

Despacho n.º 422/2014

A Portaria n.º 135-A/2013, de 28 de março, regula a criação, a organização e o funcionamento dos Centros para a Qualificação e o Ensino Profissional (CQEP) e define os respetivos âmbitos de intervenção e atribuições.

O Despacho n.º 6904/2013, de 14 de maio, publicado no *Diário da República* n.º 102 (2.ª série), de 28 de maio, definiu os critérios de seleção das entidades promotoras de CQEP, tendo em vista a constituição de uma rede ajustada às necessidades do país que, em simultâneo, otimize os recursos existentes e assegure o integral cumprimento das funções legalmente atribuídas aos CQEP.

Concluído o processo de candidatura, aberto pelo Aviso n.º 7674/2013, de 4 de junho, publicado no *Diário da República* n.º 102 (2.ª série), de 28 de maio, e publicados os respetivos resultados, importa agora autorizar o funcionamento dos CQEP aprovados, nos termos previstos nos números 1 e 2 do artigo 7.º da Portaria n.º 135-A/2013, de 28 de março. Assim, determina-se o seguinte:

1 — É autorizado o funcionamento do CQEP promovido pela Escola Secundária Dr. Augusto César da Silva Ferreira, na NUT III da Lezíria do Tejo, com o âmbito de atividade estabelecido nas alíneas a), b) e d) do artigo 2.º da Portaria n.º 135-A/2013, de 28 de março, e com as atribuições estabelecidas nas alíneas a), b), c), d), e) e f) do artigo 3.º da mesma portaria e nos termos definidos no Anexo I ao presente despacho.

2 — O território e o âmbito de intervenção, bem como as atribuições do CQEP a que se refere o número anterior, poderão a todo o tempo e por razões que se prendam com necessidades supervenientes, devidamente comprovadas, ser alargados, mediante autorização prévia da ANQEP, I. P. e desde que estejam reunidas as condições legais e logísticas para o efeito.

23 de dezembro de 2013. — O Presidente do Conselho Diretivo, *Gonçalo Xufre Silva*.

ANEXO I

Âmbito e Atribuições

(Portaria n.º 135-A/2013, de 28 de março, artigos 2.º e 3.º)

Âmbito / Atribuições	Informação, orientação e encaminhamento de jovens (art.º 3.º, n.º 1, alínea a))	Informação, orientação e encaminhamento de adultos (art.º 3.º, n.º 1, alínea b))	Desenvolvimento de ações de informação e divulgação (art.º 3.º, n.º 1, alínea c))	RVCC Escolar (art.º 3.º, n.º 1, alínea d))	RVCC profissional e de dupla certificação (art.º 3.º, n.º 1, alínea d)) (AEF)	Implementação de dispositivos informação, orientação e divulgação [antecipação de necessidades de qualificação e organização de ofertas formativas (art.º 3.º, n.º 1, alínea e))]	Estabelecimento de parcerias [identificação de necessidades de qualificação e organização de ofertas formativas (art.º 3.º, n.º 1, alínea f))]
Informação, orientação e encaminhamento (art.º 2.º, alínea d))	A	A	A				
Desenvolvimento de processos de RVCC (art.º 2.º, alínea b))				A	NA		
Integração de pessoas com deficiência e incapacidade (art.º 2.º, alínea c))				NA	NA		
Apoio à ANQEP na definição de critérios de rede e na monitorização das ofertas (art.º 2.º, alínea d))						A	A

A – Autorizado

NA – Não autorizado

AEF - Áreas de Educação e Formação (Portaria n.º 256/2005, de 16 de março)

207495282

MINISTÉRIO DO AMBIENTE, ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E ENERGIA

Gabinete do Secretário de Estado da Energia

Despacho n.º 423/2014

Na sequência da publicação do meu Despacho n.º 12768/2013, com a homologação da lista de seleção e hierarquização de candidaturas apresentadas ao PPEC 2013-2014, e da consequente publicação dos relatórios nos termos previstos no n.º 6 do artigo 6.º da Portaria

n.º 26/2013, de 24 de janeiro, deu-se início ao período para apresentação de reclamações e desistências, relativamente à seleção das candidaturas apresentadas.

