

A CEMIG apresenta a relação dos proponentes APROVADOS e REPROVADOS na avaliação do diagnóstico energético da  
CHAMADA PÚBLICA PARA PROJETOS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA nº 001/2023:

NOME DO PROPONENTE / CONSUMIDOR	NOME DO PROJETO NO SISTEMA	AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICO
HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - EBSERH - HOSPITAL BIAS FORTES	HC-UFMG/EBSERH: HOSPITAL BIAS FORTES - INSTALAÇÃO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO	APROVADO * Sub Judice documental
HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - EBSERH	Eficiência Energética no Hospital das Clínicas da UFU	REPROVADO * Sub Judice documental
HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS DORES DE ITABIRA	HNSD	APROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAÇUAÍ - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE ARAÇUAÍ	APROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CANA VERDE - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	Eficiência Energética na Iluminação Pública de Cana Verde	APROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARANGOLA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	PAE23013 - Carangola IP	REPROVADO

**RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS DIAGNÓSTICOS ENERGÉTICOS DAS PROPOSTAS DE PROJETO DA CPP CEMIG  
001/2023**



NOME DO PROPONENTE / CONSUMIDOR	NOME DO PROJETO NO SISTEMA	AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMO DE MINAS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE CARMO DE MINAS	APROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS DE MINAS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE CARMOPOLIS DE MINAS	REPROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CRISTAIS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA II	Eficiência Energética na Iluminação Pública de Cristais	APROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CRUZÍLIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	PAE23009 - IP CRUZÍLIA	REPROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINÓPOLIS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA II	EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE DIVINÓPOLIS II	APROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAGUARA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	Eficiência Energética na Iluminação Pública de Itaguara	REPROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUBÁ - ILUMINAÇÃO PÚBLICA III	EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE ITAJUBÁ III	APROVADO

**RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS DIAGNÓSTICOS ENERGÉTICOS DAS PROPOSTAS DE PROJETO DA CPP CEMIG  
001/2023**



<b>NOME DO PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>NOME DO PROJETO NO SISTEMA</b>	<b>AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICO</b>
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAMONTE - ILUMINAÇÃO PÚBLICA</b>	<b>EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE ITAMONTE</b>	<b>REPROVADO</b>
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE NANUQUE - ILUMINAÇÃO PÚBLICA</b>	<b>EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE NANUQUE</b>	<b>APROVADO</b>
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE OURO FINO - ILUMINAÇÃO PÚBLICA</b>	<b>EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE OURO FINO</b>	<b>APROVADO</b>
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA AZUL - ILUMINAÇÃO PÚBLICA</b>	<b>IP PEDRA AZUL</b>	<b>REPROVADO</b>
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE TRÊS PONTAS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA</b>	<b>EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE TRÊS PONTAS</b>	<b>APROVADO</b>
<b>RESIDENCIAL CONSTRUTORA MORAIS &amp; LAGE</b>	<b>Residencial Itinerante Fase II CML</b>	<b>APROVADO</b>
<b>RESIDENCIAL GUSTAVO NOGUEIRA SALUME</b>	<b>Residências Eficientes Em Minas Gerais</b>	<b>REPROVADO</b>

**RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS DIAGNÓSTICOS ENERGÉTICOS DAS PROPOSTAS DE PROJETO DA CPP CEMIG  
001/2023**



<b>NOME DO PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>NOME DO PROJETO NO SISTEMA</b>	<b>AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICO</b>
RESIDENCIAL POWER	RESIDENCIAL POWER	REPROVADO
RESIDENCIAL SSA SOLUÇÕES	RESIDENCIAL SSA	REPROVADO
RESIDENCIAL TECNIA	LED TRUCK	REPROVADO
RESIDENCIAL VOLTS AMPERE	RESIDENCIAL VA	REPROVADO
SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE ITABIRA	EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA MOTRIZ DO SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE ITABIRA	APROVADO
SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE TRÊS PONTAS	EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA MOTRIZ DO SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE TRÊS PONTAS	APROVADO
SANTA CASA DE CAMPO BELO	Eficiência Energética na Santa Casa de Campo Belo	APROVADO
SANTA CASA DE PERDÕES	Eficiência Energética na Santa Casa de Misericórdia de Perdões	APROVADO

**RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS DIAGNÓSTICOS ENERGÉTICOS DAS PROPOSTAS DE PROJETO DA CPP CEMIG  
001/2023**



<b>NOME DO PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>NOME DO PROJETO NO SISTEMA</b>	<b>AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICO</b>
SANTA CASA DE SACRAMENTO	SANTA CASA SACRAMENTO	REPROVADO
SANTA CASA DE SÃO JOÃO DEL REI	Santa Casa SJdR	REPROVADO
SANTA CASA DE SÃO SEBASTIÃO DO PARAÍSO	Eficiência Energética na Santa Casa de Misericórdia de São Sebastião do Paraíso	APROVADO
TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE MINAS GERAIS	TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE MINAS GERAIS	REPROVADO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - CAMPUS FLORESTAL	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA – CAMPUS FLORESTAL	REPROVADO

