

**RESULTADO**  
**CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS**  
**26 de abril 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\$ 1.000.000,00	R\$ 0,00
IP	R\$ 2.000.000,00	R\$ 1.383.943,15
Serviços Públicos	R\$ 1.000.000,00	R\$ 910.047,88
<b>Disponibilizado</b>		<b>R\$ 4.000.000,00</b>
<b>Aprovado em Projetos</b>		<b>R\$ 2.293.991,03</b>
<b>Saldo Remanescente</b>		<b>R\$ 1.706.008,97</b>

**Quadro - Resumo da classificação dos projetos**

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA MOTRIZ DO SAAE DO MUNICÍPIO DE ALMEIRIM	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA	89,80	R\$910.047,88	R\$910.047,88	0,68	Aprovado
+ EFICIÊNCIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE CASTANHAL	Vitalis Energia Ltda.	84,37	R\$405.154,24	R\$400.000,00	0,08	Aprovado
+ EFICIÊNCIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE ITUPIRANGA	Vitalis Energia Ltda.	74,49	R\$340.892,53	R\$337.000,00	0,09	Aprovado
EFICIENTIZAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE MARABA	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA	54,03	R\$322.851,37	R\$322.851,37	0,20	Aprovado
EFICIENTIZAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE BELTERRA	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA	48,29	R\$324.091,77	R\$324.091,77	0,27	Aprovado
Projeto de Fonte Incentivada nos Correios de Marabá PA	TECNIA ENGENHARIA LTDA	-	R\$462.312,95	R\$332.136,95	0,33	Reprovado
Fazenda Esperança	E-NOVA GERACAO DISTRIBUIDA S.A	-	R\$330.229,19	R\$330.249,18	0,51	Reprovado
Projeto de Fonte Incentivada nos Correios Marituba PA	TECNIA ENGENHARIA LTDA	-	R\$462.312,92	R\$332.136,92	0,34	Reprovado
+ EFICIÊNCIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE ANAPU	Vitalis Energia Ltda.	-	R\$405.597,18	R\$400.000,00	0,18	Reprovado

+ EFICIÊNCIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE CUMARU	Vitalis Energia Ltda.	-	R\$319.160,97	R\$315.000,00	0,12	Reprovado
+ EFICIÊNCIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE PORTO DE MOZ	Vitalis Energia Ltda.	-	R\$405.234,78	R\$400.000,00	0,18	Reprovado
+ EFICIÊNCIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE SENADOR JOSÉ PORFÍRIO	Vitalis Energia Ltda.	-	R\$258.815,44	R\$255.688,00	0,10	Reprovado
Eficientização de IP Município de Goianésia do Pará - PA	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA	-	R\$340.507,34	R\$318.925,92	0,18	Reprovado
PAE23032 - COSANPA Quinto Setor	Ambiopar Comércio de Equipamentos e Engenharia LTDA	-	R\$999.924,37	R\$999.924,37	0,53	Reprovado

**Quadro - Resumo da Tipologia Comércio e Serviços / Classificação dos projetos**

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
Projeto de Fonte Incentivada nos Correios de Marabá PA	TECNIA ENGENHARIA LTDA	-	R\$462.312,95	R\$332.136,95	0,33	Reprovado
Fazenda Esperança	E-NOVA GERACAO DISTRIBUIDA S.A	-	R\$330.229,19	R\$330.249,18	0,51	Reprovado
Projeto de Fonte Incentivada nos Correios Marituba PA	TECNIA ENGENHARIA LTDA	-	R\$462.312,92	R\$332.136,92	0,34	Reprovado

**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 CASTANHAL	Vitalis Energia Ltda.	84,37	R\$405.154,24	R\$400.000,00	0,08	Aprovado
+ EFICIÊNCIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE ITUPIRANGA	Vitalis Energia Ltda.	74,49	R\$340.892,53	R\$337.000,00	0,09	Aprovado
EFICIENTIZAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE MARABA	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA	54,03	R\$322.851,37	R\$322.851,37	0,20	Aprovado
EFICIENTIZAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE BELTERRA	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA	48,29	R\$324.091,77	R\$324.091,77	0,27	Aprovado