Terminado o período de reclamações, e dando cumprimento ao disposto no n.º 7 do artigo 6.º da Portaria n.º 26/2013, de 24 de janeiro, a Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos (ERSE), após terminada a sua análise na perspetiva da regulação económica, remeteu à Direção-Geral de Energia e Geologia (DGEG) o conjunto de reclamações recebidas para serem analisadas na perspetiva da política energética.

Concluída a fase de reclamações, e no prazo de 10 dias conforme o n.º 8 do artigo 6.º da Portaria n.º 26/2013, de 24 de janeiro, a DGEG elaborou o relatório final de avaliação e hierarquização das candidaturas,

resultado da análise conjunta com a ERSE e que, uma vez homologado, será publicado nas páginas oficiais da internet daquelas entidades, nos termos do n.º 6 do mesmo artigo.

Nestes termos, e ao abrigo do disposto no n.º 9 do artigo 6.º da Portaria n.º 26/2013, de 24 de janeiro, determino o seguinte:

1. A homologação do relatório final relatório final de avaliação e hierarquização das candidaturas apresentadas, elaborado pela DGEG cujo sumário executivo e tabelas de hierarquização se publicam em anexo.

2. O presente despacho entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação.

23 de dezembro de 2013. — O Secretário de Estado da Energia, *Artur Álvaro Laureano Homem da Trindade*.

Sumário Executivo do Relatório Final de Avaliação do PPEC

As candidaturas ao Plano de Promoção da Eficiência no Consumo de Energia Elétrica (PPEC) são sujeitas a um concurso de seleção, cujas regras sobre os critérios e procedimentos de seleção estão definidos nas Regras do PPEC aprovadas pela Diretiva da ERSE n.º 5/2013, de 22 de março, e na Portaria n.º 26/2013, de 24 de janeiro. Conforme disposto nos diplomas referidos, a hierarquização e seleção das candidaturas apresentadas é realizada pela Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos (ERSE), na perspetiva de regulação económica e pela Direção-Geral de Energia e Geologia (DGEG), na perspetiva da política energética, sendo posteriormente as respetivas propostas devidamente integradas homologadas pelo membro do Governo responsável pela área da Energia.

O Despacho n.º 4 131/2013, de 20 de março, previsto no artigo 4.º da Portaria n.º 26/2013, de 24 de janeiro, estabelece, pelo membro do Governo responsável pela área da energia, a repartição da dotação orçamental do PPEC, na sequência de uma proposta apresentada pela ERSE, tendo uma lógica de distribuição do apoio fundamentada em razões relacionadas com a política energética. Tendo a ERSE, no âmbito das suas competências, aprovado uma dotação orçamental anual, para o período 2013-2014, no valor de € 11.500.000,00, foi aprovada pelo membro do Governo responsável pela área da energia uma alocação daquele montante, entre medidas tangíveis e intangíveis.

Dando cumprimento aos números 3 e 4 do artigo 6.º da Portaria n.º 26/2013, o relatório de avaliação na perspetiva de regulação económica foi remetido à DGEG pela ERSE dentro do prazo dos 120 dias após o final do prazo de apresentação das candidaturas e a DGEG procedeu à

avaliação das candidaturas na perspetiva da política energética no prazo dos 30 dias após a receção do relatório da ERSE.

Nos termos da Portaria n.º 26/2013, de 24 de janeiro, o membro do Governo responsável pela área da energia procedeu à homologação das medidas vencedoras do PPEC 2013-2014, tendo a lista de seleção e hierarquização das candidaturas sido publicada em Diário da República através do Despacho n.º 12768/2013.

