

ANEXO I

Proposta de avaliação das candidaturas submetidas no âmbito do PPEC

Medidas Tangíveis - Indústria e Agricultura

Medida			Custo PPEC 2013-2014 (euros)	Custo PPEC acumulado	Pontuação ERSE	B1	B2	B3	B4	Pontuação DGEG	Pontuação TOTAL	% aceitação	Seleção PPEC
TI1	IBD_TI2	Ecube na Indústria Alimentar	494 813	494 813	98,72	0,13	0,17	0,00	0,15	44,25	71,49	100%	SIM
TI2	ADENE_TI2	Variadores Eletrónicos de Velocidade na Agricultura e Indústria	355 200	850 013	87,11	0,13	0,17	0,00	0,15	44,25	65,68	100%	SIM
TI3	IBD_TI6	Sistemas de Controlo de Força Motriz	176 563	1 026 575	80,80	0,16	0,17	0,00	0,15	47,38	64,09	100%	SIM
TI4	IBD_TI5	Variadores de Frequência	187 750	1 214 325	74,27	0,16	0,17	0,00	0,15	47,38	60,82	100%	SIM
TI8	IBD_TI7	Iluminação Global na Indústria	307 217	1 521 542	56,06	0,25	0,17	0,00	0,15	56,75	56,41	100%	SIM
TI5	IBD_TI1	Baterias de Condensadores	116 128	1 637 670	68,46	0,13	0,17	0,00	0,15	44,25	56,36	100%	SIM
TI7	EDPC_TI3	Motores de Alto Rendimento	449 514	2 087 184	60,83	0,19	0,17	0,00	0,15	50,50	55,67	100%	SIM
TI6	EDPC_TI2	VEVs na Indústria	1 304 334	3 391 518	62,83	0,16	0,17	0,00	0,15	47,38	55,10	100%	SIM
TI9	IBD_TI4	Sistema de Controlo de Equipamentos UV	302 191	3 693 709	55,36	0,19	0,17	0,00	0,15	50,50	52,93	100%	SIM
TI12	END_TI1	ICE: Iluminação Certa na Empresa	415 500	4 109 209	41,80	0,25	0,17	0,00	0,15	56,75	49,28	100%	SIM
TI10	EDPC_TI4	Soluções de Eficiência Energética em Sistemas de Ar Comprimido	450 000	4 559 209	42,64	0,19	0,17	0,00	0,15	50,50	46,57	100%	SIM
TI11	GALP_TI1	Gestão da Procura Industrial	647 500	5 206 709	42,55	0,19	0,17	0,00	0,15	50,50	46,53	80%	SIM parcial
TI15	EDPC_TI1	Substituição de luminárias de tecnologia fluorescente e campânulas por LED	611 275	5 817 984	35,25	0,25	0,17	0,00	0,15	56,75	46,00	0%	NÃO
TI14	IBD_TI3	Sistemas de Gestão de Ar Comprimido	444 200	6 262 184	36,91	0,22	0,17	0,00	0,15	53,63	45,27	0%	NÃO
TI13	EDPC_TI5	Baterias de Condensadores	236 030	6 498 214	40,98	0,13	0,17	0,00	0,15	44,25	42,62	0%	NÃO
TI16	ADENE_TI1	Substituição de luminárias convencionais com lâmpadas fluorescentes T8 de 58 W	513 300	7 011 514	34,29	0,16	0,17	0,00	0,15	47,38	40,83	0%	NÃO



