

**RESULTADO DA 1ª ETAPA**  
**CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS REE 001/2021**  
**01 de Abril de 2022**

Conforme estabelecido no cronograma da Chamada Pública de Projetos da **COELBA**, 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 dos projetos selecionados na primeira etapa é dia 17 (dezessete) de Maio de 2022 até as 17:00 horas.

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

<b>Tipologia</b>	<b>Recursos Disponibilizados</b>	<b>Recursos Aprovados</b>
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\$ 3.000.000,00	R\$ 1.316.264,29
Residencial (Condomínios)	R\$ 2.000.000,00	R\$ 0,00
Iluminação Pública	R\$ 3.000.000,00	R\$ 2.999.756,85
	<b>Disponibilizado</b>	<b>R\$ 21.000.000,00</b>
	<b>Aprovado em Projetos</b>	<b>R\$ 4.316.021,14</b>
	<b>Saldo Remanescente</b>	<b>R\$ 16.683.978,86</b>

## PROJETOS QUALIFICADOS NA 1ª ETAPA DA CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS REE 001/2021

Título	Tipologia	Usos Finais	Proponente	CNPJ (proponente)	Consumidor	Total	Total PEE	RCB
Eficientização Iluminação e Solar TJBA	Poder Público	Iluminação e Fonte Icentivada	LEDAX Energia Inteligente Ltda	12.727.161/0001-60	Tribunal de Justiça da Bahia	R\$ 672.294,57	R\$ 653.630,63	0,74
Eficientização Iluminação e Solar PRF	Poder Público	Iluminação e Fonte Icentivada	LEDAX Energia Inteligente Ltda	12.727.161/0001-60	Polícia Rodoviária Federal	R\$ 294.904,29	R\$ 294.265,66	0,69
Eficientização IP - Ibitiara	Iluminação Pública	Iluminação	LEDAX Energia Inteligente Ltda	12.727.161/0001-60	Município de Ibitiara	R\$ 703.955,81	R\$ 667.955,86	0,23
Eficientização IP - Muritiba	Iluminação Pública	Iluminação	LEDAX Energia Inteligente Ltda	12.727.161/0001-60	Município de Muritiba	R\$ 913.791,96	R\$ 871.671,66	0,37
Eficientização IP - Pres. Tancredo Neves	Iluminação Pública	Iluminação	LEDAX Energia Inteligente Ltda	12.727.161/0001-60	Município de Presidente Tancredo Neves	R\$ 535.839,86	R\$ 511.102,35	0,24
Eficientização IP - Senhor do Bonfim	Iluminação Pública	Iluminação	LEDAX Energia Inteligente Ltda	12.727.161/0001-60	Município de Senhor do Bonfim	R\$ 998.424,80	R\$ 949.026,98	0,30
+ Eficiência   Iluminação do IFBA - Diversos Campus	Poder Público	Iluminação	Vitális Energia LTDA	14.283.859/0001-60	IFBA - Diversos Campus	R\$ 373.603,20	R\$ 368.368,00	0,59

## PROJETOS QUALIFICADOS POR TIPOLOGIA

### Poder Público

Projeto	Pontuação por Critério									Total
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
+ Eficiência   Iluminação do IFBA - Diversos Campus	11,40	3,70	5,44	5,55	0,00	13,50	2,74	0,00	4,72	47,06
Eficientização Iluminação e Solar TJBA	8,16	4,17	3,39	7,50	0,00	6,00	5,43	5,00	4,33	43,98
Eficientização Iluminação e Solar PRF	9,33	4,09	1,49	7,57	0,00	6,00	0,42	4,97	5,00	38,88

### Iluminação Pública

Projeto	Pontuação por Critério									Total
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
Eficientização IP - Ibitiara	29,75	4,78	13,91	8,22	0,00	9,00	10,00	0,00	4,21	79,86
Eficientização IP - Pres. Tancredo Neves	28,07	4,85	10,13	8,77	0,00	9,00	9,03	0,00	4,48	74,33
Eficientização IP - Senhor do bonfim	22,46	5,00	15,00	8,22	0,00	9,00	9,67	0,00	3,97	73,33
Eficientização IP - Muritiba	18,07	4,93	11,10	8,77	0,00	9,00	9,01	0,00	4,04	64,92

Para consultar detalhes da pontuação, vide Anexo I.

