

EDP
Resultado Final - 27/03/2026

Conforme estabelecido no cronograma da Chamada Pública de Projetos da EDP, após análise do Comitê, segue para conhecimento o resultado, em conformidade com Módulo 3 do PROPEE em sua seção 3.5.5.

Resumo por tipologia

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
Iluminação Pública	R\$ 2.000.000,00	R\$ 1.560.360,34
Hospitais e Entidades Benéficas	R\$ 4.800.000,00	R\$ 4.599.533,00
Poder Público e Serviços Públicos	R\$ 1.000.000,00	R\$ 998.947,35
Comércio e Serviços	R\$ 500.000,00	R\$ 0,00
Industrial	R\$ 4.800.000,00	R\$ 0,00
Residencial	R\$ 3.000.000,00	R\$ 0,00
	Total Disponibilizado	R\$ 16.100.000,00
	Aprovado em projetos	R\$ 7.158.840,69
	Aprovado com Saldo Remanescente	R\$ 4.103.916,4
	Saldo Remanescente	R\$ 4.837.242,91

EDP Resultado Final - 27/03/2026

Status por projeto

Projeto	Proponente	Situação	Pontuação	Valor PEE
TIPOLOGIA: Iluminação Pública				Saldo Inicial: R\$ 2.000.000,00
PREFEITURA POÁ	Volts Ampere Engenharia Sistemas de Energia Ltda	Aprovado	79,33	R\$ 654.322,41
+ Eficiência Iluminação Pública do Município de Guararema/SP	Vitalis Energia LTDA	Aprovado	77,42	R\$ 906.037,93
EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE CACHOEIRA PAULISTA	DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA	Aprovado com saldo remanescente	65,48	R\$ 948.274,91
Eficiência Energética no Município de Jacareí	TECNIA ENGENHARIA LTDA	Aprovado com saldo remanescente	57,23	R\$ 846.967,74
			Valor Aprovado:	R\$ 1.560.360,34
			Saldo Remanescente:	R\$ 439.639,66
TIPOLOGIA: Hospitais e Entidades Beneficentes				Saldo Inicial: R\$ 4.800.000,00
Hospital de Clínicas Luzia de Pinho Melo	AGES Consultoria e Projetos LTDA	Aprovado	74,48	R\$ 1.599.727,07
Jacareí - Hospitais	AGES Consultoria e Projetos LTDA	Aprovado	71,68	R\$ 1.125.285,78
+ EFICIÊNCIA HOSPITAL MATERNIDADE FREI GALVÃO	Vitalis Energia LTDA	Aprovado	71,46	R\$ 580.129,06
Guaratinguetá - Hospitais	AGES Consultoria e Projetos LTDA	Aprovado	70,11	R\$ 1.028.646,68
Suzano - Hospitais	AGES Consultoria e Projetos LTDA	Aprovado com saldo remanescente	69,25	R\$ 1.592.529,43
Projeto de Eficiência Energética - Kibo No IE- Casa da Esperança	SOCIEDADE BENEFICENTE CASA DA ESPERANCA	Aprovado	60,66	R\$ 265.744,41
EFICIENTIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DO HOSPITAL STELLA MARIS	DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA	Aprovado com saldo remanescente	42,84	R\$ 716.144,32
			Valor Aprovado:	R\$ 4.599.533,00
			Saldo Remanescente:	R\$ 200.467,00
TIPOLOGIA: Poder Público e Serviços Públicos				Saldo Inicial: R\$ 1.000.000,00
Poá - Escolas	AGES Consultoria e Projetos LTDA	Aprovado	82,96	R\$ 498.947,36
Projeto de Eficiência Energética Para a SEMAE	3E EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	Aprovado	75,92	R\$ 499.999,99
			Valor Aprovado:	R\$ 998.947,35
			Saldo Remanescente:	R\$ 1.052,65
Projeto de Eficiência Energética para o BONUS/EDP_SP 2025	3E EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	Não aprovado	-	-
Projeto de Eficiência Energética Para a SAEG	3E EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	Não aprovado	-	-
Projeto de Eficiência Energética - Prefeitura Municipal de Mogi das Cruzes	Ação Engenharia e Instalações	Não aprovado	-	-
EDP Casa + Eficiente	CONSTRUTORA MORAIS & LAGE LTDA	Não aprovado	-	-
HGG Eficiência Máxima	MOTIRO SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA	Não aprovado	-	-
UNIFESP GRU	Volts Ampere Engenharia Sistemas de Energia Ltda	Não aprovado	-	-
AME LORENA	Volts Ampere Engenharia Sistemas de Energia Ltda	Não aprovado	-	-
Projeto de Eficiência Energética para o BONUS/EDP_SP - 2	3E EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	Não aprovado	-	-
Projeto de Eficiência Energética para o BONUS/EDP_SP - 3	3E EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	Não aprovado	-	-
PEE - Asilo São Vicente de Paulo da Pindamonhangaba	OHMEX ENGENHARIA LTDA	Não aprovado	-	-

