

RESULTADO
CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS
26 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
Iluminação pública	R\$ 500.000,00	R\$ 500.000,00
Poder Público	R\$ 500.000,00	R\$ 500.000,00
	Disponibilizado	R\$ 1.000.000,00
	Aprovado em Projetos	R\$ 1.000.000,00
	Saldo Remanescente	R\$ 0,00

Quadro - Resumo da Tipologia Iluminação pública / Classificação dos projetos

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
V&Mais Eficiência na Iluminação Pública de Esperantina	V&Mais Eficiência na Iluminação Pública de Esperantina	77,70	R\$594.220,00	R\$500.000,00	0,07	Aprovado
Eficientização de Iluminação Pública Município de União -PI	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA	-	R\$518.037,43	R\$499.881,43	0,15	Reprovado

Quadro - Resumo da Tipologia Poder Público / Classificação dos projetos

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
Projeto de Melhorias no Instituto Federal do Piauí/PI	3e Eficiência Energética Ltda.	74,18	R\$505.100,00	R\$500.000,00	0,67	Aprovado
Eficientização de Fonte Incentivada Solar – Prefeitura Municipal de Teresina	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA	72,19	R\$302.249,95	R\$302.249,95	0,32	Cadastro Reserva
Eficientização de Fonte Incentivada Solar – PRF Piauí	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA	57,13	R\$196.605,04	R\$196.605,04	0,57	Cadastro Reserva

Quadro - Resumo da Tipologia Poder Público / Classificação dos projetos

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
+ EFICIÊNCIA - UFPI	Vitalis Energia Ltda.	-	R\$516.013,28	R\$500.000,00	0,14	Reprovado

ANEXO I
DETALHAMENTO DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS POR CRITÉRIOS
Iluminação pública

Critério	Item	Descrição	Valor
A1	RCBMin	Menor relação custo-benefício entre projetos concorrentes à chamada pública	0,07350
A2	n	Número de projetos apresentados	1
B	IDMax	Índice máximo de investimento em equipamentos entre as propostas apresentadas	0,72199
C1	EPMax	Maior economia de energia apresentada (MWh/ano)	531,139
C2	DPMMax	Maior redução de demanda na ponta apresentada (kW)	112,083
G	PIMax	Máximo valor do índice PI apresentado	0,159
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	0,050

V&Mais Eficiência na Iluminação Pública de Esperantina

Proponente:	V&Mais Eficiência na Iluminação Pública de Esperantina		
CNPJ da Proponente:	42.822.226/0001-18		
Cliente:	Município de Esperantina		
Tipologia:	Iluminação pública		
Valor Total:	R\$ 594.220,00	Valor PEE:	R\$ 500.000,00
RCB Total:	0,08	RCB PEE:	0,07
Usos Finais:	Iluminação		
Pontuação Total:	77,70		

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	5,50
	D1	Qualidade global do projeto	3	1,50
	D2	Bases do projeto	3	1,00
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	1,20
	D4	Estratégia de M&V	4	1,80
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	3	1,20
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	1	0,40
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	2	0,80
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
F		Experiência nos usos finais propostos	10	1,00
	F1	Experiência nos usos finais propostos	3	1,00
	F2	Experiência no PEE	2	0,00
	F3	Certificação CMVP da EVO	2	0,00
	F4	Outras certificações pertinentes	3	0,00
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	77,70

Observações

--

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	0,35310
A2	n	Número de projetos apresentados	3
B	IDMax	Índice máximo de investimento em equipamentos entre as propostas apresentadas	0,58836
C1	EPMax	Maior economia de energia apresentada (MWh/ano)	163,957
C2	DPMax	Maior redução de demanda na ponta apresentada (kW)	31,880
G	PIMax	Máximo valor do índice PI apresentado	0,010
H	DUFMax	Máximo valor do índice DUF entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	13,990
I	PTMax	Máximo valor do índice PT entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	0,080