Medidas Tangíveis – Comércio e Serviços

		Medida	Custo PPEC 2013-2014 (euros)	Custo PPEC acumulado	Pontuação ERSE	B1	B2	B3	B4	Pontuação DGEG	Pontuação TOTAL	% aceitação	Seleção PPEC
TC1	EDPD_TC1	Instalação de relógios astronómicos na iluminação pública	1 264 375	1 264 375	100,00	0,13	0,17	0,35	0,15	79,25	89,63	100%	SIM
TC2	EDPD_TC4	Instalação de sistemas de regulação de fluxo na iluminação pública	818 248	2 082 623	69,51	0,16	0,17	0,35	0,15	82,38	75,94	100%	SIM
TC3	EDPD_TC2	Instalação de balastros electrónicos multi-nível para regulação de fluxo na iluminação pública	899 864	2 982 487	66,66	0,16	0,17	0,35	0,15	82,38	74,52	100%	SIM
TC4	EDPC_TC2	Semáforos de LEDs	301 139	3 283 626	53,22	0,19	0,17	0,35	0,15	85,50	69,36	100%	SIM
TC5	ADENE_TC3	Variadores de Velocidade em sistemas de captação e tratamento de águas	94 800	3 378 426	82,26	0,13	0,17	0,12	0,15	55,80	69,03	100%	SIM
TC6	LISE_TC1	Optimização Energética da Iluminação Pública em Monumentos	47 154	3 425 580	56,58	0,13	0,17	0,35	0,15	79,25	67,92	100%	SIM
TC7	EEM_TC2	Sistemas de regulação de fluxo luminoso e iluminação LED em vias públicas e monumentos na RAM	357 692	3 783 272	49,76	0,16	0,17	0,35	0,15	82,38	66,07	100%	SIM
TC8	EDPC_TC9	Soluções combinadas de iluminação eficiente para edifícios públicos	550 000	4 333 272	35,33	0,19	0,25	0,35	0,15	93,75	64,54	92%	Sim parcial
TC9	GALP_TC1	Soluções de IP – Globos LED	259 200	4 592 472	31,81	0,22	0,17	0,35	0,15	88,63	60,22	0%	NÃO
TC10	GALP_TC2	Soluções de IP – Vias LED	548 800	5 141 272	33,26	0,19	0,17	0,35	0,15	85,50	59,38	0%	NÃO
TC11	LISE_TC2	Optimização energética na rede de metropolitano de Lisboa	713 840	5 855 112	45,72	0,06	0,17	0,35	0,15	73,00	59,36	0%	NÃO
TC12	EDPC_TC3	Variadores Eletrónicos de Velocidade	559 440	6 414 552	47,29	0,25	0,17	0,12	0,15	68,30	57,80	0%	NÃO
TC13	IBD_TC3	Iluminação global nos Serviços	451 565	6 866 117	53,15	0,25	0,17	0,00	0,15	56,75	54,95	0%	NÃO
TC14	EDPC_TC6	Bombas de Calor para AQS e Redutores de Caudal	347 820	7 213 937	54,38	0,22	0,17	0,00	0,15	53,63	54,00	0%	NÃO
TC15	EDPC_TC8	Chillers Mais Eficientes	918 364	8 132 301	44,55	0,19	0,17	0,12	0,15	62,05	53,30	0%	NÃO
TC16	IBD_TC1	Baterias de Condensadores	33 536	8 165 837	67,09	0,13	0,08	0,00	0,15	35,75	51,42	0%	NÃO
TC17	ADENE_TC2	Lavagem de Veículos com Água Solar	196 047	8 361 884	41,67	0,13	0,17	0,12	0,15	55,80	48,74	0%	NÃO
TC19	EDPC_TC1	LEDs para substituição de focos em Comércio	1 079 500	9 441 384	42,85	0,19	0,17	0,00	0,15	50,50	46,68	0%	NÃO
TC18	EDPC_TC4	Soluções combinadas de iluminação eficiente	687 500	10 128 884	39,16	0,22	0,17	0,00	0,15	53,63	46,39	0%	NÃO
TC20	EDPC_TC7	LEDs para substituição de iluminação de parques de estacionamento	349 635	10 478 519	48,66	0,03	0,08	0,12	0,15	37,93	43,29	0%	NÃO
TC21	EEM_TC1	Iluminação eficiente no comércio e serviços da RAM	214 141	10 692 660	41,24	0,13	0,17	0,00	0,15	44,25	42,75	0%	NÃO
TC22	EDPC_TC5	Baterias de Condensadores	269 973	10 962 633	40,83	0,13	0,08	0,00	0,15	35,75	38,29	0%	NÃO
TC23	ADENE_TC1	Substituição de luminárias T8 por T5	596 500	11 559 133	32,52	0,16	0,08	0,00	0,15	38,88	35,70	0%	NÃO



Direção Geral
de Energia e Geologia

Medidas Tangíveis – Residencial

		Medida	Custo PPEC 2013-2014 (euros)	Custo PPEC acumulado	Pontuação ERSE	B1	B2	B3	B4	Pontuação DGEG	Pontuação Global	% aceitação	Seleção PPEC
TR1	EDPC_TR4	Bombas de Calor para AQS e Redutores de Caudal - Residencial	400 000	400 000	85,68	0,25	0,17	0,00	0,15	56,75	71,22	100%	SIM
TR1	EDPC_TR2	LEDs para substituição em focos halogéneo	824 000	1 224 000	100,00	0,16	0,08	0,00	0,15	38,88	69,44	100%	SIM
TR2	EDPC_TR1	Measure me	480 200	1 704 200	92,93	0,13	0,08	0,00	0,15	35,75	64,34	100%	SIM
TR4	EDPC_TR3	Light Makeover Residencial	745 333	2 449 533	69,87	0,22	0,08	0,00	0,15	45,13	57,50	100%	SIM
TR5	EDPSU_TR1	Multitomada inteligente	1 514 880	3 964 413	61,96	0,19	0,08	0,00	0,15	42,00	51,98	100%	SIM
TR6	ADENE_TR1	Cheque eficiência para frigorífico combinado	684 800	4 649 213	54,00	0,22	0,08	0,00	0,15	45,13	49,56	98%	SIM parcial
TR7	EDPD_TR1	Sistemas de Gestão de carga de veículos eléctricos residenciais	80 000	4 729 213	48,41	0,13	0,08	0,00	0,15	35,75	42,08	0%	NÃO