Projeto Hospital Municipal de Mogi das Cruzes	EDEN Tecnologia	Não aprovado	-	-
Adamastor Eficiente	INDRAENG Engenharia e Sustentabilidade	Não aprovado	-	-
UNIFESP - PQ	Volts Ampere Engenharia Sistemas de Energia Ltda	Não aprovado	-	-
UNIFESP TALIM - SJC	Volts Ampere Engenharia Sistemas de Energia Ltda	Não aprovado	-	-
AME CARAGUATATUBA	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	Não aprovado	-	-
+ EFICIÊNCIA BRF	Vitalis Energia LTDA	Não aprovado	-	-

EDP
Resultado Final - 27/03/2026

Projeto de Eficiência Energética Para a SEMAE
 Tipologia: Serviços Públicos

Proponente 3E EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	
CNPJ 10.654.927/0001-07	
Cliente Serviço Municipal de Água e Esgoto	
Energia Economizada 204,31	Redução da Demanda 27,61
Valor Total R\$ 522.993,35	Valor PEE R\$ 499.999,99
Usos Iluminação, Condicionamento de Ar, Força Matriz, Refrigeração	
RCB 0,67	RCB PEE 0,64

Status: ✓ Aprovado

Critérios de Avaliação

Critério	Peso	Nota
A Relação custo-benefício	36	21,09
B Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	5,00
C Impacto direto dos benefícios energéticos	15	15,00
D Qualidade do projeto	9	8,50
E Capacidade de superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
F Experiência em projetos semelhantes	10	10,00
G Contrapartida	15	6,33
H Diversidade e priorização de usos finais	5	5,00
I Ações educacionais, divulgação e gestão	5	5,00
Pontuação Total:		75,92

EDP
Resultado Final - 27/03/2026

Poá - Escolas
 Tipologia: Poder Público

Proponente AGES Consultoria e Projetos LTDA	
CNPJ 13.681.376/0001-50	
Cliente Município de Poá	
Energia Economizada 104,02	Redução da Demanda 0,00
Valor Total R\$ 556.947,36	Valor PEE R\$ 498.947,36
Usos Geração por Fontes Incentivadas	
RCB 0,59	RCB PEE 0,50

Status: ✓ Aprovado

Critérios de Avaliação

Critério	Peso	Nota
A Relação custo-benefício	36	36,00
B Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	3,25
C Impacto direto dos benefícios energéticos	15	4,07
D Qualidade do projeto	9	8,50
E Capacidade de superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
F Experiência em projetos semelhantes	10	10,00
G Contrapartida	15	15,00
H Diversidade e priorização de usos finais	5	1,14
I Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,99
Pontuação Total:		82,96

EDP
Resultado Final - 27/03/2026

PREFEITURA POÁ
Tipologia: Iluminação Pública

Proponente Volts Ampere Engenharia Sistemas de Energia Ltda	
CNPJ 23.984.666/0001-27	
Cliente MUNICIPIO DE POA	
Energia Economizada 569,96	Redução da Demanda 122,92
Valor Total R\$ 669.297,41	Valor PEE R\$ 654.322,41
Usos Iluminação	
RCB 0,12	RCB PEE 0,11

Status: ✓ Aprovado

Critérios de Avaliação

Critério	Peso	Nota
A Relação custo-benefício	36	36,00
B Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	3,69
C Impacto direto dos benefícios energéticos	15	13,18
D Qualidade do projeto	9	9,00
E Capacidade de superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
F Experiência em projetos semelhantes	10	10,00
G Contrapartida	15	3,58
H Diversidade e priorização de usos finais	5	0,00
I Ações educacionais, divulgação e gestão	5	3,87
Pontuação Total:		79,33

EDP
Resultado Final - 27/03/2026

+ Eficiência | Iluminação Pública do Município de Guararema/SP
 Tipologia: Iluminação Pública

Proponente Vitalis Energia LTDA	
CNPJ 14.283.859/0001-60	
Cliente MUNICIPIO DE GUARAREMA	
Energia Economizada 690,42	Redução da Demanda 130,74
Valor Total R\$ 958.565,68	Valor PEE R\$ 906.037,93
Usos Iluminação	
RCB 0,15	RCB PEE 0,13

Status: ✓ Aprovado

Critérios de Avaliação

Critério	Peso	Nota
A Relação custo-benefício	36	28,84
B Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	2,76
C Impacto direto dos benefícios energéticos	15	15,00
D Qualidade do projeto	9	7,50
E Capacidade de superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
F Experiência em projetos semelhantes	10	10,00
G Contrapartida	15	8,77
H Diversidade e priorização de usos finais	5	0,00
I Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,53
Pontuação Total:		77,42

