

**A CEMIG apresenta a relação dos proponentes APROVADOS e REPROVADOS na avaliação do diagnóstico energético da
CHAMADA PÚBLICA PARA PROJETOS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA nº 001/2024:**

NOME DO PROPONENTE / CONSUMIDOR	NOME DO PROJETO NO SISTEMA	AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICO
CORREIOS	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DOS CORREIOS-MG	APROVADO
FADETEC - FUNDAÇÃO DE APOIO E DESENVOLVIMENTO DO ENSINO TECNOLÓGICO - IFNMG	PAE24002 - IFNMG V	REPROVADO
HOSPITAL DE NOSSA SENHORA DAS MERCÊS - SÃO JOÃO DEL REI	HOSPITAL DE NOSSA SENHORA DAS MERCES	REPROVADO
HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS DORES DE ITABIRA - ETAPA II	HNSD-2	APROVADO
HOSPITAL SANTA ROSÁLIA - TEÓFILO OTONI	Eficientização do sistema de condicionamento ambiental do Hospital Santa Rosália	REPROVADO
HOSPITAL SÃO JOSÉ - ITUIUTABA	Eficientização do Hospital São José de Ituiutaba	REPROVADO

**RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS DIAGNÓSTICOS ENERGÉTICOS DAS PROPOSTAS DE PROJETO DA CPP CEMIG
001/2024**



NOME DO PROPONENTE / CONSUMIDOR	NOME DO PROJETO NO SISTEMA	AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICO
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO CIÊNCIAS MÉDICAS BH- FELUMA	HUCM	APROVADO
INSTITUTO MÁRIO PENNA - HOSPITAL LUXEMBURGO - BH	PAE24001 - Inst. Mário Penna - Hospital Luxemburgo	APROVADO
LAR SÃO VICENTE DE PAULO - MONTES CLAROS	Eficiência Energética no Lar São Vicente de Paulo de Montes Claros	APROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARCOS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE ARCOS	REPROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDEIAS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	Eficiência Energética na Iluminação Pública de Candeias	APROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINÓPOLIS - PODER PÚBLICO	EFICIENTIZAÇÃO DO PODER PÚBLICO DE DIVINÓPOLIS	APROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINÓPOLIS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA III	EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE DIVINÓPOLIS III	APROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAGUARA - PODER PÚBLICO	Município de Itaguara	APROVADO

**RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS DIAGNÓSTICOS ENERGÉTICOS DAS PROPOSTAS DE PROJETO DA CPP CEMIG
001/2024**



NOME DO PROPONENTE / CONSUMIDOR	NOME DO PROJETO NO SISTEMA	AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE MUZAMBINHO - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE MUZAMBINHO	APROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PERDÕES - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	Município de Perdões	REPROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO JACARÉ - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	+ EFICIÊNCIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DO JACARÉ/MG	REPROVADO
SAAE - SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE CAETÉ	Eficientização instalações SAAE CAETE	REPROVADO
SAAE - SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE ITABIRA - ETA RIO DE PEIXE	EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA MOTRIZ DO SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE ITABIRA II SP	APROVADO
SAAE - SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE ITABIRA - ETA GATOS	EFICIENTIZAÇÃO DO SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE ITABIRA II PP	APROVADO
SAAE - SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE VIÇOSA II	EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA MOTRIZ DO SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE VIÇOSA II	APROVADO
SANTA CASA - TRÊS PONTAS	Eficiência Energética na Santa Casa de Três Pontas	REPROVADO

**RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS DIAGNÓSTICOS ENERGÉTICOS DAS PROPOSTAS DE PROJETO DA CPP CEMIG
001/2024**



NOME DO PROPONENTE / CONSUMIDOR	NOME DO PROJETO NO SISTEMA	AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICO
SANTA CASA DE LAVRAS	Eficiência Energética na Santa Casa de Misericórdia de Lavras	REPROVADO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO - UFTM	EFICIENTIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO E CONDICIONAMENTO AMBIENTAL DA UFTM	APROVADO

