

## ANÚNCIO DE INÍCIO

DA OFERTA DE DISTRIBUIÇÃO PÚBLICA, 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.**  
CNPJ/MF nº 49.272.860/0001-73

no valor de  
**R\$ 370.000.000,00**  
(trezentos e setenta milhões de reais)

**CÓDIGO ISIN DAS DEBÊNTURES: BRAPPTDBS003**

**CLASSIFICAÇÃO PRELIMINAR DE RISCO DA EMISSÃO (RATING) “AA+(EXP)(BRA)” ATRIBUÍDA PELA FITCH RATINGS BRASIL LTDA.**

\*Esta classificação foi realizada em 17 de dezembro de 2025, estando as características deste papel sujeitas a alterações.

**O REGISTRO DA OFERTA DAS DEBÊNTURES FOI CONCEDIDO AUTOMATICAMENTE PELA COMISSÃO DE VALORES MOBILIÁRIOS (“CVM”) EM 22 DE DEZEMBRO DE 2025, SOB O Nº CVM/SRE/AUT/DEB/PRI/2025/946**

### **1. VALOR MOBILIÁRIO OFERTADO E IDENTIFICAÇÃO DO OFERTANTE**

A **APIÚNA PARTICIPAÇÕES S.A.**, sociedade anônima, sem registro de companhia aberta perante a CVM, com sede na cidade de Campinas, estado de São Paulo, na Avenida Coronel Silva Teles, nº 977, conjunto comercial 61, CEP 13024- 001, inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda (“CNPJ/MF”) sob o nº 49.272.860/0001-73, com seus atos constitutivos devidamente arquivados na Junta Comercial do Estado de São Paulo sob o Número de Identificação do Registro de Empresas – NIRE (“NIRE”) 35300640853 (“Emissora”), em conjunto com o **ITAÚ BBA ASSESSORIA FINANCEIRA S.A.**, instituição financeira integrante do sistema de distribuição de valores mobiliários, com endereço na cidade de São Paulo, estado de São Paulo, na Avenida Brigadeiro Faria Lima, nº 3.500, 1º, 2º, 3º (parte), 4º e 5º andares, Itaim Bibi, CEP 04.538- 32, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 04.845.753/0001-59 (“Coordenador Líder”), comunicam, nos termos do artigo 59, inciso II, §3º, da Resolução da CVM nº 160, de 13 de julho de 2022, conforme em vigor (“Resolução CVM 160”), o início da distribuição pública 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 ("Data de Emissão"), perfazendo, na Data de Emissão, o montante de R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais ("Valor Total da Emissão"), 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, portanto, sujeita ao rito automático de registro de oferta pública de distribuição de valores mobiliários, nos termos do artigo 26, inciso X, da Resolução CVM 160, do artigo 19 da Lei nº 6.385, de 7 de dezembro de 1976, conforme alterada, e da Lei nº 12.431, de 24 de junho de 2011, conforme alterada ("Lei 12.431" e "Oferta", respectivamente), 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.*" 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 na cidade de Campinas, estado de São Paulo, na Rua Professora Dea Ehrardt de Carvalho, nº 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 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, nº 215, conjunto 41, sala 2, Pinheiros, CEP 05.425-020, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 22.610.500/0001-88, na qualidade de agente fiduciário das Debêntures ("Agente Fiduciário" e "Escritura de Emissão Original", respectivamente), conforme aditado em 22 de dezembro de 2025, por meio do qual a **APIÚNA II PARTICIPAÇÕES S.A.**, inscrita no CNPJ sob o nº 55.429.522/0001-03, passou a ser parte contratual da Escritura de Emissão, na qualidade de interveniente anuente ("Primeiro Aditamento à Escritura de Emissão" e, em conjunto com a Escritura de Emissão Original e o Primeiro Aditamento à Escritura de Emissão, "Escritura de Emissão").

As Debêntures serão emitidas na forma prevista do artigo 2º da Lei 12.431, do artigo 2º, no artigo 4º, inciso "III", alínea "a" e artigo 17 do Decreto nº 11.964, de 26 de março de 2024, conforme alterado ("Decreto 11.964"), ou de normas posteriores que as alterem, substituam ou complementem, tendo em vista o enquadramento dos Projetos (conforme definido na Escritura de Emissão) como prioritários, conforme informações apresentadas por meio dos respectivos protocolos realizados junto à Secretaria Nacional de Transição Energética e Planejamento do Ministério de Minas e Energia sob os números de protocolo indicados no Anexo I deste Anúncio de Início.

