, TODOS OS DOCUMENTOS DA OFERTA E ESTE AVISO AO MERCADO.

21 de novembro de 2025.



COORDENADOR LÍDER



Anexo I
Descrição dos Projetos

Nome empresarial	ACOPIARA I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	54.949.529/0001-85
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Obra concluída, conexão prevista para novembro de 2025.
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	1500
Data de início do Projeto	11/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	11/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 6.128.317,56
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)

Nome empresarial	ACOPIARA I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	1,66%

Nome empresarial	ANGICOS I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	52.683.821/0001-73
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	400
Data de início do Projeto	08/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	08/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a	R\$ 1.634.218,02

Nome empresarial	ANGICOS I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
realização do Projeto	
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	0,44%

Nome empresarial	ARAPOTI I, II E III GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	50.436.220/0001-30
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Obra concluída, conexão prevista para novembro de 2025.
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	2498
Data de início do Projeto	11/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	11/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 10.130.294,63
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures	2,74%

Nome empresarial	ARAPOTI I, II E III GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	

Nome empresarial	ARROIO DOS RATOS I e II GERAÇÃO DISTRIBUIDORA SPE LTDA.
CNPJ/MF	51.219.498/0001-19
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	5000
Data de início do Projeto	05/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	05/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 25.567.019,88

Nome empresarial	ARROIO DOS RATOS I e II GERAÇÃO DISTRIBUIDORA SPE LTDA.
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	6,91%

Nome empresarial	BAGÉ I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	53.728.923/0001-20
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	5
Data de início do Projeto	09/2025
Data estimada de encerramento do	09/2050

Nome empresarial	BAGÉ I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Projeto	
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 28.837.920,58
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	7,79%

Nome empresarial	BATALHA II GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA
CNPJ/MF	53.187.387/0001-01
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na

Nome empresarial	BATALHA II GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA
Projeto	emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	700
Data de início do Projeto	05/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	05/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 2.841.310,87
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	0,77%

Nome empresarial	BATURITÉ I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	54.806.399/0001-21
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e</i>

Nome empresarial	BATURITÉ I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
	<i>democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	1000
Data de início do Projeto	08/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	08/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 4.847.827,27
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	1,31%

Nome empresarial	BATURITÉ II GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	54.800.948/0001-50
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

Nome empresarial	BATURITÉ II GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	1000
Data de início do Projeto	08/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	08/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 4.847.827,27
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	1,31%

Nome empresarial	BILAC I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	53.292.776/0001-99
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	500
Data de início do Projeto	07/2024
Data estimada de encerramento do Projeto	07/2049
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 2.423.023,22
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)

Nome empresarial	BILAC I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	0,65%

Nome empresarial	CAMAQUÃ I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	53.988.343/0001-72
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Obra concluída, conexão prevista para novembro de 2025.
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	5000
Data de início do Projeto	11/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	11/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do	R\$ 28.538.400,00

Nome empresarial	CAMAQUÃ I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Projeto	
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	7,71%

Nome empresarial	CAMPO MOURÃO IV, V E VI GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	50.729.083/0001-22
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	2498
Data de início do Projeto	05/2025

Nome empresarial	CAMPO MOURÃO IV, V E VI GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Data estimada de encerramento do Projeto	05/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 10.111.723,97
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	2,73%

Nome empresarial	CAMPO MOURÃO VII, VIII E IX GERAÇÃO DISTRIBUIDORA SPE LTDA.
CNPJ/MF	50.728.761/0001-32
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua

Nome empresarial	CAMPO MOURÃO VII, VIII E IX GERAÇÃO DISTRIBUIDORA SPE LTDA.
implementação do Projeto	construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	2498
Data de início do Projeto	12/2024
Data estimada de encerramento do Projeto	12/2049
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 14.126.211,70
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	3,82%

Nome empresarial	CAPANEMA V GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	51.192.768/0001-45
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de</i>

Nome empresarial	CAPANEMA V GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
	<i>créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	2500
Data de início do Projeto	07/2024
Data estimada de encerramento do Projeto	07/2049
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 12.623.688,00
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	3,41%

Nome empresarial	CASCADELA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA. Cascavel - Cluster Apolo : (Apolo I; Apolo II I; Apolo II II; Apolo II III; Apolo II IV; e Apolo II V)
CNPJ/MF	57.678.495/0001-20
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usinas Conectadas
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	2500
Data de início do Projeto	01/07/2022
Data estimada de encerramento do Projeto	01/07/2047
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 11.891.034,33
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)

