

Informações detalhadas das propostas classificadas

(Resultado do Julgamento Preliminar)

Proposta	Proponente	Localidade	Descrição	Valor Global	Valor do Aporte (R\$)	Benefício à CCC *	NBE	NRL	NPT	Nota Final
282	Aggreko Energia Locação de Geradores Ltda.	Tefé - AM	Hibridização de soluções fósseis existentes, compreendendo instalação de energia solar fotovoltaica e armazenamento em baterias estacionárias – Solar FV: 24.873 kWp - Sistema de armazenamento: 18.000 kWh	R\$ 147.125.586,00	R\$ 48.551.443,38	R\$ 64.653.131,69	7,21	6,67	7,34	70,85
327	Centrais Elétricas Brasileiras S.A - Eletrobras	Tefé - AM	Instalação de UFV (Usina Fotovoltaica) e BESS (Battery Energy Storage Systems), de 503,25 kWp, no 5º BIS. Com efeito, o sistema atuará como Geração Distribuída para autoconsumo	R\$ 5.434.548,96	R\$ 5.434.548,96	R\$ 27.851.117,85	9,46	6,67	4,15	70,30
304	Aggreko Energia Locação de Geradores Ltda.	Benjamin Constant - AM	Hibridização de soluções fósseis existentes, compreendendo instalação de energia solar fotovoltaica e armazenamento em baterias estacionárias – Solar FV: 9.453 kWp - Sistema de armazenamento: 8.000 kWh	R\$ 61.789.530,00	R\$ 20.390.544,90	R\$ 43.118.238,42	7,68	1,05	7,19	55,47
319	Roraima Energia S.A	Santa Maria do Boiaçu - RR	Projeto de geração híbrida em Vila Santa Maria do Boiaçu/RR, integrando usina térmica, solar e baterias para reduzir custos, consumo de diesel e impactos ambientais, garantindo energia estável e sustentável.	R\$ 6.493.656,09	R\$ 6.493.656,09	R\$ 33.044.376,59	10	0	4,27	52,80
332	Centrais Elétricas Brasileiras S.A - Eletrobras	São Gabriel da Cachoeira - AM	Instalação de UFV (Usina Fotovoltaica) e BESS (Battery Energy Storage Systems), de 382 kWp, no 5º BIS. Com efeito, o sistema atuará como Geração Distribuída para autoconsumo.	R\$ 4.073.237,70	R\$ 4.073.237,70	R\$ 19.104.059,25	9,2	1,11	4,16	52,61
40	Centrais Elétricas Brasileiras S.A - Eletrobras	Oiapoque - AP	Modernização e gestão eficiente do parque de iluminação pública de Oiapoque, prioritário pela Resolução CGPAL Nº 3/2023. As ações incluem: o retrofit de iluminação pública, capacitação de profissionais da prefeitura e assessoria técnica para a elaboração do Plano Diretor de Iluminação Pública (PDIP) de cada município.	R\$ 4.104.825,75	R\$ 4.104.825,75	R\$ 11.969.296,70	8,14	2,5	4,33	52,20
305	Aggreko Energia Locação de Geradores Ltda.	Alvarães, Japurá, Jutai, Maraã, Santo Antonio do Iça, São Paulo de Olivença, Tamaniquá, Uarini e Vila Bitencourt (AM)	Hibridização de soluções fósseis existentes, compreendendo instalação de energia solar fotovoltaica e armazenamento em baterias estacionárias – Solar FV: 24.177,00 kWp - Sistema de armazenamento: 34.800 kWh	R\$ 188.188.976,72	R\$ 62.102.362,32	R\$ 88.754.027,30	7,27	0,19	6,97	50,55
42	Centrais Elétricas Brasileiras S.A - Eletrobras	Marechal Thaumaturgo, Porto Walter, Santa Rosa do Purus, Jordão (AC); Jacareacanga (PA); São João da Baliza, Amajari, Pacaraima e Uiramutá (RR)	Modernização e gestão eficiente dos parques de iluminação pública de 9 localidades prioritárias, estando 8 delas no ranking das localidades priorizadas por perdas e custos estabelecidas na Resolução CGPAL Nº 3/2023 e Jacareacanga-PA, único sistema isolado do Pará sem previsão de interligação e que apresenta alto índice de déficit de energia elétrica. As ações incluem: o retrofit de iluminação pública, capacitação de profissionais das prefeituras e prestação de serviço de assessoria técnica para a elaboração do Plano Diretor de Iluminação Pública (PDIP) de cada município.	R\$ 9.263.190,13	R\$ 4.740.218,73	R\$ 15.125.178,31	8,31	0,2	4,83	49,80
320	Roraima Energia S.A	Vila Caicubí - RR	Projeto de geração híbrida em Vila Caicubí/RR, integrando usina térmica, solar e baterias para reduzir custos, consumo de diesel e impactos ambientais, garantindo energia estável e sustentável.	R\$ 5.280.423,83	R\$ 5.280.423,83	R\$ 15.579.269,88	7,69	0	4,28	43,59
302	Oliveira Energia S.A	Uracá - AM	Projeto e execução de hibridização de sistema de geração de energia elétrica com a adição de 1810 kWp de energia solar a fonte térmica existente, bem como a adição de 430 kWh – 200 kW de Sistema de armazenamento de energia por baterias (BESS - Battery Energy Storage System) com acoplamento em média tensão 13,8kV no município de Urucará, Amazonas.	R\$ 10.204.150,00	R\$ 10.204.150,00	R\$ 18.750.735,42	7,51	0,34	3,7	42,16
300	Oliveira Energia S.A	Novo Airão - AM	Projeto e execução de hibridização de sistema de geração de energia elétrica com a adição de 2.970 kWp de energia solar a fonte térmica existente, bem como a adição de 860 kWh – 400 kW de Sistema de armazenamento de energia por baterias (BESS - Battery Energy Storage System) com acoplamento em média tensão 13,8kV no município de Novo Airão, Amazonas.	R\$ 17.083.550,00	R\$ 17.083.550,00	R\$ 29.532.501,12	7,45	0,43	3,69	42,15
301	Oliveira Energia S.A	Novo Céu - AM	Projeto e execução de hibridização de sistema de geração de energia elétrica com a adição de 1.770 kWp de energia solar a fonte térmica existente, bem como a adição de 860 kWh – 400 kW de Sistema de armazenamento de energia por baterias (BESS - Battery Energy Storage System) com acoplamento em média tensão 13,8kV no município de Novo Céu, Amazonas.	R\$ 9.999.550,00	R\$ 9.999.550,00	R\$ 15.460.095,54	7,34	0,38	3,69	41,59
307	Aggreko Energia Locação de Geradores Ltda.	Alterosa, Amaturá, Betânia, Caruari, Eirunepé, Fonte Boa, Ipiranga, Itamarati, Juruá, Murituba, Santa Rita do Well e Tonantins (AM)	Hibridização de soluções fósseis existentes, compreendendo instalação de energia solar fotovoltaica e armazenamento em baterias estacionárias totais para o lote: - Solar FV: 29.563,34 kWp - Sistema de armazenamento: 43.800 kWh	R\$ 215.451.184,10	R\$ 107.725.592,05	R\$ 156.360.399,38	7,29	1,05	2,64	40,21
				R\$ 684.492.409,28	R\$ 306.184.103,71	R\$ 539.302.427,45				