### Quadro - Resumo da Tipologia IP / Classificação dos projetos

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
+ EFICIÊNCIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE ANAPU	Vitalis Energia Ltda.	-	R\$405.597,18	R\$400.000,00	0,18	Reprovado
+ EFICIÊNCIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE CUMARU	Vitalis Energia Ltda.	-	R\$319.160,97	R\$315.000,00	0,12	Reprovado
+ EFICIÊNCIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE PORTO DE MOZ	Vitalis Energia Ltda.	-	R\$405.234,78	R\$400.000,00	0,18	Reprovado
+ EFICIÊNCIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE SENADOR JOSÉ PORFÍRIO	Vitalis Energia Ltda.	-	R\$258.815,44	R\$255.688,00	0,10	Reprovado
Eficientização de IP Município de Goianésia do Pará - PA	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA	-	R\$340.507,34	R\$318.925,92	0,18	Reprovado

**Quadro - Resumo da Tipologia Serviços Públicos / Classificação dos projetos**

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA MOTRIZ DO SAAE DO MUNICÍPIO DE ALMEIRIM	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA	89,80	R\$910.047,88	R\$910.047,88	0,68	Aprovado
PAE23032 - COSANPA Quinto Setor	Ambiopar Comércio de Equipamentos e Engenharia LTDA	-	R\$999.924,37	R\$999.924,37	0,53	Reprovado

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS POR CRITÉRIOS

Critério	Item	Descrição	Valor
A1	RCBMin	Menor relação custo-benefício entre projetos concorrentes à chamada pública	0,08200
A2	n	Número de projetos apresentados	7
B	IDMax	Índice máximo de investimento em equipamentos entre as propostas apresentadas	0,44502
C1	EPMax	Maior economia de energia apresentada (MWh/ano)	318,367
C2	DPMax	Maior redução de demanda na ponta apresentada (kW)	75,979
G	PIMax	Máximo valor do índice PI apresentado	0,014
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 CASTANHAL**

<b>Proponente:</b>	Vitalis Energia Ltda.		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	14.283.859/0001-60		
<b>Cliente:</b>	Município de Castanhal		
<b>Tipologia:</b>	Iluminação pública		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 405.154,24	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 400.000,00
<b>RCB Total:</b>	0,09	<b>RCB PEE:</b>	0,08
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação		
<b>Pontuação Total:</b>	84,37		

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	8,40
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	1,00
	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	1,40
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	1	0,60
	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	9,21
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,86
		<b>Pontuação Total</b>	<b>100</b>	<b>84,37</b>

**Observações**

Aprovado com Ressalva - Comprovar atendimento da norma ABNT NBR 5101/2018 atestando compatibilidade dos índices de iluminância, luminância e uniformidade mínimos exigidos.



### + EFICIÊNCIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE ITUPIRANGA

<b>Proponente:</b>	Vitalis Energia Ltda.		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	14.283.859/0001-60		
<b>Cliente:</b>	Município de Itupiranga		
<b>Tipologia:</b>	Iluminação pública		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 340.892,53	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 337.000,00
<b>RCB Total:</b>	0,10	<b>RCB PEE:</b>	0,09
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação		
<b>Pontuação Total:</b>	74,49		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	24,76
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	18,93
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	5,83
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	10	9,52
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	10,40
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	6,24
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	4,16
D		Qualidade do projeto	12	5,50
	D1	Qualidade global do projeto	3	1,00
	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	1,40
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	1	0,60
	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	8,27
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,64
		<b>Pontuação Total</b>	<b>100</b>	<b>74,49</b>

#### Observações

Aprovado com Ressalva - Comprovar atendimento da norma ABNT NBR 5101/2018 atestando compatibilidade dos índices de iluminância, luminância e uniformidade mínimos exigidos.

**EFICIENTIZAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE MARABÁ**

<b>Proponente:</b>	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	15.103.354/0001-39		
<b>Cliente:</b>	MUNICIPIO DE MARABÁ		
<b>Tipologia:</b>	Iluminação pública		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 322.851,37	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 322.851,37
<b>RCB Total:</b>	0,20	<b>RCB PEE:</b>	0,20
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação		
<b>Pontuação Total:</b>	54,03		

<b>Critério</b>	<b>Subcritério</b>	<b>Descrição</b>	<b>Pontuação Máxima</b>	<b>Pontuação Atingida</b>
A		Relação custo-benefício	30	10,34
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	9,18
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	1,16
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	10	10,00
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	4,81
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	2,97
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	1,84
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	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	3,88
		<b>Pontuação Total</b>	<b>100</b>	<b>54,03</b>

**Observações**

Aprovado com Ressalva - Comprovar atendimento da norma ABNT NBR 5101/2018 atestando compatibilidade dos índices de iluminância, luminância e uniformidade mínimos exigidos.

### EFICIENTIZAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE BELTERRA

<b>Proponente:</b>	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	15.103.354/0001-39		
<b>Cliente:</b>	MUNICIPIO DE BELTERRA		
<b>Tipologia:</b>	Iluminação pública		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 324.091,77	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 324.091,77
<b>RCB Total:</b>	0,27	<b>RCB PEE:</b>	0,27
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação		
<b>Pontuação Total:</b>	48,29		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	6,86
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	6,86
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	0,00
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	10	8,95
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	3,61
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	2,24
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	1,37
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	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	3,87
		<b>Pontuação Total</b>	<b>100</b>	<b>48,29</b>

#### Observações

Aprovado com Ressalva - Comprovar atendimento da norma ABNT NBR 5101/2018 atestando compatibilidade dos índices de iluminância, luminância e uniformidade mínimos exigidos.

**ANEXO I**  
**DETALHAMENTO DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS POR CRITÉRIOS**

Critério	Item	Descrição	Valor
A1	RCBMin	Menor relação custo-benefício entre projetos concorrentes à chamada pública	0,68470
A2	n	Número de projetos apresentados	1
B	IDMax	Índice máximo de investimento em equipamentos entre as propostas apresentadas	0,43710
C1	EPMax	Maior economia de energia apresentada (MWh/ano)	124,888
C2	DPMax	Maior redução de demanda na ponta apresentada (kW)	57,332
G	PIMax	Máximo valor do índice PI apresentado	0,000
H	DUFMax	Máximo valor do índice DUF entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	23,425
I	PTMax	Máximo valor do índice PT entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	0,051

### EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA MOTRIZ DO SAAE DO MUNICÍPIO DE ALMEIRIM

<b>Proponente:</b>	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	15.103.354/0001-39		
<b>Cliente:</b>	MUNICIPIO DE ALMEIRIM		
<b>Tipologia:</b>	Serviços Públicos		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 910.047,88	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 910.047,88
<b>RCB Total:</b>	0,68	<b>RCB PEE:</b>	0,68
<b>Usos Finais:</b>	Motores		
<b>Pontuação Total:</b>	89,80		

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	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	2,80
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	1	0,80
	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	5,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	5,00
		<b>Pontuação Total</b>	<b>100</b>	<b>89,80</b>

#### Observações

--

**ANEXO III  
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

<b>Projeto de Fonte Incentivada nos Correios de Marabá PA</b>			
<b>Proponente:</b>	TECNIA ENGENHARIA LTDA		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	04.434.705/0001-78		
<b>Cliente:</b>	EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELEGRAFOS		
<b>Tipologia:</b>	Comércio e Serviços (Com CEBAS)		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 462.312,95	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 332.136,95
<b>RCB Total:</b>	0,47	<b>RCB PEE:</b>	0,33
<b>Usos Finais:</b>	Fonte Incentivada		
<b>Motivo da Reprova</b>			
Descumprimento ao item 4.2.2.6 alínea "l" do edital - O laudo estrutural apresentado não garante capacidade de sustentação na estrutura da unidade consumidora.			

**ANEXO III  
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

<b>Fazenda Esperança</b>			
<b>Proponente:</b>	E-NOVA GERACAO DISTRIBUIDA S.A		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	18.576.800/0001-10		
<b>Cliente:</b>	OBRA SOCIAL NOSSA SENHORA DA GLORIA - FAZENDA DA ESPERANCA		
<b>Tipologia:</b>	Comércio e Serviços (Com CEBAS)		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 330.229,19	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 330.249,18
<b>RCB Total:</b>	0,51	<b>RCB PEE:</b>	0,51
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação; Condicionamento; Fonte Incentivada		
<b>Motivo da Reprova</b>			
Descumprimento do item 4.2.2.6 alínea "l" - Laudo Estrutural; Descumprimento do item 5.3.2 alínea "d" - CNPJ Proponente; Descumprimento do item 3.1 e item 5.3.1 alínea "h" - Certidão de adimplência submetida é uma declaração da CEA; Descumprimento ao Item 5.3.3 alínea "c" – Orçamentos			

**ANEXO III  
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

<b>Projeto de Fonte Incentivada nos Correios Marituba PA</b>			
<b>Proponente:</b>	TECNIA ENGENHARIA LTDA		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	04.434.705/0001-78		
<b>Cliente:</b>	Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos		
<b>Tipologia:</b>	Comércio e Serviços (Com CEBAS)		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 462.312,92	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 332.136,92
<b>RCB Total:</b>	0,47	<b>RCB PEE:</b>	0,34
<b>Usos Finais:</b>	Fonte Incentivada		
<b>Motivo da Reprova</b>			
Descumprimento ao item 4.2.2 .6 alínea "e" do edital - A proposta não comprova que a unidade consumidora esgotou as possibilidades de eficientização energética no uso final da energia elétrica.			

