

ANEXO

| Vendedora | | | OLIVEIRA ENERGIA S/A | AZULÃO GERAÇÃO DE ENERGIA S.A. | BRASIL BIO FUELS S.A. BRASIL BIO FUELS S.A. | | PALMAPLAN ENERGIA SPE S/A |
|----------------------|--|----------------------|---|-----------------------------------|---|---|--|
| Nº do Processo | | 48500.002575/2021-95 | 48500.003730/2021-91 48500.003732/2021-80 | | 48500.003731/2021-35 | 48500.003733/2021-24 | |
| | 04-a/a) da | Ato(s) | Em análise | Em análise | Despacho nº 1.714/2022 | Despacho nº 1.737/2022 | Despacho nº 737/2023 |
| | Ato(s) de Aprovação | Data(s) | - | - | 27/6/2022 | 29/6/2022 | 16/3/2023 |
| | Aprovação | Objeto | Contrato Contrato Contrato | | Contrato Contrato | | |
| | Data de assinatura do contrato | | 12/2019 | 6/7/2019 | 30/11/2019 30/11/2019 | | 30/11/2019 |
| | Nº de Registro na ANEEL | | CCESI nº 01/2019 | CCESI nº 02/2019 | CCESI nº 03/2019 | CCESI nº 04/2019 | CCESI nº 05/2019 |
| | Período de Suprimento | Início | 28/6/2021 | 28/6/2021 | 28/6/2021 | 28/6/2021 | 28/6/2021 |
| | | Fim | 27/6/2028 ¹ | 27/6/2036 | 27/6/2036 | 27/6/2036 | 27/6/2036 |
| | Usina | | UTE Monte Cristo Sucuba | UTE Jaguatirica II | UTE BBF Baliza | UTE Híbrido Forte São Joaquim | UTE Palmaplan Energia 2 |
| Dados do Contrato | Combustível | | Óleo Diesel | Gás Natural | Biocombustível (óleo Vegetal) e Biomassa | Biocombustível (óleo Vegetal) e Radiação Solar | Biocombustível |
| | Montante contratado (Disponibilidade de Potência) ⁴ | | 38,116 MW | 117,040 MW | 13,310 MW | 51,42 MW | 10,975 MW |
| | Energia Associada (MWh/ano) | | 233.727,312 | - | - | - | - |
| | Preço de Referência (R\$/MWh) | | 1.059,17 | 798,17 | 670,00 | 825,00 | 820,67 |
| | Receita Fixa (R\$/ano) | | 11.875.801,00 | 429.300.196,62 | 35.784.017,46 168.99.463,74 | | 12.805.487,50 |
| | Preço Contratado (R\$/MWh) | | O&M: 113,64 (11/2018) | O&M: 76,10 (11/2018) | O&M:38,71 (11/2018) | O&M:35,00 (11/2018) | O&M:302,00 (11/2018) |
| | | | - CComb ₀ :123,90 (| | CComb ₀ :571,67 CComb ₀ :723,41 (11/2018) (11/2018) | | CComb ₀ :85,00 (11/2018) |
| | Base | | 11/2018 | 11/2018 | 11/2018 | 11/2018 | 11/2018 |
| | Regra de Atualização | | IPCA | IPCA | IPCA | IPCA | IPCA |

_

¹ Conforme data que consta no edital do Leilão para o produto ofertado, vide que no CCESI nº 01/2019, enviado pelo vendedor consta fim de suprimento para 27/6/2036.



