

## SERIAÇÃO NOS CONCURSOS DESTINADOS A TODOS OS PROMOTORES

Nos quadros seguintes apresentam-se as medidas seriadas no âmbito da 7.ª edição do PPEC em cada concurso destinado a todos os promotores. As medidas a sombreado correspondem às medidas aceites para financiamento pelo PPEC.

### Medidas intangíveis- Concurso todos os promotores

Medida	Nome da medida	Vetor ref.	Vetor efic.	Aprovação	% Aprovação	Custo PPEC candidato (Euros)	Custo PPEC aceite (Euros)	Custo PPEC acumulado (Euros)	Pontuação ERSE	Pontuação DGEG	Pontuação final
GGND_I1	Roteiro para a Introdução de Gases Renováveis no Setor Industrial Nacional	GAS	GAS	Sim	100,00%	400 000,00	400 000,00	400 000,00	89,67	92,50	91,08
CWenergia_I1	Portal web das residências eficientes	ELE	ELE	Sim	100,00%	220 385,00	220 385,00	620 385,00	88,67	66,50	77,58
UseEnergy_I1	FirstFuel	ELE	ELE	Sim	100,00%	251 535,40	251 535,40	871 920,40	77,67	76,50	77,08
EDPC_I1	“Pegada Energética” - jogo de cálculo da pegada carbónica	ELE	ELE	Sim	100,00%	333 000,00	333 000,00	1 204 920,40	75,00	76,50	75,75
CEVE_I1	Ações para a eficiência energética e para a mitigação da pobreza energética	MIX	MIX	Sim	100,00%	291 433,82	291 433,82	1 496 354,22	81,67	69,00	75,33
SUELE_I1	TWIST – Projecto de educação e sensibilização para a Eficiência Energética, dirigida aos alunos e professores do ensino secundário – 10º ao 12º anos	ELE	ELE	Sim	100,00%	304 647,00	304 647,00	1 801 001,22	79,50	69,00	74,25
GALPFUND_I1	Projeto de Capacitação e Mobilização para a Eficiência no Consumo de Energia no Ensino Básico e Secundário	MIX	MIX	Sim	100,00%	353 010,00	353 010,00	2 154 011,22	79,50	69,00	74,25
GALP_I1	Rede de Sensibilização do Tecido Industrial Português para a Eficiência no Consumo de Energia – Sistemas de Vapor	GAS	GAS	Sim parcial	11,64%	395 000,00	45 988,78	2 200 000,00	83,00	65,00	74,00
EDPC_I2	Auditorias e formação para a descarbonização da Indústria	MIX	MIX	Não	0,00%	236 400,00	0,00	2 200 000,00	80,00	66,50	73,25
EDPC_I3	Educação para a Eficiência	MIX	MIX	Não	0,00%	296 000,00	0,00	2 200 000,00	80,00	65,00	72,50
AREAL_I1	Check Inn 2.0	ELE	ELE	Não	0,00%	237 000,00	0,00	2 200 000,00	77,00	64,00	70,50
IBD_I1	Diagnóstico Energético Sistemas Produtores Energia Térmica	ELE	ELE	Não	0,00%	97 250,00	0,00	2 200 000,00	66,17	59,00	62,58
CWenergia_I2	Portal de combate à pobreza energética	ELE	ELE	Não	0,00%	248 500,00	0,00	2 200 000,00	53,17	71,50	62,33

Legenda: MIX - Combinação de vetores energéticos; ELE - Eletricidade; GAS - Gás

## Medidas tangíveis no segmento indústria e agricultura - Concurso todos os promotores

Medida	Nome da medida	Vetor ref.	Vetor efic.	Aprovação	% Aprovação	Custo PPEC candidato (Euros)	Custo PPEC aceite (Euros)	Custo PPEC acumulado (Euros)	Pontuação ERSE	Pontuação DGEG	Pontuação final
GALP_TI2	Torres adiabáticas em sistemas de arrefecimento de água industrial	ELE	ELE	Sim	100,00%	791 526,49	791 526,49	791 526,49	94,60	84,00	89,30
IBD_TI2	Eficiência Energética em Sistemas de Ar Comprimido	ELE	ELE	Sim	100,00%	317 795,00	317 795,00	1 109 321,49	87,13	80,00	83,57
IBD_TI3	Iluminação eficiente	ELE	ELE	Sim	100,00%	245 228,00	245 228,00	1 354 549,49	71,09	77,00	74,05
GALP_TI1	Descarbonização de processos de produção de água quente com bombas de calor	GAS	MIX	Sim	100,00%	776 398,00	776 398,00	2 130 947,49	40,57	84,00	62,29
IBD_TI1	Correção do fator de potência	ELE	ELE	Sim	100,00%	233 283,80	233 283,80	2 364 231,29	82,50	41,50	62,00
EDPC_TI1	Solução de Armazenamento de Energia - Indústria e Agricultura	ELE	ELE	Sim	100,00%	783 340,00	783 340,00	3 147 571,29	52,47	68,00	60,24