**ANEXO III  
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

<b>+ EFICIÊNCIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE ANAPU</b>			
<b>Proponente:</b>	Vitalis Energia Ltda.		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	14.283.859/0001-60		
<b>Cliente:</b>	Município de Anapu		
<b>Tipologia:</b>	Iluminação pública		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 405.597,18	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 400.000,00
<b>RCB Total:</b>	0,21	<b>RCB PEE:</b>	0,18
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação		
<b>Motivo da Reprova</b>			
Descumprimento do item 3.1 e item 5.3.1 alínea "h" - Certidão de adimplência não está atualizada.			

**ANEXO III  
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

**+ EFICIÊNCIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE CUMARU**

<b>Proponente:</b>	Vitalis Energia Ltda.		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	14.283.859/0001-60		
<b>Cliente:</b>	Município de Cumaru do Norte		
<b>Tipologia:</b>	Iluminação pública		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 319.160,97	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 315.000,00
<b>RCB Total:</b>	0,13	<b>RCB PEE:</b>	0,12
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação		
<b>Motivo da Reprova</b>			
Descumprimento do item 3.1 e item 5.3.1 alínea "h" - Certidão de adimplência não está atualizada.			

**ANEXO III  
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

**+ EFICIÊNCIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE PORTO DE MOZ**

<b>Proponente:</b>	Vitalis Energia Ltda.		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	14.283.859/0001-60		
<b>Cliente:</b>	MUNICÍPIO DE PORTO DE MOZ		
<b>Tipologia:</b>	Iluminação pública		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 405.234,78	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 400.000,00
<b>RCB Total:</b>	0,20	<b>RCB PEE:</b>	0,18
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação		
<b>Motivo da Reprova</b>			
Descumprimento do item 3.1 e item 5.3.1 alínea "h" - Certidão de adimplência não está atualizada.			

**ANEXO III  
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

**+ EFICIÊNCIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE SENADOR JOSÉ PORFÍRIO**

<b>Proponente:</b>	Vitalis Energia Ltda.		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	14.283.859/0001-60		
<b>Cliente:</b>	Município de Senador José Porfírio		
<b>Tipologia:</b>	Iluminação pública		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 258.815,44	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 255.688,00
<b>RCB Total:</b>	0,11	<b>RCB PEE:</b>	0,10
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação		
<b>Motivo da Reprova</b>			
Descumprimento do item 3.1 e item 5.3.1 alínea "h" - Certidão de adimplência não está atualizada.			



**ANEXO III  
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

**Eficientização de IP Município de Goianésia do Pará - PA**

<b>Proponente:</b>	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	12.727.161/0001-60		
<b>Cliente:</b>	PREFEITURA DE GOIANESIA DO PARA		
<b>Tipologia:</b>	Iluminação pública		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 340.507,34	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 318.925,92
<b>RCB Total:</b>	0,19	<b>RCB PEE:</b>	0,18
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação		
<b>Motivo da Reprova</b>			
Descumprimento do item 3.1 e 5.3.1 alínea "h" do edital - Certidão de adimplência não está atualizada.			

**ANEXO III  
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

**PAE23032 - COSANPA Quinto Setor**

<b>Proponente:</b>	Ambiopar Comércio de Equipamentos e Engenharia LTDA		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	09.268.976/0001-14		
<b>Cliente:</b>	Companhia de Saneamento do Pará - COSANPA		
<b>Tipologia:</b>	Serviços Públicos		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 999.924,37	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 999.924,37
<b>RCB Total:</b>	0,53	<b>RCB PEE:</b>	0,53
<b>Usos Finais:</b>	Motores		
<b>Motivo da Reprova</b>			
Descumprimento do item 3.1 e item 5.3.1 alínea "h" - Certidão de adimplência inválida.			