

Silva, do mapa de pessoal desta Administração Regional de Saúde/ACES Central, denunciou o seu Contrato de Trabalho em Funções Públicas por Tempo Indeterminado no decurso do período experimental, com efeitos a 25 de outubro de 2016.

8 de novembro de 2016. — O Vogal do Conselho Diretivo da Administração Regional de Saúde do Algarve, I. P., *Tiago Botelho Martins Silva*.

210088537

Centro de Medicina de Reabilitação da Região Centro — Rovisco Pais

Aviso (extrato) n.º 15903/2016

Consolidação de Mobilidade na Categoria

Por deliberação dos Conselhos de Administração do Centro de Medicina de Reabilitação da Região Centro — Rovisco Pais e do Hospital Arcebispo João Crisóstomo, torna-se público que foi autorizada a consolidação definitiva da mobilidade na categoria da Técnica Superior Marta Sofia Monteiro Branco, com efeitos a 1 de novembro de 2016, nos termos do n.º 3 do artigo 99.º da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas aprovada pela Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, com a remuneração de 1579,09 €, correspondente ao intervalo entre o nível 19 e 23, e ao intervalo entre a posição 3 e 4, da tabela remuneratória única.

13 de dezembro de 2016. — O Presidente do Conselho de Administração, *Dr. Victor Manuel Romão Lourenço*.

210089233

ECONOMIA

Gabinete do Secretário de Estado da Energia

Despacho n.º 15355/2016

Na sequência da publicação do meu Despacho n.º 12458/2016, de 3 de outubro, procedendo à homologação da lista de seleção e hierarquização de candidaturas apresentadas ao PPEC 2017/2018, 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 perspectiva da regulação económica, remeteu à Direção-Geral de Energia e Geologia (DGEG) o conjunto de reclamações recebidas para serem analisadas na perspectiva da política energética. Concluída a fase de reclamações, e conforme disposto no 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 de avaliação e hierarquização das candidaturas apresentadas aos concursos do PPEC 2017-2018, elaborado pela DGEG e 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.

10 de dezembro de 2016. — O Secretário de Estado da Energia, *Jorge Filipe Teixeira Seguro Sanchez*.

ANEXO

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.

De acordo com o previsto no artigo 4.º da Portaria n.º 26/2013, de 24 de janeiro, a repartição da dotação orçamental do PPEC é proposta pela ERSE ao membro do Governo responsável pela área da energia. Tendo a ERSE, no âmbito das suas competências, aprovado uma dotação orçamental anual, para o período 2017-2018, no valor de € 11.500.000,00, foi aprovada por despacho do Sr. Secretário de Estado da Energia de 04-02-2016 uma alocação daquele montante, entre medidas tangíveis e intangíveis e, relativamente às medidas tangíveis, entre os diferentes segmentos de mercado.

Dando cumprimento aos números 3 e 4 do artigo 6.º da Portaria n.º 26/2013, o relatório de avaliação na perspectiva 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 perspectiva 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 2017-2018, tendo a lista de seleção e hierarquização das candidaturas sido publicada no *Diário da República* através do Despacho n.º 12458/2016, de 17 de outubro.

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 — Avaliação das candidaturas submetidas no âmbito do PPEC (listagem das medidas vencedoras do PPEC 2017-2018)

Anexo II — Relatório ERSE da avaliação na perspectiva da regulação económica

Anexo IIA — Relatório ERSE com as fichas de avaliação dos critérios métricos

Anexo IIB — Relatório ERSE com as fichas de avaliação dos critérios não métricos

Anexo III — Critérios de avaliação adotados pela DGEG relacionados com objetivos e instrumentos de política energética

Foram consideradas elegíveis ao concurso do PPEC 2017-2018, 224 medidas apresentadas por 79 promotores, no valor total de cerca de 61,6 milhões de euros.

Os custos candidatos ao PPEC das 120 medidas intangíveis elegíveis atingem o valor de 24,6 milhões de euros.

Os custos candidatos ao PPEC das 104 medidas tangíveis elegíveis atingem o valor de 37,3 milhões de euros. Destas 104 medidas tangíveis elegíveis, 18 apresentam VAL social negativo, pelo que tendo em conta as regras do PPEC, as medidas finais a seriar foram 86.