EDP
Resultado Final - 27/03/2026

EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE CACHOEIRA PAULISTA
 Tipologia: Iluminação Pública

Proponente DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA	
CNPJ 15.103.354/0001-39	
Cliente MUNICIPIO DE CACHOEIRA PAULISTA	
Energia Economizada 686,62	Redução da Demanda 112,71
Valor Total R\$ 960.392,15	Valor PEE R\$ 948.274,91
Usos Iluminação	
RCB 0,16	RCB PEE 0,15

Status: ✓ **Aprovado com Saldo Remanescente**

Critérios de Avaliação

Critério	Peso	Nota
A Relação custo-benefício	36	22,79
B Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	3,67
C Impacto direto dos benefícios energéticos	15	13,99
D Qualidade do projeto	9	8,00
E Capacidade de superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
F Experiência em projetos semelhantes	10	10,00
G Contrapartida	15	2,01
H Diversidade e priorização de usos finais	5	0,00
I Ações educacionais, divulgação e gestão	5	5,00
Pontuação Total:		65,48

EDP
Resultado Final - 27/03/2026

Eficiência Energética no Município de Jacareí
 Tipologia: Iluminação Pública

Proponente TECNIA ENGENHARIA LTDA	
CNPJ 04.434.705/0001-78	
Cliente MUNICIPIO DE JACAREI	
Energia Economizada 322,94	Redução da Demanda 51,59
Valor Total R\$ 934.531,74	Valor PEE R\$ 846.967,74
Usos Iluminação	
RCB 0,31	RCB PEE 0,28

Status: ✓ Aprovado com Saldo Remanescente

Critérios de Avaliação

Critério	Peso	Nota
A Relação custo-benefício	36	10,60
B Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	5,00
C Impacto direto dos benefícios energéticos	15	6,50
D Qualidade do projeto	9	7,50
E Capacidade de superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
F Experiência em projetos semelhantes	10	8,00
G Contrapartida	15	15,00
H Diversidade e priorização de usos finais	5	0,00
I Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,61
Pontuação Total:		57,23

EDP
Resultado Final - 27/03/2026

Hospital de Clínicas Luzia de Pinho Melo
 Tipologia: HOSPITAIS E ENTIDADES BENEFICIENTES

Proponente AGES Consultoria e Projetos LTDA	
CNPJ 13.681.376/0001-50	
Cliente SPDM Associação Paulista para o Desenvolvimento da Medicina – Hospital de Clínicas Luzia de Pinho Melo	
Energia Economizada 772,45	Redução da Demanda 62,57
Valor Total R\$ 1.656.427,07	Valor PEE R\$ 1.599.727,07
Usos Iluminação, Condicionamento de Ar, Geração por Fontes Incentivadas	
RCB 0,51	RCB PEE 0,49

Status: ✓ Aprovado

Critérios de Avaliação

Critério	Peso	Nota
A Relação custo-benefício	36	20,23
B Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	5,00
C Impacto direto dos benefícios energéticos	15	15,00
D Qualidade do projeto	9	9,00
E Capacidade de superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
F Experiência em projetos semelhantes	10	10,00
G Contrapartida	15	5,72
H Diversidade e priorização de usos finais	5	4,52
I Ações educacionais, divulgação e gestão	5	5,00
Pontuação Total:		74,48

EDP
Resultado Final - 27/03/2026

Jacareí - Hospitais
 Tipologia: HOSPITAIS E ENTIDADES BENEFICIENTES

Proponente AGES Consultoria e Projetos LTDA	
CNPJ 13.681.376/0001-50	
Cliente Município de Jacareí	
Energia Economizada 252,52	Redução da Demanda 1,21
Valor Total R\$ 1.219.685,78	Valor PEE R\$ 1.125.285,78
Usos Iluminação, Condicionamento de Ar, Geração por Fontes Incentivadas	
RCB 0,53	RCB PEE 0,45

Status: ✓ Aprovado

Critérios de Avaliação

Critério	Peso	Nota
A Relação custo-benefício	36	24,90
B Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	3,81
C Impacto direto dos benefícios energéticos	15	2,75
D Qualidade do projeto	9	8,50
E Capacidade de superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
F Experiência em projetos semelhantes	10	10,00
G Contrapartida	15	12,93
H Diversidade e priorização de usos finais	5	5,00
I Ações educacionais, divulgação e gestão	5	3,78
Pontuação Total:		71,68