## **2. 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.

### 3. 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.

### 4. PROCEDIMENTO DE BOOKBUILDING

Foi realizado 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 (“Procedimento de Bookbuilding”).

A Escritura de Emissão Original foi aditada pelo Primeiro Aditamento à Escritura de Emissão para refletir o resultado do Procedimento de *Bookbuilding*, organizado pelo Coordenador Líder, por meio do qual foi (i) definida a quantidade de Debêntures efetivamente emitidas no âmbito da Oferta, equivalente a 370.000 (trezentas e setenta mil) Debêntures, observado que a quantidade de Debêntures não sofreu alterações em razão de não exercício da opção de Lote Adicional; (ii) definido o Valor Total da Emissão, equivalente a R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais), na Data de Emissão, observado que o valor inicialmente ofertado não sofreu alterações em razão de não exercício da opção de Lote Adicional; e (iii) a taxa final da Remuneração (conforme definido abaixo), tendo sido estabelecido que sobre o Valor Nominal Unitário Atualizado (conforme definido na Escritura de Emissão) incidirão juros remuneratórios correspondentes a 8,8958% (oito inteiros e oito mil novecentos e cinquenta e oito décimos de milésimo por cento) ao ano, base 252 (duzentos e cinquenta e dois) Dias Úteis (“Remuneração”).

### 5. CRONOGRAMA DA OFERTA

	Evento <sup>(1)</sup>	Data <sup>(2)</sup>
1	Apresentação de formulário eletrônico de requerimento da Oferta à CVM	21/11/2025
2	Divulgação do 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
	Comunicado ao Mercado com o resultado do Procedimento de <i>Bookbuilding</i>	22/12/2025
5	Registro da Oferta na CVM	22/12/2025

6	Data de divulgação deste Anúncio de Início com o resultado do Procedimento de <i>Bookbuilding</i>	22/12/2025
7	Data da Liquidação Financeira das Debêntures	23/12/2025
8	Data máxima para divulgação do Anúncio de Encerramento	Até 180 (cento e oitenta) dias do Anúncio de Início

*(1) 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.*

*(2) 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.*

As Debêntures somente poderão ser livremente negociadas no mercado secundário entre Investidores Profissionais caso a Emissora cumpra as obrigações previstas no artigo 89 da Resolução CVM 160, nos termos do artigo 86, inciso V, da Resolução CVM 160.

## 6. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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 “Anúncio de Início da Oferta de Distribuição Pública, 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.” (“Anúncio de Início”), que não estejam aqui definidos, terão o significado a eles atribuído na Escritura de Emissão.

**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, E DO ARTIGO 59, §3º, INCISO VII, 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 ESTEVE SUJEITA AO RITO DE REGISTRO AUTOMÁTICO DE DISTRIBUIÇÃO, O REGISTRO DA OFERTA PRESCINDIU DE ANÁLISE PRÉVIA E NÃO IMPLICA, POR PARTE DA CVM, GARANTIA DE VERACIDADE DAS INFORMAÇÕES PRESTADAS OU JULGAMENTO SOBRE A QUALIDADE DA EMISSORA, BEM COMO SOBRE AS DEBÊNTURES A SEREM DISTRIBUÍDAS. NESSE SENTIDO, OS DOCUMENTOS RELATIVOS ÀS DEBÊNTURES E À OFERTA, NÃO FORAM OBJETO DE REVISÃO PELA CVM OU POR QUALQUER ENTIDADE AUTORREGULADORA, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO, TODOS OS DOCUMENTOS DA OFERTA E ESTE ANÚNCIO DE INÍCIO.**

**LEIA ATENTAMENTE OS TERMOS E CONDIÇÕES DA ESCRITURA DE EMISSÃO E DO SUMÁRIO DE DÍVIDA REFERENTE À OFERTA, ANTES DE TOMAR SUA DECISÃO DE INVESTIMENTO, EM ESPECIAL, A SEÇÃO DE “FATORES DE RISCO”.**

A data deste Anúncio de Início é 22 de dezembro de 2025.



