

RESULTADO
CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS
19 de dezembro de 2024

Conforme estabelecido no cronograma da Chamada Pública de Projetos da Equatorial, após análise do Comitê, segue para conhecimento o **resultado**, em conformidade com Módulo 3 do PROPEE em sua seção 3.5.5.

Tabela I - Recursos Disponibilizados e Aprovados para a Chamada Pública de Projetos

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
Poder Público	R\$ 700.000,00	R\$ 233.326,71
	Disponibilizado	R\$ 700.000,00
	Aprovado em Projetos	R\$ 233.326,71
	Saldo Remanescente	R\$ 466.673,29

Quadro - Resumo da Tipologia Poder Público / Classificação dos projetos

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
Eficientização de Iluminação - UFAL	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA	90,40	R\$239.291,91	R\$233.326,71	0,23	Aprovado

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	0,23570
A2	n	Número de projetos apresentados	1
B	IDMax	Índice máximo de investimento em equipamentos entre as propostas apresentadas	0,62589
C1	EPMax	Maior economia de energia apresentada (MWh/ano)	136,446
C2	DPMMax	Maior redução de demanda na ponta apresentada (kW)	31,152
G	PIMax	Máximo valor do índice PI apresentado	0,025
H	DUFMax	Máximo valor do índice DUF entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	0,000
I	PTMax	Máximo valor do índice PT entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	0,071

Eficientização de Iluminação - UFAL

Proponente:	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA		
CNPJ da Proponente:	12.727.161/0001-60		
Cliente:	Universidade Federal de Alagoas		
Tipologia:	Poder Público		
Valor Total:	R\$ 239.291,91	Valor PEE:	R\$ 233.326,71
RCB Total:	0,24	RCB PEE:	0,23
Usos Finais:	Iluminação, Condicionamento		
Pontuação Total:	90,40		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	30,00
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	23,00
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	7,00
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	10	10,00
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	15,00
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	9,00
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	6,00
D		Qualidade do projeto	12	8,60
	D1	Qualidade global do projeto	3	2,00
	D2	Bases do projeto	3	2,00
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	2,00
	D4	Estratégia de M&V	4	2,60
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	3	1,80
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	1	0,60
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	2	1,20
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
F		Experiência nos usos finais propostos	10	10,00
	F1	Experiência nos usos finais propostos	3	3,00
	F2	Experiência no PEE	2	2,00
	F3	Certificação CMVP da EVO	2	2,00
	F4	Outras certificações pertinentes	3	3,00
G		Contrapartida	10	10,00
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	5,00
		Pontuação Total	100	90,40

Observações

A proposta de projeto não cumpriu o item 4.2.2.2 alínea "c" e "e" do edital

