

**RESULTADO FINAL DA 1ª ETAPA  
CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS REE 001/2023**

**14 de março de 2024**

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 02 de maio de 2024, 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\$ 3.000.000,00	R\$ 0,00
Comercio e Serviço	R\$ 2.500.000,00	R\$ 0,00
Residencial (Condomínios)	R\$ 2.500.000,00	R\$ 0,00
Poder Público	R\$ 5.000.000,00	R\$ 4.956.934,14
Iluminação Pública	R\$ 0,00	R\$ 0,00
	<b>Disponibilizado</b>	<b>R\$ 25.000.000,00</b>
	<b>Aprovado em Projetos</b>	<b>R\$ 4.956.934,14</b>
	<b>Saldo Remanescente</b>	<b>R\$ 20.043.065,86</b>

**PROJETOS QUALIFICADOS NA 1ª ETAPA DA CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS REE 001/2022  
– PODER PÚBLICO**

Título	Tipologia	Usos Finais	Proponente	CNPJ (proponente)	Consumidor	Total	Total PEE	RCB
Eficientização de Iluminação – UFBA	Poder Público	Iluminação	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA	12.727.161/0001-60	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA	R\$ 1.063.869,35	R\$ 1.043.163,35	0,36
Fonte Incentivada SMED	Poder Público	Fonte Incentivada	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA	12.727.161/0001-60	MUNICIPIO DE SALVADOR	R\$ 1.222.917,06	R\$ 1.222.917,06	0,41
Eficientização de Iluminação – IFBAIANO	Poder Público	Iluminação	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA	12.727.161/0001-60	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO	R\$ 767.745,18	R\$ 762.925,68	0,43 <sup>1</sup>
Fonte Incentivada PMS - SMS - SEMPRE	Poder Público	Fonte Incentivada	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA	12.727.161/0001-60	MUNICIPIO DE SALVADOR	R\$ 1.073.947,95	R\$ 1.073.947,95	0,43
PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO E CONDICIONAMENTO AMBIENTAL DO MUNICÍPIO DE SALVADOR	Poder Público	Iluminação e Condicionamento Ambiental	DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA	15.103.354/0001-39	MUNICIPIO DE SALVADOR	R\$ 853.980,11	R\$ 853.980,11	0,53 <sup>1</sup>

1 – Cálculo corrigido resulta em novo valor de RCB.

### Projetos Não Qualificados na 1ª etapa da Chamada Pública de Projetos REE 001/2023

Título	Tipologia	Usos Finais	Proponente	CNPJ (proponente)	Consumidor	Total	Total PEE	RCB
PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO E CONDICIONAMENTO AMBIENTAL 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 TELEGRAFOS	R\$ 1.712.223,98	R\$1.712.223,98	0,53
Fonte Incentivada Solar TJBA	Poder Público	Fonte Incentivada	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA	12.727.161/0001-60	Bahia Tribunal de Justiça	R\$ 488.620,39	R\$ 488.620,39	0,48
Eficientização do IFBA campus Vitória da Conquista	Poder Público	Iluminação, Condicionamento Ambiental e Fonte Incentivada	ECO ENERGIA LTDA ME	22.975.373/0001-10	IFBA Campus Vitória da Conquista	R\$ 1.212.860,74	R\$ 1.212.860,74	0,83 <sup>1</sup>
Eficientização do IFBA campus Brumado	Poder Público	Iluminação, Condicionamento Ambiental e Fonte Incentivada	ECO ENERGIA LTDA ME	22.975.373/0001-10	IFBA Campus Brumado	R\$ 859.351,61	R\$ 859.351,61	1,71 <sup>1</sup>
Eficientização do Hospital Santa Izabel e da Central de Abastecimento Farmacêutico da SCMB-BA	Comércio e Serviços	Condicionamento Ambiental e Aquecimento Solar	VOLTXS ENERGIA S.A.	26.657.407/0001-80	Santa Casa de Misericórdia da Bahia	R\$ 2.250.212,33	R\$ 2.250.212,33	0,56

1 – Cálculo corrigido resulta em novo valor de RCB.

### Justificativa para Projetos Não Qualificados

Projeto	Justificativa
PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO E CONDICIONAMENTO AMBIENTAL DOS CORREIOS BAHIA	Item 4.6 do Anexo 2
Fonte Incentivada Solar TJBA	Item 7 do Edital
Eficientização do IFBA campus Vitória da Conquista	Itens 7.1.4 e 7.1.4.3 do Edital e itens 3, 4.3, 4.4.2, 4.6, 4.7, 8.1, 8.9, e 9.1.E do Anexo 2
Eficientização do IFBA campus Brumado	Itens 7.1.4 e 7.1.4.3 do Edital e itens 3, 4.3, 4.4, 4.4.2, 4.6, 4.7, 8.1 e 9.1.E do Anexo 2
Eficientização do Hospital Santa Izabel e da Central de Abastecimento Farmacêutico da SCM-BA	Item 6.19 do Edital e itens 2.12, 4.2, 4.4, 4.4.2, 4.6, 4.7, 4.11, 4.12, 4.16, 4.18, 4.19, 8.9 e 17 do Anexo 2

## PROJETOS QUALIFICADOS – PODER PÚBLICO

Projeto	Pontuação por Critério									Total
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
Eficientização de Iluminação – UFBA	35,00	4,38	15,00	8,51	0,00	13,50	0,00	0,00	4,79	81,18
Fonte Incentivada SMED	29,61	5,00	7,86	8,64	0,00	15,00	0,00	5,00	4,70	75,81
Eficientização de Iluminação – IFBAIANO	24,16	4,10	9,30	8,49	0,00	13,50	10,00	0,00	5,00	74,55
Fonte Incentivada PMS - SMS - SEMPRE	24,16	5,00	6,65	8,64	0,00	15,00	0,00	5,00	4,78	69,24
PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO E CONDICIONAMENTO AMBIENTAL DO MUNICÍPIO DE SALVADOR	17,83	4,87	8,20	7,96	0,00	15,00	0,00	4,84	4,51	63,21