EDP
Resultado Final - 27/03/2026

+ EFICIÊNCIA | HOSPITAL MATERNIDADE FREI GALVÃO
 Tipologia: HOSPITAIS E ENTIDADES BENEFICIENTES

Proponente Vitalis Energia LTDA	
CNPJ 14.283.859/0001-60	
Cliente HOSPITAL MATERNIDADE FREI GALVAO	
Energia Economizada 464,67	Redução da Demanda 53,33
Valor Total R\$ 584.329,06	Valor PEE R\$ 580.129,06
Usos Condicionamento de Ar	
RCB 0,34	RCB PEE 0,34

Status: ✓ Aprovado

Critérios de Avaliação

Critério	Peso	Nota
A Relação custo-benefício	36	36,00
B Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	2,78
C Impacto direto dos benefícios energéticos	15	10,77
D Qualidade do projeto	9	7,00
E Capacidade de superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
F Experiência em projetos semelhantes	10	10,00
G Contrapartida	15	1,20
H Diversidade e priorização de usos finais	5	1,30
I Ações educacionais, divulgação e gestão	5	2,38
Pontuação Total:		71,46

EDP
Resultado Final - 27/03/2026

Guaratinguetá - Hospitais
 Tipologia: HOSPITAIS E ENTIDADES BENEFICIENTES

Proponente AGES Consultoria e Projetos LTDA	
CNPJ 13.681.376/0001-50	
Cliente Município de Guaratinguetá	
Energia Economizada 227,28	Redução da Demanda 1,15
Valor Total R\$ 1.130.046,68	Valor PEE R\$ 1.028.646,68
Usos Iluminação, Condicionamento de Ar, Geração por Fontes Incentivadas	
RCB 0,58	RCB PEE 0,48

Status: ✓ Aprovado

Critérios de Avaliação

Critério	Peso	Nota
A Relação custo-benefício	36	22,12
B Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	3,47
C Impacto direto dos benefícios energéticos	15	2,48
D Qualidade do projeto	9	8,50
E Capacidade de superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
F Experiência em projetos semelhantes	10	10,00
G Contrapartida	15	15,00
H Diversidade e priorização de usos finais	5	5,00
I Ações educacionais, divulgação e gestão	5	3,53
Pontuação Total:		70,11

EDP
Resultado Final - 27/03/2026

Projeto de Eficiência Energética - Kibo No IE- Casa da Esperança
 Tipologia: HOSPITAIS E ENTIDADES BENEFICIENTES

Proponente SOCIEDADE BENEFICIENTE CASA DA ESPERANCA	
CNPJ 62.713.680/0001-48	
Cliente SOCIEDADE BENEFICIENTE CASA DA ESPERANCA	
Energia Economizada 97,12	Redução da Demanda 6,32
Valor Total R\$ 278.759,41	Valor PEE R\$ 265.744,41
Usos Condicionamento de Ar, Geração por Fontes Incentivadas	
RCB 0,40	RCB PEE 0,39

Status: ✓ Aprovado

Critérios de Avaliação

Critério	Peso	Nota
A Relação custo-benefício	36	31,03
B Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	3,77
C Impacto direto dos benefícios energéticos	15	1,71
D Qualidade do projeto	9	7,00
E Capacidade de superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
F Experiência em projetos semelhantes	10	6,00
G Contrapartida	15	7,80
H Diversidade e priorização de usos finais	5	2,68
I Ações educacionais, divulgação e gestão	5	0,64
Pontuação Total:		60,66

EDP
Resultado Final - 27/03/2026

Suzano - Hospitais
 Tipologia: HOSPITAIS E ENTIDADES BENEFICIENTES

Proponente AGES Consultoria e Projetos LTDA	
CNPJ 13.681.376/0001-50	
Cliente HOSPITAIS MUNICIPAIS DE SUZANO	
Energia Economizada 379,96	Redução da Demanda 3,24
Valor Total R\$ 1.714.529,43	Valor PEE R\$ 1.592.529,43
Usos Iluminação, Geração por Fontes Incentivadas	
RCB 0,49	RCB PEE 0,44

Status: ✓ Aprovado com Saldo Remanescente

Critérios de Avaliação

Critério	Peso	Nota
A Relação custo-benefício	36	26,86
B Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,14
C Impacto direto dos benefícios energéticos	15	4,29
D Qualidade do projeto	9	9,00
E Capacidade de superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
F Experiência em projetos semelhantes	10	10,00
G Contrapartida	15	11,89
H Diversidade e priorização de usos finais	5	2,15
I Ações educacionais, divulgação e gestão	5	0,89
Pontuação Total:		69,25

EDP
Resultado Final - 27/03/2026

EFICIENTIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DO HOSPITAL STELLA MARIS
 Tipologia: HOSPITAIS E ENTIDADES BENEFICIENTES