Medidas Tangíveis – Outros promotores

	Medida	Custo PPEC 2013-2014	Custo PPEC acumulado	Pontuação ERSE	B1	B2	B3	B4	Pontuação DGEG	Pontuação Total	% aceitação	Seleção PPEC	
TO1	MTEJO_TO1	Variadores Eletrónicos de Velocidade	77158	77 158	84,07	0,13	0,25	0,35	0,15	87,50	85,79	100%	SIM
TO2	RNAE_TO1	Regulação de fluxo luminoso na iluminação pública	464100	541 258	76,75	0,22	0,17	0,35	0,15	88,63	82,69	100%	SIM
TO3	ENERAREA_TO2	IEEM-Iluminação Eficiente em Edifícios Municipais	154035	695 293	64,01	0,13	0,25	0,35	0,15	87,50	75,76	100%	SIM
TO4	ENERAREA_TO1	BEEM-Balastros Eletrónicos em Edifícios Municipais	248064	943 357	55,41	0,19	0,25	0,35	0,15	93,75	74,58	100%	SIM
TO5	APED_TO3	Sistemas de Controlo Eficientes de Centrais de Frio Centralizadas	417817	1 361 174	96,52	0,19	0,17	0,00	0,15	50,50	73,51	100%	SIM
TO6	AMLEI_TO2	Piscinas + Eficientes	198188	1 559 362	55,32	0,16	0,25	0,35	0,15	90,63	72,97	100%	SIM
TO7	AMLEI_TO1	SS+E - Sinalização Semafórica + Eficiente	181037	1 740 399	57,46	0,19	0,17	0,35	0,15	85,50	71,48	100%	SIM
TO8	APED_TO1	Substituição de iluminação convencional T8 por LED	245608	1 986 007	87,09	0,19	0,17	0,00	0,15	50,50	68,80	100%	SIM
TO9	CIMLT_TO2	Substituição de óticas incandescentes por LED's nos semáforos do Concelho de Santarém	49177	2 035 184	49,73	0,19	0,17	0,35	0,15	85,50	67,62	100%	SIM
TO10	CIMAA_TO1	RegulIP – Sistemas com Regulação do Fluxo Luminoso na IP	90000	2 125 184	45,60	0,22	0,17	0,35	0,15	88,63	67,11	100%	SIM
TO11	RNAE_TO2	Luz certa no seu Município	234192	2 359 376	51,56	0,19	0,25	0,23	0,15	82,20	66,88	100%	SIM
TO12	AMES_TO2	VAGB II	231000	2 590 376	55,69	0,09	0,17	0,35	0,15	76,13	65,91	100%	SIM
TO13	ISR_TO1	Geocooling e Armazenamento de Calor para sistemas de climatização de muito alto rendimento equipados com Bombas de Calor Geotérmicas	12540	2 602 916	53,09	0,09	0,17	0,35	0,15	76,13	64,61	100%	SIM
TO14	CSP_TO1	Substituição de iluminação convencional de realce por LED	288809	2 891 725	77,04	0,19	0,17	0,00	0,15	50,50	63,77	100%	SIM
TO15	AMCB_TO2	STEM - Solar Termico em Edifícios Municipais	131120	3 022 845	40,04	0,13	0,25	0,35	0,15	87,50	63,77	83%	Sim Parcial
TO16	APED_TO2	Iluminação de Armários de frio – Aplicação de tecnologia LED	253113	3 275 959	79,86	0,16	0,17	0,00	0,15	47,38	63,62	0%	NÃO
TO17	CSP_TO2	Modelo de conforto térmico adaptativo para controlo dos sistemas AVAC	168400	3 444 359	70,26	0,25	0,17	0,00	0,15	56,75	63,51	0%	NÃO



**Direção Geral
de Energia e Geologia**

TO18	AMES_TO1	School 4 Save Energy II	194090	3 638 449	33,90	0,13	0,25	0,35	0,15	87,50	60,70	0%	NÃO
TO19	AMCB_TO1	LEM - Led em Edifícios Municipais	125198	3 763 647	29,41	0,16	0,25	0,35	0,15	90,63	60,02	0%	NÃO
TO20	MTEJO_TO3	Baterias de condensadores em piscinas municipais	46932	3 810 579	28,93	0,09	0,25	0,35	0,15	84,38	56,65	0%	NÃO
TO21	CIMLT_TO1	Substituição de acessórios eléctricos em equipamentos de iluminação Pública convencional por balastros eletrónicos reguláveis e substituição de luminárias por iluminação LED	69010	3 879 589	35,56	0,09	0,17	0,35	0,15	76,13	55,84	0%	NÃO
TO22	MTEJO_TO2	Promoção de eficiência no consumo de energia eléctrica na IP e semáforos do Médio Tejo e Pinhal Interior Sul	259084	4 138 673	33,95	0,09	0,17	0,35	0,15	76,13	55,04	0%	NÃO
TO23	ANF_TO2	Eficiência Energética nas Instalações de Saúde	212120	4 350 792	55,07	0,22	0,17	0,00	0,15	53,63	54,35	0%	NÃO
TO24	ANF_TO1	LED nas Instalações de Saúde	146880	4 497 672	45,75	0,19	0,17	0,00	0,15	50,50	48,13	0%	NÃO
TO25	SENERGIA_TO1	TermoSOLAR	128640	4 626 312	29,54	0,03	0,25	0,23	0,15	66,58	48,06	0%	NÃO
TO26	ACIF_TO1	Iluminantes	170532	4 796 844	41,70	0,22	0,17	0,00	0,15	53,63	47,66	0%	NÃO
TO27	AEA_TO1	Soluções Ecoeficientes para Iluminação de Edifícios de Escritórios	192652	4 989 496	44,02	0,16	0,17	0,00	0,15	47,38	45,70	0%	NÃO
TO28	AEA_TO2	Soluções Ecoeficientes para Iluminação de Naves Industriais	191564	5 181 060	36,83	0,03	0,17	0,00	0,15	34,88	35,85	0%	NÃO
TO29	AGENEAL_TO1	Iluminação LED Residencial	128500	5 309 560	29,09	0,09	0,17	0,00	0,15	41,13	35,11	0%	NÃO



