**TERMO ADITIVO AO INSTRUMENTO PARTICULAR DE PROMESSA DE ALIENAÇÃO  
FIDUCIÁRIA DE EQUIPAMENTOS EM GARANTIA E OUTRAS AVENÇAS**

Pelo presente instrumento particular:

**AXIS SOLAR V EMPREENDIMENTOS E PARTICIPAÇÕES S/A**, sociedade anônima de capital fechado, com sede na Cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, na Rua Joaquim Floriano, nº 72, Cj. 177, Sala 03, Itaim Bibi, CEP 04534-000, inscrita no CNPJ sob o nº 35.917.935/0001-11, neste ato representada na forma de seu Estatuto Social, por seus representantes infra identificados (“Fiduciante” ou “Devedora”); e

**SIMPLIFIC PAVARINI DISTRIBUIDORA DE TÍTULOS E VALORES MOBILIÁRIOS LTDA.**,  
instituição financeira atuando por sua filial na cidade de São Paulo, estado de São Paulo, na Rua Joaquim Floriano, nº 466, Bloco B, Sala 1.401, CEP: 04534-002, inscrita no CNPJ/ME sob o nº 15.227.994/0004-01, neste ato representada na forma de seu contrato social (“Fiduciária”).

(sendo a Fiduciante e a Fiduciária doravante denominadas, em conjunto, “Partes” e, individual e indistintamente, “Parte”).

**CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES:**

a) Em 20 de agosto de 2020 foi celebrado entre as Partes o “Instrumento Particular de  
Promessa de Alienação Fiduciária de Equipamentos em Garantia e Outras Avenças” (“Contrato”); e

b) Nos termos do Contrato, a Fiduciante prometeu ceder fiduciariamente à Fiduciária os Equipamentos a serem adquiridos e instalados após a celebração do Contrato, em garantia das Obrigações Garantidas (conforme termos definidos no Contrato), mediante a formalização, assinatura e averbação deste Termo Aditivo em Cartório de Títulos e Documentos à margem do Contrato.

**RESOLVEM** as Partes celebrar o presente Termo de Cessão Fiduciária, que será regido pelas cláusulas e condições a seguir descritas.

**I – CESSÃO FIDUCIÁRIA DE NOVOS CRÉDITOS:**

* 1. Diante das considerações acima expostas, serve o presente Termo Aditivo para formalizar a alienação fiduciária dos seguintes Equipamentos:

I - UFV Axis MG V

A UFV Axis MG V, localizada em Salinas/MG, possuirá potência total de 2.706 kWp, sendo 6.600 módulos fotovoltaicos modelo TSM-DE15M(II) 410Wp da fabricante Trina Solar, e potência nominal de 2.000 kVA, através de 20 inversores fotovoltaicos modelo SUN2000-100KTL-H1 da fabricante Huawei. As estruturas de fixação são do tipo tracker, modelo STI H250 pela fabricante STi Norland e há 1 transformador de 2.200 kVA, da fabricante WEG Transformadores, realizando a conversão da energia gerada em baixa tensão para média tensão, em 13,8 kV, conectando à rede da CEMIG. Abaixo dados dos equipamentos acima listados:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Equipamento** | **nº de série** | **Data da Aquisição** | **Valor R$** |
|  |  |  |  |

II - UFV Axis PE II

A UFV Axis PE II, localizada em Petrolina/PE, possuirá potência total de 3.402 kWp, sendo 9.720 módulos fotovoltaicos modelo RSM 144-6-350p da fabricante Risen Energy, e potência nominal de 2.500 kVA, através de 25 inversores fotovoltaicos modelo SUN2000-100KTL-H1 da fabricante Huawei. As estruturas de fixação são do tipo tracker, modelo STI H250 pela fabricante STi Norland e há 1 transformador de 2.700 kVA, da fabricante WEG Transformadores, realizando a conversão da energia gerada em baixa tensão para média tensão, em 13,8 kV, conectando à rede da CELPE. Abaixo dados dos equipamentos acima listados:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Equipamento** | **nº de série** | **Data da Aquisição** | **Valor R$** |
|  |  |  |  |