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

TIPOLOGIA COMÉRCIO E SERVIÇOS		PONTUAÇÃO POR CRITÉRIO																		PONTUAÇÃO TOTAL	
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 UNIVERSITÁRIO CIÊNCIAS MÉDICAS BH- FELUMA	19,5	2,7	4,5	1,3	0,6	2,0	2,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	0,0	20,0	0,5	4,6	70,5
2	INSTITUTO MÁRIO PENNA - HOSPITAL LUXEMBURGO - BH	24,0	8,0	5,0	7,0	3,0	2,0	2,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,5	1,2	62,8
3	LAR SÃO VICENTE DE PAULO - MONTES CLAROS	19,5	2,7	4,3	0,5	0,0	2,0	2,0	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	0,0	5,0	5,0	55,9
4	HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS DORES DE ITABIRA - ETAPA II	19,2	0,0	4,1	1,3	0,5	2,0	2,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	0,0	3,4	0,5	4,7	50,7

TIPOLOGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA		PONTUAÇÃO POR CRITÉRIO																		PONTUAÇÃO TOTAL	
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 DIVINÓPOLIS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA III	24,0	8,0	4,3	7,0	3,0	2,0	2,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	9,3	0,0	1,1	76,6
2	PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDEIAS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	21,8	0,0	5,0	1,3	0,6	1,0	1,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	20,0	0,0	5,0	69,6
3	PREFEITURA MUNICIPAL DE MUZAMBINHO - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	22,1	4,0	4,1	3,2	1,3	2,0	2,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	5,8	0,0	2,3	62,6

RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS DIAGNÓSTICOS ENERGÉTICOS DAS PROPOSTAS DE PROJETO DA CPP CEMIG
001/2024



TIPOLOGIA SERVIÇOS PÚBLICOS		PONTUAÇÃO POR CRITÉRIO																			PONTUAÇÃO TOTAL
		A		B	C		D				E			F				G	H	I	
CLASSIFICAÇÃO	PROPONENTE	A1	A2	B	C1	C2	D1	D2	D3	D4	E1	E2	E3	F1	F2	F3	F4	G	H	I	
1	SAAE - SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE ITABIRA - ETA GATOS	24,0	8,0	4,9	4,8	2,3	2,0	2,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	0,0	0,0	3,3	67,3
2	SAAE - SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE VIÇOSA II	20,5	4,0	5,0	7,0	3,0	2,0	2,0	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	0,0	0,0	2,2	60,7
3	SAAE - SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE ITABIRA - ETA RIO DE PEIXE	19,1	0,0	4,1	2,3	1,2	2,0	2,0	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	0,0	0,0	5,0	50,6

TIPOLOGIA PODER PÚBLICO		PONTUAÇÃO POR CRITÉRIO																			PONTUAÇÃO TOTAL
		A		B	C		D				E			F				G	H	I	
CLASSIFICAÇÃO	PROPONENTE	A1	A2	B	C1	C2	D1	D2	D3	D4	E1	E2	E3	F1	F2	F3	F4	G	H	I	
1	CORREIOS	22,0	0,0	5,0	7,0	1,6	2,0	2,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	20,0	5,0	5,0	85,7
2	UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO - UFTM	22,6	5,3	4,2	2,7	3,0	2,0	1,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	15,7	0,7	9,6	82,8
3	PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAGUARA - PODER PÚBLICO	24,0	8,0	4,5	2,1	1,5	1,0	2,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	0,0	2,9	12,2	74,2
4	PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINÓPOLIS - PODER PÚBLICO	22,0	0,0	4,7	6,3	2,1	2,0	1,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	1,2	2,2	7,1	64,7

NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	CORREIOS
NOME PROJETO SISTEMA	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DOS CORREIOS-MG
CNPJ PROPONENTE	34028316001509
ESCO	DEODE
TIPOLOGIA	Poder Público
USOS FINAIS	Iluminação; Condicionamento Ambiental; Fonte incentivada
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	1.406.946,62
VALOR DO PEE (R\$)	1.144.443,45
RCB PEE	0,73
RCB GLOBAL	0,90

**DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP
CEMIG 001/2024**



NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS DORES DE ITABIRA - ETAPA II
NOME PROJETO SISTEMA	HNSD-2
CNPJ PROPONENTE	20959292000100
ESCO	ESCO BRAESP
TIPOLOGIA	Comércio e Serviços
USOS FINAIS	Condicionamento ambiental
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	588.066,92
VALOR DO PEE (R\$)	578.066,92
RCB PEE	0,75
RCB GLOBAL	0,76

DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP
CEMIG 001/2024



NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	HOSPITAL UNIVERSITÁRIO CIÊNCIAS MÉDICAS BH- FELUMA
NOME PROJETO SISTEMA	HUCM
CNPJ PROPONENTE	17178203000680
ESCO	ESCO BRAESP
TIPOLOGIA	Comércio e Serviços
USOS FINAIS	Condicionamento ambiental
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	599.565,58
VALOR DO PEE (R\$)	539.609,58
RCB PEE	0,74
RCB GLOBAL	0,83

DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP
CEMIG 001/2024



NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	INSTITUTO MÁRIO PENNA - HOSPITAL LUXEMBURGO - BH
NOME PROJETO SISTEMA	PAE24001 - Inst. Mário Penna - Hospital Luxemburgo
CNPJ PROPONENTE	17513235000180
ESCO	AMBIOPAR
TIPOLOGIA	Comércio e Serviços
USOS FINAIS	Condicionamento Ambiental
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	2.769.591,16
VALOR DO PEE (R\$)	2.769.591,16
RCB PEE	0,60
RCB GLOBAL	0,60

DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP
CEMIG 001/2024



NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	LAR SÃO VICENTE DE PAULO - MONTES CLAROS
NOME PROJETO SISTEMA	Eficiência Energética no Lar São Vicente de Paulo de Montes Claros
CNPJ PROPONENTE	22682173000170
ESCO	TECNIA
TIPOLOGIA	Comércio e Serviços
USOS FINAIS	Iluminação; Fonte incentivada
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	441.056,42
VALOR DO PEE (R\$)	441.056,42
RCB PEE	0,74
RCB GLOBAL	0,74

NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDEIAS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA
NOME PROJETO SISTEMA	Eficiência Energética na Iluminação Pública de Candeias
CNPJ PROPONENTE	17888090000100
ESCO	TECNIA
TIPOLOGIA	Iluminação pública
USOS FINAIS	Iluminação
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	648.303,44
VALOR DO PEE (R\$)	601.608,44
RCB PEE	0,75
RCB GLOBAL	0,85

**DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP
CEMIG 001/2024**



NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINÓPOLIS - PODER PÚBLICO
NOME PROJETO SISTEMA	EFICIENTIZAÇÃO DO PODER PÚBLICO DE DIVINÓPOLIS
CNPJ PROPONENTE	18291351000164
ESCO	DEODE
TIPOLOGIA	Poder Público
USOS FINAIS	Condicionamento Ambiental; Fonte incentivada
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	970.073,53
VALOR DO PEE (R\$)	958.829,84
RCB PEE	0,73
RCB GLOBAL	0,74

NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINÓPOLIS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA III
NOME PROJETO SISTEMA	EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE DIVINÓPOLIS III
CNPJ PROPONENTE	18291351000164
ESCO	DEODE
TIPOLOGIA	Iluminação pública
USOS FINAIS	Iluminação
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	3.071.083,93
VALOR DO PEE (R\$)	2.968.379,88
RCB PEE	0,68
RCB GLOBAL	0,74

DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP
CEMIG 001/2024



NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAGUARA - PODER PÚBLICO
NOME PROJETO SISTEMA	Município de Itaguara
CNPJ PROPONENTE	18313015000175
ESCO	TECNIA
TIPOLOGIA	Poder Público
USOS FINAIS	Iluminação; Fonte incentivada
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	574.876,06
VALOR DO PEE (R\$)	574.876,06
RCB PEE	0,67
RCB GLOBAL	0,67

DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP
CEMIG 001/2024



NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	PREFEITURA MUNICIPAL DE MUZAMBINHO - ILUMINAÇÃO PÚBLICA
NOME PROJETO SISTEMA	EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE MUZAMBINHO
CNPJ PROPONENTE	18668624000147
ESCO	DEODE
TIPOLOGIA	Iluminação pública
USOS FINAIS	Iluminação
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	1.464.965,23
VALOR DO PEE (R\$)	1.434.561,13
RCB PEE	0,41
RCB GLOBAL	0,80

DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP
CEMIG 001/2024



NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE ITABIRA - ETA RIO DE PEIXE
NOME PROJETO SISTEMA	EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA MOTRIZ DO SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE ITABIRA II SP
CNPJ PROPONENTE	20959219000120
ESCO	DEODE
TIPOLOGIA	Serviço Público
USOS FINAIS	Sistemas Motrizes
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	590.398,17
VALOR DO PEE (R\$)	590.398,17
RCB PEE	0,73
RCB GLOBAL	0,73

DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP
CEMIG 001/2024



NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE ITABIRA - ETA GATOS
NOME PROJETO SISTEMA	EFICIENTIZAÇÃO DO SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE ITABIRA II PP
CNPJ PROPONENTE	20959219000120
ESCO	DEODE
TIPOLOGIA	Serviço Público
USOS FINAIS	Sistemas Motrizes
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	935.518,89
VALOR DO PEE (R\$)	935.518,89
RCB PEE	0,58
RCB GLOBAL	0,58

**DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP
CEMIG 001/2024**



NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	SAAE - SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE VIÇOSA II
NOME PROJETO SISTEMA	EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA MOTRIZ DO SERVIÇO AUTÔNMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE VIÇOSA II
CNPJ PROPONENTE	25947276000102
ESCO	DEODE
TIPOLOGIA	Serviço Público
USOS FINAIS	Sistemas Motrizes
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	1.537.609,10
VALOR DO PEE (R\$)	1.537.609,10
RCB PEE	0,68
RCB GLOBAL	0,68

**DETALHES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS DA CPP
CEMIG 001/2024**



NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO - UFTM
NOME PROJETO SISTEMA	EFICIENTIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO E CONDICIONAMENTO AMBIENTAL DA UFTM
CNPJ PROPONENTE	25437484000161
ESCO	DEODE
TIPOLOGIA	Poder Público
USOS FINAIS	Iluminação; Condicionamento Ambiental
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	483.017,57
VALOR DO PEE (R\$)	412.173,45
RCB PEE	0,71
RCB GLOBAL	0,83

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.

O proponente deverá acessar o sistema constante no item 10.4 do Regulamento para acesso às cartas com os motivos de reprova.

Conforme item 3 do Regulamento da CPP 001/2024 o prazo limite para interposição de recursos, via sistema, é de 5 dias úteis após a publicação deste resultado. Ressaltamos que poderá haver mudança na classificação dos projetos aprovados caso algum recurso seja acatado.

Informamos que ainda está em consulta ao jurídico da Cemig o projeto do Hospital das Clínicas da UFTM – Universidade Federal do Triângulo Mineiro – EBSEH, sobre a análise documental. Após parecer, este resultado também poderá ser impactado.

Belo Horizonte, 26 de agosto de 2024.