Medidas Intangíveis – Todos os promotores

	Medida	Custo PPEC 2013-2014	Custo PPEC acumulado	Pontuação ERSE	B1	B2	B3	B4	Pontuação DGE	Pontuação TOTAL	% aceitação	Seleção PPEC	
I1	ADENE_I2	Barómetro de eficiência energética para o sector das águas	150 360	150 360	82,00	0,25	0,25	0,35	0,15	100,00	91,00	100%	SIM
I2	ADENE_I9	A tua equação da energia!	152 746	303 106	77,00	0,25	0,25	0,35	0,15	100,00	88,50	100%	SIM
I3	GALP_I1	Projeto de Educação para a Eficiência no Consumo de Energia, dirigido aos alunos do 3º Ciclo do Ensino Básico	295 875	598 981	92,67	0,25	0,08	0,35	0,15	83,25	87,96	100%	SIM
I4	ADENE_I6	Tutores de energia nas escolas	165 694	764 675	85,00	0,25	0,25	0,23	0,15	88,45	86,73	100%	SIM
I5	ADENE_I5	Formação de gestores municipais de energia	143 860	908 535	73,17	0,25	0,25	0,35	0,15	100,00	86,59	100%	SIM
I6	EDPC_I4	Casa mais eficiente de Portugal	143 500	1 052 035	81,00	0,25	0,17	0,35	0,15	91,75	86,38	100%	SIM
I7	ADENE_I7	Energy Game II	236 877	1 288 913	72,67	0,25	0,25	0,35	0,15	100,00	86,34	100%	SIM
I8	ADENE_I8	Formação e sensibilização para o consumo de energia elétrica dirigida a IPSS	199 414	1 488 326	92,00	0,25	0,17	0,23	0,15	80,20	86,10	100%	SIM
I9	ADENE_I4	Promoção da eficiência energética em sistemas de ar comprimido na indústria	170 570	1 658 896	88,00	0,25	0,17	0,23	0,15	80,20	84,10	100%	SIM
I10	EDPC_I9	Auditorias Energéticas nas Escolas	371 712	2 030 608	79,17	0,25	0,25	0,23	0,15	88,45	83,81	100%	SIM
I11	EDPSU_I1	TWIST 2.0 – Projeto de educação e sensibilização para a eficiência energética, dirigida aos alunos e professores do ensino secundários – 10º ao 12º ano	530 927	2 561 535	78,83	0,25	0,25	0,23	0,15	88,45	83,64	100%	SIM
I12	IBD_I7	IBD_I7 Campanha de sensibilização em pessoas com deficiências e incapacidades e pessoas idosas	145 000	2 706 535	84,50	0,25	0,17	0,23	0,15	80,20	82,35	100%	SIM
I13	IBD_I6	IBD_I6 - Definição, Avaliação e Capacitação de Projectos de Eficiência Energética conducentes a contratos com ESE	177 873	2 884 408	74,00	0,25	0,25	0,23	0,15	88,45	81,23	100%	SIM
I14	GALP_I4	Rede de Sensibilização do Tecido Empresarial Português para a Eficiência no Consumo de Energia Elétrica	297 720	3 182 128	69,17	0,25	0,17	0,35	0,15	91,75	80,46	39%	Sim parcial
I15	EDPSU_I2	Escola Eficiente a Tua Energia – Projeto itinerante de educação para a eficiência energética 2013/2015	832 602	4 014 730	83,33	0,25	0,25	0,12	0,15	76,55	79,94	0%	NÃO
I16	GALP_I3	TBD	315 680	4 330 410	66,17	0,25	0,17	0,35	0,15	91,75	78,96	0%	NÃO
I17	EDPC_I15	Auditorias energéticas no comércio tradicional	316 000	4 646 410	76,67	0,25	0,17	0,23	0,15	80,20	78,44	0%	NÃO