**\*SUB-JUDICE: AGUARDA DECISÃO JUDICIAL.**

RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS DIAGNÓSTICOS ENERGÉTICOS DAS PROPOSTAS DE PROJETO DA CPP CEMIG  
001/2023



A seguir são detalhados para os projetos APROVADOS as notas e a classificação por tipologia, bem como os detalhes das propostas de projeto:

TIPOLOGIA - SERVIÇOS PÚBLICOS		PONTUAÇÃO POR CRITÉRIO																		PONTUAÇÃO TOTAL	INVESTIMENTO PEE (mil R\$)	APROVADO	
CLASSIFICAÇÃO	PROPONENTE	A		B	C		D				E			F				G	H				I
		A1	A2	B	C1	C2	D1	D2	D3	D4	E1	E2	E3	F1	F2	F3	F4	G	H				I
1	SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE ITABIRA	24,0	8,0	4,9	7,0	3,0	2,0	2,0	2,0	4,0	1,0	1,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	0,0	0,0	2,4	71,3	1748,8	SIM
2	SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE TRÊS PONTAS	15,0	8,0	5,0	1,9	1,8	2,0	1,0	2,0	4,0	1,0	1,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	0,0	0,0	5,0	57,7	805,5	SIM

TIPOLOGIA - RESIDENCIAL ITINERANTE		PONTUAÇÃO POR CRITÉRIO																		PONTUAÇÃO TOTAL	INVESTIMENTO PEE (mil R\$)	APROVADO	
CLASSIFICAÇÃO	PROPONENTE	A		B	C		D				E			F				G	H				I
		A1	A2	B	C1	C2	D1	D2	D3	D4	E1	E2	E3	F1	F2	F3	F4	G	H				I
1	RESIDENCIAL CONSTRUTORA MORAIS & LAGE	24,0	8,0	5,0	7,0	3,0	1,0	2,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	0,0	0,0	5,0	71,0	1989,9	SIM

TIPOLOGIA - PODER PÚBLICO		PONTUAÇÃO POR CRITÉRIO																		PONTUAÇÃO TOTAL	INVESTIMENTO PEE (mil R\$)	APROVADO	
CLASSIFICAÇÃO	PROPONENTE	A		B	C		D				E			F				G	H				I
		A1	A2	B	C1	C2	D1	D2	D3	D4	E1	E2	E3	F1	F2	F3	F4	G	H				I
1	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - EBSERH - HOSPITAL BIAS FORTES	24,0	8,0	5,0	7,0	0,0	1,0	1,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	0,0	0,0	5,0	67,0	558,2	SIM

TIPOLOGIA - COMÉRCIO E SERVIÇOS		PONTUAÇÃO POR CRITÉRIO																		PONTUAÇÃO TOTAL	INVESTIMENTO PEE (mil R\$)	APROVADO	
CLASSIFICAÇÃO	PROPONENTE	A		B	C		D				E			F				G	H				I
		A1	A2	B	C1	C2	D1	D2	D3	D4	E1	E2	E3	F1	F2	F3	F4	G	H				I
1	SANTA CASA DE PERDÕES	24,0	8,0	3,8	2,6	0,0	2,0	2,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	0,0	5,0	5,0	68,4	436,68	SIM
2	SANTA CASA DE SÃO SEBASTIÃO DO PARAÍSO	21,7	5,3	5,0	5,7	0,0	1,0	1,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	0,0	5,0	2,6	63,3	635,90	SIM
3	SANTA CASA DE CAMPO BELO	21,4	0,0	4,4	3,2	0,0	1,0	2,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	0,0	5,0	4,5	57,6	362,30	SIM
4	HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS DORES DE ITABIRA	21,4	0,0	3,7	7,0	3,0	2,0	2,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	0,0	0,0	1,7	3,6	57,5	598,80	SIM

**RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS DIAGNÓSTICOS ENERGÉTICOS DAS PROPOSTAS DE PROJETO DA CPP CEMIG  
001/2023**



TIPOLOGIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA *		PONTUAÇÃO POR CRITÉRIO																			PONTUAÇÃO TOTAL	INVESTIMENTO PEE (mil R\$)	APROVADO			
CLASSIFICAÇÃO	PROPONENTE	A		B		C		D				E			F				G					H		I
		A1	A2	B	C1	C2	D1	D2	D3	D4	E1	E2	E3	F1	F2	F3	F4	G	H	I						
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE CRISTAIS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA II	22,0	3,0	5,0	1,4	0,6	1,0	2,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	20,0	0,0	4,8	75,8	R\$ 417,88	SIM			
2	PREFEITURA MUNICIPAL DE CANA VERDE - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	21,4	0,0	4,9	1,1	0,5	2,0	2,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	19,6	0,0	5,0	72,5	R\$ 343,90	SIM			
3	PREFEITURA MUNICIPAL DE TRÊS PONTAS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	24,0	7,0	4,2	7,0	3,0	2,0	2,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	0,0	6,3	0,0	1,1	69,5	R\$ 1.932,29	SIM			
4	PREFEITURA MUNICIPAL DE NANUQUE - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	23,3	5,0	4,1	4,5	2,4	2,0	2,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	6,4	0,0	1,5	67,1	R\$ 1.403,86	SIM			
5	PREFEITURA MUNICIPAL DE OURO FINO - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	23,3	5,0	4,0	4,4	1,7	2,0	2,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	6,3	0,0	1,7	66,4	R\$ 1.210,87	CADASTRO RESERVA			
6	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAÇUAÍ - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	24,0	7,0	3,9	2,7	1,1	2,0	1,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	6,0	0,0	0,3	64,0	R\$ 767,09	CADASTRO RESERVA			
7	PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUBÁ - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	21,4	0,0	4,2	6,0	2,5	2,0	2,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	6,9	0,0	1,0	62,1	R\$ 1.833,86	CADASTRO RESERVA			
8	PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMO DE MINAS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	21,4	0,0	4,1	2,2	0,9	1,0	1,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	13,0	0,0	0,3	59,9	R\$ 687,45	CADASTRO RESERVA			
9	PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINÓPOLIS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	22,0	3,0	4,6	6,9	3,0	2,0	1,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	0,0	0,0	1,1	59,6	R\$ 1.999,51	CADASTRO RESERVA			

\* Conforme previsto no item 7.3 Regulamento da Chamada Pública 2023:

“Na eventualidade de existir saldo financeiro disponível na conta do Programa de Eficiência Energética, nos termos da legislação aplicável à espécie, poderão ser aprovadas, a critério da CEMIG, propostas de projetos acima dos valores disponibilizados, desde que atendam aos requisitos especificados e aos critérios eleitos para sua seleção, conforme estabelecido na presente CHAMADA PÚBLICA.”

DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP  
CEMIG 001/2023



<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - EBSERH - HOSPITAL BIAS FORTES
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	HC-UFGM/EBSERH: HOSPITAL BIAS FORTES - INSTALAÇÃO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	15.126.437/0015-49
<b>ESCO</b>	HC-UFGM/EBSERH
<b>TIPOLOGIA</b>	PODER PÚBLICO
<b>USOS FINAIS</b>	FOTOVOLTAICO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO</b>	558.205,17
<b>VALOR DO PEE</b>	558.205,17
<b>RCB PEE</b>	0,74
<b>RCB GLOBAL</b>	0,74



DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP  
CEMIG 001/2023



<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS DORES DE ITABIRA
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	HNSD
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	20.959.292/0001-00
<b>ESCO</b>	ESCO BRAESP
<b>TIPOLOGIA</b>	COMÉRCIO E SERVIÇOS
<b>USOS FINAIS</b>	CONDICIONAMENTO AMBIENTAL
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO</b>	598.797,74
<b>VALOR DO PEE</b>	598.797,74
<b>RCB PEE</b>	0,75
<b>RCB GLOBAL</b>	0,75

DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP  
CEMIG 001/2023



<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAÇUAÍ - ILUMINAÇÃO PÚBLICA</b>
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	<b>EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE ARAÇUAÍ</b>
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	17.963.083/0001-17
<b>ESCO</b>	DEODE
<b>TIPOLOGIA</b>	ILUMINAÇÃO PÚBLICA
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO</b>	783.143,46
<b>VALOR DO PEE</b>	767.086,38
<b>RCB PEE</b>	0,67
<b>RCB GLOBAL</b>	0,74

DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP  
CEMIG 001/2023



<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CANA VERDE - ILUMINAÇÃO PÚBLICA</b>
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	<b>Eficiência Energética na Iluminação Pública de Cana Verde</b>
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	18.244.426/0001-56
<b>ESCO</b>	TECNIA
<b>TIPOLOGIA</b>	ILUMINAÇÃO PÚBLICA
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO</b>	368.660,21
<b>VALOR DO PEE</b>	343.895,21
<b>RCB PEE</b>	0,75
<b>RCB GLOBAL</b>	0,84

DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP  
CEMIG 001/2023



<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMO DE MINAS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA</b>
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	<b>EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE CARMO DE MINAS</b>
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	18.188.243/0001-60
<b>ESCO</b>	DEODE
<b>TIPOLOGIA</b>	ILUMINAÇÃO PÚBLICA
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO</b>	719.379,44
<b>VALOR DO PEE</b>	687.450,84
<b>RCB PEE</b>	0,75
<b>RCB GLOBAL</b>	0,84

DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP  
CEMIG 001/2023



<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CRISTAIS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA II</b>
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	<b>Eficiência Energética na Iluminação Pública de Cristais</b>
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	17.888.082/0001-55
<b>ESCO</b>	TECNIA
<b>TIPOLOGIA</b>	ILUMINAÇÃO PÚBLICA
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO</b>	448.629,22
<b>VALOR DO PEE</b>	417.884,22
<b>RCB PEE</b>	0,73
<b>RCB GLOBAL</b>	0,83

DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP  
CEMIG 001/2023



<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINÓPOLIS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA II</b>
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	<b>EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE DIVINÓPOLIS II</b>
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	18.291.351/0001-64
<b>ESCO</b>	DEODE
<b>TIPOLOGIA</b>	ILUMINAÇÃO PÚBLICA
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO</b>	1.999.511,88
<b>VALOR DO PEE</b>	1.999.511,88
<b>RCB PEE</b>	0,73
<b>RCB GLOBAL</b>	0,73

DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP  
CEMIG 001/2023



<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUBÁ - ILUMINAÇÃO PÚBLICA III</b>
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	<b>EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE ITAJUBÁ III</b>
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	18.025.940/0001-09
<b>ESCO</b>	DEODE
<b>TIPOLOGIA</b>	ILUMINAÇÃO PÚBLICA
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO</b>	1.878.587,12
<b>VALOR DO PEE</b>	1.833.858,56
<b>RCB PEE</b>	0,75
<b>RCB GLOBAL</b>	0,82

DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP  
CEMIG 001/2023



<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE NANUQUE - ILUMINAÇÃO PÚBLICA</b>
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	<b>EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE NANUQUE</b>
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	18.398.974/0001-30
<b>ESCO</b>	DEODE
<b>TIPOLOGIA</b>	ILUMINAÇÃO PÚBLICA
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO</b>	1.435.288,89
<b>VALOR DO PEE</b>	1.403.858,01
<b>RCB PEE</b>	0,69
<b>RCB GLOBAL</b>	0,75



DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP  
CEMIG 001/2023



<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE OURO FINO - ILUMINAÇÃO PÚBLICA</b>
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	<b>EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE OURO FINO</b>
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	18.671.271/0001-34
<b>ESCO</b>	DEODE
<b>TIPOLOGIA</b>	ILUMINAÇÃO PÚBLICA
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO</b>	1.237.674,24
<b>VALOR DO PEE</b>	1.210.868,64
<b>RCB PEE</b>	0,69
<b>RCB GLOBAL</b>	0,75

**DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP  
CEMIG 001/2023**



<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE TRÊS PONTAS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA</b>
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	<b>EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE TRÊS PONTAS</b>
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	18.245.167/0001-88
<b>ESCO</b>	DEODE
<b>TIPOLOGIA</b>	ILUMINAÇÃO PÚBLICA
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO</b>	1.975.019,73
<b>VALOR DO PEE</b>	1.932.288,45
<b>RCB PEE</b>	0,67
<b>RCB GLOBAL</b>	0,73

DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP  
CEMIG 001/2023



<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	RESIDENCIAL CONSTRUTORA MORAIS & LAGE
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	Residencial Itinerante Fase II CML
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	07.837.383/0001-04
<b>ESCO</b>	CONSTRUTORA MORAIS & LAGE
<b>TIPOLOGIA</b>	RESIDENCIAL (ITINERANTE)
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO</b>	1.989.878,33
<b>VALOR DO PEE</b>	1.989.878,33
<b>RCB PEE</b>	0,17
<b>RCB GLOBAL</b>	0,17

DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP  
CEMIG 001/2023



<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE ITABIRA</b>
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	<b>EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA MOTRIZ DO SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE ITABIRA</b>
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	20.959.219/0001-20
<b>ESCO</b>	DEODE
<b>TIPOLOGIA</b>	SERVIÇO PÚBLICO
<b>USOS FINAIS</b>	SISTEMAS MOTRIZES
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO</b>	1.748.799,18
<b>VALOR DO PEE</b>	1.748.799,18
<b>RCB PEE</b>	0,47
<b>RCB GLOBAL</b>	0,47

DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP  
CEMIG 001/2023



<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE TRÊS PONTAS</b>
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	<b>EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA MOTRIZ DO SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE TRÊS PONTAS</b>
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	25.269.069/0001-46
<b>ESCO</b>	DEODE
<b>TIPOLOGIA</b>	SERVIÇO PÚBLICO
<b>USOS FINAIS</b>	MOTRIZ
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO</b>	805.454,35
<b>VALOR DO PEE</b>	805.454,35
<b>RCB PEE</b>	0,75
<b>RCB GLOBAL</b>	0,75

DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP  
CEMIG 001/2023



<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	SANTA CASA DE CAMPO BELO
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	Eficiência Energética na Santa Casa de Campo Belo
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	19.128.248/0001-60
<b>ESCO</b>	TECNIA
<b>TIPOLOGIA</b>	COMÉRCIO E SERVIÇOS
<b>USOS FINAIS</b>	FOTOVOLTAICO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO</b>	438.481,12
<b>VALOR DO PEE</b>	362.301,12
<b>RCB PEE</b>	0,75
<b>RCB GLOBAL</b>	0,97

DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP  
CEMIG 001/2023



<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	SANTA CASA DE PERDÕES
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	Eficiência Energética na Santa Casa de Misericórdia de Perdões
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	23.479.421/0001-42
<b>ESCO</b>	TECNIA
<b>TIPOLOGIA</b>	COMÉRCIO E SERVIÇOS
<b>USOS FINAIS</b>	FOTOVOLTAICO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO</b>	436.684,90
<b>VALOR DO PEE</b>	436.684,90
<b>RCB PEE</b>	0,67
<b>RCB GLOBAL</b>	0,67

DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP  
CEMIG 001/2023



<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	SANTA CASA DE SÃO SEBASTIÃO DO PARAÍSO
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	Eficiência Energética na Santa Casa de Misericórdia de São Sebastião do Paraíso
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	24.899.395/0001-74
<b>ESCO</b>	TECNIA
<b>TIPOLOGIA</b>	COMÉRCIO E SERVIÇOS
<b>USOS FINAIS</b>	FOTOVOLTAICO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO</b>	767.347,09
<b>VALOR DO PEE</b>	635.897,09
<b>RCB PEE</b>	0,74
<b>RCB GLOBAL</b>	0,96



**A seguir são detalhados para os projetos REPROVADOS os motivos da reprovação. Para estes projetos a pontuação é não aplicável pois não foram aprovados, não entrando, assim, na classificação.**

**Ressaltamos que o prazo para interposição de recursos para a Chamada Pública CEMIG 01/2023 está encerrado. Este é, portanto, o resultado definitivo.**

Belo Horizonte, 17 de outubro de 2023.

Atenciosamente,

Comissão Julgadora da Chamada Pública CEMIG 01/2023

Gerência de Eficiência Energética

<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - EBSERH
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	Eficiência Energética no Hospital das Clínicas da UFU
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	15.126.437/0038-35
<b>ESCO</b>	TECNIA
<b>TIPOLOGIA</b>	PODER PÚBLICO
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO; FOTOVOLTAICO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)</b>	742.362,15
<b>VALOR DO PEE (R\$)</b>	674.956,36
<b>RCB PEE</b>	0,74
<b>RCB GLOBAL</b>	1,08
<b>MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO</b>	<p>ET 8.2.7: Não apresenta a estimativa de participação dos usos finais para cada instalação;</p> <p>ET 5.1.2: Não apresenta o detalhamento dos resultados esperados para cada unidade consumidora;</p> <p>ET 5.3.1: Não apresenta orçamento para a medição e verificação do fotovoltaico;</p> <p>ET 8.2.9: Não apresenta evidências dos equipamentos existentes nem dos ambientes.</p>

<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CARANGOLA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA</b>
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	<b>PAE23013 - Carangola IP</b>
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	19.279.827/0001-04
<b>ESCO</b>	AMBIOPAR
<b>TIPOLOGIA</b>	ILUMINAÇÃO PÚBLICA
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)</b>	844.292,98
<b>VALOR DO PEE (R\$)</b>	776.548,52
<b>RCB PEE</b>	0,75
<b>RCB GLOBAL</b>	0,87
<b>MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO</b>	<p>ET 8.2.9: Não apresentou o detalhamento, nem justificativa, nem onde serão aplicados os braços a serem adquiridos no projeto;</p> <p>ET 8.2.9: Não apresentou o detalhamento, nem justificativa, nem onde serão aplicados os kits de aterramento e fiação para redes nua e isolada a serem adquiridos no projeto;</p> <p>ET 8.2.21: Não apresentou os catálogos dos braços.</p>

<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS DE MINAS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA</b>
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	<b>EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE CARMOPOLIS DE MINAS</b>
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	18.312.983/0001-67
<b>ESCO</b>	DEODE
<b>TIPOLOGIA</b>	ILUMINAÇÃO PÚBLICA
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)</b>	778.019,21
<b>VALOR DO PEE (R\$)</b>	761.988,41
<b>RCB PEE</b>	0,71
<b>RCB GLOBAL</b>	0,78
<b>MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO</b>	<p>ET 5.14.2: Não contemplou no projeto todas as lâmpadas ineficientes de maior potência de 150W antes de contemplar no projeto as de potências menores;</p> <p>ET 5.14.2: Há 37 pontos conflitantes, que já foram eficientizados pelo Minas LED (21 de 150W, 15 de 125 W e 1 de 100W), mas contemplados na proposta de projeto.</p>