**Coordenador Líder**

**Anexo I**  
**Descrição dos Projetos**

<b>Nome empresarial</b>	<b>ACOPIARA I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	54.949.529/0001-85
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Obra concluída, conexão prevista para novembro de 2025.
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	1500
<b>Data de início do Projeto</b>	11/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	11/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 6.128.317,56
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	1,66%

<b>Nome empresarial</b>	<b>ANGICOS I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	52.683.821/0001-73
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	400
<b>Data de início do Projeto</b>	08/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	08/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 1.634.218,02
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	0,44%

<b>Nome empresarial</b>	<b>ARAPOTI I, II E III GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	50.436.220/0001-30
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>ARAPOTI I, II E III GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Obra concluída, conexão prevista para novembro de 2025.
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	2498
<b>Data de início do Projeto</b>	11/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	11/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 10.130.294,63
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	2,74%

<b>Nome empresarial</b>	<b>ARROIO DOS RATOS I e II GERAÇÃO DISTRIBUIDORA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	51.219.498/0001-19
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída

<b>Nome empresarial</b>	<b>ARROIO DOS RATOS I e II GERAÇÃO DISTRIBUIDORA SPE LTDA.</b>
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	5000
<b>Data de início do Projeto</b>	05/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	05/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 25.567.019,88
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	6,91%

<b>Nome empresarial</b>	<b>BAGÉ I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	53.728.923/0001-20
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro</i>

<b>Nome empresarial</b>	<b>BAGÉ I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
	<i>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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	5
<b>Data de início do Projeto</b>	09/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	09/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 28.837.920,58
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	7,79%

<b>Nome empresarial</b>	<b>BATALHA II GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA</b>
<b>CNPJ/MF</b>	53.187.387/0001-01
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. Desenvolvimento, construção, operação e manutenção de plantas de energia solar, dentro dos limites de geração distribuída, participando do sistema de compensação de créditos,</i>

<b>Nome empresarial</b>	<b>BATALHA II GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA</b>
	<i>através de um modelo sustentável, de forma a promover crescimento e democratização da energia solar no país</i>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	700
<b>Data de início do Projeto</b>	05/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	05/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 2.841.310,87
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	0,77%

<b>Nome empresarial</b>	<b>BATURITÉ I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	54.806.399/0001-21
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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</i>

<b>Nome empresarial</b>	<b>BATURITÉ I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
	<i>energia solar no país</i>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	1000
<b>Data de início do Projeto</b>	08/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	08/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 4.847.827,27
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	1,31%

<b>Nome empresarial</b>	<b>BATURITÉ II GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	54.800.948/0001-50
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada

<b>Nome empresarial</b>	<b>BATURITÉ II GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	1000
<b>Data de início do Projeto</b>	08/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	08/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 4.847.827,27
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	1,31%

<b>Nome empresarial</b>	<b>BILAC I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	53.292.776/0001-99
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do</b>	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

<b>Nome empresarial</b>	<b>BILAC I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Projeto</b>	de energia renovável e sustentável; e contribuição para redução na emissão de gases de efeito estufa. *Baixo potencial de impacto ambiental
<b>Potência (kW)</b>	500
<b>Data de início do Projeto</b>	07/2024
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	07/2049
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 2.423.023,22
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	0,65%

<b>Nome empresarial</b>	<b>CAMAQUÃ I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	53.988.343/0001-72
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Obra concluída, conexão prevista para novembro de 2025.
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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

<b>Nome empresarial</b>	<b>CAMAQUÃ I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Potência (kW)</b>	5000
<b>Data de início do Projeto</b>	11/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	11/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 28.538.400,00
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	7,71%

<b>Nome empresarial</b>	<b>CAMPO MOURÃO IV, V E VI GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	50.729.083/0001-22
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	2498

<b>Nome empresarial</b>	<b>CAMPO MOURÃO IV, V E VI GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Data de início do Projeto</b>	05/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	05/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 10.111.723,97
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	2,73%