Nos termos do n.º 6 do artigo 6.º da portaria anteriormente referida, publicou-se o relatório de avaliação das candidaturas apresentadas, com os respetivos anexos:

Anexo I - Proposta de avaliação das candidaturas submetidas no âmbito do PPEC (listagem das medidas vencedoras)

Anexo II - Relatório ERSE com os critérios de avaliação na perspetiva da regulação - Documento principal

Anexo IIA - Relatório ERSE com os critérios de avaliação na perspetiva da regulação - Anexo das fichas dos critérios métricos

Anexo IIB - Relatório ERSE com os critérios de avaliação na perspetiva da regulação - Anexo das fichas dos critérios não métricos

Anexo III - Critérios de avaliação relacionados com objetivos e instrumentos de política energética

Foram consideradas elegíveis ao concurso do PPEC 2013-2014, 207 medidas apresentadas por 65 promotores, no valor total de cerca de 58,8 milhões de euros. Os custos candidatos ao PPEC das 121 medidas intangíveis elegíveis atingem o valor de 28,2 milhões de euros.

Os custos candidatos ao PPEC das 86 medidas tangíveis elegíveis atingem o valor de 30,6 milhões de euros. Destas 86 medidas tangíveis elegíveis, tendo em conta as regras do PPEC, as medidas finais a seriar foram 75.

Após a publicação do Despacho n.º 12768/2013, com a homologação da lista de seleção e hierarquização das candidaturas apresentadas ao PPEC 2013-2014, os promotores dispuseram de um período de reclamação e de anúncio de desistência para reclamar a hierarquização e seleção das respetivas candidaturas, até 25 de outubro de 2013.

Dando cumprimento ao n.º 7 do artigo 6.º da Portaria n.º 26/2013, a ERSE remeteu à DGEG a análise das reclamações recebidas na perspetiva de regulação económica, tendo a DGEG procedido à análise das referidas reclamações na perspetiva da política energética no prazo dos 10 dias após a receção do relatório da ERSE, apresentando-se no Anexo IV o relatório com a resposta às mesmas.

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
T11 IBD_T12 Ecube na Indústria Alimentar	494 813	494 813	98,72	0,13	0,17	0,00	0,15	44,25	71,49	100%	SIM
T12 ADENE_T12 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
T13 IBD_T16 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
T14 IBD_T15 Variadores de Frequência	187 750	1 214 325	74,27	0,16	0,17	0,00	0,15	47,38	60,82	100%	SIM
T18 IBD_T17 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
T15 IBD_T11 Baterias de Condensadores	116 128	1 637 670	68,46	0,13	0,17	0,00	0,15	44,25	56,36	100%	SIM
T17 EDPC_T13 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
T16 EDPC_T12 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
T19 IBD_T14 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
T112 END_T11 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
T110 EDPC_T14 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
T111 GALP_T11 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
T115 EDPC_T11 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
T114 IBD_T13 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
T113 EDPC_T15 Baterias de Condensadores	236 030	6 498 214	40,98	0,13	0,17	0,00	0,15	44,25	42,62	0%	NÃO
T116 ADENE_T11 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 balastos eletrónicos multinível 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 Otimização 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 Otimização 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

Medidas Tangíveis — Residencial

Medida	Custo PPEC 2013-2014 (euros)	Custo PPEC acumulado	Pontuação ERSE	B1	B2	B3	B4	Pontuação DGE	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 elétricos 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 DGE	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-Balastos 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 RegulP - 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
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 elétricos em equipamentos de iluminação Pública convencional por balastos 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 elétrica 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

Medida	Custo PPEC 2013-2014	Custo PPEC acumulado	Pontuação ERSE	B1	B2	B3	B4	Pontuação DGEG	Pontuação Total	% aceitação	Seleção PPEC	
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 DGEG	Pontuação TOTAL	% aceitação	Seleção PPEC	
I1 ADENE_I2	Barómetro de eficiência energética para o setor 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 Projetos 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
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 Elétrica	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