Nas medidas do tipo tangível, verifica-se o predomínio das medidas de iluminação (incluindo iluminação pública). Nas medidas de tipo intangível, as auditorias e as ferramentas de simulação e comunicação representam a maior fatia das candidaturas apresentadas.

Após a publicação do Despacho n.º 12458/2016, com a homologação da lista de seleção e hierarquização das candidaturas apresentadas ao PPEC 2017-2018, os promotores dispuseram de um período de reclamação e de anúncio de desistência para reclamar a hierarquização e seleção das respetivas candidaturas, até 5 de novembro de 2016.

Dando cumprimento ao n.º 7 do artigo 6.º da Portaria n.º 26/2013, a ERSE remeteu à DGEG, no prazo dos 10 dias após a receção das reclamações, a análise das reclamações recebidas na perspectiva de regulação económica, tendo a DGEG procedido à análise das referidas reclamações na perspectiva da política energética no prazo dos 10 dias após a receção do relatório da ERSE, e ainda à elaboração do relatório final de avaliação e hierarquização das candidaturas, depois de incorporar a análise efetuada pela ERSE. No Anexo IV do referido relatório, consta a resposta às reclamações apresentadas.

De seguida apresentam-se os resultados finais da avaliação das candidaturas ao PPEC 2017-2018, incluindo as pontuações parciais atribuídas ao abrigo dos números 3 e 4 do artigo 6.º da Portaria n.º 26/2013, bem como as pontuações globais obtidas a partir da ponderação das pontuações obtidas através da aplicação dos critérios previstos no artigo 5.º da mesma portaria.

Avaliação final das candidaturas submetidas no âmbito do PPEC

Medidas Tangíveis — Indústria e Agricultura

	Medida	Descrição	Custo PPEC 2017-2018	Custo PPEC 2017-2018 acumulado	Pontuação ERSE	Pontuação DGEG	Pontuação TOTAL	% Aceitação	Seleção PPEC
TI1	CONFIG_TI1	Cooperativa Agrícola + Eficiente.	98875,00	98875,00	93,31	59,55	76,43	100 %	SIM
TI2	IBD_TI1	Eficiência energética em sistemas motrizes.	502515,65	601390,65	73,33	66,50	69,92	100 %	SIM
TI3	EDPC_TI3	Motores de Alto Rendimento	896766,76	1498157,41	75,65	64,03	69,84	100 %	SIM
TI4	EDPC_TI1	Variadores Eletrónicos de Velocidade	1131058,76	2629216,17	71,36	65,43	68,40	100 %	SIM
TI5	IBD_TI4	Eficiência energética em sistemas de refrigeração.	185011,20	2814227,37	66,91	65,60	66,26	100 %	SIM
TI6	IBD_TI3	Eficiência energética em sistemas de ar comprimido.	228636,00	3042863,37	63,74	66,40	65,07	100 %	SIM
TI7	EDPC_TI5	Deslastre e Gestão de Cargas	578086,26	3620949,64	55,03	63,23	59,13	100 %	SIM
TI8	GNF_TI1	Fornecimento de Sistemas de Iluminação eficientes na Indústria.	473788,40	4094738,04	48,47	68,63	58,55	100 %	SIM
TI9	EDPC_TI2	Soluções de eficiência energética em ar comprimido.	900981,99	4995720,03	47,48	64,53	56,01	100 %	SIM
TI10	EDPC_TI6	Soluções integradas de eficiência energética.	757152,66	5752872,69	45,32	64,53	54,93	100 %	SIM
TI11	GALP_TI1	Soluções Tecnológicas em Ar Comprimido.	338743,84	6091616,53	41,11	66,40	53,76	100 %	SIM
TI12	EDPC_TI4	Substituição de Luminárias de Tecnologia Fluorescente T8 e Campânulas por LED.	1266793,50	7358410,03	36,89	68,33	52,61	72 %	SIM Parcial
TI13	GALP_TI2	Eficiência Energética no sector dos Plásticos/Moldes.	916722,30	8275132,33	37,19	66,10	51,65	0 %	NÃO
TI14	ECO_TI1	Eco-Indústria — Força Motriz Eficiente	312250,00	8587382,33	55,79	43,85	49,82	0 %	NÃO
TI15	GNF_TI2	Instalação de Sistema de Gestão de Energia na Indústria.	524606,00	9111988,33	37,59	61,93	49,76	0 %	NÃO