<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CRUZÍLIA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA</b>
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	<b>PAE23009 - IP CRUZÍLIA</b>
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	18.008.9040001-29
<b>ESCO</b>	AMBIOPAR
<b>TIPOLOGIA</b>	ILUMINAÇÃO PÚBLICA
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)</b>	629.489,88
<b>VALOR DO PEE (R\$)</b>	553.244,06
<b>RCB PEE</b>	0,75
<b>RCB GLOBAL</b>	0,91
<b>MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO</b>	<p>ET 5.12.7.2: Não definiu a fronteira de medição;</p> <p>ET 8.2.22 e 8.2.16: Não utilizou a planilha de RCB de uso obrigatório disponibilizada pela Cemig. Planilha utilizada é de outra Chamada Pública;</p> <p>ET 5.14.17.10: Não apresentou declaração do Responsável Técnico garantindo atendimento aos níveis mínimos necessários à iluminação pública conforme a NBR 5101;</p> <p>ET 3 5.2.3: Não apresentou a tabela do PROCEL para a luminária de 48W.</p>

<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAGUARA - ILUMINAÇÃO PÚBLICA</b>
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	<b>Eficiência Energética na Iluminação Pública de Itaguara</b>
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	18.313.015/0001-75
<b>ESCO</b>	TECNIA
<b>TIPOLOGIA</b>	ILUMINAÇÃO PÚBLICA
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)</b>	668.279,55
<b>VALOR DO PEE (R\$)</b>	638.979,55
<b>RCB PEE</b>	0,69
<b>RCB GLOBAL</b>	0,73
<b>MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO</b>	ET 5.14.13: Previu no projeto mais lâmpadas de 150W e 250W do que constam no demonstrativo; ET 5.14.2: Há 243 pontos conflitantes que já foram executados pelo Minas LED (51 de 250W, 66 de 150 W e 126 de 125W).

<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAMONTE - ILUMINAÇÃO PÚBLICA</b>
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	<b>EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE ITAMONTE</b>
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	18.666.750/0001-62
<b>ESCO</b>	DEODE
<b>TIPOLOGIA</b>	ILUMINAÇÃO PÚBLICA
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)</b>	739.282,78
<b>VALOR DO PEE (R\$)</b>	715.557,50
<b>RCB PEE</b>	0,75
<b>RCB GLOBAL</b>	0,83
<b>MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO</b>	ET 5.14.2: O projeto contempla lâmpadas com potências menores que 125W, entretanto, não contempla todas as existentes de 125W.

<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA AZUL - ILUMINAÇÃO PÚBLICA</b>
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	<b>IP PEDRA AZUL</b>
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	18.414.565/0001-80
<b>ESCO</b>	VOLTS AMPERE
<b>TIPOLOGIA</b>	ILUMINAÇÃO PÚBLICA
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)</b>	1.154.343,94
<b>VALOR DO PEE (R\$)</b>	1.154.343,94
<b>RCB PEE</b>	0,51
<b>RCB GLOBAL</b>	0,51
<b>MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO</b>	<p>ET 5.14.13: Quantitativos de lâmpadas de 125W, 150W e 250W previstos no projeto são maiores que os constantes no demonstrativo;</p> <p>ET 5.3.12: Orçamento de marketing não é de empresa que fornece diretamente o serviço;</p> <p>ET 8.2.23: Não apresenta todas as tabelas constantes no diagnóstico. Tabelas enviadas são de outro projeto;</p> <p>ET 5.14.3: Relé especificado não é NA (normalmente aberto);</p> <p>ET 5.14.7: Não prevê as etiquetas para identificação das luminárias;</p> <p>ET 5.14.17.1: Não há correspondência das coordenadas com os pontos nos logradouros;</p> <p>ET 5.14.17.3: Não há correspondência dos pontos com as respectivas potências;</p> <p>ET 5.14.17.10: Não apresenta a declaração do Responsável Técnico que o sistema atende à NBR 5101.</p>



<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>RESIDENCIAL GUSTAVO NOGUEIRA SALUME</b>
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	<b>Residências Eficientes Em Minas Gerais</b>
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	50.010.232/0001-07
<b>ESCO</b>	GUSTAVO NOGUEIRA SALUME
<b>TIPOLOGIA</b>	RESIDENCIAL (ITINERANTE)
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)</b>	1.999.627,63
<b>VALOR DO PEE (R\$)</b>	1.979.627,63
<b>RCB PEE</b>	0,06
<b>RCB GLOBAL</b>	0,06
<b>MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO</b>	<p>ET 5.12: Inconsistências na estratégia de Medição e Verificação. Não informa a respeito de fatores estáticos e efeitos interativos. Não prevê medições de tempo. Não apresenta especificação do medidor de tempo. Não apresentado o modelo de consumo da linha de base;</p> <p>ET 5.15.7: M&amp;V: Não apresenta a forma de seleção e atuação para realização das medições nas residências;</p> <p>ET 5.15.8: Não foi estabelecido um valor por unidade de lâmpada substituída. Não apresenta o detalhamento dos itens de custos da composição do valor de mão de obra de terceiros;</p> <p>ET 5.15.12: Não prevê o sistema em conformidade com o item do edital;</p> <p>ET 5.9.3.5.1: Não prevê plotagem dos veículos;</p> <p>ET 3 5.2.3: Não apresentada a tabela do Procel da lâmpada.</p>

