

RESULTADO
CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS
15 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
Disponibilizado		R\$ 4.000.000,00
Aprovado em Projetos		R\$ 2.293.991,03
Saldo Remanescente		R\$ 1.706.008,97

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.	85,80	R\$405.154,24	R\$400.000,00	0,08	Aprovado
+ EFICIÊNCIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE ITUPIRANGA	Vitalis Energia Ltda.	74,66	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	54,91	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	48,00	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.	85,80	R\$405.154,24	R\$400.000,00	0,08	Aprovado
+ EFICIÊNCIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE ITUPIRANGA	Vitalis Energia Ltda.	74,66	R\$340.892,53	R\$337.000,00	0,09	Aprovado
EFICIENTIZAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE MARABÁ	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA	54,91	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	48,00	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	4
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	DPMMax	Maior redução de demanda na ponta apresentada (kW)	75,979
G	PIMax	Máximo valor do índice PI apresentado	0,013
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	0,071

+ EFICIÊNCIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE CASTANHAL

Proponente:	Vitalis Energia Ltda.		
CNPJ da Proponente:	14.283.859/0001-60		
Cliente:	Município de Castanhal		
Tipologia:	Iluminação pública		
Valor Total:	R\$ 405.154,24	Valor PEE:	R\$ 400.000,00
RCB Total:	0,09	RCB PEE:	0,08
Usos Finais:	Iluminação		
Pontuação Total:	85,80		

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	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	6,00
	D1	Qualidade global do projeto	3	1,50
	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	10,00
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	5,00
		Pontuação Total	100	85,80

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

Proponente:	Vitalis Energia Ltda.		
CNPJ da Proponente:	14.283.859/0001-60		
Cliente:	Município de Itupiranga		
Tipologia:	Iluminação pública		
Valor Total:	R\$ 340.892,53	Valor PEE:	R\$ 337.000,00
RCB Total:	0,10	RCB PEE:	0,09
Usos Finais:	Iluminação		
Pontuação Total:	74,66		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	23,60
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	18,93
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	4,66
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	6,00
	D1	Qualidade global do projeto	3	1,50
	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	8,97
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,77
		Pontuação Total	100	74,66

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

Proponente:	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA		
CNPJ da Proponente:	15.103.354/0001-39		
Cliente:	MUNICIPIO DE MARABÁ		
Tipologia:	Iluminação pública		
Valor Total:	R\$ 322.851,37	Valor PEE:	R\$ 322.851,37
RCB Total:	0,20	RCB PEE:	0,20
Usos Finais:	Iluminação		
Pontuação Total:	54,91		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	11,51
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	9,18
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	2,33
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	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	3,99
		Pontuação Total	100	54,91

Observações

--

EFICIENTIZAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE BELTERRA

Proponente:	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA		
CNPJ da Proponente:	15.103.354/0001-39		
Cliente:	MUNICIPIO DE BELTERRA		
Tipologia:	Iluminação pública		
Valor Total:	R\$ 324.091,77	Valor PEE:	R\$ 324.091,77
RCB Total:	0,27	RCB PEE:	0,27
Usos Finais:	Iluminação		
Pontuação Total:	48,00		

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	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	3,98
		Pontuação Total	100	48,00

Observações

--

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

Proponente:	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA		
CNPJ da Proponente:	15.103.354/0001-39		
Cliente:	MUNICIPIO DE ALMEIRIM		
Tipologia:	Serviços Públicos		
Valor Total:	R\$ 910.047,88	Valor PEE:	R\$ 910.047,88
RCB Total:	0,68	RCB PEE:	0,68
Usos Finais:	Motores		
Pontuação Total:	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
		Pontuação Total	100	89,80

Observações

--

**ANEXO III
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

Projeto de Fonte Incentivada nos Correios de Marabá PA			
Proponente:	TECNIA ENGENHARIA LTDA		
CNPJ da Proponente:	04.434.705/0001-78		
Cliente:	EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELEGRAFOS		
Tipologia:	Comércio e Serviços (Com CEBAS)		
Valor Total:	R\$ 462.312,95	Valor PEE:	R\$ 332.136,95
RCB Total:	0,47	RCB PEE:	0,33
Usos Finais:	Fonte Incentivada		
Motivo da Reprova			
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**

Fazenda Esperança			
Proponente:	E-NOVA GERACAO DISTRIBUIDA S.A		
CNPJ da Proponente:	18.576.800/0001-10		
Cliente:	OBRA SOCIAL NOSSA SENHORA DA GLORIA - FAZENDA DA ESPERANCA		
Tipologia:	Comércio e Serviços (Com CEBAS)		
Valor Total:	R\$ 330.229,19	Valor PEE:	R\$ 330.249,18
RCB Total:	0,51	RCB PEE:	0,51
Usos Finais:	Iluminação; Condicionamento; Fonte Incentivada		
Motivo da Reprova			
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**

Projeto de Fonte Incentivada nos Correios Marituba PA			
Proponente:	TECNIA ENGENHARIA LTDA		
CNPJ da Proponente:	04.434.705/0001-78		
Cliente:	Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos		
Tipologia:	Comércio e Serviços (Com CEBAS)		
Valor Total:	R\$ 462.312,92	Valor PEE:	R\$ 332.136,92
RCB Total:	0,47	RCB PEE:	0,34
Usos Finais:	Fonte Incentivada		
Motivo da Reprova			
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**

+ EFICIÊNCIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE ANAPU			
Proponente:	Vitalis Energia Ltda.		
CNPJ da Proponente:	14.283.859/0001-60		
Cliente:	Município de Anapu		
Tipologia:	Iluminação pública		
Valor Total:	R\$ 405.597,18	Valor PEE:	R\$ 400.000,00
RCB Total:	0,21	RCB PEE:	0,18
Usos Finais:	Iluminação		
Motivo da Reprova			
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			
Proponente:	Vitalis Energia Ltda.		
CNPJ da Proponente:	14.283.859/0001-60		
Cliente:	Município de Cumaru do Norte		
Tipologia:	Iluminação pública		
Valor Total:	R\$ 319.160,97	Valor PEE:	R\$ 315.000,00
RCB Total:	0,13	RCB PEE:	0,12
Usos Finais:	Iluminação		
Motivo da Reprova			
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			
Proponente:	Vitalis Energia Ltda.		
CNPJ da Proponente:	14.283.859/0001-60		
Cliente:	MUNICÍPIO DE PORTO DE MOZ		
Tipologia:	Iluminação pública		
Valor Total:	R\$ 405.234,78	Valor PEE:	R\$ 400.000,00
RCB Total:	0,20	RCB PEE:	0,18
Usos Finais:	Iluminação		
Motivo da Reprova			
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			
Proponente:	Vitalis Energia Ltda.		
CNPJ da Proponente:	14.283.859/0001-60		
Cliente:	Município de Senador José Porfírio		
Tipologia:	Iluminação pública		
Valor Total:	R\$ 258.815,44	Valor PEE:	R\$ 255.688,00
RCB Total:	0,11	RCB PEE:	0,10
Usos Finais:	Iluminação		
Motivo da Reprova			
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

Proponente:	LEDAX ENERGIA INTELIGENTE LTDA		
CNPJ da Proponente:	12.727.161/0001-60		
Cliente:	PREFEITURA DE GOIANESIA DO PARA		
Tipologia:	Iluminação pública		
Valor Total:	R\$ 340.507,34	Valor PEE:	R\$ 318.925,92
RCB Total:	0,19	RCB PEE:	0,18
Usos Finais:	Iluminação		
Motivo da Reprova			
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

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