| Vendedora № do Processo | | | BONFIM GERAÇÃO E COMÉRCIO DE ENERGIA SPE S/A | CANTÁ GERAÇÃO E COMÉRCIO DE ENERGIA SPE S/A | PAU RAINHA GERAÇÃO E COMÉRCIO DE ENERGIA SPE S/A | SANTA LUZ GERAÇÃO E COMÉRCIO DE ENERGIA SPE S/A |
|----------------------------|---|---------|--|--|--|--|
| | | | 48500.003734/2021-79 | 48500.003735/2021-13 | 48500.003736/2021-68 | 48500.003729/2021-66 |
| | | Ato(s) | DSP 1.531/2023 | DSP 2.010/2023 | DSP 2.011/2023 26/6/2023 | DSP 2.053/2023 26/6/2023 |
| | Ato(s) de | Data(s) | 29/5/2023 | 26/6/2023 | | |
| | Aprovação | Objeto | Contrato | Contrato | Contrato | Contrato |
| | Data de assinatura do contrato | | 28/2/2020 | Em análise | 28/2/2020 | 28/2/2020 |
| | Nº de Registro na ANEEL | | CCESI nº 06/2019 | CCESI nº 07/2019 | CCESI nº 08/2019 | CCESI nº 09/2019 |
| | Período de | Início | 28/6/2021 | 28/6/2021 | 28/6/2021 | 28/6/2021 |
| | Suprimento | Fim | 27/6/2036 | 27/6/2036 | 27/6/2036 | 27/6/2036 |
| | Usina | | UTE Bonfim | UTE Cantá | UTE Pau Rainha | UTE Santa Luz |
| | Combustível | | Cavaco/resíduo de madeira | Cavaco/resíduo de madeira | Cavaco/resíduo de madeira | Cavaco/resíduo de madeira |
| Dados do Contrato | Montante contratado (Disponibilidade de Potência)² | | 8,163 MW | 8,163 MW | 8,163 MW | 8,163 MW |
| | Energia Associada (MWh/ano) | | - | - | - | - |
| | Preço de Referência (R\$/MWh) | | 800,00 | 800,00 | 754,00 | 754,00 |
| | Receita Fixa (R\$) | | 34.084.231,00 | 34.084.231,00 | 31.781.677,27 | 31.781.677,27 |
| | Preço Contratado (R\$/MWh) | | O&M:302,00 (11/2018) CComb ₀ :85,00 | O&M:302,00 (11/2018) CComb ₀ :85,00 | O&M:302,00 (11/2018) CComb ₀ :85,00 | O&M:302,00 (11/2018) CComb ₀ :85,00 |
| | | | (11/2018) | (11/2018) | (11/2018) | (11/2018) |
| | Base | | 11/2018 | 11/2018 | 11/2018 | 11/2018 |
| | Regra de Atualização | | IPCA | IPCA | IPCA | IPCA |

-

² Conforme edital do Leilão nº 01/2019 para o <u>Produto Potência</u>: solução de suprimento caracterizada pela capacidade de modulação da carga, com flexibilidade para operação variável, cujo compromisso de entrega consiste em disponibilidade de potência (MW), e a respectiva energia associada (MWh) nos momentos em que for chamada a operar, sendo risco da VENDEDORA a incerteza de despacho da solução de suprimento.



| | Vendedora | Usina Xavantes S.A. | |
|----------|---|----------------------|--|
| | Nº do Processo | 48500.005683/2022-09 | |
| | 0+a/a) da | Ato(s) | Despacho nº 1.583/2022 |
| | Ato(s) de Aprovação | Data(s) | 13/6/2022 |
| | Aprovação | Objeto | Contrato |
| | Data de assinatura do contrato | | 2/12/2021 |
| | Nº de Registro na ANEEL | | CCESI nº 01/2021 |
| | Período de | Início | 1/4/2023 |
| | Suprimento | Fim | 31/3/2028 |
| | Usina | | UTEs Amajari, Pacaraima e Uiramutã |
| Dados do | Combust | ível | Óleo Diesel |
| Contrato | Montante cor (Disponibilid Potência | lade de | 6,4 MW (Amajari: 2,440 MW, Pacaraima: 3,065 MW, Uiramutã: 0,895 MW) |
| | Energia Asso (MWh/a | | - |
| | Preço de Ref (R\$/MW | | 989,97 |
| | Receita Fixa (| R\$/ano) | 5.227.035,00 |
| | Preço Contr | ratado | O&M: 25,00 (09/2020) |
| | (R\$/MWh) | | - |
| | Base | | Set/2020 |
| | Regra de Atu | alização | IPCA |
| | | | |