### Projetos Não Qualificados na 1ª etapa da Chamada Pública de Projetos REE 001/2021

Título	Tipologia	Usos Finais	Proponente	CNPJ (proponente)	Consumidor	Total	Total PEE	RCB
Pré-diagnóstico de eficiência energética para a Superintendência da Receita Federal Do Brasil.	Poder Público	Fonte Incentivada	3P Energia Solar LTDA	24.002.611/0001-37	Superintendência da Receita Federal Do Brasil	R\$ 1.374.510,47	R\$ 1.374.510,47	0,89 <sup>1</sup>
Eficientização Iluminação e Solar 76 CIPM	Poder Público	Iluminação e Fonte Incentivada	LEDAX Energia Inteligente Ltda	12.727.161/0001-60	Polícia Militar do Estado da Bahia	R\$ 260.293,47	R\$ 255.866,97	0,63
Eficientização Iluminação e Solar SMED	Poder Público	Iluminação e Fonte Incentivada	LEDAX Energia Inteligente Ltda	12.727.161/0001-60	Município de Salvador	R\$ 555.625,87	R\$ 554.450,99	0,78
+ Eficiência   Iluminação Pública de Catu - BA	Iluminação Pública	Iluminação	Vitális Energia LTDA	14.283.859/0001-60	Município de Catu - BA	R\$ 1.505.079,20	R\$ 1.500.000,00	0,22
Requalificação IP Nilo Peçanha	Iluminação Pública	Iluminação	RS Construções e Consultoria LTDA	34.082.784/0001-66	Município de Nilo Peçanha - BA	R\$ 251.210,81	R\$ 238.650,27	0,22 <sup>1</sup>
IFBA Ilhéus - Eficientização e Educação	Poder Público	Iluminação e Fonte Incentivada	Anexo Energia ESCO Goiás Eireli	24.399.208/0001-93	IFBA – Campus de Ilhéus	R\$ 675.312,97	R\$ 675.312,97	1,19 <sup>1</sup>
Eficientização Energética do Hospital Santa Izabel	Comércio e Serviços	Sistema de Condicionamento e Fonte Incentivada	Voltxs Energia S/A	26.657.407/0001-80	Santa Casa de Misericórdia da Bahia (Hospital Santa Izabel)	R\$ 1.209.188,40	R\$ 835.728,07	0,72
Eficientização do Sistema de Iluminação Pública do Município de Lauro de Freitas	Iluminação Pública	Iluminação	DEODE Inovação e Eficiência em Energia LTDA	15.103.354/0001-39	Município de Lauro de Freitas - BA	R\$ 1.469.728,24	R\$ 1.469.728,24	0,18
Eficientização do Sistema de Iluminação Pública do Município Itabuna	Iluminação Pública	Iluminação	DEODE Inovação e Eficiência em Energia LTDA	15.103.354/0001-39	Município Itabuna - BA	R\$ 1.490.145,92	R\$ 1.490.145,92	0,17

1 - Cálculo corrigido resulta em novo valor de RCB.