Legenda: MIX - Combinação de vetores energéticos; ELE - Eletricidade; GAS - Gás

## Medidas tangíveis no segmento comércio e serviços - Concurso todos os promotores

Medida	Nome da medida	Vetor ref.	Vetor efic.	Aprovação	% Aprovação	Custo PPEC candidato (Euros)	Custo PPEC aceite (Euros)	Custo PPEC acumulado (Euros)	Pontuação ERSE	Pontuação DGEG	Pontuação final
EDPC_TC1	Solução de Armazenamento de Energia - Comércio e Serviços	ELE	ELE	Sim	100,00%	783 340,00	783 340,00	783 340,00	100,00	55,00	77,50

Legenda: MIX - Combinação de vetores energéticos; ELE - Eletricidade; GAS - Gás

## Medidas tangíveis no segmento residencial - Concurso todos os promotores

Medida	Nome da medida	Vetor ref.	Vetor efic.	Aprovação	% Aprovação	Custo PPEC candidato (Euros)	Custo PPEC aceite (Euros)	Custo PPEC acumulado (Euros)	Pontuação ERSE	Pontuação DGEG	Pontuação final
IBD_TR1	Energia térmica eficiente	MIX	ELE	Sim	100,00%	112 344,32	112 344,32	112 344,32	98,53	84,00	91,27
IBD_TR2	Bomba Calor AQS	MIX	ELE	Sim	100,00%	41 097,85	41 097,85	153 442,17	83,59	84,00	83,80
PORTGAS_TR1	Esquentadores + Eficientes	GAS	GAS	Sim	100,00%	685 125,00	685 125,00	838 567,17	45,43	79,00	62,21
GOLDENERGY_TR1	Termostátos Inteligentes	GAS	GAS	Sim	100,00%	104 545,00	104 545,00	943 112,17	59,32	64,00	61,66
LISGDL_TR1	Substituição e abate de equipamentos energeticamente não eficientes por equipamentos mais eficientes	GAS	GAS	Sim	100,00%	799 432,74	799 432,74	1 742 544,91	52,98	64,00	58,49

Legenda: MIX - Combinação de vetores energéticos; ELE - Eletricidade; GAS - Gás

## SERIAÇÃO NOS CONCURSOS DESTINADOS A PROMOTORES QUE NÃO SEJAM EMPRESAS DO SETOR ELÉTRICO OU DO SETOR DO GÁS

Nos quadros seguintes apresentam-se as medidas seriadas no âmbito da 7.ª edição do PPEC em cada concurso destinado a promotores que não sejam empresas do setor elétrico ou do setor do gás. As medidas a sombreado correspondem às medidas aceites para financiamento pelo PPEC.

