

Emitido em 08/06/2026

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

RESUMO POR RECURSO

Recurso	Disponibilizado	Aprovado	Saldo Remanescente
Industrial Industrial	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Residencial Residencial	R\$ 2.100.000,00	R\$ 2.002.047,67	R\$ 97.952,33
TOTAL	R\$ 2.100.000,00	R\$ 2.002.047,67	R\$ 97.952,33

2

Contemplados

0

Cadastro de Reserva

0

Não Contemplados

RECURSOS REMANEJADOS

Recurso	Valor Original	Valor Remanejado	Saldo Remanescente
Industrial Industrial	R\$ 1.050.000,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Residencial Residencial	R\$ 1.050.000,00	R\$ 2.100.000,00	R\$ 97.952,33
TOTAL	R\$ 2.100.000,00	R\$ 2.100.000,00	R\$ 97.952,33

STATUS POR PROJETO

#	Projeto	Proponente	Situação	Pontuação	Valor PEE
Industrial · Industrial				Saldo inicial: R\$ 1.050.000,00	
<i>Nenhum projeto concorreu a este recurso.</i>					
Residencial · Residencial				Saldo inicial: R\$ 1.050.000,00	
1	Eficiência Energética em Residências de Marataizes-ES	Carto Soluções em Energia Ltda	Contemplado	86,86	R\$ 1.049.622,81
2	Eficiência Energética e Geração Fotovoltaica em residências no ES	ECO ENERGIA	Contemplado	72,02	R\$ 952.424,86
				Valor Aprovado:	R\$ 2.002.047,67
				Saldo Remanescente:	R\$ 97.952,33

Eficiência Energética em Residências de Marataízes-ES

Proponente / ESCO Carto Soluções em Energia Ltda	
Tipologia Residencial	Recurso Residencial
Energia Economizada (MWh/ano) 196,41	Redução de Demanda na Ponta (kW) 2,84
Valor PEE R\$ 1.049.622,81	RCB 0,7189

Status: ✓ **Contemplado**

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Critério	Descrição	Nota	Máximo
A1	Relação custo-benefício proporcional	30,00	30,00
A2	Relação custo-benefício ordenada	10,00	10,00
B	Peso do investimento em equipamentos no custo total	9,50	10,00
C1	Impacto na economia de energia	7,00	7,00
C2	Impacto na redução de demanda na ponta	0,50	3,00
D	Qualidade do projeto	10,00	10,00
F	Experiência em projetos semelhantes	10,00	10,00
G	Contrapartida	0,00	10,00
H	Incentivo a usos finais	5,00	5,00
I	Ações educacionais e divulgação	4,86	5,00
PONTUAÇÃO TOTAL		86,86	100,00

Eficiência Energética e Geração Fotovoltaica em residências no ES

Proponente / ESCO ECO ENERGIA	
Tipologia Residencial	Recurso Residencial
Energia Economizada (MWh/ano) 114,73	Redução de Demanda na Ponta (kW) 17,15
Valor PEE R\$ 952.424,86	RCB 0,7203

Status: ✓ Contemplado**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

Crítéri o	Descrição	Nota	Máximo
A1	Relação custo-benefício proporcional	29,94	30,00
A2	Relação custo-benefício ordenada	0,00	10,00
B	Peso do investimento em equipamentos no custo total	10,00	10,00
C1	Impacto na economia de energia	4,09	7,00
C2	Impacto na redução de demanda na ponta	3,00	3,00
D	Qualidade do projeto	9,25	10,00
F	Experiência em projetos semelhantes	10,00	10,00
G	Contrapartida	0,00	10,00
H	Incentivo a usos finais	0,74	5,00
I	Ações educacionais e divulgação	5,00	5,00
PONTUAÇÃO TOTAL		72,02	100,00

RESULTADO POR ESCO

ESCO	Apresentados	Aprovados	Reprovados	Em Reserva
Carto Soluções em Energia Ltda	1	1	0	0
ECO ENERGIA	1	1	0	0
TOTAL	2	2	0	0