Nome empresarial	CASCADEL GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA. Cascavel - Cluster Apolo : (Apolo I; Apolo II I; Apolo II II; Apolo II III; Apolo II IV; e Apolo II V)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	3,21%

Nome empresarial	CASCADEL GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA. Cascavel - Cluster Cronos : (Cronos I I; Cronos I II; Cronos I III; Cronos I IV; Cronos I V; Cronos II II; e Cronos II III)
CNPJ/MF	57.678.495/0001-20
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usinas Conectadas
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	2800

Nome empresarial	CASCAVEL GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA. Cascavel - Cluster Cronos : (Cronos I I; Cronos I II; Cronos I III; Cronos I IV; Cronos I V; Cronos II II; e Cronos II III)
Data de início do Projeto	01/04/2022
Data estimada de encerramento do Projeto	01/04/2047
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 13.409.340,64
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	3,62%

Nome empresarial	CASCADEL GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA. Cascavel - Cluster Eco : (Eco ID 10, Eco ID 1015, Eco ID 1041, Eco ID 1043, Eco ID 1060, Eco ID 1083, Eco ID 11, Eco ID 1117, Eco ID 1125, Eco ID 1132, Eco ID 1170, Eco ID 1236, Eco ID 126, Eco ID 1279, Eco ID 1285, Eco ID 138, Eco ID 1526, Eco ID 1527, Eco ID 155, Eco ID 157, Eco ID 17, Eco ID 192, Eco ID 194, Eco ID 242, Eco ID 247, Eco ID 250, Eco ID 254, Eco ID 288, Eco ID 319, Eco ID 351, Eco ID 404, Eco ID 410, Eco ID 474, Eco ID 481, Eco ID 526, Eco ID 541, Eco ID 558, Eco ID 561, Eco ID 71, Eco ID 743, Eco ID 745, Eco ID 747, Eco ID 8, Eco ID 801, Eco ID 804, Eco ID 809, Eco ID 828, Eco ID 829, Eco ID 834, Eco ID 859, Eco ID 889, Eco ID 907, Eco ID 908, Eco ID 941, Eco ID 957 e Eco ID 960)
CNPJ/MF	57.678.495/0001-20
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Microgeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usinas Conectadas
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	4032
Data de início do Projeto	03/2023
Data estimada de encerramento do Projeto	03/2048
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do	R\$ 17.024.827,30

Nome empresarial	CASCAVEL GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA. Cascavel - Cluster Eco : (Eco ID 10, Eco ID 1015, Eco ID 1041, Eco ID 1043, Eco ID 1060, Eco ID 1083, Eco ID 11, Eco ID 1117, Eco ID 1125, Eco ID 1132, Eco ID 1170, Eco ID 1236, Eco ID 126, Eco ID 1279, Eco ID 1285, Eco ID 138, Eco ID 1526, Eco ID 1527, Eco ID 155, Eco ID 157, Eco ID 17, Eco ID 192, Eco ID 194, Eco ID 242, Eco ID 247, Eco ID 250, Eco ID 254, Eco ID 288, Eco ID 319, Eco ID 351, Eco ID 404, Eco ID 410, Eco ID 474, Eco ID 481, Eco ID 526, Eco ID 541, Eco ID 558, Eco ID 561, Eco ID 71, Eco ID 743, Eco ID 745, Eco ID 747, Eco ID 8, Eco ID 801, Eco ID 804, Eco ID 809, Eco ID 828, Eco ID 829, Eco ID 834, Eco ID 859, Eco ID 889, Eco ID 907, Eco ID 908, Eco ID 941, Eco ID 957 e Eco ID 960)
Projeto	
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	4,60%

Nome empresarial	CASCADEL GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA. Cascavel - Cluster Gaia : (Gaia II I; Gaia II II; Gaia II III; e Gaia II IV)
CNPJ/MF	57.678.495/0001-20
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usinas Conectadas
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	1200
Data de início do Projeto	08/2021
Data estimada de encerramento do Projeto	08/2046
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 5.267.955,25
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)

Nome empresarial	CASCADEL GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA. Cascavel - Cluster Gaia : (Gaia II I; Gaia II II; Gaia II III; e Gaia II IV)
Emissão	
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	1,42%

Nome empresarial	CASCADEL GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA. Cascavel - Cluster Invicta : (Invicta I I; Invicta I II; Invicta I III; Invicta I IV; Invicta II I; Invicta II II; Invicta II III; Invicta II IV; Invicta II V; e Invicta III I)
CNPJ/MF	57.678.495/0001-20
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usinas Conectadas
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	4400