**Direção Geral
de Energia e Geologia**

I18	EDPC_I5	Eu quero uma auditoria	147 350	4 793 760	75,50	0,25	0,17	0,23	0,15	80,20	77,85	0%	NÃO
I19	EDPC_I3	Família Eficiente	303 500	5 097 260	75,17	0,25	0,17	0,23	0,15	80,20	77,69	0%	NÃO
I20	EDPC_I6	CityON	185 000	5 282 260	70,17	0,25	0,08	0,35	0,15	83,25	76,71	0%	NÃO
I21	PROMOAMB_I1	Querido, Mudei de Energia	181 500	5 463 760	72,00	0,25	0,17	0,23	0,15	80,20	76,10	0%	NÃO
I22	ISG_I1	CapLoc - Capacitação de gestores de planos locais e sectoriais de melhoria da eficiência no consumo de energia	100 000	5 563 760	49,17	0,25	0,25	0,35	0,15	100,00	74,59	0%	NÃO
I23	END_I1	D2.AC: Diagnósticos & Divulgação	196 250	5 760 010	68,00	0,25	0,17	0,23	0,15	80,20	74,10	0%	NÃO
I24	END_I2	D2.PF: Diagnósticos & Divulgação	225 750	5 985 760	68,00	0,25	0,17	0,23	0,15	80,20	74,10	0%	NÃO
I25	ADENE_I3	Cursos de Gestão de Energia Eléctrica	141 325	6 127 085	86,00	0,06	0,17	0,23	0,15	61,45	73,73	0%	NÃO
I26	IBD_I5	IBD_I5 Implementação de Política integrada para a Gestão de Energia	250 500	6 377 585	64,67	0,25	0,17	0,23	0,15	80,20	72,44	0%	NÃO
I27	EDPD_I4	Soluções de eficiência em pequenos negócios	150 000	6 527 585	63,17	0,25	0,17	0,23	0,15	80,20	71,69	0%	NÃO
I28	EDPC_I13	Medir para gerir - Estado	255 500	6 783 085	85,67	0,25	0,17	0,00	0,15	56,75	71,21	0%	NÃO
I29	EDPC_I10	EASE Light – Sistemas de gestão de consumos light	228 736	7 011 821	85,50	0,25	0,17	0,00	0,15	56,75	71,13	0%	NÃO
I30	EDPD_I5	Caracterização objetiva de medidas de eficiência energética em IP	284 440	7 296 261	59,17	0,25	0,17	0,23	0,15	80,20	69,69	0%	NÃO
I31	EDPC_I2	Energy Bus - Viagem da Eficiência Energética em Portugal	302 880	7 599 141	79,17	0,25	0,08	0,12	0,15	59,80	69,49	0%	NÃO
I32	EDPC_I16	Administração pública eficiente	420 000	8 019 141	81,67	0,25	0,17	0,00	0,15	56,75	69,21	0%	NÃO
I33	EDPSU_I3	Avaliação da Eficiência Energética promovida pela fatura com base em consumos reais	142 890	8 162 031	63,17	0,19	0,17	0,23	0,15	73,95	68,56	0%	NÃO
I34	GALP_I2	Smart Galp - Gestão da Procura	285 000	8 447 031	88,67	0,25	0,08	0,00	0,15	48,25	68,46	0%	NÃO
I35	EDPSU_I4	Avaliação dos níveis de eficiência no consumo doméstico de eletricidade em Portugal Continental: uma ferramenta de política energética	135 880	8 582 911	64,67	0,25	0,08	0,23	0,15	71,70	68,19	0%	NÃO
I36	EDPD_I3	SMART Alcochete	83 530	8 666 441	62,00	0,06	0,17	0,35	0,15	73,00	67,50	0%	NÃO
I37	EDA_I1	Monitorização de consumos de eletricidade em escolas do EBI	98 411	8 764 852	84,00	0,19	0,17	0,00	0,15	50,50	67,25	0%	NÃO
I38	ICS_I2	Capacitação Energética nas Escolas	250 000	9 014 852	77,67	0,25	0,17	0,00	0,15	56,75	67,21	0%	NÃO
I39	AREAL_I1	Gestão Energética no setor da Hotelaria	212 120	9 226 972	86,00	0,25	0,08	0,00	0,15	48,25	67,13	0%	NÃO
I40	EDPC_I14	Energia sustentável & solidária – E2S	387 000	9 613 972	83,67	0,25	0,08	0,00	0,15	48,25	65,96	0%	NÃO
I41	EDPC_I7	Simulação de tarifas dinâmicas	385 560	9 999 532	81,67	0,25	0,08	0,00	0,15	48,25	64,96	0%	NÃO