Medidas Tangíveis — Comércio e Serviços

	Medida	Descrição	Custo PPEC 2017-2018	Custo PPEC 2017-2018 acumulado	Pontuação ERSE	Pontuação DGEG	Pontuação TOTAL	% Aceitação	Seleção PPEC
TC1	IBD_TC3	Eficiência energética em sistemas de frio comercial.	114120,90	114120,90	89,06	65,60	77,33	100 %	SIM
TC2	EDPC_TC3	Semáforos de LEDs	499492,00	613612,90	82,72	71,83	77,28	100 %	SIM
TC3	IBD_TC1	Eficiência Energética em Sistemas Motrizes.	140400,00	754012,90	86,49	67,40	76,95	100 %	SIM
TC4	EDPC_TC10	LEDs para substituição de focos de halogéneo em Pequenos Negócios.	298750,00	1052762,90	100,00	48,08	74,04	100 %	SIM
TC5	HEN_TC6	Troca LED hotéis	298157,33	1350920,23	56,26	69,23	62,75	100 %	SIM
TC6	ELERG_TC1	Iluminação Eficiente em Comércio e Serviços.	169490,31	1520410,54	76,91	47,25	62,08	100 %	SIM
TC7	EDPC_TC5	Soluções combinadas de iluminação eficiente Edifícios públicos.	618740,00	2139150,54	55,34	66,23	60,79	100 %	SIM
TC8	EDPC_TC2	Iluminação Pública com LEDs	844100,00	2983250,54	50,76	68,13	59,45	100 %	SIM
TC9	EDPC_TC9	Otimização de Sistemas de AVAC na Hotelaria.	370402,71	3353653,25	48,76	65,03	56,90	100 %	SIM
TC10	EDPC_TC1	Variadores Eletrónicos de Velocidade	289842,06	3643495,31	70,17	42,78	56,48	100 %	SIM
TC11	EDPC_TC8	Otimização de Sistemas de AVAC em Edifícios Públicos.	372902,71	4016398,02	47,34	65,03	56,19	96 %	SIM Parcial
TC12	HEN_TC1	Troca LED bombeiros	593064,72	4609462,74	43,80	68,53	56,17	0 %	NÃO
TC13	ECO_TC2	Eco-Market: Eficiência Energética em Supermercados.	656760,00	5266222,74	66,87	44,65	55,76	0 %	NÃO
TC14	HEN_TC4	Bomba calor IPSS	213150,00	5479372,74	61,09	47,68	54,39	0 %	NÃO
TC15	HEN_TC2	Troca LED escolas	318057,63	5797430,37	39,68	68,53	54,11	0 %	NÃO
TC16	ELERG_TC2	Iluminação eficiente em edifícios públicos e de carácter social.	303525,00	6100955,37	56,88	47,55	52,22	0 %	NÃO
TC17	ECO_TC1	Eco-IP @ LED: Eficiência Energética da Iluminação Pública.	250000,00	6350955,37	32,48	68,13	50,31	0 %	NÃO
TC18	EDPC_TC6	Soluções Combinadas de Iluminação Eficiente em IPSS.	375000,00	6725955,37	56,97	43,38	50,18	0 %	NÃO
TC19	EDPC_TC4	Soluções combinadas de iluminação eficiente.	800000,00	7525955,37	54,48	45,15	49,82	0 %	NÃO
TC20	HEN_TC3	Troca LED IPSS	428607,93	7954563,30	49,11	46,18	47,65	0 %	NÃO
TC21	EEM_TC1	Iluminação LED com Sistema de Telegestão na Ilha do Porto Santo (LED-PS).	398970,26	8353533,56	28,35	65,18	46,77	0 %	NÃO
TC22	EDPC_TC7	LEDs para substituição de iluminação de parques de estacionamento.	512265,00	8865798,56	49,84	30,68	40,26	0 %	NÃO

	Medida	Descrição	Custo PPEC 2017-2018	Custo PPEC 2017-2018 acumulado	Pontuação ERSE	Pontuação DGEG	Pontuação TOTAL	% Aceitação	Seleção PPEC
TC23	HEN_TC8	Troca LED parques descobertos	588486,80	9454285,36	37,37	41,88	39,63	0 %	NÃO
TC24	HEN_TC5	Troca LED parques cobertos	644664,23	10098949,59	43,14	31,58	37,36	0 %	NÃO

