

**RESULTADO FINAL DA 1ª ETAPA  
CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS REE 001/2024**

**28 de março de 2025**

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 é dia 12 de maio de 2025, até as 17:00 horas.

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

<b>Tipologia</b>	<b>Recursos Disponibilizados</b>	<b>Recursos Aprovados</b>
Industrial/Rural	R\$ 12.000.000,00	R\$ 0,00
Serviços Públicos	R\$ 3.500.000,00	R\$ 0,00
Comercio e Serviço	R\$ 3.500.000,00	R\$ 1.884.209,05
Residencial (Condomínios)	R\$ 2.500.000,00	R\$ 0,00
Poder Público	R\$ 2.500.000,00	R\$ 2.576.963,82
Iluminação Pública	R\$ 0,00	R\$ 0,00
	<b>Disponibilizado</b>	<b>R\$ 24.000.000,00</b>
	<b>Aprovado em Projetos</b>	<b>R\$ 4.461.172,87</b>
	<b>Saldo Remanescente</b>	<b>R\$ 19.538.827,13</b>

**PROJETOS QUALIFICADOS E SELECIONADOS NA 1ª ETAPA DA CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS REE 001/2024**

Título	Tipologia	Usos Finais	Proponente	CNPJ (proponente)	Consumidor	Total	Total PEE	RCB
Fonte Incentivada Solar PRF/BA	Poder Público	Fonte Incentivada	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA	12.727.161/0001-60	Ministério da Justiça e Segurança Pública	R\$ 491.439,73	R\$ 491.439,73	0,39
Fonte Incentivada Solar SMS	Poder Público	Fonte Incentivada	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA	12.727.161/0001-60	Município de Salvador/BA	R\$ 1.004.001,52	R\$ 1.004.001,52	0,43
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA GUARDA MUNICIPAL DE SALVADOR – BA	Poder Público	Iluminação, Fonte Incentivada e Condicionamento Ambiental	DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA	15.103.354/0001-39	Guarda Civil Municipal de Salvador/BA	R\$ 1.223.187,50	R\$ 1.081.522,58 <sup>1</sup>	0,77 <sup>1</sup>
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DOS CORREIOS BAHIA	Comércio e Serviços	Iluminação e Condicionamento Ambiental	DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA	15.103.354/0001-39	Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos (Correios – BA)	R\$ 1.884.209,05	R\$ 1.884.209,05	0,55

1 – Valor passível de redução.

**PROJETO QUALIFICADO E NÃO SELECIONADO POR INSUFICIÊNCIA DE RECURSOS NA 1ª ETAPA DA CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS REE 001/2024**

Título	Tipologia	Usos Finais	Proponente	CNPJ (proponente)	Consumidor	Total	Total PEE	RCB
Fonte Incentivada Solar SMED	Poder Público	Fonte Incentivada	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA	12.727.161/0001-60	Município de Salvador/BA	R\$ 796.989,07	R\$ 796.989,07	0,47

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

Título	Tipologia	Usos Finais	Proponente	CNPJ (proponente)	Consumidor	Total	Total PEE	RCB
BESS – EMBRAPA	Comércio & Serviços	BESS	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA	12.727.161/0001-60	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária	R\$ 1.144.241,30	R\$ 1.144.241,30	0,73
COLÉGIO ADVENTISTA - SALVADOR	Comércio e Serviços	Iluminação e Fonte Incentivada	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	23.984.666/0001-27	Instituição Adventista Nordeste Brasileira de Educação E Assistência Social	R\$ 538.981,26	R\$ 538.981,26	0,95

### Justificativa para Projetos Não Qualificados

Projeto	Justificativa
BESS – EMBRAPA	Itens 4.1.9, 4.1.10 e 7.1.2 do Edital e itens 4.4.2, 4.6 e 4.6.1 do Anexo 2.
COLÉGIO ADVENTISTA - SALVADOR	Item 10.6 do Edital e Anexo 3.

## PROJETOS QUALIFICADOS E SELECIONADOS – PODER PÚBLICO

Projeto	Pontuação por Critério									Total
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
Fonte Incentivada Solar PRF/BA	35,00	4,30	1,39	8,37	0,00	15,00	0,00	0,91	5,00	69,96
Fonte Incentivada Solar SMS	30,37	4,55	3,27	8,37	0,00	15,00	0,00	0,91	4,37	66,84
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA GUARDA MUNICIPAL DE SALVADOR – BA	13,30	4,12	5,29	7,89	0,00	15,00	10,00	5,00	3,60	64,19

## PROJETO QUALIFICADO E NÃO SELECIONADO – PODER PÚBLICO

Projeto	Pontuação por Critério									Total
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
Fonte Incentivada Solar SMED	26,16	4,44	2,38	8,37	0,00	15,00	0,00	0,91	4,53	61,78

## PROJETO QUALIFICADO – COMÉRCIO E SERVIÇOS

Projeto	Pontuação por Critério									Total
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DOS CORREIOS BAHIA	20,80	5,00	15,00	7,76	0,00	15,00	0,00	0,90	3,95	68,41

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	0,39
A2	n	Número de projetos apresentados	7
B	IKMax	Índice máximo de investimento em equipamentos entre as propostas apresentadas	0,52
C1	EPMax	Maior economia de energia apresentada (MWh/ano)	734,60
C2	DPMax	Maior redução de demanda na ponta apresentada (kW)	114,68
G	PIMax	Máximo valor do índice PI apresentado	0,12
H	DUFMax	Máximo valor do índice DUF entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	49,66
I	PTMax	Máximo valor do índice PT entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	0,07