<b>Nome empresarial</b>	<b>CAMPO MOURÃO VII, VIII E IX GERAÇÃO DISTRIBUIDORA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	50.728.761/0001-32
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	2498
<b>Data de início do Projeto</b>	12/2024

<b>Nome empresarial</b>	<b>CAMPO MOURÃO VII, VIII E IX GERAÇÃO DISTRIBUIDORA SPE LTDA.</b>
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	12/2049
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 14.126.211,70
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	3,82%

<b>Nome empresarial</b>	<b>CAPANEMA V GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	51.192.768/0001-45
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	2500
<b>Data de início do Projeto</b>	07/2024
<b>Data estimada de</b>	07/2049

<b>Nome empresarial</b>	<b>CAPANEMA V GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>encerramento do Projeto</b>	
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 12.623.688,00
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	3,41%

<b>Nome empresarial</b>	<b>CASCADEL GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b> Cascavel - Cluster <b>Apolo</b> : (Apolo I; Apolo II I; Apolo II II; Apolo II III; Apolo II IV; e Apolo II V)
<b>CNPJ/MF</b>	57.678.495/0001-20
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usinas Conectadas
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	2500
<b>Data de início do Projeto</b>	01/07/2022

<b>Nome empresarial</b>	<b>CASCADEL GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b> Cascavel - Cluster <b>Apolo</b> : (Apolo I; Apolo II I; Apolo II II; Apolo II III; Apolo II IV; e Apolo II V)
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	01/07/2047
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 11.891.034,33
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	3,21%

<b>Nome empresarial</b>	<b>CASCADEL GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b> Cascavel - Cluster <b>Cronos</b> : (Cronos I I; Cronos I II; Cronos I III; Cronos I IV; Cronos I V; Cronos II II; e Cronos II III)
<b>CNPJ/MF</b>	57.678.495/0001-20
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usinas Conectadas
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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

<b>Nome empresarial</b>	<b>CASCADEL GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b> Cascavel - Cluster <b>Cronos</b> : (Cronos I I; Cronos I II; Cronos I III; Cronos I IV; Cronos I V; Cronos II II; e Cronos II III)
<b>Potência (kW)</b>	2800
<b>Data de início do Projeto</b>	01/04/2022
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	01/04/2047
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 13.409.340,64
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	3,62%

<b>Nome empresarial</b>	<b>CASCADEL GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b> Cascavel - Cluster <b>Eco</b> : (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)
<b>CNPJ/MF</b>	57.678.495/0001-20
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Microgeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<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>

<b>Nome empresarial</b>	<b>CASCABEL GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b> Cascavel - Cluster <b>Eco:</b> (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)
	<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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usinas Conectadas
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	4032
<b>Data de início do Projeto</b>	03/2023
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	03/2048
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 17.024.827,30
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	4,60%

<b>Nome empresarial</b>	<b>CASCADEL GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b> Cascavel - Cluster <b>Gaia:</b> (Gaia II I; Gaia II II; Gaia II III; e Gaia II IV)
<b>CNPJ/MF</b>	57.678.495/0001-20
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usinas Conectadas
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	1200
<b>Data de início do Projeto</b>	08/2021
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	08/2046
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 5.267.955,25
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	1,42%

<b>Nome empresarial</b>	<b>CASCADEL GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b> Cascavel - Cluster <b>Invicta</b> : (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)
<b>CNPJ/MF</b>	57.678.495/0001-20
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usinas Conectadas
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	4400
<b>Data de início do Projeto</b>	08/2021
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	08/2046
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 21.242.098,31
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	5,74%

<b>Nome empresarial</b>	<b>COXIM GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	51.415.894/0001-11
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Obra concluída, conexão prevista para novembro de 2025.
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	999
<b>Data de início do Projeto</b>	11/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	11/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 4.533.820,12
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	1,23%

<b>Nome empresarial</b>	<b>CRIXÁS I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	54.455.995/0001-04
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Obra concluída, conexão prevista para dezembro de 2025.
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	5000
<b>Data de início do Projeto</b>	12/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	12/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 22.679.491,33
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	6,13%

<b>Nome empresarial</b>	<b>FRANCISCO BELTRÃO I, II E III GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	51.393.887/0001-66