Medidas Tangíveis — Residencial

	Medida	Descrição	Custo PPEC 2017-2018	Custo PPEC 2017-2018 acumulado	Pontuação ERSE	Pontuação DGEG	Pontuação TOTAL	% Aceitação	Seleção PPEC
TR1	EDPC_TR2	Troque as suas lâmpadas por LEDs	325000,00	325000,00	100,00	43,08	71,54	100 %	SIM
TR2	IBD_TR1	LED no setor residencial	669337,00	994337,00	96,85	45,95	71,40	100 %	SIM
TR3	EDPSU_TR1	Multitomada inteligente	802240,00	1796577,00	86,83	40,58	63,71	100 %	SIM
TR4	EDPC_TR1	Bombas de Calor para AQS e Redutores de Caudal II.	436200,00	2232777,00	80,97	43,88	62,43	100 %	SIM
TR5	EDPC_TR6	Termoacumulador Eficiente e Redutores de Caudal.	247500,00	2480277,00	83,72	39,58	61,65	100 %	SIM
TR6	IBD_TR3	Controlo de iluminação em elevadores residenciais.	194355,20	2674632,20	75,14	47,05	61,10	100 %	SIM
TR7	IBD_TR5	Melhoria da envolvente em edifícios residenciais.	611233,47	3285865,67	74,97	46,05	60,51	53 %	SIM Parcial
TR8	EDPC_TR4	Ar Condicionado Eficiente	360700,00	3646565,67	69,16	43,38	56,27	0 %	NÃO
TR9	EDPC_TR3	Iluminação Eficiente — Troca em Casa. . .	936000,00	4582565,67	64,66	43,18	53,92	0 %	NÃO
TR10	IBD_TR2	Bombas de calor em edifícios residenciais	338442,79	4921008,46	56,43	46,05	51,24	0 %	NÃO
TR11	IBD_TR4	Iluminação eficiente em condomínios . . .	195786,00	5116794,46	54,54	43,25	48,90	0 %	NÃO
TR12	HEN_TR1	Bomba de Calor em Habitações	364490,00	5481284,46	43,31	43,98	43,65	0 %	NÃO

Medidas Tangíveis — Outros promotores

	Medida	Descrição	Custo PPEC 2017-2018	Custo PPEC 2017-2018 acumulado	Pontuação ERSE	Pontuação DGEG	Pontuação TOTAL	% Aceitação	Seleção PPEC
TO1	OESTE-SUS_TCO1	LEDifícios	397912,6	397912,6	68,68	82,45	75,57	100 %	SIM
TO2	LISE_TCO1	Otimização do sistema de ventilação na rede de metropolitano de Lisboa.	331008,0476	728920,6476	93,25	55,73	74,49	100 %	SIM
TO3	AMCB_TCO2	LIE — Led no Interior de Edifícios	224760	953680,6476	59,61	82,75	71,18	100 %	SIM
TO4	OESTE-SUS_TCO2	Semáforos a LED no Oeste	70123,45067	1023804,098	53,8	84,75	69,28	100 %	SIM
TO5	CIMAVE_TCO2	Variadores Eletrónicos de Velocidade	114283,8934	1138087,992	58,92	78,55	68,74	100 %	SIM
TO6	APED_TCO1	Substituição de tecnologias de iluminação — Iluminação LED.	246419,125	1384507,117	74,98	62,25	68,62	100 %	SIM
TO7	APED_TCO2	Instalação de motores de comutação eletrónica nos ventiladores dos expositores de frio.	194287,5	1578794,617	72,86	62,85	67,86	100 %	SIM
TO8	SENER-GIA_TCO1	EduLUX — Eficiência Energética na Iluminação Interior de Escolas Básicas.	251845,78	1830640,397	53,46	79,28	66,37	100 %	SIM
TO9	LISE_TCO3	Otimização Energética da Iluminação no Túnel da Av. João XXI do Município de Lisboa.	267737,5	2098377,897	52,37	79,48	65,93	100 %	SIM
TO10	CIMLT_TCO2	Iluminação LED em edifícios públicos . . .	97221,82	2195599,717	49,5	80,48	64,99	100 %	SIM
TO11	AREA_TRO1	LED Social — Iluminar as habitações sociais do Alto Minho com LED's.	24257,414	2219857,131	45,34	82,95	64,15	100 %	SIM
TO12	AHRESP_TCO1	MESR — Motores eficientes para Sistemas de Refrigeração.	200450,4	2420307,531	46,25	78,55	62,40	100 %	SIM
TO13	RNAE_TCO1	Master Lighting System	512593,75	2932901,281	42,52	79,03	60,78	100 %	SIM
TO14	NERS_TIO1	PPEC Ribatejo — Promover a Eficiência no Consumo Energético das empresas do Ribatejo.	295274	3228175,281	41,43	79,38	60,41	100 %	SIM
TO15	ATL_TCO1	Otimização energética do Parque de Campismo de Lisboa.	149594	3377769,281	52,74	67,28	60,01	100 %	SIM
TO16	APED_TCO3	Controlo automático das resistências de desembaciamento.	52800	3377769,281	61,41	58,05	59,73	100 %	NÃO
TO17	CIMLT_TCO3	Sistema de regulação de fluxo luminoso na iluminação pública.	26825,13	3404594,411	42,05	77,18	59,62	100 %	SIM
TO18	AREA_TCO1	Edifícios municipais LED — Iluminar edifícios municipais com LED's.	143799,8	3548394,211	37,39	81,15	59,27	100 %	SIM