III - UFV Axis CE I

A UFV Axis CE I, localizada em Amontada/CE, possuirá potência total de 3.402 kWp, sendo 9.720 módulos fotovoltaicos modelo RSM 144-6-350p da fabricante Risen Energy, e potência nominal de 2.500 kVA, através de 25 inversores fotovoltaicos modelo SUN2000-100KTL-H1 da fabricante Huawei. As estruturas de fixação são do tipo tracker, modelo STI H250 pela fabricante STi Norland e há 1 transformador de 2.700 kVA, da fabricante WEG Transformadores, realizando a conversão da energia gerada em baixa tensão para média tensão, em 13,8 kV, conectando à rede da ENEL CE. Abaixo dados dos equipamentos acima listados:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Equipamento** | **nº de série** | **Data da Aquisição** | **Valor R$** |
|  |  |  |  |

IV - UFV Axis MT I

A UFV Axis MT I, localizada em Tangará da Serra/MT, possuirá potência total de 6.804 kWp, sendo 19.440 módulos fotovoltaicos modelo RSM 144-6-350p da fabricante Risen Energy, e potência nominal de 5.000 kVA, através de 50 inversores fotovoltaicos modelo SUN2000-100KTL-H1 da fabricante Huawei. As estruturas de fixação são do tipo tracker, modelo STI H250 pela fabricante STi Norland e há 2 transformadores de 2.700 kVA, totalizando 5.400 kVA, da fabricante WEG Transformadores, realizando a conversão da energia gerada em baixa tensão para média tensão, em 13,8 kV, conectando à rede da ENERGISA MT. Abaixo dados dos equipamentos acima listados:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Equipamento** | **nº de série** | **Data da Aquisição** | **Valor R$** |
|  |  |  |  |

V - UFV Axis RJ III

A UFV Axis RJ III, localizada em Paraíba do Sul/RJ, possuirá potência total de 856,8 kWp, sendo 2.520 módulos fotovoltaicos modelo RSM144-6-340P da fabricante Risen Energy, e potência nominal de 700 kVA, através de 7 inversores fotovoltaicos modelo SUN2000-100KTL-H1 da fabricante Huawei. As estruturas de fixação são do tipo fixa, modelos ESP-G2 pela fabricante Politec e há 1 transformador de 780 kVA, da fabricante WEG Transformadores, realizando a conversão da energia gerada em baixa tensão para média tensão, em 13,8 kV, conectando à rede da LIGHT. Abaixo dados dos equipamentos acima listados:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Equipamento** | **nº de série** | **Data da Aquisição** | **Valor R$** |
|  |  |  |  |

VI - UFV Axis RJ IV

A UFV Axis RJ IV, localizada em Paraíba do Sul/RJ, possuirá potência total de 1.305,6 kWp, sendo 2.880 módulos fotovoltaicos modelo RSM144-6-340P e 960 módulos fotovoltaicos modelo RSM144-6-345P ambos da fabricante Risen Energy, e potência nominal de 1.000 kVA, através de 10 inversores fotovoltaicos modelo SUN2000-100KTL-H1 da fabricante Huawei. As estruturas de fixação são do tipo tracker, modelo STI H250 pela fabricante STi Norland e há 1 transformador de 1.100 kVA, da fabricante WEG Transformadores, realizando a conversão da energia gerada em baixa tensão para média tensão, em 13,8 kV, conectando à rede da LIGHT. Abaixo dados dos equipamentos acima listados:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Equipamento** | **nº de série** | **Data da Aquisição** | **Valor R$** |
|  |  |  |  |

VII - UFV Axis CE III

A UFV Axis CE III RD, localizada em Barreira/CE, possuirá potência total de 798 kWp, sendo 2.280 módulos fotovoltaicos modelo RSM144-6-350P da fabricante Risen Energy, e potência nominal de 600 kVA, através de 6 inversores fotovoltaicos modelo SUN2000-100KTL-H1 da fabricante Huawei. As estruturas de fixação são do tipo tracker, modelo STI H250 pela fabricante STi Norland e há 1 transformador de 780 kVA, da fabricante WEG Transformadores, realizando a conversão da energia gerada em baixa tensão para média tensão, em 13,8 kV, conectando à rede da ENEL CE. Abaixo dados dos equipamentos acima listados:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Equipamento** | **nº de série** | **Data da Aquisição** | **Valor R$** |
|  |  |  |  |

VIII - RT Axis LOC I

O empreendimento possuirá 17 agências com sistemas fotovoltaicos de microgeração, com potência total prevista de 1.164 kWp, sendo 2.343 módulos fotovoltaicos modelo TSM-PE15H 350Wp da fabricante Trina Solar e 968 módulos fotovoltaico modelo Canadian KuMax-CS3U-355P da fabricante Canadian, e potência nominal total de aproximadamente 540 kVA, através de inversores fotovoltaicos família SUN2000 da fabricante Huawei, de modelos com potências variando de 5 a 60 kVA cada. As estruturas de fixação são do tipo fixas, para telhas metálicas trapezoidais e para telhas de fibrocimento pela fabricante Solar Group. As conexões elétricas serão nas instalações existentes de cada agência, localizadas em distribuidoras de energia distintas em diferentes Estados do Brasil. Abaixo dados dos equipamentos acima listados:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Equipamento** | **nº de série** | **Data da Aquisição** | **Valor R$** |
|  |  |  |  |