Proponente DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA	
CNPJ 15.103.354/0001-39	
Cliente CONGREGAÇÃO DAS FILHAS DE NOSSA SENHORA STELLA MARIS	
Energia Economizada 235,70	Redução da Demanda 30,11
Valor Total R\$ 716.144,32	Valor PEE R\$ 716.144,32
Usos Condicionamento de Ar	
RCB 0,71	RCB PEE 0,71

Status: ✓ **Aprovado com Saldo Remanescente**

Critérios de Avaliação

Critério	Peso	Nota
A Relação custo-benefício	36	12,92
B Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,17
C Impacto direto dos benefícios energéticos	15	5,80
D Qualidade do projeto	9	7,00
E Capacidade de superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
F Experiência em projetos semelhantes	10	10,00
G Contrapartida	15	0,00
H Diversidade e priorização de usos finais	5	0,35
I Ações educacionais, divulgação e gestão	5	2,57
Pontuação Total:		42,84

EDP
Resultado Final - 27/03/2026

Projeto de Eficiência Energética para o BONUS/EDP_SP 2025
Tipologia: Residencial

Proponente

3E EFICIENCIA ENERGETICA LTDA

CNPJ

10.654.927/0001-07

Cliente

Residenciais

Energia Economizada

242,90

Redução da Demanda

43,61

Valor Total

R\$ 1.468.916,99

Valor PEE

R\$ 1.000.000,00

Usos

Iluminação, Geração por Fontes Incentivadas

RCB

0,85

RCB PEE

0,58

Status:  Não aprovado

Não atendimento a: • Alínea A do item 21 do edital. RCB global sob ótica do sistema elétrico maior que 0,75.

EDP
Resultado Final - 27/03/2026

Projeto de Eficiência Energética Para a SAEG
Tipologia: Serviços Públicos

Proponente

3E EFICIENCIA ENERGETICA LTDA

CNPJ

10.654.927/0001-07

Cliente

COMPANHIA DE SERVIÇO DE AGUA, ESGOTO E RESIDUOS DE GUARATINGUETA - SAEG

Energia Economizada

250,48

Redução da Demanda

13,21

Valor Total

R\$ 683.208,78

Valor PEE

R\$ 499.999,99

Usos

Condicionamento de Ar, Força Matriz, Geração por Fontes Incentivadas

RCB

0,62

RCB PEE

0,44

Status: ❌ Não aprovado

Edital EDP SP - Item 8.1 I - Para Projetos que contemplarem a inclusão de geração de energia elétrica a partir de fontes incentivadas, conforme definição dada pelo artigo 11º da Resolução Normativa ANEEL nº 1059, de 07 de fevereiro de 2023 e pela Lei 14.300/2022, serão aceitos somente aqueles que contemplarem a inclusão de geração de energia em instalações que estiverem sendo eficientizadas, dentro desta CHAMADA PÚBLICA, ou já tiverem sido eficientizadas, conforme comprovação, por meio do diagnóstico energético/projeto executivo, incluindo registro fotográfico dos sistemas mencionados. Além disso, não serão aceitas propostas de projetos nesta modalidade para Consumidores Livres e/ou Especiais.

EDP
Resultado Final - 27/03/2026

Projeto de Eficiência Energética - Prefeitura Municipal de Mogi das Cruzes
Tipologia: Iluminação Pública

Proponente

Ação Engenharia e Instalações

CNPJ

67.169.631/0001-00

Cliente

Prefeitura Municipal de Mogi das Cruzes

Energia Economizada

501,41

Redução da Demanda

122,00

Valor Total

R\$ 780.305,39

Valor PEE

R\$ 712.395,95

Usos

Iluminação

RCB

0,15

RCB PEE

0,13

Status:  Não aprovado

- Item 8.4 D - O custo relativo a Treinamento e Capacitação não poderá ser superior que 2% (dois por cento) do custo total com recursos do PEE, limitando-se ao valor de R\$7.000,00 (sete mil reais).

EDP
Resultado Final - 27/03/2026EDP Casa + Eficiente
Tipologia: Residencial

Proponente

CONSTRUTORA MORAIS & LAGE LTDA

CNPJ

07.837.383/0001-04

Cliente

DIVERSOS CONSUMIDORES B1 - CONSTRUTORA MORAIS & LAGE LTDA.