	Medida	Descrição	Custo PPEC 2017-2018	Custo PPEC 2017-2018 acumulado	Pontuação ERSE	Pontuação DGEG	Pontuação TOTAL	% Aceitação	Seleção PPEC
TO19	AMCB_TCO1	BCEM — Bombas de Calor em Edifícios Municipais.	323161,6	3871555,811	38,92	78,85	58,89	100 %	SIM
TO20	AREA_TCO2	Edifícios municipais LED — Iluminar Monumentos com LED's.	266451,56	3871555,811	34,98	82,75	58,87	100 %	NÃO
TO21	NERLEI_TIO1	EFIndústria: Indústria Eficiente @ Leiria	180000	4051555,811	51,05	66,25	58,65	71 %	SIM Parcial
TO22	SENER-GIA_TCO2	3S+LED	216570	4268125,811	56,26	58,5	57,38	0 %	NÃO
TO23	CIMLT_TCO1	Balastros Eletrónicos Reguláveis na Iluminação Pública.	11032,57	4279158,381	36,44	78,18	57,31	0 %	NÃO
TO24	AETM_TCO1	STEM — Solar Térmico em Edifícios Municipais/IPSS.	131120	4410278,381	35,24	78,9	57,07	0 %	NÃO
TO25	AREA_TCO3	Via LED — Iluminar vias públicas com LED's.	266454,608	4676732,989	32,66	81,35	57,01	0 %	NÃO
TO26	LISE_TCO4	Iluminação Eficiente em Edifícios Municipais.	208545,5561	4885278,545	31,69	79,28	55,49	0 %	NÃO
TO27	CIMRL_TCO1	I+E — Iluminação + Eficiente	167895,32	5053173,865	52,34	58,4	55,37	0 %	NÃO
TO28	CIMAVE_TCO1	LED in AVE — Iluminação LED no Ave	134001,336	5187175,201	28,8	80,85	54,83	0 %	NÃO
TO29	AEAVE_TCO1	IPMA-Iluminação Pública nos Municípios do Ave.	131892,8	5319068,001	31,51	74,85	53,18	0 %	NÃO
TO30	ENA_TCO1	MunLux — Eficiência energética na iluminação interior de Edifícios Municipais.	237154,84	5556222,841	49,56	56,53	53,05	0 %	NÃO
TO31	ANESPO_TCO1	LED@ESCOLAS: Substituição de Iluminação Fluorescente T8 por LED em Estabelecimentos de Ensino Profissional, Particular e Cooperativo.	240609,6	5796832,441	42,12	62,15	52,14	0 %	NÃO
TO32	LISE_TCO2	Otimização da iluminação na rede de metropolitano de Lisboa.	333241,5	6130073,941	43,81	56,63	50,22	0 %	NÃO
TO33	ENERAREA_TCO1	IPRI — Iluminação Pública com Regulação Inteligente.	269760	6399833,941	40	57,63	48,82	0 %	NÃO
TO34	AEC_TCO1	Nova Luz — Iluminação do Mercado Abastecedor da Região de Braga.	53408	6453241,941	50,4	43,83	47,12	0 %	NÃO
TO35	ENERAREA_TCO2	IMRA — Iluminação de Monumentos com Regulação Automática.	311232	6764473,941	32,73	57,63	45,18	0 %	NÃO

