

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
Comércio e Serviços	R\$ 500.000,00	R\$ 0,00
IP	R\$ 1.000.000,00	R\$ 250.000,00
Residencial (Bônus)	R\$ 4.500.000,00	R\$ 4.500.000,00
	Disponibilizado	R\$ 6.000.000,00
	Aprovado em Projetos	R\$ 4.750.000,00
	Saldo Remanescente	R\$ 1.250.000,00

Quadro - Resumo da Tipologia Iluminação pública / Classificação dos projetos

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
+ EFICIÊNCIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE SÃO DOMINGOS DO ARAGUAIA	Vitális Energia Ltda.	91,50	R\$254.167,37	R\$250.000,00	0,12	Aprovado
EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE GARRAÃO DO NORTE - PA	DEODE INOVAÇÃO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA	45,34	R\$249.915,33	R\$249.915,33	0,53	Não atingiu a pontuação

Quadro - Resumo da Tipologia IP / Classificação dos projetos

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NO MUNICÍPIO DE OEIRAS DO PARÁ - PA	DEODE INOVAÇÃO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA	-	R\$249.925,07	R\$249.925,07	0,36	Reprovado
EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE PONTA DE PEDRAS - PA	DEODE INOVAÇÃO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA	-	R\$249.976,12	R\$249.976,12	0,34	Reprovado
EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE SANTA BÁRBARA DO PARÁ - PA	DEODE INOVAÇÃO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA	-	R\$249.815,12	R\$249.815,12	0,44	Reprovado

Quadro - Resumo da Tipologia Residencial (Bônus) / Classificação dos projetos

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
Projeto Bônus Eficiente	3E EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	98,60	R\$7.203.619,00	R\$4.500.000,00	0,35	Aprovado
Bônus Eficiente - Pará	Tecnia Engenharia LTDA	-	R\$7.219.673,82	R\$4.485.724,17	0,43	Reprovado
Residencial Eficiente - Pará	Construtora Morais & Lage Ltda.	-	R\$4.764.424,50	R\$4.329.428,38	0,13	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	0,12310
A2	n	Número de projetos apresentados	2
B	IDMax	Índice máximo de investimento em equipamentos entre as propostas apresentadas	0,23161
C1	EPMax	Maior economia de energia apresentada (MWh/ano)	132,491
C2	DPMMax	Maior redução de demanda na ponta apresentada (kW)	31,610
G	PIMax	Máximo valor do índice PI apresentado	0,016
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	0,073

+ EFICIÊNCIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE SÃO DOMINGOS DO ARAGUAIA

Proponente:	Vitális Energia Ltda.		
CNPJ da Proponente:	14.283.859/0001-60		
Cliente:	Município de São Domingos do Araguaia		
Tipologia:	Iluminação pública		
Valor Total:	R\$ 254.167,37	Valor PEE:	R\$ 250.000,00
RCB Total:	0,13	RCB PEE:	0,12
Usos Finais:	Iluminação		
Pontuação Total:	91,50		

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	9,30
	D1	Qualidade global do projeto	3	2,50
	D2	Bases do projeto	3	2,00
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	1,60
	D4	Estratégia de M&V	4	3,20
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	3	2,20
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	1	0,60
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	2	1,60
	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	91,50

Observações

--

ANEXO I
DETALHAMENTO DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS POR CRITÉRIOS
Residencial (Bônus)

Critério	Item	Descrição	Valor
A1	RCBMin	Menor relação custo-benefício entre projetos concorrentes à chamada pública	0,35670
A2	n	Número de projetos apresentados	1
B	IDMax	Índice máximo de investimento em equipamentos entre as propostas apresentadas	0,61255
C1	EPMax	Maior economia de energia apresentada (MWh/ano)	1312,719
C2	DPMax	Maior redução de demanda na ponta apresentada (kW)	266,413
G	PIMax	Máximo valor do índice PI apresentado	0,375
H	DUFMax	Máximo valor do índice DUF entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	27,437
I	PTMax	Máximo valor do índice PT entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	0,033

Projeto Bônus Eficiente

Proponente:	3E EFICIENCIA ENERGETICA LTDA		
CNPJ da Proponente:	10.654.927/0001-07		
Cliente:	Residencial		
Tipologia:	Residencial (Bônus)		
Valor Total:	R\$ 7.203.619,00	Valor PEE:	R\$ 4.500.000,00
RCB Total:	0,57	RCB PEE:	0,35
Usos Finais:	Iluminação, Condicionamento, Refrigeração		
Pontuação Total:	98,60		

