



Florianópolis, 09 de abril de 2021

À

**SIMPLIFIC PAVARINI DISTRIBUIDORA DE TÍTULOS E VALORES MOBILIÁRIOS LTDA.**

Rua Joaquim Floriano 466, bloco B, conj. 1401, Itaim Bibi  
São Paulo, Capital, CEP 04534-002

**Ref.:** Comprovação da Destinação de Recursos

Prezados senhores,

Fazemos referência ao “Instrumento Particular de Escritura de Emissão da 7ª (Sétima) Emissão de Debêntures Simples, Não Conversíveis em Ações, da Espécie Quirografária, em até 2 (Duas) Séries, para Distribuição Pública, da Engie Brasil Energia S.A.” (“Escritura de Emissão”), celebrado em 07 de junho de 2018, entre a Engie Brasil Energia S.A. (“Emissora”) e Simplific Pavarini Distribuidora de Títulos e Valores Mobiliários Ltda. (“Agente Fiduciário”).

Nos termos da Cláusula 3.2. da Escritura de Emissão, vimos, por meio desta, comprovar a destinação dos recursos captados com a Emissão para a realização do Projeto, conforme **Anexo I**.

<b>Projeto</b>	<b>Projeto Campo Largo</b>
<b>Portarias</b>	<p>Portaria nº 97/2018: expedida pelo MME em 13 de abril de 2018, publicada no DOU em 16 de abril de 2018, aprovando como prioritário o projeto da CLWP Eólica Parque I S.A.;</p> <p>Portaria nº 105/2018: expedida pelo MME em 13 de abril de 2018, publicada no DOU em 16 de abril de 2018, aprovando como prioritário o projeto da CLWP Eólica Parque II S.A.;</p> <p>Portaria nº 102/2018: expedida pelo MME em 13 de abril de 2018, publicada no DOU em 16 de abril de 2018, aprovando como prioritário o projeto da CLWP Eólica Parque III S.A.;</p> <p>Portaria nº 103/2018: expedida pelo MME em 13 de abril de 2018, publicada no DOU em 16 de abril de 2018, aprovando como prioritário o projeto da CLWP Eólica Parque IV S.A.;</p> <p>Portaria nº 96/2018: expedida pelo MME em 13 de abril de 2018, publicada no DOU em 16 de abril de 2018, aprovando como prioritário o projeto da CLWP Eólica Parque V S.A.;</p> <p>Portaria nº 100/2018: expedida pelo MME em 13 de abril de 2018, publicada no DOU em 16 de abril de 2018, aprovando como prioritário o projeto da CLWP Eólica Parque VI S.A.;</p> <p>Portaria nº 101/2018: expedida pelo MME em 13 de abril de 2018, publicada no DOU em 16 de abril de 2018, aprovando como prioritário o projeto da CLWP Eólica Parque VII S.A.;</p>

	<p>Portaria nº 104/2018: expedida pelo MME em 13 de abril de 2018, publicada no DOU em 16 de abril de 2018, aprovando como prioritário o projeto da CLWP Eólica Parque XV S.A.;</p> <p>Portaria nº 110/2018: expedida pelo MME em 16 de abril de 2018, publicada no DOU em 17 de abril de 2018, aprovando como prioritário o projeto da CLWP Eólica Parque XVI S.A.;</p> <p>Portaria nº 108/2018: expedida pelo MME em 16 de abril de 2018, publicada no DOU em 17 de abril de 2018, aprovando como prioritário o projeto da CLWP Eólica Parque XVIII S.A.; e</p> <p>Portaria nº 109/2018: expedida pelo MME em 16 de abril de 2018, publicada no DOU em 17 de abril de 2018, aprovando como prioritário o projeto da CLWP Eólica Parque XXI S.A.</p>
<b>Objetivo do Projeto</b>	<p>Geração de energia eólica no Complexo Eólico Campo Largo, localizado na área dos municípios de Santo Sé e Umburanas, no estado da Bahia, a uma distância aproximada, por via rodoviária, de 460 (quatrocentos e sessenta) quilômetros da cidade de Salvador, capital do estado da Bahia.</p> <p>A primeira fase de execução do empreendimento é constituída por 11 (onze) centrais eólicas, cada uma com 11 (onze) aerogeradores Alstom ECO 122 de 2,7 Megawatts. Cada central eólica tem potência instalada de 29,7 Megawatts, contribuindo para um total de 326,7 Megawatts.</p>
<b>Sociedades que compõem o Complexo Eólico Campo Largo</b>	<p>CLWP Eólica Parque I S.A.;</p> <p>CLWP Eólica Parque II S.A.;</p> <p>CLWP Eólica Parque III S.A.;</p> <p>CLWP Eólica Parque IV S.A.;</p> <p>CLWP Eólica Parque V S.A.;</p> <p>CLWP Eólica Parque VI S.A.;</p> <p>CLWP Eólica Parque VII S.A.;</p> <p>CLWP Eólica Parque XV S.A.;</p> <p>CLWP Eólica Parque XVI S.A.;</p> <p>CLWP Eólica Parque XVIII S.A.; e</p> <p>CLWP Eólica Parque XXI S.A.</p>
<b>Fase atual do Projeto</b>	<p>Pré-operacional.</p> <p>(i) Obras Civas: 100% (cem por cento); (ii) Linha de Transmissão: 100% (cem por cento); (iii) Bay de Conexão: 100% (cem por cento); (iv) Subestação Coletora Elevadora: 96% (noventa e seis por cento); (v) Redes de Média Tensão: 39% (trinta e nove por cento); (vi) Fornecimento dos Aerogeradores: 53% (cinquenta e três por cento); e (vii) Montagem dos Aerogeradores: 22% (vinte e dois por cento).</p> <p>Avanço geral do Projeto até 31 de abril de 2018: 74% (setenta e quatro por cento).</p>
<b>Data do início do Projeto</b>	30 de setembro de 2016.
<b>Data estimada de conclusão do Projeto</b>	18 de fevereiro de 2019.
<b>Volume de recursos financeiros necessários para a realização do Projeto</b>	R\$2.057.000.000,00 (dois bilhões e cinquenta e sete milhões de reais).
<b>Valor das Debêntures que será destinado ao reembolso de gastos, despesas ou dívidas relacionados</b>	R\$420.000.000,00 (quatrocentos e vinte milhões de reais), sem considerar as Debêntures Suplementares e as Debêntures Adicionais.