### Fonte Incentivada Solar PRF/BA

<b>Proponente:</b>	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA – CNPJ: 12.727.161/0001-60		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público		
<b>Valor Total:</b>	R\$491.439,73	<b>Valor PEE:</b>	R\$491.439,73
<b>RCB Total:</b>	0,39	<b>RCB PEE:</b>	0,39
<b>Usos Finais:</b>	Fonte Incentivada		
<b>Pontuação Total:</b>	69,96		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		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
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5,00	4,30
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15,00	1,39
	C1	Impacto direto na economia de energia	9,00	1,39
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6,00	0,00
D		Qualidade do projeto	10,00	8,37
	D1	Qualidade global do projeto	2,00	1,87
	D2	Bases do projeto	2,00	1,50
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2,00	2,00
	D4	Estratégia de M&V	4,00	3,00
E		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	0,00
H		Incentivo a usos finais	5,00	0,91
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5,00	5,00
		Pontuação Total	100,00	69,96

#### Observações

--

### Fonte Incentivada Solar SMS

<b>Proponente:</b>	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA – CNPJ: 12.727.161/0001-60		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público		
<b>Valor Total:</b>	R\$1.004.001,52	<b>Valor PEE:</b>	R\$1.004.001,52
<b>RCB Total:</b>	0,43	<b>RCB PEE:</b>	0,43
<b>Usos Finais:</b>	Fonte Incentivada		
<b>Pontuação Total:</b>	66,84		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	35,00	30,37
	A1	Relação custo-benefício proporcional	26,25	23,81
	A2	Relação custo-benefício ordenada	8,75	6,56
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5,00	4,55
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15,00	3,27
	C1	Impacto direto na economia de energia	9,00	3,27
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6,00	0,00
D		Qualidade do projeto	10,00	8,37
	D1	Qualidade global do projeto	2,00	1,87
	D2	Bases do projeto	2,00	1,50
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2,00	2,00
	D4	Estratégia de M&V	4,00	3,00
E		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	0,00
H		Incentivo a usos finais	5,00	0,91
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5,00	4,37
		Pontuação Total	100,00	66,84

#### Observações

--

**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA GUARDA MUNICIPAL DE SALVADOR – BA**

<b>Proponente:</b>	DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA – CNPJ: 15.103.354/0001-39		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público		
<b>Valor Total:</b>	R\$1.223.187,50	<b>Valor PEE:</b>	R\$1.081.522,58
<b>RCB Total:</b>	0,85	<b>RCB PEE:</b>	0,77
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação, Fonte Incentivada e Condicionamento Ambiental		
<b>Pontuação Total:</b>	64,19		

<b>Critério</b>	<b>Subcritério</b>	<b>Descrição</b>	<b>Pontuação Máxima</b>	<b>Pontuação Atingida</b>
A		Relação custo-benefício	35,00	13,30
	A1	Relação custo-benefício proporcional	26,25	13,30
	A2	Relação custo-benefício ordenada	8,75	0,00
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5,00	4,12
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15,00	5,29
	C1	Impacto direto na economia de energia	9,00	3,89
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6,00	1,40
D		Qualidade do projeto	10,00	7,89
	D1	Qualidade global do projeto	2,00	1,83
	D2	Bases do projeto	2,00	1,39
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2,00	2,00
	D4	Estratégia de M&V	4,00	2,67
E		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
H		Incentivo a usos finais	5,00	5,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5,00	3,60
		<b>Pontuação Total</b>	<b>100,00</b>	<b>64,19</b>

**Observações**

--



### Fonte Incentivada Solar SMED

<b>Proponente:</b>	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA – CNPJ: 12.727.161/0001-60		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público		
<b>Valor Total:</b>	R\$796.989,07	<b>Valor PEE:</b>	R\$796.989,07
<b>RCB Total:</b>	0,47	<b>RCB PEE:</b>	0,47
<b>Usos Finais:</b>	Fonte Incentivada		
<b>Pontuação Total:</b>	61,78		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	35,00	26,16
	A1	Relação custo-benefício proporcional	26,25	21,78
	A2	Relação custo-benefício ordenada	8,75	4,38
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5,00	4,44
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15,00	2,38
	C1	Impacto direto na economia de energia	9,00	2,38
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6,00	0,00
D		Qualidade do projeto	10,00	8,37
	D1	Qualidade global do projeto	2,00	1,87
	D2	Bases do projeto	2,00	1,50
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2,00	2,00
	D4	Estratégia de M&V	4,00	3,00
E		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	0,00
H		Incentivo a usos finais	5,00	0,91
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5,00	4,53
		Pontuação Total	100,00	61,78

#### Observações

--

### EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DOS CORREIOS BAHIA

<b>Proponente:</b>	DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA – CNPJ: 15.103.354/0001-39		
<b>Tipologia:</b>	Comércio e Serviços		
<b>Valor Total:</b>	R\$1.884.209,05	<b>Valor PEE:</b>	R\$1.884.209,05
<b>RCB Total:</b>	0,55	<b>RCB PEE:</b>	0,55
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação e Condicionamento Ambiental		
<b>Pontuação Total:</b>	68,41		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	35,00	20,80
	A1	Relação custo-benefício proporcional	26,25	18,61
	A2	Relação custo-benefício ordenada	8,75	2,19
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5,00	5,00
C		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	7,76
	D1	Qualidade global do projeto	2,00	1,82
	D2	Bases do projeto	2,00	1,44
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2,00	2,00
	D4	Estratégia de M&V	4,00	2,50
E		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	0,00
H		Incentivo a usos finais	5,00	0,90
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5,00	3,95
		Pontuação Total	100,00	68,41

#### Observações

--