**Direção Geral
de Energia e Geologia**

I42	EDPC_I1	Gestão Ativa	431 535	10 431 067	81,67	0,25	0,08	0,00	0,15	48,25	64,96	0%	NÃO
I43	EDPD_I1	Painel de Consumidores - Sistema de Gestão de Consumos em Mobilidade Elétrica	85 000	10 516 067	57,67	0,25	0,08	0,23	0,15	71,70	64,69	0%	NÃO
I44	EDPC_I11	Medir para gerir	924 740	11 440 807	78,33	0,25	0,08	0,00	0,15	48,25	63,29	0%	NÃO
I45	EDPC_I8	Living Hub Rede de Activação de Eficiência Energética	410 660	11 851 467	76,17	0,25	0,08	0,00	0,15	48,25	62,21	0%	NÃO
I46	IBD_I4	IBD_I4 Sistema Simplificado de Gestão do Desempenho Energético (SsGDE) em Farmácias	160 000	12 011 467	73,00	0,25	0,08	0,00	0,15	48,25	60,63	0%	NÃO
I47	IBD_I2	IBD_I2 Sistema Simplificado de Gestão do Desempenho Energético (SsGDE) em Residências	270 000	12 281 467	69,67	0,25	0,08	0,00	0,15	48,25	58,96	0%	NÃO
I48	IBD_I3	IBD_I3 Sistema Simplificado de Gestão do Desempenho Energético (SsGDE) em Condomínios Residenciais	360 000	12 641 467	69,67	0,25	0,08	0,00	0,15	48,25	58,96	0%	NÃO
I49	EDPC_I17	Instalação de um sistema de monitorização de consumos e implementação da ISO 50001	770 000	13 411 467	68,83	0,25	0,08	0,00	0,15	48,25	58,54	0%	NÃO
I50	CELOUREIRO_I1	Sensibilização / Formação ao nível da Eficiência Energética	7 386	13 418 853	55,17	0,06	0,17	0,23	0,15	61,45	58,31	0%	NÃO
I51	ICS_I1	Mudar Mais e Melhor: Capacitação energética das famílias portuguesas	250 000	13 668 853	65,17	0,25	0,08	0,00	0,15	48,25	56,71	0%	NÃO
I52	EDPC_I12	Monitorização e otimização de sistemas e ar comprimido	667 280	14 336 133	78,67	0,25	0,08	0,00	0,00	33,25	55,96	0%	NÃO
I53	INCO_I1	Espetáculo Itinerante "Todo o Dia a Poupar Energia"	139 450	14 475 583	50,17	0,25	0,08	0,12	0,15	59,80	54,99	0%	NÃO
I54	IBD_I1	IBD_I1 Sistema de Gestão do Desempenho Energético (SGDE) em Consumidores Intensivos de Energia (CIE)	250 000	14 725 583	70,67	0,25	0,08	0,00	0,00	33,25	51,96	0%	NÃO
I55	EDPD_I2	Monitor da eficiência energética Inovgrid (S. J. Madeira)	152 350	14 877 933	73,50	0,06	0,08	0,00	0,15	29,50	51,50	0%	NÃO
I56	END_I3	Dia E: Conferências de Eficiência Energética	413 000	15 290 933	52,33	0,06	0,17	0,12	0,15	49,55	50,94	0%	NÃO
I57	IPCA_I1	BGreen - Uso de novas tecnologias no apoio à utilização racional e eficiente da energia elétrica	141 200	15 432 133	64,50	0,13	0,08	0,00	0,15	35,75	50,13	0%	NÃO
I58	CELOUREIRO_I2	Sistemas de gestão da carga e de controlo de potência	40 800	15 472 933	42,67	0,06	0,08	0,00	0,15	29,50	36,09	0%	NÃO



Medidas Intangíveis – Promotores que não sejam empresas do setor elétrico

Medida			Custo PPEC 2013-2014	Custo PPEC Acumulado	Pontuação ERSE	B1	B2	B3	B4	Pontuação DGEG	Pontuação TOTAL	% aceitação	Seleção PPEC
IO1	RNAE_IO2	Young Energy Leaders - Rede de Jovens Líderes Para a Eficiência Energética	248 000	248 000	63,67	0,25	0,25	0,35	0,15	100,00	81,84	100,0%	SIM
IO2	IN+_IO2	A sua casa, A sua energia	246 407	494 407	71,67	0,25	0,17	0,35	0,15	91,75	81,71	100,0%	SIM
IO3	IN+_IO1	Promoção da eficiência energética em lares de acolhimento de crianças e jovens	211 408	705 815	82,17	0,25	0,17	0,23	0,15	80,20	81,19	100,0%	SIM
IO4	RNAE_IO4	Smart Offices	241 891	947 706	69,17	0,25	0,17	0,35	0,15	91,75	80,46	100,0%	SIM
IO5	AGENEAL_IO1	MISSÃO REDUZIR	235 390	1 183 096	79,17	0,06	0,25	0,35	0,15	81,25	80,21	100,0%	SIM
IO6	LISE_IO2	Escola+	249 400	1 432 496	86,67	0,06	0,25	0,23	0,15	69,70	78,19	100,0%	SIM
IO7	OESTESUS_IO2	Energia + positiva	249 422	1 681 918	73,17	0,06	0,25	0,35	0,15	81,25	77,21	100,0%	SIM
IO8	SENERGIA_IO2	EcoBOMBEIROS – Sensibilização para a eficiência energética em Quartéis de Bombeiros	141 300	1 823 218	72,67	0,06	0,25	0,35	0,15	81,25	76,96	100,0%	SIM
IO9	DECO_IO1	Caça Desperdícios de Energia	232 618	2 055 836	76,67	0,25	0,25	0,12	0,15	76,55	76,61	100,0%	SIM
IO10	SENERGIA_IO1	CONHECER&AGIR: Plataforma de medição e divulgação dos consumos elétricos desagregados e benchmarking dos consumos de energia elétrica em edifícios administrativos municipais	230 800	2 286 636	80,67	0,06	0,25	0,23	0,15	69,70	75,19	100,0%	SIM
IO11	CIMBIS_IO1	Plano de Eficiência Eléctrica nos Edifícios sobre a tutela Municipal dos 4 concelhos da Beira Interior Sul - PEEEMBIS	117 900	2 404 536	56,50	0,19	0,25	0,35	0,15	93,75	75,13	100,0%	SIM
IO12	APICER_IO1	Influência Comportamental no Consumo de Energia Elétrica - 20 Indústrias com Consumo Energético inferior a 400 tep	162 153	2 566 689	69,67	0,25	0,17	0,23	0,15	80,20	74,94	100,0%	SIM
IO13	ENA_IO2	Gestão de Energia Elétrica em PME's	186 475	2 753 164	78,17	0,25	0,08	0,23	0,15	71,70	74,94	100,0%	SIM
IO14	AMES_IO3	Master Watt	202 389	2 955 553	75,17	0,19	0,17	0,23	0,15	73,95	74,56	100,0%	SIM
IO15	ENERGAIA_IO3	Short list – as acções mais eficazes para poupar energia no sector residencial	193 000	3 148 553	56,83	0,25	0,17	0,35	0,15	91,75	74,29	23,0%	SIM
IO16	AMSE_IO1	ECO-Vending	102 420	3 250 973	54,67	0,25	0,17	0,35	0,15	91,75	73,21	0,0%	Não
IO17	OEINERGE_IO2	Doutor Energia	79 000	3 329 973	78,50	0,13	0,17	0,23	0,15	67,70	73,10	0%	NÃO
IO18	OEINERGE_IO1	IPSS OCS	88 500	3 418 473	84,50	0,06	0,17	0,23	0,15	61,45	72,98	0%	NÃO
IO19	AHP_IO1	Energy Survey	208 056	3 626 529	65,67	0,25	0,17	0,23	0,15	80,20	72,94	0%	NÃO