<b>ao Projeto que ocorreram em prazo igual ou inferior a 24 (vinte e quatro) meses contados da divulgação do Anúncio de Encerramento</b>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<b>Projeto</b>	Projeto Jaguará
<b>Portarias</b>	Portaria nº 71/2018: expedida pelo MME em 9 de março de 2018, publicada no DOU em 12 de março de 2018, aprovando como prioritário o projeto da Companhia Energética Jaguará.
<b>Objetivo do Projeto</b>	Trata-se de usina hidrelétrica de geração de energia elétrica, capacidade instalada de 424,0 MW e 341,0 MW médios de garantia física.
<b>Sociedades que compõem o Complexo Jaguará</b>	Companhia Energética Jaguará
<b>Fase atual do Projeto</b>	Operacional.
<b>Volume de recursos financeiros utilizados para a realização do Projeto</b>	R\$ 2.171.000.000,00 (dois bilhões e cento e setenta e um milhões de reais).
<b>Valor das Debêntures que será destinado ao reembolso de gastos, despesas ou dívidas relacionados ao Projeto que ocorreram em prazo igual ou inferior a 24 (vinte e quatro) meses contados da divulgação do Anúncio de Encerramento</b>	R\$200.812.888,70 (duzentos milhões, oitocentos e doze mil, oitocentos e oitenta e oito reais e setenta centavos), considerando as Debêntures Suplementares e as Debêntures Adicionais.

<b>Projeto</b>	Projeto Miranda
<b>Portarias</b>	Portaria nº 68/2018: expedida pelo MME em 8 de março de 2018, publicada no DOU em 9 de março de 2018, aprovando como prioritário o projeto da Companhia Energética Miranda
<b>Objetivo do Projeto</b>	Trata-se de usina hidrelétrica de geração de energia elétrica, com capacidade instalada de 408,0 MW e 198,2 MW médios de garantia física.
<b>Sociedades que compõem o Complexo Miranda</b>	Companhia Energética Miranda
<b>Fase atual do Projeto</b>	Operacional.
<b>Volume de recursos financeiros utilizados para a realização do Projeto</b>	R\$1.360.000.000,00 (um bilhão, trezentos e sessenta milhões de reais).
<b>Valor das Debêntures que será destinado ao reembolso de gastos, despesas ou dívidas relacionadas ao Projeto que ocorreram em prazo igual ou inferior a 24 (vinte e quatro) meses contados da divulgação do Anúncio de Encerramento</b>	R\$125.797.111,30 (cento e vinte e cinco milhões, setecentos e noventa e sete mil, cento e onze reais e trinta centavos), considerando as Debêntures Suplementares e as Debêntures Adicionais.

Termos iniciados em letras maiúsculas utilizados na presente solicitação têm o mesmo significado a eles atribuído na Escritura de Emissão.



Sendo o que tínhamos para o momento, subscrevemo-nos.

Cordialmente,

---

Nome: Eduardo Antonio Gori Sattamini  
Cargo: Diretor Presidente e de Rel. com  
Investidores

---

Nome: Marcelo Cardoso Malta  
Cargo: Diretor Financeiro



## Anexo I

### Comprovação da Destinação dos Recursos

#### Projeto Campo Largo

Cronograma	Data	Valor Total do Projeto (Realizado)	Valor Utilizado na Emissão	% Utilizado na Emissão
Data Final do Projeto	02/2019	R\$ 2.057.000.000,00	R\$ 420.000.000,00	20,42%

#### Projeto Jaguará

Cronograma	Data	Valor Total do Projeto (Realizado)	Valor Utilizado na Emissão	% Utilizado na Emissão
Data Final do Projeto	11/2017	R\$ 2.171.000.000,00	R\$200.812.888,70	9,25%

#### Projeto Miranda

Cronograma	Data	Valor Total do Projeto (Realizado)	Valor Utilizado na Emissão	% Utilizado na Emissão
Data Final do Projeto	11/2017	R\$ 1.360.000.000,00	R\$ 125.797.111,30	9,25%