Projeto de Melhorias no Instituto Federal do Piauí/PI

Proponente:	3e Eficiência Energética Ltda.		
CNPJ da Proponente:	10.654.927/0001-07		
Cliente:	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO PIAUI		
Tipologia:	Poder Público		
Valor Total:	R\$ 505.100,00	Valor PEE:	R\$ 500.000,00
RCB Total:	0,68	RCB PEE:	0,67
Usos Finais:	Condicionamento, Refrigeração		
Pontuação Total:	74,18		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	12,02
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	12,02
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	0,00
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	6,00
	D1	Qualidade global do projeto	3	1,50
	D2	Bases do projeto	3	1,50
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	1,20
	D4	Estratégia de M&V	4	1,80
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	3	1,20
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	1	0,40
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	2	0,80
	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	5,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,96
		Pontuação Total	100	74,18

Observações

--

ANEXO II

JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS E NÃO SELECIONADAS

Eficientização de Fonte Incentivada Solar – Prefeitura Municipal de Teresina			
Proponente:	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA		
CNPJ da Proponente:	12.727.161/0001-60		
Cliente:	MUNICIPIO DE TERESINA		
Tipologia:	Poder Público		
Valor Total:	R\$ 302.249,95	Valor PEE:	R\$ 302.249,95
RCB Total:	0,32	RCB PEE:	0,32
Usos Finais:	Fonte Incentivada, Aquecimento		
Pontuação Total:	72,19		
Situação:	Cadastro Reserva		

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	5,74
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	3,24
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	3,24
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	0,00
D		Qualidade do projeto	12	12,00
	D1	Qualidade global do projeto	3	3,00
	D2	Bases do projeto	3	3,00
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	2,00
	D4	Estratégia de M&V	4	4,00
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	3	3,00
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	1	1,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	2	2,00
	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	0,00
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	3,21
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	5,00
		Pontuação Total	100	72,19

Observações

--

ANEXO II

JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS E NÃO SELECIONADAS

Eficientização de Fonte Incentivada Solar – PRF Piauí			
Proponente:	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA		
CNPJ da Proponente:	12.727.161/0001-60		
Cliente:	MINISTERIO DA JUSTICA E SEGURANCA PUBLICA		
Tipologia:	Poder Público		
Valor Total:	R\$ 196.605,04	Valor PEE:	R\$ 196.605,04
RCB Total:	0,57	RCB PEE:	0,57
Usos Finais:	Iluminação, Fonte Incentivada, Aquecimento		
Pontuação Total:	57,13		
Situação:	Cadastro Reserva		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	17,73
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	14,23
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	3,50
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	10	4,55
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	1,68
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	1,68
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	0,00
D		Qualidade do projeto	12	12,00
	D1	Qualidade global do projeto	3	3,00
	D2	Bases do projeto	3	3,00
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	2,00
	D4	Estratégia de M&V	4	4,00
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	3	3,00
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	1	1,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	2	2,00
	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	0,00
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	3,21
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,96
		Pontuação Total	100	57,13

Observações

--

**ANEXO III
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

Eficientização de Iluminação Pública Município de União -PI

Proponente:	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA		
CNPJ da Proponente:	12.727.161/0001-60		
Cliente:	UNICIPIO DE UNIAO		
Tipologia:	Iluminação pública		
Valor Total:	R\$ 518.037,43	Valor PEE:	R\$ 499.881,43
RCB Total:	0,15	RCB PEE:	0,15
Usos Finais:	Iluminação		
Motivo da Reprova			
A proposta não cumpriu o item 4.2.2.2 alínea "e" e "f" do edital. Proposta não apresentou simulações luminotécnicas.			

**ANEXO III
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

+ EFICIÊNCIA - UFPI

Proponente:	Vitális Energia Ltda.		
CNPJ da Proponente:	14.283.859/0001-60		
Cliente:	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ		
Tipologia:	Poder Público		
Valor Total:	R\$ 516.013,28	Valor PEE:	R\$ 500.000,00
RCB Total:	0,15	RCB PEE:	0,14
Usos Finais:	Iluminação		
Motivo da Reprova			
A proposta de projeto descumpre o item 3.1 do edital. - A empresa proponente possui pendências restritivas com o Grupo Equatorial.			