Atenciosamente,

Comissão Julgadora da Chamada Pública CEMIG 01/2024

Gerência de Eficiência Energética

NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	FADETEC - FUNDAÇÃO DE APOIO E DESENVOLVIMENTO DO ENSINO TECNOLÓGICO - IFNMG
NOME PROJETO SISTEMA	PAE24002 - IFNMG V
CNPJ PROPONENTE	04043851000172
ESCO	AMBIOPAR
TIPOLOGIA	Poder Público
USOS FINAIS	Iluminação; Condicionamento Ambiental
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	2.110.201,14
VALOR DO PEE (R\$)	2.110.201,14
RCB PEE	0,75
RCB GLOBAL	0,75
MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO	<p>5.1.2 ET: Projeção de economia: Não preencheu a aba de projeção na planilha de RCB de cada instalação;</p> <p>8.2.17 ET: Projeção de economia: Não preencheu a aba de projeção na planilha de RCB oficial do projeto;</p> <p>8.2.9 ET - Justificativa escolhas: Equipamentos de condicionamento ambiental propostos não compatíveis com equipamentos existentes;</p> <p>8.2.9 ET - Descrição e Detalhamento: Tempo de funcionamento da iluminação externa no horário de ponta lançado na planilha de RCB não compatível com o valor calculado. Quantidade de dias de funcionamento comprovada diverge da quantidade de dias de funcionamento lançada na planilha de RCB para iluminação e condicionamento ambiental. Tempos de funcionamento do condicionamento ambiental de Montes Claros na ponta e fora de ponta lançados na planilha de RCB divergem da planilha de levantamento.</p> <p>5.3.1 ET - Orçamentos: Não apresenta orçamentos para Treinamento, Instalação de Iluminação, Instalação de Condicionamento Ambiental, Descarte de Lâmpadas, Descarte de Condicionamento Ambiental;</p> <p>5.3.2 ET - Orçamentos: Não apresenta os valores unitários para Projeto Executivo e Medição e Verificação;</p> <p>5.9.3 ET - Marketing: Projeto não contempla adesivos nem placas para equipamentos de maior porte nem fotos por instalação;</p> <p>5.12.7.9 ET - Medição e Verificação: Não prevê amostragem das medições de tempo para iluminação.</p>

NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	HOSPITAL DE NOSSA SENHORA DAS MERCÊS - SÃO JOÃO DEL REI
NOME PROJETO SISTEMA	HOSPITAL DE NOSSA SENHORA DAS MERCES
CNPJ PROPONENTE	24731747000188
ESCO	Construtora Morais & Lage LTDA
TIPOLOGIA	Comércio e Serviços
USOS FINAIS	Condicionamento ambiental; Equipamentos hospitalares; Fonte incentivada
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	1.068.455,53
VALOR DO PEE (R\$)	881.805,53
RCB PEE	0,55
RCB GLOBAL	0,66
MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO	<p>8.2.7 ET - Estimativa de participação: Estimativa de participação apresentada está incoerente;</p> <p>8.2.9 ET - Justificativa das escolhas / Evidência dos equipamentos existentes / Origem dos valores e variáveis / Memória de cálculo: Não justifica as escolhas dos equipamentos de condicionamento ambiental e de lavanderia. Não apresenta fotos de todos os equipamentos existentes de condicionamento ambiental e da lavanderia, nem rastreabilidade dos dados considerados nos cálculos.</p> <p>5.2.8 ET - Dados dos equipamentos: Dados considerados para os equipamentos de condicionamento ambiental, usos finais inviáveis, equipamentos hospitalares e lavanderia sem rastreabilidade;</p> <p>5.5.2 ET - Fator de utilização: Fatores de utilização considerados sem rastreabilidade;</p> <p>5.5.5 ET - Fatores para condicionamento ambiental: Fatores para condicionamento ambiental sem rastreabilidade;</p> <p>5.2.3 ET - Catálogo e tabela Procel: Catálogo e tabela Procel dos módulos fotovoltaicos não correspondentes;</p> <p>5.2.6 ET - Energeticamente eficientes: Módulos fotovoltaicos não possuem selo Procel;</p> <p>5.3.1 ET - Orçamentos: Não apresentou orçamento para frete de kit CC. Não apresenta orçamento para instalação de equipamentos hospitalares e instalação do fotovoltaico;</p> <p>5.3.2 ET - Orçamentos: Orçamento de condicionamento ambiental inconsistente e sem CNPJ. Orçamento de descarte sem valor total e sem quantidades. Orçamento de equipamentos hospitalares sem validade. Orçamento de medição e verificação sem valores unitários;</p> <p>5.3.3 ET - Orçamentos / Valor de Mercado: Valores para frete de descarte não compatíveis com valor de mercado. Custos de instalação de equipamentos hospitalares considerados inviáveis não compatíveis com valor de mercado;</p> <p>5.9 ET - Marketing: Prevê placa de inauguração e adesivo para a placa de inauguração. Ações em redes sociais sem detalhamento;[2]</p> <p>5.12 ET - MV: Medição e Verificação: Não considera variáveis independentes para os equipamentos de lavanderia. Inconsistência nos ajustes para condicionamento ambiental e fotovoltaico. Agrupa equipamentos de condicionamento ambiental com características técnicas e de uso distintos num mesmo sistema. Amostragem para calandra e centrífuga inconsistente. Não informa a respeito de fatores estáticos;</p> <p>8.2.15 ET - Classificação da despesa: Custo de instalação de elevadores lançado em equipamentos – inviáveis;</p> <p>5.13.3.6 ET - Comprovação inviabilidade fotovoltaico: Não eficientiza nem comprova inviabilidade de eficientização de todos os equipamentos de condicionamento ambiental, nem que já são eficientes. Não apresenta o estudo de inviabilização por uso final separadamente. Dados dos usos finais considerados inviáveis sem rastreabilidade. Prevê substituição de chuveiros; [2]</p> <p>6.4 ET - Cálculo da tarifa do fotovoltaico: Não apresenta a memória de cálculo da tarifa.</p>

NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	HOSPITAL SANTA ROSÁLIA - TEÓFILO OTONI
NOME PROJETO SISTEMA	Eficientização do sistema de condicionamento ambiental do Hospital Santa Rosália
CNPJ PROPONENTE	25104902000107
ESCO	ECO ENERGIA
TIPOLOGIA	Comércio e Serviços
USOS FINAIS	Condicionamento ambiental
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	1.211.255,87
VALOR DO PEE (R\$)	1.062.391,52
RCB PEE	0,61
RCB GLOBAL	0,70
MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO	<p>8.2.9 ET - Descrição e Detalhamento: Não apresenta fotos de todos os equipamentos. Não apresenta rastreabilidade dos COPs de todos os equipamentos existentes. Tempos de uso lançados na planilha de RCB não compatíveis com o levantamento constante no diagnóstico;</p> <p>5.2.3 ET - Catálogos: Equipamentos destacados nos catálogos não correspondem aos considerados nos cálculos;</p> <p>5.3.1 ET - Orçamentos: Não apresenta orçamentos para pedreiro e ajudante. Não apresenta orçamentos para os equipamentos;</p> <p>5.3.6 ET - Orçamento de contrapartida: Não apresenta orçamento para a contrapartida, nem cálculo do valor;</p> <p>5.12 ET - Medição e Verificação: Não prevê amostragem para o período de determinação da economia.</p>

NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	HOSPITAL SÃO JOSÉ - ITUIUTABA
NOME PROJETO SISTEMA	Eficientização do Hospital São José de Ituiutaba
CNPJ PROPONENTE	21320064000140
ESCO	ECO ENERGIA
TIPOLOGIA	Comércio e Serviços
USOS FINAIS	Condicionamento ambiental; Aquecimento solar de água; Fonte incentivada
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	1.587.655,67
VALOR DO PEE (R\$)	1.587.655,67
RCB PEE	0,71
RCB GLOBAL	0,71
MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO	<p>8.2.6 ET - Insumos energéticos: Não considera a usina fotovoltaica existente no hospital;</p> <p>8.2.9 ET: Descrição e Detalhamento / Justificativa das escolhas / Evidências: Agrupa equipamentos de condicionamento ambiental com características distintas em mesmos sistemas. Prevê substituição e reciclagem de chuveiros com aquisição de novos chuveiros para instalação de sistema central de aquecimento de água. Não justifica as escolhas dos ares-condicionados com mudança nas capacidades de refrigeração. Não caracteriza os ambientes com os equipamentos nem associa o equipamento com a placa apresentada. Dados dos equipamentos considerados eficientes sem rastreabilidade. Tempos de funcionamento constantes nas tabelas e informados no diagnóstico não correspondente com os da planilha de levantamento nem com os lançados na planilha de RCB. Tempo de banho, quantidades de banhos e vazão dos chuveiros sem rastreabilidade. Não considera a potência média para os chuveiros. Valores das resistências do aquecimento solar consideradas nos cálculos não compatíveis com as que foram especificadas;</p> <p>5.2.8 ET - Dados dos equipamentos: Sem rastreabilidade para os dados considerados dos ares-condicionados existentes;</p> <p>5.5.1 ET - Fator de Coincidência na Ponta (FCP): Sem rastreabilidade para os equipamentos considerados eficientes. Sem rastreabilidade para aquecimento de água e condicionamento ambiental. Valores divergentes nos diversos documentos apresentados;</p> <p>5.5.3 ET - Fatores para Aquecimento Solar de Água: O sistema é maior que 200l, mas utiliza a aba de aquecimento solar constante na planilha de RCB;</p> <p>5.5.4 ET - Fatores para Sistemas Motrizes: Sem rastreabilidade para os considerados eficientes;</p> <p>8.2.21 ET - Catálogos: Não enviados catálogos de todos os equipamentos do sistema de aquecimento solar de água. Não enviados catálogos de todos os equipamentos do sistema fotovoltaico. Equipamentos de condicionamento ambiental destacados nos catálogos não correspondem aos considerados nos cálculos;</p> <p>5.2.3 ET - Energeticamente eficientes: Coletor solar e reservatório indicados nos catálogos não correspondem aos indicados nas tabelas do Procel;</p> <p>5.3.1 ET - Orçamentos: Não apresenta orçamentos para mão de obra de eletricista, ajudante e engenheiro eletricista da instalação dos ares-condicionados. Não apresenta orçamentos para os ares-condicionados;</p> <p>5.3.2 ET Orçamentos: Prevê custos com medições de linha de base do fotovoltaico. Para gestão energética não apresenta os valores unitários. Para medição e verificação não apresenta os valores unitários.</p> <p>5.12 ET - Medição e Verificação: Não prevê amostragem para o período de determinação da economia do condicionamento ambiental. Agrupa equipamentos de condicionamento ambiental com características técnicas distintas em um mesmo sistema;</p> <p>5.13.3.6 ET -Inviabilidade fotovoltaico: Equipamentos considerados eficientes sem rastreabilidade, não comprova que são eficientes. Em planilha de levantamento enviada constam lâmpadas fluorescentes e ares-condicionados ineficientes para os quais não foi comprovada a inviabilidade de eficientização. Não apresenta memória de cálculo que comprove a inviabilidade de eficientização dos usos finais e equipamentos não contemplados no projeto.</p>

NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARCOS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA
NOME PROJETO SISTEMA	EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE ARCOS
CNPJ PROPONENTE	18306662000150
ESCO	DEODE
TIPOLOGIA	Iluminação pública
USOS FINAIS	Iluminação
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	2.262.891,52
VALOR DO PEE (R\$)	2.196.777,16
RCB PEE	0,70
RCB GLOBAL	0,77
MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO	<p>8.2.9 ET - Descrição e detalhamento: Não apresenta o detalhamento dos tipos de braços existentes e divergência entre a quantidade de adaptadores e a quantidade de braços novos;</p> <p>5.14.13 ET - Cadastro de IP na Cemig: O projeto não está de acordo com o cadastro de iluminação pública do município junto à Cemig;</p> <p>5.14.17.9 ET - Fotos das vias: Não foram enviadas fotos de todas as vias.</p>

NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	PREFEITURA MUNICIPAL DE PERDÕES - ILUMINAÇÃO PÚBLICA
NOME PROJETO SISTEMA	Município de Perdões
CNPJ PROPONENTE	18244343000167
ESCO	TECNIA
TIPOLOGIA	Iluminação pública
USOS FINAIS	Iluminação
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	1.008.937,59
VALOR DO PEE (R\$)	962.897,59
RCB PEE	0,74
RCB GLOBAL	0,78
MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO	5.14.2 ET - Pontos já contemplados pelo Minas LED: Há pontos que já foram atendidos pelo Minas LED; 5.14.2 ET - Pontos de maior potência: Não foram contemplados todos os pontos de maior potência.

NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO JACARÉ - ILUMINAÇÃO PÚBLICA
NOME PROJETO SISTEMA	+ EFICIÊNCIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DO JACARÉ/MG
CNPJ PROPONENTE	14283859000160
ESCO	Vitalis Energia
TIPOLOGIA	Iluminação pública
USOS FINAIS	Iluminação
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	515.787,63
VALOR DO PEE (R\$)	509.307,63
RCB PEE	0,72
RCB GLOBAL	0,77
MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO	<p>5.14.17.5 ET - Caracterização do sistema atual: Não caracteriza os reatores existentes;</p> <p>5.14.17.9 ET - Fotos das vias: Não enviou fotos das vias contempladas;</p> <p>5.14.16 / 5.14.17.7 ET - Praças: O projeto contempla praças, mas não apresenta os detalhes;</p> <p>5.14.18 ET - Aterramento: Não prevê adequação do aterramento das luminárias;</p> <p>5.14.13 ET - Relés: Relé proposto é do tipo NF;</p> <p>5.11.1 ET - Descarte: Não prevê descarte dos relés.</p>

NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	SAAE - SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE CAETÉ
NOME PROJETO SISTEMA	Eficientização instalações SAAE CAETE
CNPJ PROPONENTE	19893791000154
ESCO	SSA SOLUÇÕES
TIPOLOGIA	Serviço Público
USOS FINAIS	Sistemas Motrizes; Fonte incentivada
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	1.466.997,39
VALOR DO PEE (R\$)	1.356.579,14
RCB PEE	0,67
RCB GLOBAL	0,78
MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO	<p>8.2.7 ET - Estimativa participação: Instalação ETA São Geraldo apresenta “outros” acima de 10%. Instalação ETE José Brandão não apresenta a estimativa de participação;</p> <p>5.1.2 ET – Detalhamento por unidade consumidora: Não preencheu as abas de benefícios de cada unidade consumidora;</p> <p>8.2.9 ET - Descrição / Detalhamento / Justificativas das escolhas: Potência dos inversores não compatível com a geração de energia proposta. Potência dos transformadores não compatível com a geração de energia proposta;</p> <p>5.3.2 ET - Orçamentos: Não apresenta valor unitário para os acessórios do fotovoltaico. Quantidade de motores descartados não compatível com o projeto;</p> <p>5.13.3.6 ET - Inviabilidade Fotovoltaico: Para a instalação ETE José Brandão não comprova que os equipamentos serão eficientes nem que são inviáveis de serem eficientizados.</p>

NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	SANTA CASA - TRÊS PONTAS
NOME PROJETO SISTEMA	Eficiência Energética na Santa Casa de Três Pontas
CNPJ PROPONENTE	25268012000122
ESCO	TECNIA
TIPOLOGIA	Comércio e Serviços
USOS FINAIS	Fonte incentivada
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	500.406,71
VALOR DO PEE (R\$)	406.426,71
RCB PEE	0,74
RCB GLOBAL	0,97
MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO	5.3.1 ET - Orçamentos: Não apresentou orçamentos para os equipamentos do sistema fotovoltaico; 5.3.6 ET - Orçamentos de contrapartida: Não apresentou orçamentos para os equipamentos que são contrapartida.

NOME PROPONENTE / CONSUMIDOR	SANTA CASA DE LAVRAS
NOME PROJETO SISTEMA	Eficiência Energética na Santa Casa de Misericórdia de Lavras
CNPJ PROPONENTE	22073266000105
ESCO	TECNIA
TIPOLOGIA	Comércio e Serviços
USOS FINAIS	Fonte incentivada
VALOR TOTAL DO PROJETO (R\$)	651.021,03
VALOR DO PEE (R\$)	651.021,03
RCB PEE	0,68
RCB GLOBAL	0,68
MOTIVOS DESCLASSIFICAÇÃO DIAGNÓSTICO	5.13.3.6 ET - Inviabilidade FV: Inviabilidade fotovoltaico: Não comprova inviabilidade de eficientização nem que já são eficientes todos os equipamentos do hospital.