



# RESULTADO FINAL DA 1º ETAPA CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS REE 001/2024

#### 28 de março de 2025

Conforme estabelecido no cronograma da Chamada Pública de Projetos da **NEOENERGIA BRASÍLIA**, segue, para conhecimento, o <u>resultado final</u>, 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 é dia 12 de maio de 2025, até as 17:00 horas.

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

Tipologia	<b>Recursos Disponibilizados</b>	<b>Recursos Aprovados</b>
Industrial/Rural	R\$ 750.000,00	R\$ 0,00
Serviços Públicos	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Comercio e Serviço	R\$ 2.000.000,00	R\$ 0,00
Residencial (Condomínios)	R\$ 1.500.000,00	R\$ 0,00
Poder Público	R\$ 750.000,00	R\$ 432.163,56
Iluminação Pública	R\$ 0,00	R\$ 0,00
	Disponibilizado	R\$ 5.000.000,00
	Aprovado em Projetos	R\$ 432.163,56
	Saldo Remanescente	R\$ 4.567.836,44





# PROJETO QUALIFICADO NA 1ª ETAPA DA CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS REE 001/2024

Título	Tipologia	Usos Finais	Proponente	CNPJ (proponente)	Consumidor	Total	Total PEE	RCB
Eficientização Iluminação e Solar - PRF BRASÍLIA	Poder Público	Fonte Incentivada e Iluminação	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA	12 727 161/0001-60	Ministério da Justiça e Segurança Pública - Superintendência Regional da Polícia Rodoviária Federal no Distrito Federal		R\$ 432.163,56 <sup>1</sup>	0,47

<sup>1 –</sup> Valor resulta da utilização da planilha de revenda atualizada (Anexo 14).





## Projeto Não Qualificado na 1ª etapa da Chamada Pública de Projetos REE 001/2024

Título	Tipologia	Usos Finais	Proponente	CNPJ (proponente)	Consumidor	Total	Total PEE	RCB
+ EFICIÊNCIA					Instituto Federal de			
INSTITUTO FEDERAL	Poder Público	Condicionamento	VITÁLIS ENERGIA	14.283.859/0001-60	Educação, Ciência e	R\$ 696.769,88 <sup>1</sup>	R\$ 695.969,88 <sup>1</sup>	0,71 <sup>2</sup>
CAMPUS PLANALTINA	Podel Publico	Ambiental	LTDA	14.265.659/0001-00	Tecnologia de	00,709,00	80,605.560 کا	0,71
II					Brasília			

- 1 Valor resulta da utilização da planilha de revenda atualizada (Anexo 14).
- 2 Cálculo corrigido resulta em novo valor de RCB.

### Justificativa para Projeto Não Qualificado

Projeto	Justificativa
+ EFICIÊNCIA   INSTITUTO FEDERAL CAMPUS PLANALTINA II	Item 4.1.9 do Edital e item 8.10 do Anexo 2





# PROJETO QUALIFICADO – PODER PÚBLICO

Draioto	Pontuação por Critério						Total			
Projeto	Α	В	С	D	E	F	G	Н	- 1	Total
Eficientização Iluminação e Solar - PRF BRASÍLIA	35,00	5,00	15,00	8,21	0,00	15,00	10,00	5,00	5,00	98,21

OBS: para consultar detalhes das pontuações, vide ANEXO I.



## ANEXO I DETALHAMENTO DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS POR CRITÉRIOS PODER PÚBLICO

Critério	Item	Descrição	Valor
A1	RCBMin	Menor relação custo-benefício entre projetos concorrentes à chamada pública	0,47
A2	n	Número de projetos apresentados	2
В	IKMax	Índice máximo de investimento em equipamentos entre as propostas apresentadas	0,47
C1	EPMax	Maior economia de energia apresentada (MWh/ano)	210,11
C2	DPMax	Maior redução de demanda na ponta apresentada (kW)	65,76
G	PIMax	Máximo valor do índice PI apresentado	0,04
Н	DUFMax	Máximo valor do índice DUF entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	26,88
ı	PTMax	Máximo valor do índice PT entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	0,07



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA GUARDA MUNICIPAL DE SALVADOR – BA							
Proponente:	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA – CI	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA – CNPJ: 12.727.161/0001-60					
Tipologia:	Poder Público	Poder Público					
Valor Total:	R\$447.930,44	R\$447.930,44 <b>Valor PEE</b> : R\$4					
RCB Total:	0,49	0,49 <b>RCB PEE</b> :					
Usos Finais:	Iluminação e Fonte Incentivada	Iluminação e Fonte Incentivada					
Pontuação Total:	98,21	98,21					

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
Α		Relação custo-benefício	35,00	35,00
	A1	Relação custo-benefício proporcional	26,25	26,25
	A2	Relação custo-benefício ordenada	8,75	8,75
В		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5,00	5,00
С		Impacto direto dos benefícios energéticos	15,00	15,00
	C1	Impacto direto na economia de energia	9,00	9,00
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6,00	6,00
D		Qualidade do projeto	10,00	8,21
	D1	Qualidade global do projeto	2,00	1,86
	D2	Bases do projeto	2,00	1,35
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2,00	2,00
	D4	Estratégia de M&V	4,00	3,00
Е		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0,00	0,00
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	0,00	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0,00	0,00
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0,00	0,00
F		Experiência em projetos semelhantes	15,00	15,00
	F1	Experiência nos usos finais propostos	4,50	4,50
	F2	Experiência no PEE	4,50	4,50
	F3	Certificação CMVP da EVO	3,00	3,00
	F4	Outras certificações pertinentes	3,00	3,00
G		Contrapartida	10,00	10,00
Н		Incentivo a usos finais	5,00	5,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5,00	5,00
		Pontuação Total	100,00	98,21

Observações		