

**RESULTADO FINAL DA 1ª ETAPA – DEMAIS TIPOLOGIAS
CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS REE 001/2022**

17 de fevereiro de 2023

Conforme estabelecido no cronograma da Chamada Pública de Projetos da **NEOENERGIA ELEKTRO**, 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 24 de março de 2023, até as 17:00 horas.

Recursos Disponibilizados e Aprovados para a 1ª Etapa da Chamada Pública de Projetos

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
Industrial	R\$ 10.000.000,00	R\$ 0,00
Serviços Públicos	R\$ 1.000.000,00	R\$ 0,00
Comercio e Serviço	R\$ 2.000.000,00	R\$ 0,00
Poder Público	R\$ 4.000.000,00	R\$ 1.693.161,76
Residencial (Condomínios)	R\$ 1.000.000,00	R\$ 0,00
	Disponibilizado	R\$ 18.000.000,00
	Aprovado em Projetos	R\$ 1.693.161,76
	Saldo Remanescente	R\$ 16.306.838,24

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

Título	Tipologia	Usos Finais	Proponente	CNPJ (proponente)	Consumidor	Total	Total PEE	RCB	Pontuação
Projeto de Eficientização do Sistema de Iluminação da Unicamp	Poder Público	Iluminação	Deode Inovação E Eficiência Em Energia Ltda	15.103.354/0001-39	Universidade Estadual de Campinas – Campus Limeira	R\$ 586.635,42	R\$ 575.765,57	0,44 ¹	78,68
Projeto de Eficientização do Sistema de Iluminação da AFA Pirassununga II	Poder Público	Iluminação	Deode Inovação E Eficiência Em Energia Ltda	15.103.354/0001-39	AFA – Academia da Força Aérea	R\$ 1.117.396,19	R\$ 1.117.396,19	0,59 ¹	67,75

1 - Cálculo corrigido resulta em novo valor de RCB.

PROJETOS QUALIFICADOS – PODER PÚBLICO

Projeto	Critérios									Total
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
Projeto de Eficientização do Sistema de Iluminação da Unicamp	35	4,4	11,1	8,2	0	15	0	0	5,0	78,68
Projeto de Eficientização do Sistema de Iluminação da AFA Pirassununga II	19,6	5,0	15	8,2	0	15	0	0	5,0	67,75

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	0,44
A2	n	Número de projetos apresentados	2
B	IKMax	Índice máximo de investimento em equipamentos entre as propostas apresentadas	0,46
C1	EPMax	Maior economia de energia apresentada (MWh/ano)	277,2
C2	DPMMax	Maior redução de demanda na ponta apresentada (kW)	90,52
G	PIMax	Máximo valor do índice PI apresentado	0,02
H	DUFMax	Máximo valor do índice DUF entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	1,00
I	PTMax	Máximo valor do índice PT entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	0,05

**PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE
ILUMINAÇÃO DA UNICAMP**

Proponente:	Deode Inovação E Eficiência Em Energia Ltda – CNPJ: 15.103.354/0001-39		
Tipologia:	Poder Público		
Valor Total:	R\$586.635,42	Valor PEE:	R\$575.765,57
RCB Total:	0,44	RCB PEE:	0,40
Usos Finais:	Iluminação		
Pontuação Total:	78,68		

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	4,39
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15,00	11,09
	C1	Impacto direto na economia de energia	9,00	8,05
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6,00	3,04
D		Qualidade do projeto	10,00	8,20
	D1	Qualidade global do projeto	2,00	1,40
	D2	Bases do projeto	2,00	1,60
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2,00	2,00
	D4	Estratégia de M&V	4,00	3,20
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	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5,00	5,00
		Pontuação Total	100,00	78,68

PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DA AFA PIRASSUNUNGA II

Proponente:	Deode Inovação E Eficiência Em Energia Ltda – CNPJ: 15.103.354/0001-39		
Tipologia:	Poder Público		
Valor Total:	R\$1.117.396,19	Valor PEE:	R\$1.117.396,19
RCB Total:	0,58	RCB PEE:	0,58
Usos Finais:	Iluminação		
Pontuação Total:	67,75		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	35,00	19,58
	A1	Relação custo-benefício proporcional	26,25	19,58
	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	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	8,20
	D1	Qualidade global do projeto	2,00	1,40
	D2	Bases do projeto	2,00	1,60
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2,00	2,00
	D4	Estratégia de M&V	4,00	3,20
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	10,00
H		Incentivo a usos finais	5,00	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5,00	4,98
		Pontuação Total	100,00	67,75