Energia Economizada

352,64

Redução da Demanda

51,00

Valor Total

R\$ 1.392.730,00

Valor PEE

R\$ 1.000.000,00

Usos

Iluminação, Refrigeração

RCB

0,59

RCB PEE

0,39

Status: ❌ Não aprovado

- Alínea b, item: 8.3 do edital: "Todos os valores de materiais e equipamentos deverão refletir a média de preço de mercado nacional, sendo necessário a apresentação de no mínimo 3 (três) orçamentos de equipamentos homologados (Selo PROCEL, Inmetro) para participação desta CPP. Os orçamentos devem ser apresentados em formato PDF contendo fabricante, quantidade estipulada para o Projeto, modelo do equipamento e assinatura do fornecedor. Caso seja identificada a majoração de preços a proponente será desclassificada sem a possibilidade de recursos. Custos majorados com equipamentos de modelos diferentes.
- Item 8.4 C - Os custos de Mão de Obra Própria devem ser de 3% (três por cento) do custo total com recursos do PEE. Os custos de Mão de Obra Própria acima do limite estabelecido no edital conforme item 8.4 c do edital da EDP SP.

EDP
Resultado Final - 27/03/2026

HGG Eficiência Máxima
 Tipologia: HOSPITAIS E ENTIDADES BENEFICIENTES

Proponente MOTIRO SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA	
CNPJ 49.218.624/0001-79	
Cliente SPDM Associação Paulista Para o Desenvolvimento da Medicina	
Energia Economizada 310,74	Redução da Demanda 96,29
Valor Total R\$ 1.093.896,95	Valor PEE R\$ 1.089.347,95
Usos Iluminação, Geração por Fontes Incentivadas	
RCB 0,68	RCB PEE 0,68

Status: ❌ Não aprovado

Item 8.2 -"d.1 Possuir o selo PROCEL de economia de energia, ou simplesmente selo PROCEL, disponível no endereço eletrônico www.procelinfo.com.br . Caso exista alguma divergência entre as informações constantes na tabela do selo PROCEL e as do Programa Brasileiro de Etiquetagem - PBE, prevalecerão as informações constante na tabela do selo PROCEL. Item 8.2 -"d.2 Caso não existam no mercado nacional os equipamentos com selo PROCEL necessários ao Projeto, deverão ser adquiridos equipamentos com etiqueta A ou superior de desempenho energético (Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE), do PBE1." Módulos Fotovoltaicos não possuem selo PROCEL, requisito exigido no item 8.2 d1 e d2

EDP
Resultado Final - 27/03/2026UNIFESP GRU
Tipologia: Poder Público

Proponente

Volts Ampere Engenharia Sistemas de Energia Ltda

CNPJ

23.984.666/0001-27

Cliente

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PAULO

Energia Economizada

181,23

Redução da Demanda

10,60

Valor Total

R\$ 560.601,20

Valor PEE

R\$ 500.000,00

Usos

Iluminação, Geração por Fontes Incentivadas

RCB

0,51

RCB PEE

0,45

Status:  Não aprovado

• Alínea b, item: 8.3 do edital: "Todos os valores de materiais e equipamentos deverão refletir a média de preço de mercado nacional, sendo necessário a apresentação de no mínimo 3 (três) orçamentos de equipamentos homologados (Selo PROCEL, Inmetro) para participação desta CPP. Os orçamentos devem ser apresentados em formato PDF contendo fabricante, quantidade estipulada para o Projeto, modelo do equipamento e assinatura do fornecedor. Caso seja identificada a majoração de preços a proponente será desclassificada sem a possibilidade de recursos. Valor do refletor e placas fotovoltaicas superior ao praticado no mercado.

EDP
Resultado Final - 27/03/2026AME LORENA
Tipologia: HOSPITAIS E ENTIDADES BENEFICIENTES

Proponente

Volts Ampere Engenharia Sistemas de Energia Ltda

CNPJ

23.984.666/0001-27

Cliente

SERVICO SOCIAL DA CONSTRUCAO CIVIL DO E TADO DE SÃO PAULO RUA DOM

Energia Economizada

111,74

Redução da Demanda

1,49

Valor Total

R\$ 523.000,00

Valor PEE

R\$ 507.000,00

Usos

Condicionamento de Ar, Geração por Fontes Incentivadas

RCB

0,61

RCB PEE

0,58

Status: ❌ Não aprovado

• Alínea b, item: 8.3 do edital: "Todos os valores de materiais e equipamentos deverão refletir a média de preço de mercado nacional, sendo necessário a apresentação de no mínimo 3 (três) orçamentos de equipamentos homologados (Selo PROCEL, Inmetro) para participação desta CPP. Os orçamentos devem ser apresentados em formato PDF contendo fabricante, quantidade estipulada para o Projeto, modelo do equipamento e assinatura do fornecedor. Caso seja identificada a majoração de preços a proponente será desclassificada sem a possibilidade de recursos. Valor das placas fotovoltaicas e ares-condicionados superior ao praticado no mercado.