Medidas Intangíveis — Todos os promotores

	Medida	Descrição	Custo PPEC 2017-2018	Custo PPEC 2017-2018 acumulado	Pontuação ERSE	Pontuação DGEG	Pontuação TOTAL	% Aceitação	Seleção PPEC
I1	ADENE_I3	A Tua Equação de Energia II	148000,00	148000,00	87,00	86,25	86,63	100 %	SIM
I2	ADENE_I2	LIGAR — Eficiência Energética para todos.	149000,00	297000,00	84,50	86,25	85,38	100 %	SIM
I3	AREAL_I1	Gestão Energética no sector da Hotelaria	244190,00	541190,00	84,67	82,50	83,59	100 %	SIM
I4	SUCH_I1	Barómetro de Energia para a Saúde	188250,00	729440,00	76,67	87,50	82,09	100 %	SIM
I5	ADENE_I1	Gestor de Energia Elétrica na Indústria	134460,00	863900,00	71,67	91,25	81,46	100 %	SIM
I6	EDPSU_I1	TWIST 3.0 — Projeto de educação e sensibilização para a Eficiência Energética, dirigida aos alunos e professores do ensino secundário.	332587,00	1196487,00	84,17	72,50	78,34	100 %	SIM
I7	IN+_I1	“A Energia dos Líderes de Amanhã” — Promoção da Eficiência Energética em Jovens Universitários.	235756,00	1432243,00	75,67	80,00	77,84	100 %	SIM
I8	GALP_I2	Projeto de Sensibilização e Ação para a Eficiência Energética no Ensino Secundário.	229750,00	1661993,00	79,17	76,25	77,71	100 %	SIM
I9	EDPC_I1	Auditorias Energéticas e Formação para a Eficiência Energética em IPSS.	260000,00	1921993,00	81,67	72,50	77,09	100 %	SIM
I10	COOPERN_I2	Powerquiz	179320,00	2101313,00	77,67	76,25	76,96	44 %	SIM Parcial
I11	COOPERN_I3	Gestão Inteligente, Gestão Eficiente	172025,00	2273338,00	77,67	76,25	76,96	0 %	NÃO
I12	ANECRA_I1	EFFICIENTIA: Informação/Sensibilização para a Eficiência Energética em Empresas de Comércio e Reparação Automóvel.	124700,00	2398038,00	67,00	86,25	76,63	0 %	NÃO
I13	BCSD_I2	Energy management for energy efficiency (EM4EE).	188920,00	2586958,00	74,17	78,75	76,46	0 %	NÃO
I14	IBD_I3	Portal de avaliação de medidas de eficiência energética no setor residencial.	137500,00	2724458,00	76,00	76,25	76,13	0 %	NÃO
I15	COOPERN_I1	Energia de mãos dadas	196218,00	2920676,00	79,67	72,50	76,09	0 %	NÃO
I16	GALP_I5	Promoção de Eficiência Energética junto de entidades da Economia Social.	231800,00	3152476,00	79,67	72,50	76,09	0 %	NÃO