### Justificativa para Projetos Não Qualificados

Consumidor	Justificativa
Superintendência da Receita Federal Do Brasil	A proposta de projeto apresentada nesta Chamada Pública REE 001/2021 encontra-se inconsistente nos critérios estabelecidos nos seguintes itens deste edital: 7.1.1; 7.1.3 e 7.1.4.2. Anexo II: 9.1.e; 4.3; 4.5; 4.7.2; 4.23 e 9.1.A.
Município de Catu – BA	A proposta de projeto apresentada nesta Chamada Pública REE 001/2021, encontra-se inconsistente nos critérios estabelecidos nos seguintes itens deste edital - Anexo II: 4.3 e 4.7.2.
Município de Nilo Peçanha - BA	A proposta de projeto apresentada nesta Chamada Pública REE 001/2021 encontra-se inconsistente nos critérios estabelecidos nos seguintes itens deste edital: 6.1.2; 6.1.14; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.4.2 e 7.1.9. Anexo II: 2; 2.15; 3; 4.3; 4.5; 4.7.2; 4.17; 4.18; 4.23; 4.27; 12.1.
IFBA – Campus de Ilhéus	A proposta de projeto apresentada nesta Chamada Pública REE 001/2021, encontra-se inconsistente nos critérios estabelecidos nos seguintes itens deste edital: 6.1.14 e 9.1.2. Anexo II: 2; 2.15; 4.3; 4.5 e 9.1.e.
Santa Casa de Misericórdia da Bahia (Hospital Santa Izabel)	A proposta de projeto apresentada nesta Chamada Pública REE 001/2021, encontra-se inconsistente nos critérios estabelecidos nos seguintes itens deste edital - Anexo II: 2; 4.3 e 4.8.
Município de Lauro de Freitas - BA	A proposta de projeto apresentada nesta Chamada Pública REE 001/2021, encontra-se inconsistente nos critérios estabelecidos nos seguintes itens deste edital - Anexo II: 4.3 e 4.5.
Município Itabuna - BA	A proposta de projeto apresentada nesta Chamada Pública REE 001/2021, encontra-se inconsistente nos critérios estabelecidos nos seguintes itens deste edital - Anexo II: 4.3 e 4.5.
Polícia Militar do Estado da Bahia	A proposta de projeto apresentada nesta Chamada Pública REE 001/2021 encontra-se inconsistente nos critérios estabelecidos no seguinte item deste edital: 7.
Município de Salvador - BA	A proposta de projeto apresentada nesta Chamada Pública REE 001/2021 encontra-se inconsistente nos critérios estabelecidos no seguinte item deste edital: 7.

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS POR CRITÉRIOS

Critério	Item	Descrição	Valor
A1	RCBMin	Menor relação custo-benefício entre projetos concorrentes à chamada pública	0,23
A2	n	Número de projetos apresentados	16
B	IDMax	Índice máximo de investimento em equipamentos entre as propostas apresentadas	0,56
C1	EPMax	Maior economia de energia apresentada (MWh/ano)	363,98
C2	DPMax	Maior redução de demanda na ponta apresentada (kW)	86,97
G	PIMax	Máximo valor do índice PI apresentado	0,05
H	DUFMax	Máximo valor do índice DUF entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	28,49
I	PTMax	Máximo valor do índice PT entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	0,07

### Eficientização Iluminação e Solar PRF

<b>Proponente:</b>	LEDAX Energia Inteligente Ltda – CNPJ: 12.727.161/0001-60		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 294.904,29	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 294.265,66
<b>RCB Total:</b>	0,69	<b>RCB PEE:</b>	0,69
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação e Fonte Icentivada		
<b>Pontuação Total:</b>	38,88		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	35	9,33
	A1	Relação custo-benefício proporcional	26,25	8,75
	A2	Relação custo-benefício ordenada	8,75	0,58
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,09
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	1,49
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	1,33
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	0,16
D		Qualidade do projeto	10	7,57
	D1	Qualidade global do projeto	2	1,09
	D2	Bases do projeto	2	1,69
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	2,00
	D4	Estratégia de M&V	4	2,80
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
F		Experiência em projetos semelhantes	15	6,00
	F1	Experiência nos usos finais propostos	4,5	0,00
	F2	Experiência no PEE	4,5	2,00
	F3	Certificação CMVP da EVO	3	1,00
	F4	Outras certificações pertinentes	3	3,00
G		Contrapartida	10	0,42
H		Incentivo a usos finais	5	4,97
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	5,00
		<b>Pontuação Total</b>	<b>100</b>	<b>38,88</b>