## Medidas intangíveis - Concurso promotores que não sejam empresas do setor elétrico ou do setor do gás)

Medida	Nome da medida	Vetor ref.	Vetor efic.	Aprovação	% Aprovação	Custo PPEC candidato (Euros)	Custo PPEC aceite (Euros)	Custo PPEC acumulado (Euros)	Pontuação ERSE	Pontuação DGEG	Pontuação final
APICER_IO1	Plano de Promoção da Eficiência no Consumo de Energia com Vista à Descarbonização	MIX	MIX	Sim	100,00%	150 400,00	150 400,00	150 400,00	79,67	92,50	86,08
SENERGIA_IO1	NegaWATT: menos é MAIS!	MIX	MIX	Sim	100,00%	261 916,00	261 916,00	412 316,00	95,00	76,50	85,75
DÉCO_IO1	EVA - Energy Virtual Assistant	ELE	ELE	Sim	100,00%	275 322,24	275 322,24	687 638,24	87,00	84,00	85,50
AMCB_IO1	AgroEfficiency - Racionalização do Consumo de Energia - Eletricidade e Gás	MIX	MIX	Sim	100,00%	263 270,00	263 270,00	950 908,24	80,00	88,50	84,25
AMESEIXAL_IO2	Escape Room Energia	MIX	MIX	Sim	100,00%	211 650,00	211 650,00	1 162 558,24	87,50	71,50	79,50
AdEPorto_IO2	Energia e Conforto para Todos	MIX	MIX	Sim	100,00%	273 191,99	273 191,99	1 435 750,23	89,67	69,00	79,33
ISR_IO1	Sistema de Gestão dos Consumos para Iluminação Pública	ELE	ELE	Sim	100,00%	262 453,12	262 453,12	1 698 203,35	81,67	76,50	79,08
ENA_IO2	Turismo + sustentável	MIX	MIX	Sim	100,00%	284 556,25	284 556,25	1 982 759,60	78,00	80,00	79,00
LISE_IO1	Energia +COOLetiva	MIX	MIX	Sim	100,00%	299 971,21	299 971,21	2 282 730,81	89,00	69,00	79,00
SENERGIA_IO2	Caderneta Energética - Ferramenta para a gestão e otimização energética em edifícios	MIX	MIX	Sim	100,00%	211 340,00	211 340,00	2 494 070,81	89,00	67,50	78,25
AMEAL_IO1	Conselhos com Eficiência	ELE	ELE	Sim	100,00%	250 470,00	250 470,00	2 744 540,81	80,00	76,50	78,25
AHRESP_IO1	Apoio à decisão na promoção da eficiência energética nos restaurantes	MIX	MIX	Sim	100,00%	237 050,00	237 050,00	2 981 590,81	78,50	76,50	77,50
ANECRA_IO1	EFFICIENTIA: Informação / Sensibilização para a Eficiência Energética para Empresas de Comércio e Reparação Automóvel	MIX	MIX	Sim	100,00%	107 609,83	107 609,83	3 089 200,63	77,00	76,50	76,75
ENA_IO1	Observatório energético	MIX	MIX	Sim parcial	76,96%	273 893,08	210 799,37	3 300 000,00	73,50	80,00	76,75
OESTESUS_IO1	Ventos de Poupança 3: Energia + Activa	ELE	ELE	Não	0,00%	195 600,00	0,00	3 300 000,00	77,00	71,50	74,25
AMESEIXAL_IO1	Dá-lhe gás	GAS	GAS	Não	0,00%	147 980,00	0,00	3 300 000,00	76,67	71,50	74,08
SENERGIA_IO3	EcoClubes - Promoção da eficiência energética em Clubes Desportivos	MIX	MIX	Não	0,00%	224 500,00	0,00	3 300 000,00	88,00	60,00	74,00
IST_IO1	DesGasta, DesCarboniza, Desenvolve - Desafios de Eficiência com tecnologia e inovação.	MIX	MIX	Não	0,00%	285 998,25	0,00	3 300 000,00	70,67	76,50	73,58
ENERAREA_IO2	PhD-Energy – Gestores de Energia do Futuro	MIX	MIX	Não	0,00%	285 710,00	0,00	3 300 000,00	74,00	72,50	73,25
AMCB_IO2	Enerkids II - Vamos Construir um Mundo Energeticamente Eficiente	MIX	MIX	Não	0,00%	247 405,00	0,00	3 300 000,00	73,00	72,50	72,75
ENERAREA_IO1	DataEnergy – Redução dos Consumos Domésticos	MIX	MIX	Não	0,00%	278 490,00	0,00	3 300 000,00	73,00	72,50	72,75
AMESEIXAL_IO3	COP19 - Combate à Pobreza Energética e Inovação	MIX	MIX	Não	0,00%	154 950,00	0,00	3 300 000,00	76,67	67,50	72,08
AdEPorto_IO1	reNOvaRTE - Guia para a Valorização Energética na Reabilitação	MIX	MIX	Não	0,00%	169 937,74	0,00	3 300 000,00	75,17	69,00	72,08
ISEG_IO1	Estudo do impacte da Taxonomia e a sua influência no financiamento da Eficiência Energética	MIX	MIX	Não	0,00%	174 720,00	0,00	3 300 000,00	67,17	76,50	71,83
OESTESUS_IO2	No Poupar é que está o Ganho	ELE	ELE	Não	0,00%	269 420,00	0,00	3 300 000,00	72,00	71,50	71,75
ISR_IO2	Eficiência Energética no carregamento de veículos elétricos em espaços privados – mitos e barreiras	ELE	ELE	Não	0,00%	143 100,00	0,00	3 300 000,00	60,83	76,50	68,67
RNAE_IO1	ENERGÉTICO 2.0 - Formar e capacitar para reduzir a pobreza energética em Portugal	MIX	MIX	Não	0,00%	240 552,60	0,00	3 300 000,00	65,50	69,00	67,25
AMEAL_IO2	Eficiência em Movimento	ELE	ELE	Não	0,00%	188 601,60	0,00	3 300 000,00	61,67	69,00	65,33
AdEPorto_IO3	Energia+	MIX	MIX	Não	0,00%	216 677,59	0,00	3 300 000,00	72,17	57,50	64,83
RNAE_IO2	Escola+Eficiente - Experimentar, Testar e Jogar	ELE	ELE	Não	0,00%	249 650,95	0,00	3 300 000,00	54,50	72,50	63,50
MTejo21_IO1	Fundo de Eficiência Energética Municipal (FEEM)	MIX	MIX	Não	0,00%	126 594,39	0,00	3 300 000,00	45,33	64,00	54,67