EDP
Resultado Final - 27/03/2026Projeto de Eficiência Energética para o BONUS/EDP_SP - 2
Tipologia: Residencial

Proponente

3E EFICIENCIA ENERGETICA LTDA

CNPJ

10.654.927/0001-07

Cliente

Residenciais

Energia Economizada

242,90

Redução da Demanda

43,61

Valor Total

R\$ 1.468.916,99

Valor PEE

R\$ 1.000.000,00

Usos

Iluminação, Condicionamento de Ar

RCB

0,85

RCB PEE

0,58

Status:  Não aprovado

Não atendimento a: • Alínea A do item 21 do edital. RCB global sob ótica do sistema elétrico maior que 0,75.

EDP
Resultado Final - 27/03/2026

Projeto de Eficiência Energética para o BONUS/EDP_SP - 3
Tipologia: Residencial

Proponente

3E EFICIENCIA ENERGETICA LTDA

CNPJ

10.654.927/0001-07

Cliente

Residenciais

Energia Economizada

242,90

Redução da Demanda

43,61

Valor Total

R\$ 1.468.916,99

Valor PEE

R\$ 1.000.000,00

Usos

Iluminação, Condicionamento de Ar

RCB

0,85

RCB PEE

0,58

Status:  Não aprovado

Não atendimento a: • Alínea A do item 21 do edital. RCB global sob ótica do sistema elétrico maior que 0,75.

EDP
Resultado Final - 27/03/2026PEE - Asilo São Vicente de Paulo da Pindamonhangaba
Tipologia: HOSPITAIS E ENTIDADES BENEFICIENTES

Proponente

OHMEX ENGENHARIA LTDA

CNPJ

60.170.622/0001-90

Cliente

LAR SAO VICENTE DE PAULO

Energia Economizada

73,44

Redução da Demanda

0,13

Valor Total

R\$ 433.328,30

Valor PEE

R\$ 433.328,30

Usos

Iluminação, Geração por Fontes Incentivadas

RCB

0,61

RCB PEE

0,61

Status:  Não aprovado

- Alínea b, item: 8.3 do edital: "Todos os valores de materiais e equipamentos deverão refletir a média de preço de mercado nacional, sendo necessário a apresentação de no mínimo 3 (três) orçamentos de equipamentos homologados (Selo PROCEL, Inmetro) para participação desta CPP. Os orçamentos devem ser apresentados em formato PDF contendo fabricante, quantidade estipulada para o Projeto, modelo do equipamento e assinatura do fornecedor. Caso seja identificada a majoração de preços a proponente será desclassificada sem a possibilidade de recursos. Valor da lâmpada bulbo acima do praticado em mercado. • Item 8.4 B - Os custos com Marketing devem ser de 2% (dois por cento) do custo total com recursos do PEE. Custo divergente com o estabelecido em edital.

EDP
Resultado Final - 27/03/2026Projeto Hospital Municipal de Mogi das Cruzes
Tipologia: Poder Público

Proponente

EDEN Tecnologia

CNPJ

26.483.236/0001-10

Cliente

FUNDAÇÃO DO ABC (Contrato rescindido) - Prefeitura Municipal de Mogi das Cruzes

Energia Economizada

373,19

Redução da Demanda

42,60

Valor Total

R\$ 1.251.541,05

Valor PEE

R\$ 1.181.541,05

Usos

Condicionamento de Ar

RCB

0,63

RCB PEE

0,59

Status: ❌ Não aprovado

O titular da Unidade Consumidora é a Fundação do ABC e não o município de Mogi das Cruzes, portanto, os documentos atinentes ao consumidor deveriam ser da Fundação e não da prefeitura, por isso, não foram considerados os documentos não emitidos pela Fundação ABC, especificamente: • Cópia do ato constitutivo, incluindo o contrato social ou estatuto social do Consumidor • Autorizações dos representantes legais das unidades consumidoras para que os materiais utilizados no projeto sejam faturados contra os mesmos, sendo que a EDP SP ficará responsável pelo respectivo pagamento junto ao fornecedor dos materiais via nota de débito • Cópia do cartão de identificação do "Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica - CNPJ" do Consumidor • CEBAS válido

EDP
Resultado Final - 27/03/2026Adamastor Eficiente
Tipologia: Poder Público

Proponente

INDRAENG Engenharia e Sustentabilidade

CNPJ

64.514.861/0001-70

Cliente

Prefeitura de Guarulhos - CME ADAMASTOR

Energia Economizada

187,38

Redução da Demanda

15,08

Valor Total

R\$ 499.313,35

Valor PEE

R\$ 497.038,85

Usos

Iluminação, Geração por Fontes Incentivadas

RCB

0,68

RCB PEE

0,68

Status:  Não aprovado

Item 8.2 -"d.1 Possuir o selo PROCEL de economia de energia, ou simplesmente selo PROCEL, disponível no endereço eletrônico www.procelinfo.com.br . Caso exista alguma divergência entre as informações constantes na tabela do selo PROCEL e as do Programa Brasileiro de Etiquetagem - PBE, prevalecerão as informações constante na tabela do selo PROCEL. Item 8.2 -"d.2 Caso não existam no mercado nacional os equipamentos com selo PROCEL necessários ao Projeto, deverão ser adquiridos equipamentos com etiqueta A ou superior de desempenho energético (Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE), do PBE1." Módulos Fotovoltaicos não possuem selo PROCEL, requisito exigido no item 8.2 d1 e d2

