

**RESULTADO FINAL DA 1ª ETAPA – TIPOLOGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA
CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS REE 001/2022**

02 de Dezembro de 2022

Conforme estabelecido no cronograma da Chamada Pública de Projetos da **NEOENERGIA COELBA**, segue para conhecimento o **resultado final**, em conformidade com Módulo 3 do PROPEE em sua seção 3.2, item 3.5.5.

Conforme Item 3 do Edital da Chamada Pública, o prazo limite para apresentação do Diagnóstico Energético e Plano de M&V dos projetos selecionados na primeira etapa é dia 09 (nove) de janeiro de 2023, até as 17:00 horas.

Recursos Disponibilizados e Aprovados para a 1ª Etapa da Chamada Pública de Projetos

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
Iluminação Pública	R\$ 3.000.000,00	R\$ 1.499.737,53
	Disponibilizado	R\$ 3.000.000,00
	Aprovado em Projetos	R\$ 1.499.737,53
	Saldo Remanescente	R\$1.500.262,47

**PROJETOS QUALIFICADOS NA 1ª ETAPA DA CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS REE 001/2022
TIPOLOGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA**

Título	Tipologia	Usos Finais	Proponente	CNPJ (proponente)	Consumidor	Total	Total PEE	RCB
Eficientização de IP – Município de Madre de Deus	Iluminação Pública	Iluminação	LEDAX Energia Inteligente Ltda	12.727.161/0001-60	Município de Madre de Deus	R\$719.568,01	R\$642.318,01	0,08
Eficientização de IP – Município de Itaparica	Iluminação Pública	Iluminação	LEDAX Energia Inteligente Ltda	12.727.161/0001-60	Município de Itaparica	R\$458.852,10	R\$407.102,10	0,08
Eficientização de IP – Catu	Iluminação Pública	Iluminação	LEDAX Energia Inteligente Ltda	12.727.161/0001-60	Município de Catu	R\$507.567,42	R\$450.317,42	0,09

PROJETOS QUALIFICADOS – TIPOLOGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA

Projeto	Pontuação por Critério									Total
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
Eficientização de IP – Município de Madre de Deus	35,00	5,00	15,00	8,03	0,00	8,00	9,52	0,00	4,51	85,06
Eficientização de IP – Município de Itaparica	30,33	4,84	9,40	8,03	0,00	8,00	10,00	0,00	5,00	75,60
Eficientização de IP – Catu	23,57	4,82	9,44	8,03	0,00	8,00	10,00	0,00	4,86	68,73

Para consultar detalhes da pontuação, vide Anexo I.

Projetos Não Qualificados na 1ª etapa da Chamada Pública de Projetos REE 001/2022

Título	Tipologia	Usos Finais	Proponente	CNPJ (proponente)	Consumidor	Total	Total PEE	RCB
Projeto de Melhoria na Iluminação Pública do Município de Coronel João Sá/BA	Iluminação Pública	Iluminação	3E EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	10.654.927/0001-07	Município de Coronel João Sá	R\$ 481.800,34	R\$ 481.800,34	0,31
EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE LAURO DE FREITAS	Iluminação Pública	Iluminação	DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA	15.103.354/0001-39	MUNICÍPIO DE LAURO FREITAS	R\$ 1.453.509,95	R\$ 1.453.509,95	0,16 ¹
EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE ITABUNA	Iluminação Pública	Iluminação	DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA	15.103.354/0001-39	MUNICÍPIO DE ITABUNA	R\$ 1.499.770,37	R\$ 1.426.099,25	0,22

1 - Cálculo corrigido resulta em novo valor de RCB.

Justificativa para Projetos Não Qualificados

Consumidor	Justificativa
Município de Coronel João Sá	A proposta de projeto apresentada nesta Chamada Pública REE 001/2022 encontra-se inconsistente nos critérios estabelecidos nos seguintes itens deste edital: 7 e Anexo II: 4.4; 4.4.2; 12.1 e 12.2.
MUNICÍPIO DE LAURO FREITAS	A proposta de projeto apresentada nesta Chamada Pública REE 001/2022 encontra-se inconsistente nos critérios estabelecidos nos seguintes itens deste edital - Anexo II: 4.3
MUNICÍPIO DE ITABUNA	A proposta de projeto apresentada nesta Chamada Pública REE 001/2022 encontra-se inconsistente nos critérios estabelecidos nos seguintes itens deste edital - Anexo II: 4.3