	Medida	Custo PPEC 2013-2014	Custo PPEC acumulado	Pontuação ERSE	B1	B2	B3	B4	Pontuação DGE	Pontuação TOTAL	% aceitação	Seleção PPEC	
130	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
131	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
132	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
133	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
134	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
135	EDPSU_I4	Avaliação dos níveis de eficiência no consumo doméstico de electricidade 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
136	EDPD_I3	SMART Alcohete	83 530	8 666 441	62,00	0,06	0,17	0,35	0,15	73,00	67,50	0%	NÃO
137	EDA_I1	Monitorização de consumos de electricidade 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
138	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
139	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
140	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
141	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
142	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
143	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
144	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
145	EDPC_I8	Living Hub Rede de Ativação de Eficiência Energética	410 660	11 851 467	76,17	0,25	0,08	0,00	0,15	48,25	62,21	0%	NÃO
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	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
153	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
154	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
155	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
156	END_I3	Dia E: Conferências de Eficiência Energética BGreen - Uso de novas tecnologias no apoio à utilização racional e eficiente da energia elétrica	413 000	15 290 933	52,33	0,06	0,17	0,12	0,15	49,55	50,94	0%	NÃO
157	IPCA_I1	Sistemas de gestão da carga e de controlo de potência	141 200	15 432 133	64,50	0,13	0,08	0,00	0,15	35,75	50,13	0%	NÃO
158	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 DGE	Pontuação TOTAL	% aceitação	Seleção PPEC	
101	RNAE_I02	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
102	IN+_I02	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
103	IN+_I01	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
104	RNAE_I04	Smart Offices	241 891	947 706	69,17	0,25	0,17	0,35	0,15	91,75	80,46	100,0%	SIM
105	AGENEAL_I01	MISSÃO REDUZIR	235 390	1 183 096	79,17	0,06	0,25	0,35	0,15	81,25	80,21	100,0%	SIM

Medida	Custo PPEC 2013-2014	Custo PPEC Acumulado	Pontuação ERSE	B1	B2	B3	B4	Pontuação DGE	Pontuação TOTAL	% aceitação	Seleção PPEC	
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 ações mais eficazes para poupar energia no setor 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
IO20 AEAIVE_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	GER2ES - 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 - Tarifação Eco-Eficiente da eletricidade 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 Setor 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 no consumo de energia elétrica a favor dos consumidores e do ambiente"	198 279	8 166 871	53,67	0,25	0,08	0,23	0,15	71,70	62,69	0%	NÃO
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

Medida	Custo PPEC 2013-2014	Custo PPEC Acumulado	Pontuação ERSE	B1	B2	B3	B4	Pontuação DGEG	Pontuação TOTAL	% aceitação	Seleção PPEC
IO44 CIMSE_IO1	132 659	8 536 485	73,67	0,19	0,17	0,00	0,15	50,50	62,09	0%	NÃO
IO45 CIMDOURO_IO1	189 465	8 725 950	73,17	0,19	0,17	0,00	0,15	50,50	61,84	0%	NÃO
IO46 LISE_IO1	248 479	8 974 429	92,67	0,06	0,08	0,00	0,15	29,50	61,09	0%	NÃO
IO47 AMES_IO2	92 000	9 066 429	59,67	0,06	0,17	0,23	0,15	61,45	60,56	0%	NÃO
IO48 APED_IO1	380 625	9 447 054	69,83	0,25	0,08	0,00	0,15	48,25	59,04	0%	NÃO
IO49 AHP_IO2	183 696	9 630 751	69,67	0,25	0,08	0,00	0,15	48,25	58,96	0%	NÃO
IO50 CIMBM_IO2	171 951	9 802 701	77,67	0,06	0,17	0,00	0,15	38,00	57,84	0%	NÃO
IO51 AMSE_IO2	131 629	9 934 330	55,83	0,25	0,08	0,12	0,15	59,80	57,82	0%	NÃO
IO52 APDC_IO3	203 200	10 137 530	43,83	0,25	0,17	0,12	0,15	68,30	56,07	0%	NÃO
IO53 AREA_IO1	184 809	10 322 339	73,67	0,06	0,17	0,00	0,15	38,00	55,84	0%	NÃO
IO54 CIMBM_IO1	213 184	10 535 523	73,67	0,06	0,17	0,00	0,15	38,00	55,84	0%	NÃO
IO55 AMAL_IO1	245 930	10 781 453	73,17	0,06	0,17	0,00	0,15	38,00	55,59	0%	NÃO
IO56 AHRESP_IO2	244 118	11 025 571	61,67	0,25	0,08	0,00	0,15	48,25	54,96	0%	NÃO
IO57 AHRESP_IO1	248 952	11 274 523	61,67	0,25	0,08	0,00	0,15	48,25	54,96	0%	NÃO
IO58 ENERGAIA_IO1	167 549	11 442 072	79,67	0,06	0,08	0,00	0,15	29,50	54,59	0%	NÃO
IO59 APDC_IO1	490 477	11 932 549	40,50	0,25	0,17	0,12	0,15	68,30	54,40	0%	NÃO
IO60 APICER_IO2	140 334	12 072 883	73,67	0,25	0,08	0,00	0,00	33,25	53,46	0%	NÃO
IO61 CIMAC_IO1	240 000	12 312 883	60,17	0,06	0,17	0,00	0,15	38,00	49,09	0%	NÃO
IO62 CIMAC_IO2	163 800	12 476 683	45,67	0,19	0,17	0,00	0,15	50,50	48,09	0%	NÃO
IO63 AIMINHO_IO2	250 531	12 727 214	73,67	0,06	0,08	0,00	0	14,50	44,09	0%	NÃO