Nome empresarial	CASCADEL GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA. Cascavel - Cluster Invicta : (Invicta I I; Invicta I II; Invicta I III; Invicta I IV; Invicta II I; Invicta II II; Invicta II III; Invicta II IV; Invicta II V; e Invicta III I)
Data de início do Projeto	08/2021
Data estimada de encerramento do Projeto	08/2046
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 21.242.098,31
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	5,74%

Nome empresarial	COXIM GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	51.415.894/0001-11
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de</i>

Nome empresarial	COXIM GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
	<i>créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Obra concluída, conexão prevista para novembro de 2025.
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	999
Data de início do Projeto	11/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	11/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 4.533.820,12
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	1,23%

Nome empresarial	CRIXÁS I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	54.455.995/0001-04
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

Nome empresarial	CRIXÁS I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Obra concluída, conexão prevista para dezembro de 2025.
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	5000
Data de início do Projeto	12/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	12/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 22.679.491,33
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)

Nome empresarial	CRIXÁS I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	6,13%

Nome empresarial	FRANCISCO BELTRÃO I, II E III GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	51.393.887/0001-66
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Obra concluída, conexão prevista para dezembro de 2025.
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	2498
Data de início do Projeto	12/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	12/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a	R\$ 9.991.014,69

Nome empresarial	FRANCISCO BELTRÃO I, II E III GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
realização do Projeto	
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	2,70%

Nome empresarial	GUAIMBÉ I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	53.034.143/0001-80
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	500
Data de início do Projeto	07/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	07/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 2.423.023,22
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)

Nome empresarial	GUAIMBÉ I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	0,65%

Nome empresarial	ITAPAJÉ GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	54.771.267/0001-01
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Obra concluída, conexão prevista para novembro de 2025.
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	500
Data de início do Projeto	11/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	11/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a	R\$ 2.024.201,86

Nome empresarial	ITAPAJÉ GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
realização do Projeto	
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	0,55%

Nome empresarial	LARANJEIRAS DO SUL I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	52.609.719/0001-28
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	2000
Data de início do	02/2025

Nome empresarial	LARANJEIRAS DO SUL I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Projeto	
Data estimada de encerramento do Projeto	02/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 11.351.654,19
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	3,07%

Nome empresarial	LARANJEIRAS DO SUL II GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	52.609.721/0001-05
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina conectada

Nome empresarial	LARANJEIRAS DO SUL II GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	2000
Data de início do Projeto	02/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	02/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 8.028.715,02
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	2,17%

Nome empresarial	LIMOEIRO DO NORTE I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	55.724.295/0001-30
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de</i>

Nome empresarial	LIMOEIRO DO NORTE I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
do Projeto	<i>usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Obra concluída, conexão prevista para novembro de 2025.
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	2000
Data de início do Projeto	11/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	11/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 9.213.110,40
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	2,49%

Nome empresarial	MÃE DO RIO GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	54.931.257/0001-96
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Obra concluída, conexão prevista para novembro de 2025.
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	5000
Data de início do Projeto	12/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	12/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 26.703.953,56
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)

Nome empresarial	MÃE DO RIO GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	7,22%

Nome empresarial	MARECHAL CÂNDIDO RONDON I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	50.460.170/0001-27
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	1000
Data de início do Projeto	03/2024
Data estimada de encerramento do Projeto	03/2049
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a	R\$ 4.054.593,94

Nome empresarial	MARECHAL CÂNDIDO RONDON I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
realização do Projeto	
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	1,10%

Nome empresarial	MAURITI GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	54.943.467/0001-02
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	2000
Data de início do	10/2025

Nome empresarial	MAURITI GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Projeto	
Data estimada de encerramento do Projeto	10/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 9.213.110,40
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	2,49%

Nome empresarial	MIRACEMA I A V GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	50.616.727/0001-76
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada

Nome empresarial	MIRACEMA I A V GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	5000
Data de início do Projeto	10/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	10/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 28.309.228,00
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	7,65%

Nome empresarial	MIRANDÓPOLIS GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	50.829.543/0001-94
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	2500
Data de início do Projeto	06/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	06/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 14.305.356,36
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)

Nome empresarial	MIRANDÓPOLIS GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	3,87%

Nome empresarial	MODELO I, II, III, IV E V GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	55.719.577/0001-40
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	5000
Data de início do Projeto	10/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	10/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a	R\$ 20.223.447,95

Nome empresarial	MODELO I, II, III, IV E V GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
realização do Projeto	
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	5,47%

Nome empresarial	MORADA NOVA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	54.782.290/0001-00
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	1000
Data de início do	07/2025

Nome empresarial	MORADA NOVA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Projeto	
Data estimada de encerramento do Projeto	07/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 4.045.308,61
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	1,09%