ANEXO I

DETALHAMENTO DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS POR CRITÉRIOS

Critério	Item	Descrição	Valor
A1	RCBMin	Menor relação custo-benefício entre projetos concorrentes à chamada pública	0,08
A2	n	Número de projetos apresentados	3
B	IKMax	Índice máximo de investimento em equipamentos entre as propostas apresentadas	0,56
C1	EPMax	Maior economia de energia apresentada (MWh/ano)	670,67
C2	DPMMax	Maior redução de demanda na ponta apresentada (kW)	160,24
G	PIMax	Máximo valor do índice PI apresentado	0,11
H	DUFMax	Máximo valor do índice DUF entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	0,00
I	PTMax	Máximo valor do índice PT entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	0,06

Eficientização de IP – Município de Madre de Deus

Proponente:	LEDAX Energia Inteligente Ltda – CNPJ: 12.727.161/0001-60		
Tipologia:	Iluminação Pública		
Valor Total:	R\$719.568,01	Valor PEE:	R\$642.318,01
RCB Total:	0,09	RCB PEE:	0,08
Usos Finais:	Iluminação		
Pontuação Total:	85,06		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	35	35
	A1	Relação custo-benefício proporcional	26,25	26,25
	A2	Relação custo-benefício ordenada	8,75	8,75
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	5
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	15
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	9
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	6
D		Qualidade do projeto	10	8,03
	D1	Qualidade global do projeto	2	1,75
	D2	Bases do projeto	2	1,65
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	2
	D4	Estratégia de M&V	4	3
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	0	0
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0
F		Experiência em projetos semelhantes	15	8
	F1	Experiência nos usos finais propostos	4,5	2
	F2	Experiência no PEE	4,5	2
	F3	Certificação CMVP da EVO	3	1
	F4	Outras certificações pertinentes	3	3
G		Contrapartida	10	9,52
H		Incentivo a usos finais	5	0
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,51
		Pontuação Total	100	85,06

Observações

--

Eficientização de IP – Município de Itaparica

Proponente:	LEDAX Energia Inteligente Ltda – CNPJ: 12.727.161/0001-60		
Tipologia:	Iluminação Pública		
Valor Total:	R\$458.852,10	Valor PEE:	R\$407.102,10
RCB Total:	0,10	RCB PEE:	0,08
Usos Finais:	Iluminação		
Pontuação Total:	75,60		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	35	30,33
	A1	Relação custo-benefício proporcional	26,25	25,95
	A2	Relação custo-benefício ordenada	8,75	4,38
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,84
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	9,40
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	5,64
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	3,76
D		Qualidade do projeto	10	8,03
	D1	Qualidade global do projeto	2	1,75
	D2	Bases do projeto	2	1,65
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	2
	D4	Estratégia de M&V	4	3
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	0	0
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0
F		Experiência em projetos semelhantes	15	8
	F1	Experiência nos usos finais propostos	4,5	2
	F2	Experiência no PEE	4,5	2
	F3	Certificação CMVP da EVO	3	1
	F4	Outras certificações pertinentes	3	3
G		Contrapartida	10	10
H		Incentivo a usos finais	5	0
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	5
		Pontuação Total	100	75,60

Observações

--

Eficientização de IP – Catu

Proponente:	LEDAX Energia Inteligente Ltda – CNPJ: 12.727.161/0001-60		
Tipologia:	Iluminação Pública		
Valor Total:	R\$507.567,42	Valor PEE:	R\$450.317,42
RCB Total:	0,11	RCB PEE:	0,09
Usos Finais:	Iluminação		
Pontuação Total:	68,73		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	35	23,57
	A1	Relação custo-benefício proporcional	26,25	23,57
	A2	Relação custo-benefício ordenada	8,75	0
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,82
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	9,44
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	5,67
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	3,78
D		Qualidade do projeto	10	8,03
	D1	Qualidade global do projeto	2	1,75
	D2	Bases do projeto	2	1,65
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	2
	D4	Estratégia de M&V	4	3
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	0	0
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0
F		Experiência em projetos semelhantes	15	8
	F1	Experiência nos usos finais propostos	4,5	2
	F2	Experiência no PEE	4,5	2
	F3	Certificação CMVP da EVO	3	1
	F4	Outras certificações pertinentes	3	3
G		Contrapartida	10	10
H		Incentivo a usos finais	5	0
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,86
		Pontuação Total	100	68,73

Observações

--