EDP
Resultado Final - 27/03/2026

UNIFESP - PQ
Tipologia: Poder Público

Proponente

Volts Ampere Engenharia Sistemas de Energia Ltda

CNPJ

23.984.666/0001-27

Cliente

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PAULO

Energia Economizada

167,71

Redução da Demanda

3,05

Valor Total

R\$ 513.395,50

Valor PEE

R\$ 500.000,00

Usos

Iluminação, Geração por Fontes Incentivadas

RCB

0,42

RCB PEE

0,41

Status:  Não aprovado

• Alínea b, item: 8.3 do edital: "Todos os valores de materiais e equipamentos deverão refletir a média de preço de mercado nacional, sendo necessário a apresentação de no mínimo 3 (três) orçamentos de equipamentos homologados (Selo PROCEL, Inmetro) para participação desta CPP. Os orçamentos devem ser apresentados em formato PDF contendo fabricante, quantidade estipulada para o Projeto, modelo do equipamento e assinatura do fornecedor. Caso seja identificada a majoração de preços a proponente será desclassificada sem a possibilidade de recursos. Valor do refletor e placas fotovoltaicas superior ao praticado no mercado. .

EDP
Resultado Final - 27/03/2026

UNIFESP TALIM - SJC
Tipologia: Poder Público

Proponente

Volts Ampere Engenharia Sistemas de Energia Ltda

CNPJ

23.984.666/0001-27

Cliente

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PAULO

Energia Economizada

148,84

Redução da Demanda

0,00

Valor Total

R\$ 515.000,00

Valor PEE

R\$ 500.000,00

Usos

Iluminação, Geração por Fontes Incentivadas

RCB

0,42

RCB PEE

0,41

Status:  Não aprovado

• Alínea b, item: 8.3 do edital: "Todos os valores de materiais e equipamentos deverão refletir a média de preço de mercado nacional, sendo necessário a apresentação de no mínimo 3 (três) orçamentos de equipamentos homologados (Selo PROCEL, Inmetro) para participação desta CPP. Os orçamentos devem ser apresentados em formato PDF contendo fabricante, quantidade estipulada para o Projeto, modelo do equipamento e assinatura do fornecedor. Caso seja identificada a majoração de preços a proponente será desclassificada sem a possibilidade de recursos. Valor das placas fotovoltaicas superior ao praticado no mercado.

EDP
Resultado Final - 27/03/2026AME CARAGUATATUBA
Tipologia: HOSPITAIS E ENTIDADES BENEFICIENTES

Proponente

VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA

CNPJ

23.984.666/0001-27

Cliente

SERVICO SOCIAL DA CONSTRUCAO CIVIL DO ESTADO DE SP

Energia Economizada

193,89

Redução da Demanda

0,00

Valor Total

R\$ 821.000,00

Valor PEE

R\$ 800.000,00

Usos

Condicionamento de Ar, Geração por Fontes Incentivadas

RCB

0,56

RCB PEE

0,54

Status:  Não aprovado

• Alínea b, item: 8.3 do edital: "Todos os valores de materiais e equipamentos deverão refletir a média de preço de mercado nacional, sendo necessário a apresentação de no mínimo 3 (três) orçamentos de equipamentos homologados (Selo PROCEL, Inmetro) para participação desta CPP. Os orçamentos devem ser apresentados em formato PDF contendo fabricante, quantidade estipulada para o Projeto, modelo do equipamento e assinatura do fornecedor. Caso seja identificada a majoração de preços a proponente será desclassificada sem a possibilidade de recursos. Valor das placas fotovoltaicas e ares-condicionados superior ao praticado no mercado.

EDP
Resultado Final - 27/03/2026

+ EFICIÊNCIA | BRF
Tipologia: Comércio e Serviços

Proponente

Vitalis Energia LTDA

CNPJ

14.283.859/0001-60

Cliente

BRF S.A.

Energia Economizada

91,79

Redução da Demanda

17,29

Valor Total

R\$ 255.160,44

Valor PEE

R\$ 255.160,44

Usos

Iluminação, Força Matriz

RCB

0,75

RCB PEE

0,75

Status:  Não aprovado

CNPJ constante na certidão não é o mesmo da Proponente. Vida útil informada de 70.000 horas para o LED em Diagnóstico, contudo, no cálculo foi considerado a vida útil correta de 60.000.