Nome empresarial	PALMITOS I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	51.252.973/0001-59
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada

Nome empresarial	PALMITOS I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	5000
Data de início do Projeto	11/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	11/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 25.512.356,12
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	6,9%

Nome empresarial	PORTO NACIONAL I, II, III, IV E V GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	50.481.543/0001-46
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de</i>

Nome empresarial	PORTO NACIONAL I, II, III, IV E V GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
do Projeto	<i>usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	4995
Data de início do Projeto	11/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	11/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 29.157.813,00
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	7,88%

Nome empresarial	REALEZA I, II E III GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	51.333.537/0001-04
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	2498
Data de início do Projeto	11/2024
Data estimada de encerramento do Projeto	11/2049
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 12.599.995,89
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)

Nome empresarial	REALEZA I, II E III GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	3,41%

Nome empresarial	SAUDADE DO IGUAÇU GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	50.543.213/0001-38
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	1500
Data de início do Projeto	10/2024
Data estimada de encerramento do Projeto	10/2049
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a	R\$ 7.398.530,24

Nome empresarial	SAUDADE DO IGUAÇU GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
realização do Projeto	
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	2,0%

Nome empresarial	SÃO FRANCISO GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	54.877.707/0001-00
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	2000
Data de início do	06/2025

Nome empresarial	SÃO FRANCISCO GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Projeto	
Data estimada de encerramento do Projeto	06/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 9.844.818,46
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	2,66%

Nome empresarial	SÃO LOURENÇO DO OESTE III GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	55.908.965/0001-79
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	1000
Data de início do Projeto	11/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	11/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 4.107.210,81
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)

Nome empresarial	SÃO LOURENÇO DO OESTE III GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	1,11%

Nome empresarial	SÃO LOURENÇO DO SUL I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	51.218.340/0001-24
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	1300
Data de início do Projeto	12/2024
Data estimada de encerramento do Projeto	12/2049
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a	R\$ 5.658.390,34

Nome empresarial	SÃO LOURENÇO DO SUL I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
realização do Projeto	
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	1,53%

Nome empresarial	SÃO ROQUE I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	52.039.973/0001-38
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	800
Data de início do	03/2025

Nome empresarial	SÃO ROQUE I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Projeto	
Data estimada de encerramento do Projeto	03/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 3.311.767,57
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	0,90%

Nome empresarial	TAIÚVA I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	52.804.288/0001-50
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada

Nome empresarial	TAIÚVA I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	3000
Data de início do Projeto	04/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	04/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 15.069.600,00
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	4,07%

Nome empresarial	TERRA DE AREIA I, II E III GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	51.181.958/0001-67
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de</i>

Nome empresarial	TERRA DE AREIA I, II E III GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
do Projeto	<i>usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	3900
Data de início do Projeto	03/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	03/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 22.505.292,00
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	6,08%

Nome empresarial	TERRA ROXA II GERAÇÃO DISTRIBUIDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	51.146.484/0001-12
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	1000
Data de início do Projeto	05/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	05/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 5.818.506,00
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)

Nome empresarial	TERRA ROXA II GERAÇÃO DISTRIBUIDA SPE LTDA.
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	1,57%

Nome empresarial	TUPIRAMA I, II, III, IV E V GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	50.465.584/0001-49
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Obra concluída, conexão prevista para dezembro de 2025.
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	4995
Data de início do Projeto	12/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	12/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a	R\$ 27.732.466,95

Nome empresarial	TUPIRAMA I, II, III, IV E V GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
realização do Projeto	
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	7,50%

Nome empresarial	UMUARAMA I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	52.610.302/0001-85
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	2500
Data de início do	03/2025

Nome empresarial	UMUARAMA I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Projeto	
Data estimada de encerramento do Projeto	03/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 14.156.776,00
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	3,83%

Nome empresarial	VILA PAVÃO I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
CNPJ/MF	52.665.208/0001-23
N.º do Protocolo MME	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
Setor prioritário em que o Projeto se enquadra	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
Objeto e Objetivo do Projeto	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia.</i> <i>Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos, através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
Fase Atual do Projeto	Usina Conectada

Nome empresarial	VILA PAVÃO I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.
Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto	O projeto pode acarretar na geração de empregos diretos e indiretos; melhoria e ampliação da infraestrutura de distribuição de energia elétrica no município; menores impactos locais por se tratarem de sistemas com menor demanda por área para a sua construção; geração de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
Potência (kW)	2400
Data de início do Projeto	02/2025
Data estimada de encerramento do Projeto	02/2050
Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto	R\$ 12.368.664,00
Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto	3,34%