**Direção Geral
de Energia e Geologia**

IO20	AEAVE_IO1	AveDISPLAY - Eficiência Energética em Edifícios Municipais	38 170	3 664 699	62,67	0,19	0,25	0,23	0,15	82,20	72,44	0%	NÃO
IO21	OESTESUS_IO1	Poupe, Que Nós Pagamos	210 930	3 875 629	71,67	0,06	0,17	0,35	0,15	73,00	72,34	0%	NÃO
IO22	ITECONS_IO1	GERZES - Gestão Racional de Energia em Estações de Serviços	181 548	4 057 177	62,67	0,25	0,17	0,23	0,15	80,20	71,44	0%	NÃO
IO23	ITECONS_IO2	GERE-LOJAS – Gestão Racional de Energia em Lojas de Retalho	214 629	4 271 806	62,67	0,25	0,17	0,23	0,15	80,20	71,44	0%	NÃO
IO24	CIMOESTE_IO1	Diagnósticos Energéticos e Monitorização em Edifícios Municipais com ações de formação e sensibilização	105 000	4 376 806	61,00	0,06	0,25	0,35	0,15	81,25	71,13	0%	NÃO
IO25	ANF_IO1	Diagnósticos Energéticos em Instalações de Saúde	398 200	4 775 006	61,83	0,25	0,17	0,23	0,15	80,20	71,02	0%	NÃO
IO26	ATTCEI_IO1	TECO - Tarificação Eco-Eficiente da electricidade em BT	310 500	5 085 506	49,33	0,25	0,17	0,35	0,15	91,75	70,54	0%	NÃO
IO27	ACRA_IO1	Educação do Consumidor: Conselhos para a Eficiência Energética	81 094	5 166 600	65,50	0,19	0,17	0,23	0,15	73,95	69,73	0%	NÃO
IO28	AREANATEJO_IO1	EFICASA – Eficiência Energética no Sector Doméstico	149 925	5 316 525	71,67	0,13	0,17	0,23	0,15	67,70	69,69	0%	NÃO
IO29	APED_IO2	Formação	114 475	5 431 000	58,67	0,25	0,17	0,23	0,15	80,20	69,44	0%	NÃO
IO30	ENERGAIA_IO2	Etiquetas Energéticas – DOC (Disseminação Orientada para o Cliente)	170 600	5 601 600	54,33	0,25	0,08	0,35	0,15	83,25	68,79	0%	NÃO
IO31	ENA_IO1	EcoSave II: A Nova Geração	227 562	5 829 162	54,33	0,25	0,08	0,35	0,15	83,25	68,79	0%	NÃO
IO32	RNAE_IO5	Freguesias 3E - Embaixadoras da Eficiência Energética	249 322	6 078 484	79,67	0,25	0,17	0,00	0,15	56,75	68,21	0%	NÃO
IO33	AEC_IO1	EnerSocial - Promoção da Eficiência no Consumo da Energia Elétrica nas IPSS's	249 700	6 328 184	68,67	0,13	0,17	0,23	0,15	67,70	68,19	0%	NÃO
IO34	ENERDURA_IO1	Gabinete para a Eficiência Energética	37 649	6 365 833	60,17	0,19	0,17	0,23	0,15	73,95	67,06	0%	NÃO
IO35	RNAE_IO3	Poupançologia Energética	216 545	6 582 378	65,17	0,25	0,17	0,12	0,15	68,30	66,74	0%	NÃO
IO36	AMES_IO1	Planos Municipais de Iluminação Pública	233 000	6 815 378	64,17	0,13	0,17	0,23	0,15	67,70	65,94	0%	NÃO
IO37	AIMINHO_IO1	Coaching Energético a 20 indústrias com consumo energético anual inferior a 400 tep	231 818	7 047 196	69,67	0,06	0,17	0,23	0,15	61,45	65,56	0%	NÃO
IO38	APDC_IO2	A radiografia do consumo por uma eficiência energética	420 315	7 467 511	50,83	0,25	0,17	0,23	0,15	80,20	65,52	0%	NÃO
IO39	MTEJO_IO1	PEEP+21	59 564	7 527 075	79,50	0,19	0,17	0,00	0,15	50,50	65,00	0%	NÃO
IO40	RNAE_IO1	Sistemas de Contabilização Energética nos Municípios (SCEnr)	249 965	7 777 040	71,17	0,25	0,17	0,00	0,15	56,75	63,96	0%	NÃO
IO41	AREAC_IO1	Aquisição de competências nas boas práticas da eficiência energética	191 552	7 968 592	76,17	0,19	0,17	0,00	0,15	50,50	63,34	0%	NÃO
IO42	UGC_IO1	Campanha nacional de informação, de divulgação e de sensibilização sobre "Eficiência	198 279	8 166 871	53,67	0,25	0,08	0,23	0,15	71,70	62,69	0%	NÃO