<b>Nome empresarial</b>	<b>FRANCISCO BELTRÃO I, II E III GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Obra concluída, conexão prevista para dezembro de 2025.
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	2498
<b>Data de início do Projeto</b>	12/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	12/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 9.991.014,69
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	2,70%

<b>Nome empresarial</b>	<b>GUAIMBÉ I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	53.034.143/0001-80
<b>N.º do Protocolo</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>GUAIMBÉ I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>MME</b>	
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	500
<b>Data de início do Projeto</b>	07/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	07/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 2.423.023,22
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	0,65%

<b>Nome empresarial</b>	<b>ITAPAJÉ GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	54.771.267/0001-01
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>ITAPAJÉ GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Obra concluída, conexão prevista para novembro de 2025.
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	500
<b>Data de início do Projeto</b>	11/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	11/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 2.024.201,86
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	0,55%

<b>Nome empresarial</b>	<b>LARANJEIRAS DO SUL I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	52.609.719/0001-28
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>LARANJEIRAS DO SUL I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	2000
<b>Data de início do Projeto</b>	02/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	02/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 11.351.654,19
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	3,07%

<b>Nome empresarial</b>	<b>LARANJEIRAS DO SUL II GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	52.609.721/0001-05
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>LARANJEIRAS DO SUL II GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	2000
<b>Data de início do Projeto</b>	02/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	02/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 8.028.715,02
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	2,17%

<b>Nome empresarial</b>	<b>LIMOEIRO DO NORTE I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	55.724.295/0001-30
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>LIMOEIRO DO NORTE I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Obra concluída, conexão prevista para novembro de 2025.
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	2000
<b>Data de início do Projeto</b>	11/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	11/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 9.213.110,40
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	2,49%

<b>Nome empresarial</b>	<b>MÃE DO RIO GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	54.931.257/0001-96
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>MÃE DO RIO GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Obra concluída, conexão prevista para novembro de 2025.
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	5000
<b>Data de início do Projeto</b>	12/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	12/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 26.703.953,56
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	7,22%

<b>Nome empresarial</b>	<b>MARECHAL CÂNDIDO RONDON I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	50.460.170/0001-27
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>MARECHAL CÂNDIDO RONDON I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	1000
<b>Data de início do Projeto</b>	03/2024
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	03/2049
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 4.054.593,94
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	1,10%

<b>Nome empresarial</b>	<b>MAURITI GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	54.943.467/0001-02
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>MAURITI GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	2000
<b>Data de início do Projeto</b>	10/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	10/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 9.213.110,40
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	2,49%

<b>Nome empresarial</b>	<b>MIRACEMA I A V GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	50.616.727/0001-76
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>MIRACEMA I A V GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	5000
<b>Data de início do Projeto</b>	10/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	10/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 28.309.228,00
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	7,65%

<b>Nome empresarial</b>	<b>MIRANDÓPOLIS GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	50.829.543/0001-94
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>MIRANDÓPOLIS GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	2500
<b>Data de início do Projeto</b>	06/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	06/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 14.305.356,36
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	3,87%

<b>Nome empresarial</b>	<b>MODELO I, II, III, IV E V GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	55.719.577/0001-40
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>MODELO I, II, III, IV E V GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	5000
<b>Data de início do Projeto</b>	10/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	10/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 20.223.447,95
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	5,47%

<b>Nome empresarial</b>	<b>MORADA NOVA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	54.782.290/0001-00
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>MORADA NOVA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	1000
<b>Data de início do Projeto</b>	07/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	07/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 4.045.308,61
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	1,09%

<b>Nome empresarial</b>	<b>PALMITOS I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	51.252.973/0001-59
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>PALMITOS I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	5000
<b>Data de início do Projeto</b>	11/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	11/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 25.512.356,12
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	6,9%

<b>Nome empresarial</b>	<b>PORTO NACIONAL I, II, III, IV E V GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	50.481.543/0001-46
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>PORTO NACIONAL I, II, III, IV E V GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	4995
<b>Data de início do Projeto</b>	11/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	11/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 29.157.813,00
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	7,88%

<b>Nome empresarial</b>	<b>REALEZA I, II E III GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	51.333.537/0001-04
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>REALEZA I, II E III GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	2498
<b>Data de início do Projeto</b>	11/2024
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	11/2049
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 12.599.995,89
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	3,41%