207499673

Direção-Geral de Energia e Geologia

Aviso n.º 374/2014

Faz-se público, nos termos e para efeitos do n.º 3 do artigo 16.º do Decreto-Lei n.º 88/90, de 16 de março, que LUSOSILICAS — Sílicas Industriais, L.ª., requereu a atribuição de direitos de exploração de depósitos minerais de caulino e quartzo, numa área “Cortelos”, localizada no concelho de Caldas da Rainha, distrito de Leiria, delimitada pela poligonal cujos vértices se indicam seguidamente, em coordenadas no sistema (European Terrestrial Reference System 1989) PT-TM06/ETRS89:

Área Total do pedido: 1,541041 km²

Vértice	X (m)	Y (m)
1	-88370,634	-24894,059
2	-88440,968	-25030,318
3	-88524,731	-25120,042
4	-88602,146	-25223,106
5	-88702,376	-25283,694
6	-88870,048	-25363,948
7	-88836,717	-25412,316
8	-88664,539	-25556,617
9	-88521,508	-25707,063
10	-89097,738	-25912,834
11	-89131,327	-25794,558
12	-89260,864	-25516,315
13	-89353,685	-25283,646
14	-89432,917	-25183,799
15	-89194,482	-24780,794
16	-89075,176	-24740,621
17	-88886,335	-24805,181
18	-88631,386	-24815,369

Convidam-se todos os interessados a apresentar reclamações, por escrito com o devido fundamento, no prazo de 30 dias a contar da data da publicação do presente Aviso no *Diário da República*.

O pedido está patente para consulta, dentro das horas de expediente, na Direção de Serviços de Minas e Pedreiras da Direção-Geral de Energia e Geologia, sita na Av.ª 5 de Outubro, n.º 87, 5.º Andar, 1069-039 Lisboa, entidade para quem devem ser remetidos as reclamações. O presente aviso e demais elementos estão também disponíveis na página eletrónica desta Direção-Geral.

13 de dezembro de 2013.—O Diretor de Serviços, José Silva Pereira.

307487052

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E DO MAR

Gabinete da Ministra

Despacho n.º 424/2014

O Despacho n.º 15142/2004, de 14 de julho, publicado no *Diário da República*, 2.ª Série, n.º 176, de 28 de julho de 2004, visa acautelar os objetivos de preservação, melhoramento, criação e comercialização dos bovinos da raça mertolenga prosseguidos pela Associação de Criadores de Bovinos Mertolengos (ACMB), determinando, no seu n.º 6, que compete à Inspeção-Geral e Auditoria de Gestão, atual Inspeção-Geral da Agricultura, do Mar, do Ambiente e do Ordenamento do Território (IGAMAOT), controlar a boa administração e gestão da vacada mertolenga conferidas à ACBM, elaborando anualmente um relatório e parecer, submetidos a homologação ministerial. Vólvidos mais de nove anos desde a entrada em vigor do referido Despacho, verifica-se agora que não se justifica a elaboração anual daqueles documentos pela IGAMAOT, afigurando-se suficiente e adequada uma periodicidade bianual.