<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	RESIDENCIAL POWER
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	RESIDENCIAL POWER
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	29.236.099/0001-07
<b>ESCO</b>	POWER
<b>TIPOLOGIA</b>	RESIDENCIAL (ITINERANTE)
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)</b>	2.032.400,00
<b>VALOR DO PEE (R\$)</b>	2.000.000,00
<b>RCB PEE</b>	0,11
<b>RCB GLOBAL</b>	0,11
<b>MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO</b>	ET 5.15.8: Não apresenta o detalhamento dos itens da composição dos custos da rubrica de mão de obra de terceiros.

<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	RESIDENCIAL SSA SOLUÇÕES
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	RESIDENCIAL SSA
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	22.504.002/0001-50
<b>ESCO</b>	SSA SOLUÇÕES
<b>TIPOLOGIA</b>	RESIDENCIAL (ITINERANTE)
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)</b>	1.999.431,04
<b>VALOR DO PEE (R\$)</b>	1.969.431,04
<b>RCB PEE</b>	0,14
<b>RCB GLOBAL</b>	0,14
<b>MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO</b>	ET 5.3.6: Valor de marketing como contrapartida do consumidor; ET 5.15.1: Orçamento de lâmpadas é da própria SSA.

<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>RESIDENCIAL TECNIA</b>
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	<b>LED TRUCK</b>
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	04.434.705/0001-78
<b>ESCO</b>	TECNIA
<b>TIPOLOGIA</b>	RESIDENCIAL (ITINERANTE)
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)</b>	1.984.285,81
<b>VALOR DO PEE (R\$)</b>	1.984.285,81
<b>RCB PEE</b>	0,15
<b>RCB GLOBAL</b>	0,15
<b>MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO</b>	ET 5.3.3: Valor da lâmpada de 8W não compatível com o valor de mercado;

<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>RESIDENCIAL VOLTS AMPERE</b>
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	<b>RESIDENCIAL VA</b>
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	23.984.666/0006-31
<b>ESCO</b>	VOLTS AMPERE
<b>TIPOLOGIA</b>	RESIDENCIAL (ITINERANTE)
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)</b>	2.041.005,04
<b>VALOR DO PEE (R\$)</b>	1.999.005,04
<b>RCB PEE</b>	0,09
<b>RCB GLOBAL</b>	0,09
<b>MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO</b>	<p>ET 5.3.12: Orçamento de marketing não é de empresa que fornece diretamente o serviço;</p> <p>ET 5.15.8: Não apresenta o detalhamento dos itens da composição dos custos da rubrica de mão de obra de terceiros.</p>

<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	SANTA CASA DE SACRAMENTO
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	SANTA CASA SACRAMENTO
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	24.334.112/0001-47
<b>ESCO</b>	VOLTS AMPERE
<b>TIPOLOGIA</b>	COMÉRCIO E SERVIÇOS
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO ; FOTOVOLTAICO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)</b>	787.585,37
<b>VALOR DO PEE (R\$)</b>	774.708,29
<b>RCB PEE</b>	0,74
<b>RCB GLOBAL</b>	0,77
<b>MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO</b>	<p>ET 5.3.3: Valores da usina fotovoltaica e da lâmpada bulbo de 8W não compatíveis com os valores de mercado;</p> <p>ET 8.2.9: Não apresenta evidências dos equipamentos existentes;</p> <p>ET 8.2.9: Não há rastreabilidade para os tempos de iluminação. Não há rastreabilidade para os dados utilizados para o cálculo de inviabilidade do uso final de aquecimento de água. Não há rastreabilidade dos dados considerados para inviabilização do condicionamento ambiental. Não apresenta memorial descritivo dos usos finais considerados eficientes nem dos inviáveis;</p> <p>ET 8.2.9: Não apresenta nem detalha os horários de funcionamento para os usos finais considerados eficientes nem dos inviáveis;</p> <p>ET 5.2.1: Vida útil considerada para estrutura fotovoltaica divergente do estabelecido no Anexo B;</p> <p>ET 8.2.21: Não apresenta catálogo para adequação de padrão de entrada. Não apresenta catálogo dos materiais hidráulicos e de isolamento nem de materiais elétricos e de controle para aquecimento de água;</p> <p>ET 5.3.1: Não apresenta orçamento a para instalação de ar-condicionado;</p> <p>ET 5.3.12: Orçamento de marketing não é de fornecedor direto;</p> <p>ET 5.12: Inconsistências na medição e verificação do fotovoltaico. Não apresenta qual é a condição para ajustes;</p> <p>ET 5.13.3.6: Não apresenta memória de cálculo para comprovação de inviabilidade de eficientização nem comprova que usos finais já são eficientes.</p>