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	11,20
	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	3,20
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	3	2,40
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	1	0,80
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	2	1,60
	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	5,00
		Pontuação Total	100	98,60

Observações

--

ANEXO II

JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS E NÃO SELECIONADAS

EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE GARRAFÃO DO NORTE - PA			
Proponente:	DEODE INOVAÇÃO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA		
CNPJ da Proponente:	15.103.354/0001-39		
Cliente:	MUNICIPIO DE GARRAFAO DO NORTE		
Tipologia:	Iluminação pública		
Valor Total:	R\$ 249.915,33	Valor PEE:	R\$ 249.915,33
RCB Total:	0,53	RCB PEE:	0,53
Usos Finais:	Iluminação		
Pontuação Total:	45,34		
Situação:	Não atingiu a pontuação		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	5,30
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	5,30
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	0,00
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	10	7,89
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	3,45
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	2,09
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	1,35
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	2,60
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	1	0,60
	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	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,10
		Pontuação Total	100	45,34

Observações

--

**ANEXO III
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NO MUNICÍPIO DE OEIRAS DO PARÁ - PA

Proponente:	DEODE INOVAÇÃO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA		
CNPJ da Proponente:	15.103.354/0001-39		
Cliente:	MUNICIPIO DE OEIRAS DO PARA		
Tipologia:	Iluminação pública		
Valor Total:	R\$ 249.925,07	Valor PEE:	R\$ 249.925,07
RCB Total:	0,36	RCB PEE:	0,36
Usos Finais:	Iluminação		
Motivo da Reprova			
Verificou-se o descumprimento do item 3.1 do presente edital. "O cliente beneficiado deverá manter-se adimplente durante todo o processo, desde a submissão, até o fim do contrato." O cliente não permaneceu adimplente durante o processo.			

**ANEXO III
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE PONTA DE PEDRAS - PA

Proponente:	DEODE INOVAÇÃO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA		
CNPJ da Proponente:	15.103.354/0001-39		
Cliente:	MUNICIPIO DE PONTA DE PEDRAS		
Tipologia:	Iluminação pública		
Valor Total:	R\$ 249.976,12	Valor PEE:	R\$ 249.976,12
RCB Total:	0,34	RCB PEE:	0,34
Usos Finais:	Iluminação		
Motivo da Reprova			
Verificou-se o descumprimento do item 3.1 do presente edital. "O cliente beneficiado deverá manter-se adimplente durante todo o processo, desde a submissão, até o fim do contrato." O cliente não permaneceu adimplente durante o processo.			

**ANEXO III
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE SANTA BÁRBARA DO PARÁ - PA			
Proponente:	DEODE INOVAÇÃO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA		
CNPJ da Proponente:	15.103.354/0001-39		
Cliente:	MUNICIPIO DE SANTA BARBARA DO PARA		
Tipologia:	Iluminação pública		
Valor Total:	R\$ 249.815,12	Valor PEE:	R\$ 249.815,12
RCB Total:	0,44	RCB PEE:	0,44
Usos Finais:	Iluminação		
Motivo da Reprova			
A proposta de projeto descumpre o item 4.2.2.2. O projeto não apresentou o estudo lumonotécnico adequado, dentre as documentações foi inserido estudo luminotécnico referente a outro município.			

**ANEXO III
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

Bônus Eficiente - Pará			
Proponente:	Tecnia Engenharia LTDA		
CNPJ da Proponente:	04.434.705/0001-78		
Cliente:	Residencial		
Tipologia:	Residencial (Bônus)		
Valor Total:	R\$ 7.219.673,82	Valor PEE:	R\$ 4.485.724,17
RCB Total:	0,70	RCB PEE:	0,43
Usos Finais:	Iluminação; Condicionamento; Refrigeração		
Motivo da Reprova			
O projeto não cumpre o disposto no item 5.3.3 alínea "b". Divergência de informações entre os dados apresentados na planilha e dados em diagnóstico.			

ANEXO III
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS

Residencial Eficiente - Pará			
Proponente:	Construtora Morais & Lage Ltda.		
CNPJ da Proponente:	07.837.383/0001-04		
Cliente:	Residencial		
Tipologia:	Residencial (Bônus)		
Valor Total:	R\$ 4.764.424,50	Valor PEE:	R\$ 4.329.428,38
RCB Total:	0,15	RCB PEE:	0,13
Usos Finais:	Iluminação; Condicionamento; Refrigeração		
Motivo da Reprova			
A proposta de projeto não cumpriu o disposto no item 4.2.4.2 alínea "a" e "c".			