**Direção Geral
de Energia e Geologia**

		no consumo de energia elétrica a favor dos consumidores e do ambiente”											
IO43	AERLIS_IO1	Análise Energética	236 955	8 403 826	63,67	0,06	0,17	0,23	0,15	61,45	62,56	0%	NÃO
IO44	CIMSE_IO1	Sistemas Inteligentes de Monitorização de Consumos com vista à alteração comportamental em Edifícios Municipais	132 659	8 536 485	73,67	0,19	0,17	0,00	0,15	50,50	62,09	0%	NÃO
IO45	CIMDOURO_IO1	Valorização comportamental /eficiência no consumo aplicado a edifícios sob gestão municipal	189 465	8 725 950	73,17	0,19	0,17	0,00	0,15	50,50	61,84	0%	NÃO
IO46	LISE_IO1	Contadores inteligentes para decisões eficientes Plus	248 479	8 974 429	92,67	0,06	0,08	0,00	0,15	29,50	61,09	0%	NÃO
IO47	AMES_IO2	Medidas Passivas de melhoria do conforto térmico numa habitação	92 000	9 066 429	59,67	0,06	0,17	0,23	0,15	61,45	60,56	0%	NÃO
IO48	APED_IO1	Contadores Inteligentes para a Promoção da Eficiência	380 625	9 447 054	69,83	0,25	0,08	0,00	0,15	48,25	59,04	0%	NÃO
IO49	AHP_IO2	Energy Check	183 696	9 630 751	69,67	0,25	0,08	0,00	0,15	48,25	58,96	0%	NÃO
IO50	CIMBM_IO2	UEE - Active learning, exponential savings	171 951	9 802 701	77,67	0,06	0,17	0,00	0,15	38,00	57,84	0%	NÃO
IO51	AMSE_IO2	20 IDEIAS COM ENERGIA	131 629	9 934 330	55,83	0,25	0,08	0,12	0,15	59,80	57,82	0%	NÃO
IO52	APDC_IO3	Consumidores com consumos electricamente eficientes	203 200	10 137 530	43,83	0,25	0,17	0,12	0,15	68,30	56,07	0%	NÃO
IO53	AREA_IO1	Estímulos Comportamentais - Eficiência Energética em Edifícios no Alto Minho	184 809	10 322 339	73,67	0,06	0,17	0,00	0,15	38,00	55,84	0%	NÃO
IO54	CIMBM_IO1	Energy Savers - Educar para Poupar	213 184	10 535 523	73,67	0,06	0,17	0,00	0,15	38,00	55,84	0%	NÃO
IO55	AMAL_IO1	Pequenos no tamanho, Grandes a Poupar!	245 930	10 781 453	73,17	0,06	0,17	0,00	0,15	38,00	55,59	0%	NÃO
IO56	AHRESP_IO2	Kit de Eficiência Energética - Hotelaria	244 118	11 025 571	61,67	0,25	0,08	0,00	0,15	48,25	54,96	0%	NÃO
IO57	AHRESP_IO1	KIT DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NO SECTOR DA RESTAURAÇÃO E DE BEBIDAS	248 952	11 274 523	61,67	0,25	0,08	0,00	0,15	48,25	54,96	0%	NÃO
IO58	ENERGAIA_IO1	Otimização do uso de energia elétrica com tarifas diferenciadas no tempo	167 549	11 442 072	79,67	0,06	0,08	0,00	0,15	29,50	54,59	0%	NÃO
IO59	APDC_IO1	Eficiência energética ao alcance de um dedo	490 477	11 932 549	40,50	0,25	0,17	0,12	0,15	68,30	54,40	0%	NÃO
IO60	APICER_IO2	Energia: como, onde e quanto?	140 334	12 072 883	73,67	0,25	0,08	0,00	0,00	33,25	53,46	0%	NÃO
IO61	CIMAC_IO1	Bechmark Energético Municipal do Alentejo Central	240 000	12 312 883	60,17	0,06	0,17	0,00	0,15	38,00	49,09	0%	NÃO
IO62	CIMAC_IO2	Eficiência energética e sustentabilidade no Alentejo Central	163 800	12 476 683	45,67	0,19	0,17	0,00	0,15	50,50	48,09	0%	NÃO
IO63	AIMINHO_IO2	Gestão de Consumos de Energia em Indústrias	250 531	12 727 214	73,67	0,06	0,08	0,00	0	14,50	44,09	0%	NÃO