Legenda: MIX - Combinação de vetores energéticos; ELE - Eletricidade; GAS - Gás

## Medidas tangíveis - Concurso promotores que não sejam empresas do setor elétrico ou do setor do gás

Medida	Nome da medida	Vetor ref.	Vetor efic.	Aprovação	% Aprovação	Custo PPEC candidato (Euros)	Custo PPEC aceite (Euros)	Custo PPEC acumulado (Euros)	Pontuação ERSE	Pontuação DGEG	Pontuação final
ENERAREA_TCO1	Iluminação Led em Municípios e IPSS	ELE	ELE	Sim	100,00%	159 789,94	159 789,94	159 789,94	92,80	79,00	85,90
APED_TCO1	Substituição de tecnologias de iluminação - Iluminação LED	ELE	ELE	Sim	100,00%	183 719,50	183 719,50	343 509,44	80,09	84,00	82,05
MTejo21_TCO1	Eletrobombas mais eficientes no Médio Tejo e Pinhal Interior	ELE	ELE	Sim	100,00%	175 010,74	175 010,74	518 520,18	82,81	71,50	77,15
AMCB_TCO2	BCEM - Bombas de Calor em Edifícios Municipais	ELE	ELE	Sim	100,00%	455 720,19	455 720,19	974 240,37	62,44	79,00	70,72
ANESPO_TCO1	LED@ESCOLAS: Substituição de iluminação fluorescente T8 por LED em estabelecimentos de ensino profissional, particular e cooperativo	ELE	ELE	Sim	100,00%	283 521,00	283 521,00	1 257 761,37	49,29	84,00	66,65
SENERGIA_TCO1	EduLUX 2, 3+ – Eficiência Energética na Iluminação Interior de Escolas	ELE	ELE	Sim	100,00%	285 353,00	285 353,00	1 543 114,37	55,72	76,50	66,11
ENERAREA_TCO2	Bombas de Calor para Aquecimento de Água	ELE	ELE	Sim	100,00%	448 624,73	448 624,73	1 991 739,10	48,70	79,00	63,85
AMCB_TCO1	Cobertura de Plano de Água em Piscinas Municipais	GAS	GAS	Sim	100,00%	447 213,83	447 213,83	2 438 952,93	56,00	71,50	63,75
RNAE_TCO1	Mais Eficiência - Renovação Energética nas IPSS, Municípios, Associações e Coletividades	MIX	MIX	Sim	100,00%	495 415,98	495 415,98	2 934 368,91	37,69	84,00	60,85
CIMLT_TCO1	Iluminação Interior Eficiente na Lezíria	ELE	ELE	Sim	100,00%	366 544,59	366 544,59	3 300 913,50	39,19	76,50	57,84
OESTESUS_TCO1	A+Edifícios Sustentáveis	MIX	MIX	Sim	100,00%	312 571,00	312 571,00	3 613 484,50	33,09	75,00	54,05
ENA_TCO1	Frio eficiente nas lotas e mercados municipais de Portugal	ELE	ELE	Sim	100,00%	87 491,04	87 491,04	3 700 975,55	32,64	74,00	53,32
ENA_TIO1	Regadio eficiente	ELE	ELE	Sim	100,00%	68 835,38	68 835,38	3 769 810,93	23,72	76,50	50,11
SENERGIA_TCO2	EficiênciaH2O - Eficiência Energética nos Sistemas de Bombagem de Água	ELE	ELE	Sim	100,00%	186 500,00	186 500,00	3 956 310,93	30,60	62,00	46,30

Legenda: MIX - Combinação de vetores energéticos; ELE - Eletricidade; GAS - Gás