<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	SANTA CASA DE SÃO JOÃO DEL REI
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	Santa Casa SJdR
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	24.729.097/0001-36
<b>ESCO</b>	ESCO BRAESP
<b>TIPOLOGIA</b>	COMÉRCIO E SERVIÇOS
<b>USOS FINAIS</b>	FOTOVOLTAICO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)</b>	1.372.359,34
<b>VALOR DO PEE (R\$)</b>	1.327.359,34
<b>RCB PEE</b>	0,75
<b>RCB GLOBAL</b>	0,78
<b>MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO</b>	<p>ET 8.2.9: Não apresenta evidências dos equipamentos existentes de iluminação;</p> <p>ET 5.13.3.6: Não apresenta memória de cálculo para comprovação de inviabilidade de eficientização nem comprova que usos finais já são eficientes no caso da iluminação externa, refrigeração e restante dos equipamentos de condicionamento ambiental que não foram eficientizados na CPP 2021.</p>

<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE MINAS GERAIS
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE MINAS GERAIS
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	21.154.877/0001-07
<b>ESCO</b>	CONSTRUTORA MORAIS & LAGE
<b>TIPOLOGIA</b>	PODER PÚBLICO
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO ; FOTOVOLTAICO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)</b>	712.794,77
<b>VALOR DO PEE (R\$)</b>	573.894,77
<b>RCB PEE</b>	0,56
<b>RCB GLOBAL</b>	0,69
<b>MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO</b>	<p>ET 8.2.17: Projeção de economia preenchida apenas a energia fora de ponta;</p> <p>ET 8.2.9: Não apresenta detalhamento dos usos finais que não serão eficientizados, nem dos considerados inviáveis. Não apresenta fotos dos dados de placa, nem evidências dos equipamentos, nem rastreabilidade dos dados utilizados dos usos finais considerados inviáveis;</p> <p>ET 5.2.1: Vida útil considerada para iluminação não compatível com os dados do projeto;</p> <p>ET 8.2.21: Não apresenta catálogos dos usos finais considerados inviáveis;</p> <p>ET 5.2.6: Não comprova que os usos finais considerados inviáveis são energeticamente eficientes;</p> <p>ET 5.13.3.6: Não comprova que demais usos finais são eficientes nem apresenta memória de cálculo que comprove inviabilidade de eficientização. Não há rastreabilidade para os dados utilizados dos usos finais considerados inviáveis.</p>



<b>NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR</b>	<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - CAMPUS FLORESTAL</b>
<b>NOME PROJETO SISTEMA</b>	<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA – CAMPUS FLORESTAL</b>
<b>CNPJ PROPONENTE</b>	25.944.455/0003-58
<b>ESCO</b>	UFV
<b>TIPOLOGIA</b>	PODER PÚBLICO
<b>USOS FINAIS</b>	ILUMINAÇÃO
<b>VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)</b>	651.623,36
<b>VALOR DO PEE (R\$)</b>	622.449,76
<b>RCB PEE</b>	0,67
<b>RCB GLOBAL</b>	0,70
<b>MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO</b>	<p>ET 8.2.17: Demanda na ponta da projeção de economia não condizente com a fatura do cliente;</p> <p>ET 5.2.1: Perdas do relé T1 não condizentes com o Anexo B;</p> <p>ET 5.3.12: Orçamentos de marketing e descarte fornecidos por empresas que não prestam os serviços diretamente;</p> <p>ET 5.3.1 e 5.3.6: Não foi apresentado orçamento para os itens de contrapartida;</p> <p>ET5.3.2: Orçamento de Medição e Verificação e diagnóstico energético não apresenta a data de envio da proposta. O orçamento de equipamentos, mão de obra de substituição, relatório e plano de Medição e Verificação, treinamento, marketing, descarte e relatório final não apresenta validade para a proposta;</p> <p>ET 5.3.6 e 5.3.6.2: Estimativa dos custos da contrapartida com mão de obra própria do consumidor não foram baseados nos custos homem-hora dos profissionais do consumidor;</p> <p>ET 5.12: Inconsistências na Medição e Verificação. Quantidade de amostras prevista não condizente com o quantitativo de equipamentos a serem substituídos. Coeficiente de variação (CV) diferente de 0,5 sem justificativa. Não apresenta as equações para o cálculo das economias. Não prevê medição de tempo.</p>