IX - RT Axis LOC II

O empreendimento possuirá 14 agências com sistemas fotovoltaicos de microgeração, com potência total prevista de 404 kWp, sendo 308 módulos fotovoltaicos modelo TSM-PE15H 350Wp da fabricante Trina Solar e 567 módulos fotovoltaicos modelo Risen RSM156-6-445M da fabricante Risen Energy, e potência nominal total de aproximadamente 550 kVA, através de inversores fotovoltaicos família SUN2000 da fabricante Huawei, de modelos com potências variando de 20 a 75 kVA cada. As estruturas de fixação são do tipo fixas, para telhas metálicas trapezoidais e para telhas de fibrocimento pela fabricante Solar Group. As conexões elétricas serão nas instalações existentes de cada agência, localizadas em distribuidoras de energia distintas em diferentes Estados do Brasil. Abaixo dados dos equipamentos acima listados:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Equipamento** | **nº de série** | **Data da Aquisição** | **Valor R$** |
|  |  |  |  |

X - RT Axis LOC III

O empreendimento possuirá 14 agências com sistemas fotovoltaicos de microgeração, com potência total prevista de 675 kWp, sendo 1.928 módulos fotovoltaicos modelo TSM-PE15H 350Wp da fabricante Trina Solar, e potência nominal total de aproximadamente 550 kVA, através de inversores fotovoltaicos família SUN2000 da fabricante Huawei, de modelos com potências variando de 12 a 60 kVA cada. As estruturas de fixação são do tipo fixas, para telhas metálicas trapezoidais e para telhas de fibrocimento pela fabricante Solar Group. As conexões elétricas serão nas instalações existentes de cada agência, localizadas em distribuidoras de energia distintas em diferentes Estados do Brasil. Abaixo dados dos equipamentos acima listados:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Equipamento** | **nº de série** | **Data da Aquisição** | **Valor R$** |
|  |  |  |  |

XI - RT Axis LOC IV

O empreendimento possuirá 6 agências com sistemas fotovoltaicos de microgeração, com potência total prevista de 343 kWp, sendo 638 módulos fotovoltaicos modelo KuMax-CS3U-355P da fabricante Canadian Solar e 360 módulos fotovoltaicos modelo JAP6(K)-72-325/4BB da fabricante JA Solar, e potência nominal total de aproximadamente 280 kVA, através de inversores fotovoltaicos família CSI-KTL-GI da fabricante Canadian Solar, de modelos com potências variando de 15 a 30 kVA cada. As estruturas de fixação são do tipo fixas, para telhas metálicas trapezoidais e para telhas de fibrocimento pela fabricante SPIN Estruturas. As conexões elétricas serão nas instalações existentes de cada agência, localizadas em 2 distribuidoras de energia distintas no Estado de São Paulo. Abaixo dados dos equipamentos acima listados:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Equipamento** | **nº de série** | **Data da Aquisição** | **Valor R$** |
|  |  |  |  |

1.2. A Fiduciante declara que os Equipamentos atendem aos critérios e condições previstos no Contrato.

1.3. A Fiduciante se obriga, ainda, a realizar, às suas expensas, a averbação deste Termo Aditivo nos Cartórios de Registro de Títulos e Documentos das sedes das Partes à margem do Contrato, no prazo máximo de 5 (cinco) dias corridos contados da data de assinatura do presente instrumento, o que deverá ser comprovado em até 2 (dois) Dias Úteis dos registros.

1.4. Permanecem inalteradas todas as demais cláusulas e condições estipuladas no Contrato que não tenham sido expressamente modificadas por este Termo Aditivo, as quais são neste ato integralmente ratificadas, obrigando-se as partes e seus sucessores ao integral cumprimento dos termos constantes no mesmo, a qualquer título.

1.6. Os termos iniciados em letra maiúscula e não definidos no presente Termo Aditivo terão o significado previsto no Contrato.

E, por estarem assim justas e contratadas, assinam as partes o presente instrumento em 2 (duas) vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas a seguir nomeadas.

São Paulo/SP, [.] de [.] de 2021