<b>Nome empresarial</b>	<b>SAUDADE DO IGUAÇU GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	50.543.213/0001-38
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>SAUDADE DO IGUAÇU GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	1500
<b>Data de início do Projeto</b>	10/2024
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	10/2049
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 7.398.530,24
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	2,0%

<b>Nome empresarial</b>	<b>SÃO FRANCISO GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	54.877.707/0001-00
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>SÃO FRANCISCO GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	2000
<b>Data de início do Projeto</b>	06/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	06/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 9.844.818,46
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	2,66%

<b>Nome empresarial</b>	<b>SÃO LOURENÇO DO OESTE III GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	55.908.965/0001-79
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>SÃO LOURENÇO DO OESTE III GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	1000
<b>Data de início do Projeto</b>	11/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	11/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 4.107.210,81
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	1,11%

<b>Nome empresarial</b>	<b>SÃO LOURENÇO DO SUL I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	51.218.340/0001-24
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>SÃO LOURENÇO DO SUL I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	1300
<b>Data de início do Projeto</b>	12/2024
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	12/2049
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 5.658.390,34
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	1,53%

<b>Nome empresarial</b>	<b>SÃO ROQUE I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	52.039.973/0001-38
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>SÃO ROQUE I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	800
<b>Data de início do Projeto</b>	03/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	03/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 3.311.767,57
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	0,90%

<b>Nome empresarial</b>	<b>TAIÚVA I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	52.804.288/0001-50
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>TAIÚVA I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	3000
<b>Data de início do Projeto</b>	04/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	04/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 15.069.600,00
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	4,07%

<b>Nome empresarial</b>	<b>TERRA DE AREIA I, II E III GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	51.181.958/0001-67
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>TERRA DE AREIA I, II E III GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	3900
<b>Data de início do Projeto</b>	03/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	03/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 22.505.292,00
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	6,08%

<b>Nome empresarial</b>	<b>TERRA ROXA II GERAÇÃO DISTRIBUIDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	51.146.484/0001-12
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>TERRA ROXA II GERAÇÃO DISTRIBUIDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	1000
<b>Data de início do Projeto</b>	05/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	05/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 5.818.506,00
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	1,57%

<b>Nome empresarial</b>	<b>TUPIRAMA I, II, III, IV E V GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	50.465.584/0001-49
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>TUPIRAMA I, II, III, IV E V GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Obra concluída, conexão prevista para dezembro de 2025.
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	4995
<b>Data de início do Projeto</b>	12/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	12/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 27.732.466,95
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	7,50%

<b>Nome empresarial</b>	<b>UMUARAMA I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	52.610.302/0001-85
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>UMUARAMA I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	2500
<b>Data de início do Projeto</b>	03/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	03/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 14.156.776,00
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	3,83%

<b>Nome empresarial</b>	<b>VILA PAVÃO I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>CNPJ/MF</b>	52.665.208/0001-23
<b>N.º do Protocolo MME</b>	Número único de Protocolo (NUP):48340.006376/2025-60

<b>Nome empresarial</b>	<b>VILA PAVÃO I GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SPE LTDA.</b>
<b>Setor prioritário em que o Projeto se enquadra</b>	Setor: Energia Modalidade: Minigeração Distribuída
<b>Objeto e Objetivo do Projeto</b>	<i>O projeto de investimento compreende a implantação, desenvolvimento e construção de usina de solar fotovoltaica, voltada para o mercado de distribuição de energia. 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>
<b>Fase Atual do Projeto</b>	Usina Conectada
<b>Benefícios sociais ou ambientais advindos da implementação do Projeto</b>	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
<b>Potência (kW)</b>	2400
<b>Data de início do Projeto</b>	02/2025
<b>Data estimada de encerramento do Projeto</b>	02/2050
<b>Volume estimado dos recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$ 12.368.664,00
<b>Volume de recursos financeiros estimado a ser captado com a Emissão</b>	R\$ 370.000.000,00 (trezentos e setenta milhões de reais)
<b>Percentual que se estima captar com as Debêntures frente às necessidades de recursos financeiros do Projeto</b>	3,34%