

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 BRASÍLIA**, 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

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
Industrial/Rural	R\$ 1.000.000,00	R\$ 0,00
Serviços Públicos	R\$ 500.000,00	R\$ 0,00
Comercio e Serviço	R\$ 3.500.000,00	R\$ 0,00
Residencial (Condomínios)	R\$ 1.500.000,00	R\$ 0,00
Poder Público	R\$ 1.500.000,00	R\$ 1.243.242,99
Iluminação Pública	R\$ 0,00	R\$ 0,00
	Disponibilizado	R\$ 8.000.000,00
	Aprovado em Projetos	R\$ 1.243.242,99
	Saldo Remanescente	R\$ 6.756.757,01

PROJETOS QUALIFICADOS E SELECIONADOS NA 1ª ETAPA DA CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS REE 001/2023 – PODER PÚBLICO

Título	Tipologia	Usos Finais	Proponente	CNPJ (proponente)	Consumidor	Total	Total PEE	RCB
+ EFICIÊNCIA Iluminação do Instituto Federal de Brasília - Campus Planaltina	Poder Público	Iluminação	VITÁLIS ENERGIA LTDA.	14.283.859/0001-60	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DE BRASILIA	R\$ 621.304,84	R\$ 613.758,00	0,35
Fonte Incentivada PRF	Poder Público	Fonte Incentivada	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA	12.727.161/0001-60	MINISTERIO DA JUSTICA E SEGURANCA PUBLICA SUPERINTENDENCIA REG.POL.RODOV.FEDERAL NO DIST.FEDERAL	R\$ 629.484,99	R\$ 629.484,99	0,61

PROJETOS QUALIFICADOS E NÃO SELECIONADOS POR INSUFICIÊNCIA DE RECURSOS NA 1ª ETAPA DA CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS REE 001/2023 – PODER PÚBLICO

Título	Tipologia	Usos Finais	Proponente	CNPJ (proponente)	Consumidor	Total	Total PEE	RCB
EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE CONDICIONAMENTO AMBIENTAL DA COMPANHIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL DO DISTRITO FEDERAL	Poder Público	Condicionamento Ambiental	DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA	15.103.354/0001-39	Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal	R\$ 776.775,65	R\$ 776.775,65	0,69

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 DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DA CAESB III	Serviços Públicos	Iluminação	DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA	15.103.354/0001-39	COMPANHIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL DO DISTRITO FEDERAL	R\$ 459.339,59	R\$ 459.339,59	0,38
Projeto de Melhoria nas Instalações do Hospital Universitário de Brasília	Poder Público	Condicionamento Ambiental e Fonte Incentivada	3e Eficiência Energética Ltda	10.654.927/0001-07	Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares - EBSEH	R\$ 525.578,39	R\$ 525.578,39	0,52 ¹
Projeto de Melhoria nas Instalações do Supremo Tribunal Federal	Poder Público	Condicionamento Ambiental e Fonte Incentivada	3e Eficiência Energética Ltda	10.654.927/0001-07	Supremo Tribunal Federal	R\$ 746.065,16	R\$ 746.065,16	0,53 ¹

1 - Cálculo corrigido resulta em novo valor de RCB.

Justificativa para Projetos Não Qualificados

Consumidor	Justificativa
PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DA CAESB III	Itens 4.4, 4.4.2 e 4.7 do Anexo 2 do Edital
Projeto de Melhoria nas Instalações do Hospital Universitário de Brasília	Item 6.19 do Edital e itens 4.2, 4.25, 4.6, 8.1, 8.6, 8.9, 9 e 9.1.E do Anexo 2
Projeto de Melhoria nas Instalações do Supremo Tribunal Federal	Itens 2.2, 4.6, 8.1, 8.6, 8.9 e 9 do Anexo 2

PROJETOS QUALIFICADOS E SELECIONADOS – PODER PÚBLICO

Projeto	Pontuação por Critério									Total
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
+ EFICIÊNCIA Iluminação do Instituto Federal de Brasília - Campus Planaltina	35,00	4,63	15,00	8,34	0,00	11,50	10,00	0,00	4,26	88,73
Fonte Incentivada PRF	19,44	4,98	4,94	8,64	0,00	15,00	0,00	5,00	5,00	63,00

PROJETOS QUALIFICADOS E NÃO SELECIONADOS POR INSUFICIÊNCIA DE RECURSOS – PODER PÚBLICO

Projeto	Pontuação por Critério									Total
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE CONDICIONAMENTO AMBIENTAL DA CAESB PP II	13,32	5,00	9,22	8,10	0,00	15,00	0,00	3,89	4,56	59,09

OBS: para consultar detalhes das pontuações, vide Anexo I.

ANEXO I
DETALHAMENTO DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS POR CRITÉRIOS

Critério	Item	Descrição	Valor
A1	RCBMin	Menor relação custo-benefício entre projetos concorrentes à chamada pública	0,35
A2	n	Número de projetos apresentados	3
B	IKMax	Índice máximo de investimento em equipamentos entre as propostas apresentadas	0,48
C1	EPMax	Maior economia de energia apresentada (MWh/ano)	263,62
C2	DPMMax	Maior redução de demanda na ponta apresentada (kW)	87,13
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

**+ EFICIÊNCIA Iluminação do Instituto Federal de Brasília -
Campus Planaltina**

Proponente:	VITÁLIS ENERGIA LTDA – CNPJ: 14.283.859/0001-60		
Tipologia:	Poder Público		
Valor Total:	R\$621.304,84	Valor PEE:	R\$613.758,00
RCB Total:	0,37	RCB PEE:	0,35
Usos Finais:	Iluminação		
Pontuação Total:	88,73		

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	4,63
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	8,34
	D1	Qualidade global do projeto	2,00	1,59
	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	11,50
	F1	Experiência nos usos finais propostos	4,50	1,00
	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	4,26
		Pontuação Total	100,00	88,73

Observações

--

Fonte Incentivada PRF			
Proponente:	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA – CNPJ: 12.727.161/0001-60		
Tipologia:	Poder Público		
Valor Total:	R\$629.484,99	Valor PEE:	R\$629.484,99
RCB Total:	0,61	RCB PEE:	0,61
Usos Finais:	Fonte Incentivada		
Pontuação Total:	63,00		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	35,00	19,44
	A1	Relação custo-benefício proporcional	26,25	15,06
	A2	Relação custo-benefício ordenada	8,75	4,38
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5,00	4,98
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15,00	4,94
	C1	Impacto direto na economia de energia	9,00	4,94
	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	5,00
		Pontuação Total	100,00	63,00

Observações

--

EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE CONDICIONAMENTO AMBIENTAL DA COMPANHIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL DO DISTRITO FEDERAL

Proponente:	DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA – CNPJ: 15.103.354/0001-39		
Tipologia:	Poder Público		
Valor Total:	R\$776.775,65	Valor PEE:	R\$776.775,65
RCB Total:	0,69	RCB PEE:	0,69
Usos Finais:	Condicionamento Ambiental		
Pontuação Total:	59,09		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	35,00	13,32
	A1	Relação custo-benefício proporcional	26,25	13,32
	A2	Relação custo-benefício ordenada	8,75	0,00
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5,00	5,00
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15,00	9,22
	C1	Impacto direto na economia de energia	9,00	7,33
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6,00	1,89
D		Qualidade do projeto	10,00	8,10
	D1	Qualidade global do projeto	2,00	1,85
	D2	Bases do projeto	2,00	1,75
	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	3,89
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5,00	4,56
		Pontuação Total	100,00	59,09

Observações

--