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	0,36
A2	n	Número de projetos apresentados	5
B	IKMax	Índice máximo de investimento em equipamentos entre as propostas apresentadas	0,47
C1	EPMax	Maior economia de energia apresentada (MWh/ano)	390,76
C2	DPMax	Maior redução de demanda na ponta apresentada (kW)	93,08
G	PIMax	Máximo valor do índice PI apresentado	0,01
H	DUFMax	Máximo valor do índice DUF entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	9,00
I	PTMax	Máximo valor do índice PT entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	0,06

**Eficientização de Iluminação – UFBA**

<b>Proponente:</b>	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA – CNPJ: 12.727.161/0001-60		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público		
<b>Valor Total:</b>	R\$1.063.869,35	<b>Valor PEE:</b>	R\$1.043.163,35
<b>RCB Total:</b>	0,36	<b>RCB PEE:</b>	0,36
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação		
<b>Pontuação Total:</b>	81,18		

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	4,38
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	8,51
	D1	Qualidade global do projeto	2,00	1,76
	D2	Bases do projeto	2,00	1,75
	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	13,50
	F1	Experiência nos usos finais propostos	4,50	3,00
	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	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5,00	4,79
		Pontuação Total	100,00	81,18

**Observações**

--

### Fonte Incentivada SMED

<b>Proponente:</b>	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA – CNPJ: 12.727.161/0001-60		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público		
<b>Valor Total:</b>	R\$1.222.917,06	<b>Valor PEE:</b>	R\$1.222.917,06
<b>RCB Total:</b>	0,41	<b>RCB PEE:</b>	0,41
<b>Usos Finais:</b>	Fonte Incentivada		
<b>Pontuação Total:</b>	75,81		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	35,00	29,61
	A1	Relação custo-benefício proporcional	26,25	23,05
	A2	Relação custo-benefício ordenada	8,75	6,56
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5,00	5,00
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15,00	7,86
	C1	Impacto direto na economia de energia	9,00	7,86
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6,00	0,00
D		Qualidade do projeto	10,00	8,64
	D1	Qualidade global do projeto	2,00	1,89
	D2	Bases do projeto	2,00	1,75
	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	5,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5,00	4,70
		Pontuação Total	100,00	75,81

#### Observações

--



**Eficientização de Iluminação – IFBAIANO**

<b>Proponente:</b>	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA – CNPJ: 12.727.161/0001-60		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público		
<b>Valor Total:</b>	R\$767.745,18	<b>Valor PEE:</b>	R\$762.925,68
<b>RCB Total:</b>	0,43 <sup>1</sup>	<b>RCB PEE:</b>	0,43 <sup>1</sup>
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação		
<b>Pontuação Total:</b>	74,55		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	35,00	24,16
	A1	Relação custo-benefício proporcional	26,25	21,98
	A2	Relação custo-benefício ordenada	8,75	2,19
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5,00	4,10
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15,00	9,30
	C1	Impacto direto na economia de energia	9,00	5,23
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6,00	4,07
D		Qualidade do projeto	10,00	8,49
	D1	Qualidade global do projeto	2,00	1,74
	D2	Bases do projeto	2,00	1,75
	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	13,50
	F1	Experiência nos usos finais propostos	4,50	3,00
	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	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5,00	5,00
		Pontuação Total	100,00	74,55

**Observações**

1 – Cálculo corrigido resulta em novo valor de RCB.

**Fonte Incentivada PMS - SMS – SEMPRE**

<b>Proponente:</b>	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA – CNPJ: 12.727.161/0001-60		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público		
<b>Valor Total:</b>	R\$1.073.947,95	<b>Valor PEE:</b>	R\$1.073.947,95
<b>RCB Total:</b>	0,43	<b>RCB PEE:</b>	0,43
<b>Usos Finais:</b>	Fonte Incentivada		
<b>Pontuação Total:</b>	69,24		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	35,00	25,48
	A1	Relação custo-benefício proporcional	26,25	21,98
	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	6,65
	C1	Impacto direto na economia de energia	9,00	6,65
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6,00	0,00
D		Qualidade do projeto	10,00	8,64
	D1	Qualidade global do projeto	2,00	1,89
	D2	Bases do projeto	2,00	1,75
	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	5,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5,00	4,78
		Pontuação Total	100,00	69,24

**Observações**

--

**PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO  
E CONDICIONAMENTO AMBIENTAL DO MUNICÍPIO DE  
SALVADOR**

<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\$853.980,11	<b>Valor PEE:</b>	R\$853.980,11
<b>RCB Total:</b>	0,53	<b>RCB PEE:</b>	0,53
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação e Condicionamento Ambiental		
<b>Pontuação Total:</b>	63,21		

<b>Critério</b>	<b>Subcritério</b>	<b>Descrição</b>	<b>Pontuação Máxima</b>	<b>Pontuação Atingida</b>
A		Relação custo-benefício	35,00	17,83
	A1	Relação custo-benefício proporcional	26,25	17,83
	A2	Relação custo-benefício ordenada	8,75	0,00
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5,00	4,87
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15,00	8,20
	C1	Impacto direto na economia de energia	9,00	4,75
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6,00	3,45
D		Qualidade do projeto	10,00	7,96
	D1	Qualidade global do projeto	2,00	1,84
	D2	Bases do projeto	2,00	1,63
	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	4,84
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5,00	4,51
		<b>Pontuação Total</b>	<b>100,00</b>	<b>63,21</b>

**Observações**

--