#### Observações

--

**Eficientização IP - Ibitiara**

<b>Proponente:</b>	LEDAX Energia Inteligente Ltda – CNPJ: 12.727.161/0001-60		
<b>Tipologia:</b>	Iluminação Pública		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 703.955,81	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 667.955,86
<b>RCB Total:</b>	0,24	<b>RCB PEE:</b>	0,23
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação		
<b>Pontuação Total:</b>	79,86		

<b>Critério</b>	<b>Subcritério</b>	<b>Descrição</b>	<b>Pontuação Máxima</b>	<b>Pontuação Atingida</b>
A		Relação custo-benefício	35	29,75
	A1	Relação custo-benefício proporcional	26,25	26,25
	A2	Relação custo-benefício ordenada	8,75	3,50
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,78
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	13,91
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	8,34
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	5,56
D		Qualidade do projeto	10	8,22
	D1	Qualidade global do projeto	2	1,37
	D2	Bases do projeto	2	1,65
	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	0	0,00
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
F		Experiência em projetos semelhantes	15	9,00
	F1	Experiência nos usos finais propostos	4,5	3,00
	F2	Experiência no PEE	4,5	2,00
	F3	Certificação CMVP da EVO	3	1,00
	F4	Outras certificações pertinentes	3	3,00
G		Contrapartida	10	10,00
H		Incentivo a usos finais	5	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,21
		<b>Pontuação Total</b>	<b>100</b>	<b>79,86</b>

**Observações**

--



**Eficientização IP - Muritiba**

<b>Proponente:</b>	LEDAX Energia Inteligente Ltda – CNPJ: 12.727.161/0001-60		
<b>Tipologia:</b>	Iluminação Pública		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 913.791,96	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 871.671,66
<b>RCB Total:</b>	0,39	<b>RCB PEE:</b>	0,37
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação		
<b>Pontuação Total:</b>	64,92		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	35	18,07
	A1	Relação custo-benefício proporcional	26,25	16,32
	A2	Relação custo-benefício ordenada	8,75	1,75
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,93
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	11,10
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	6,66
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	4,44
D		Qualidade do projeto	10	8,77
	D1	Qualidade global do projeto	2	1,42
	D2	Bases do projeto	2	1,75
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	2,00
	D4	Estratégia de M&V	4	3,60
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
F		Experiência em projetos semelhantes	15	9,00
	F1	Experiência nos usos finais propostos	4,5	3,00
	F2	Experiência no PEE	4,5	2,00
	F3	Certificação CMVP da EVO	3	1,00
	F4	Outras certificações pertinentes	3	3,00
G		Contrapartida	10	9,01
H		Incentivo a usos finais	5	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,04
		<b>Pontuação Total</b>	<b>100</b>	<b>64,92</b>

**Observações**

--

**Eficientização IP - Pres. Tancredo Neves**

<b>Proponente:</b>	LEDAX Energia Inteligente Ltda – CNPJ: 12.727.161/0001-60		
<b>Tipologia:</b>	Iluminação Pública		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 535.839,86	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 511.102,35
<b>RCB Total:</b>	0,25	<b>RCB PEE:</b>	0,24
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação		
<b>Pontuação Total:</b>	74,33		

<b>Critério</b>	<b>Subcritério</b>	<b>Descrição</b>	<b>Pontuação Máxima</b>	<b>Pontuação Atingida</b>
A		Relação custo-benefício	35	28,07
	A1	Relação custo-benefício proporcional	26,25	25,16
	A2	Relação custo-benefício ordenada	8,75	2,92
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,85
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	10,13
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	6,08
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	4,05
D		Qualidade do projeto	10	8,77
	D1	Qualidade global do projeto	2	1,42
	D2	Bases do projeto	2	1,75
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	2,00
	D4	Estratégia de M&V	4	3,60
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
F		Experiência em projetos semelhantes	15	9,00
	F1	Experiência nos usos finais propostos	4,5	3,00
	F2	Experiência no PEE	4,5	2,00
	F3	Certificação CMVP da EVO	3	1,00
	F4	Outras certificações pertinentes	3	3,00
G		Contrapartida	10	9,03
H		Incentivo a usos finais	5	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,48
		<b>Pontuação Total</b>	<b>100</b>	<b>74,33</b>

**Observações**

--

**Eficientização IP – Senhor do Bonfim**

<b>Proponente:</b>	LEDAX Energia Inteligente Ltda – CNPJ: 12.727.161/0001-60		
<b>Tipologia:</b>	Iluminação Pública		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 998.424,80	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 949.026,98
<b>RCB Total:</b>	0,32	<b>RCB PEE:</b>	0,30
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação		
<b>Pontuação Total:</b>	73,33		

<b>Critério</b>	<b>Subcritério</b>	<b>Descrição</b>	<b>Pontuação Máxima</b>	<b>Pontuação Atingida</b>
A		Relação custo-benefício	35	22,46
	A1	Relação custo-benefício proporcional	26,25	20,13
	A2	Relação custo-benefício ordenada	8,75	2,33
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	5,00
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	10	8,22
	D1	Qualidade global do projeto	2	1,37
	D2	Bases do projeto	2	1,65
	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	0	0,00
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
F		Experiência em projetos semelhantes	15	9,00
	F1	Experiência nos usos finais propostos	4,5	3,00
	F2	Experiência no PEE	4,5	2,00
	F3	Certificação CMVP da EVO	3	1,00
	F4	Outras certificações pertinentes	3	3,00
G		Contrapartida	10	9,67
H		Incentivo a usos finais	5	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	3,97
		<b>Pontuação Total</b>	<b>100</b>	<b>73,33</b>

**Observações**

--

**+ Eficiência | Iluminação do IFBA - Diversos Campus**

<b>Proponente:</b>	Vitális Energia LTDA – CNPJ: 14.283.859/0001-60		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 373.603,20	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 368.368,00
<b>RCB Total:</b>	0,60	<b>RCB PEE:</b>	0,59
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação		
<b>Pontuação Total:</b>	47,06		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	35	11,40
	A1	Relação custo-benefício proporcional	26,25	10,23
	A2	Relação custo-benefício ordenada	8,75	1,17
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	3,70
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	5,44
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	3,78
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	1,67
D		Qualidade do projeto	10	5,55
	D1	Qualidade global do projeto	2	1,00
	D2	Bases do projeto	2	1,35
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	2,00
	D4	Estratégia de M&V	4	1,20
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
F		Experiência em projetos semelhantes	15	13,50
	F1	Experiência nos usos finais propostos	4,5	3,00
	F2	Experiência no PEE	4,5	4,50
	F3	Certificação CMVP da EVO	3	3,00
	F4	Outras certificações pertinentes	3	3,00
G		Contrapartida	10	2,74
H		Incentivo a usos finais	5	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,72
		<b>Pontuação Total</b>	<b>100</b>	<b>47,06</b>

**Observações**

--

**Eficientização Iluminação e Solar TJBA**

<b>Proponente:</b>	LEDAX Energia Inteligente Ltda – CNPJ: 12.727.161/0001-60		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 672.294,57	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 653.630,63
<b>RCB Total:</b>	0,77	<b>RCB PEE:</b>	0,74
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação e Fonte Icentivada		
<b>Pontuação Total:</b>	43,98		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	35	8,16
	A1	Relação custo-benefício proporcional	26,25	8,16
	A2	Relação custo-benefício ordenada	8,75	0,00
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,17
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	3,39
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	3,34
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	0,05
D		Qualidade do projeto	10	7,50
	D1	Qualidade global do projeto	2	1,10
	D2	Bases do projeto	2	1,60
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	2,00
	D4	Estratégia de M&V	4	2,80
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
F		Experiência em projetos semelhantes	15	6,00
	F1	Experiência nos usos finais propostos	4,5	0,00
	F2	Experiência no PEE	4,5	2,00
	F3	Certificação CMVP da EVO	3	1,00
	F4	Outras certificações pertinentes	3	3,00
G		Contrapartida	10	5,43
H		Incentivo a usos finais	5	5,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,33
		<b>Pontuação Total</b>	<b>100</b>	<b>43,98</b>

**Observações**

--