	Medida	Descrição	Custo PPEC 2017-2018	Custo PPEC 2017-2018 acumulado	Pontuação ERSE	Pontuação DGEG	Pontuação TOTAL	% Aceitação	Seleção PPEC
I17	LUZ_I1	B+E — Bairros mais eficientes	301132,00	3453608,00	79,67	72,50	76,09	0 %	NÃO
I18	B2CTIz_I2	Promoção da Eficiência Energética em Campus Universitários.	248935,00	3702543,00	76,67	75,00	75,84	0 %	NÃO
I19	GALP_I1	Projeto Integrado de Educação para a Eficiência no Consumo de Energia, dirigido aos professores do ensino básico e secundário.	243550,00	3946093,00	73,67	76,25	74,96	0 %	NÃO
I20	GALP_I3	ProEnergy+	312435,00	4258528,00	77,17	72,50	74,84	0 %	NÃO
I21	IBD_I1	Barómetro de eficiência energética em Estabelecimentos Públicos de Ensino.	194750,00	4453278,00	76,67	72,50	74,59	0 %	NÃO
I22	IBD_I2	Barómetro da eficiência energética de sistemas elétricos de produção de energia térmica.	199750,00	4653028,00	76,67	72,50	74,59	0 %	NÃO
I23	EDPC_I4	Casa Eficiente	246000,00	4899028,00	76,17	72,50	74,34	0 %	NÃO
I24	EDPC_I3	Eu quero uma auditoria	227400,00	5126428,00	70,67	76,25	73,46	0 %	NÃO
I25	ADENE_I4	1 Gota 1 Watt	150000,00	5276428,00	79,00	66,25	72,63	0 %	NÃO
I26	ELERG_I1	Formação e Sensibilização para o Controlo e Gestão do Diagrama de Cargas em Edifícios Públicos e de Carácter Social.	204000,00	5480428,00	82,17	62,50	72,34	0 %	NÃO
I27	APDA_I1	e-energiaA+	180580,00	5661008,00	60,67	83,75	72,21	0 %	NÃO
I28	IBD_I4	Barómetro de eficiência energética da Administração Local.	197500,00	5858508,00	76,67	67,50	72,09	0 %	NÃO
I29	B2CTIz_I1	Comunidade escolar “+ verde”	236525,60	6095033,60	78,67	65,00	71,84	0 %	NÃO
I30	ENER-GYIN_I1	Eficiência no Consumo de Energia Elétrica para a Competitividade da Indústria Agroalimentar em Portugal (EFELIAA).	199874,00	6294907,60	48,83	91,25	70,04	0 %	NÃO
I31	GALP_I8	WebTool Sector Hoteleiro	176226,89	6471134,49	62,67	76,25	69,46	0 %	NÃO
I32	BCSD_I1	Energy Efficiency Financial Tool (EEFIT)	185195,68	6656330,17	50,33	87,50	68,92	0 %	NÃO
I33	GALP_I10	Power Hub	147600,00	6803930,17	60,17	76,25	68,21	0 %	NÃO
I34	GALP_I9	“Sabe o que a sua casa gasta?”	234600,00	7038530,17	62,67	72,50	67,59	0 %	NÃO
I35	EDPC_I2	Auditorias Energéticas e Formação para a Eficiência em Escolas.	322500,00	7361030,17	75,17	58,75	66,96	0 %	NÃO
I36	END_I1	Quero Conforto em Casa	228000,00	7589030,17	60,67	72,50	66,59	0 %	NÃO
I37	EDPD_I1	Workshops de Gestão de Energia para Clientes Empresariais.	355866,08	7944896,25	67,33	63,75	65,54	0 %	NÃO
I38	IBD_I5	Capacitação ESE	110000,00	8054896,25	71,50	58,75	65,13	0 %	NÃO
I39	EDPC_I5	Medir para Gerir	252260,00	8307156,25	77,67	50,00	63,84	0 %	NÃO
I40	ELUSA_I1	eMap	171840,00	8478996,25	69,67	56,25	62,96	0 %	NÃO
I41	IBD_I6	Política integrada para a Gestão de Energia.	90000,00	8568996,25	60,17	63,75	61,96	0 %	NÃO
I42	GALP_I7	Elaboração de Manuais Tecnológicos	229673,00	8798669,25	46,33	76,25	61,29	0 %	NÃO
I43	HEN_I1	Medida Intangível — Diagnóstico na Indústria Transformadora.	140000,00	8938669,25	54,00	67,50	60,75	0 %	NÃO
I44	HEN_I2	Medida Intangível — Diagnóstico em Hotéis.	140000,00	9078669,25	54,00	63,75	58,88	0 %	NÃO
I45	GNF_I2	Auditoria interna para certificação de SGE pela Norma NP EN ISO 50001:2012.	320487,20	9399156,45	73,67	43,75	58,71	0 %	NÃO
I46	GALP_I4	Implementação de Planos de Ação para a Gestão de Energia Elétrica em PME Industriais.	237420,00	9636576,45	73,17	43,75	58,46	0 %	NÃO
I47	APESE_I1	Campanha Informativa	77760,00	9714336,45	33,67	82,50	58,09	0 %	NÃO
I48	ENFORC_I1	APPY — Aplicação Informática para Dispositivos Móveis.	40772,92	9755109,37	58,50	56,25	57,38	0 %	NÃO
I49	ENFORC_I2	Dyagnosis	133966,66	9889076,03	50,00	63,75	56,88	0 %	NÃO
I50	GNF_I1	Auditorias Energéticas na Indústria	329552,50	10218628,53	68,67	43,75	56,21	0 %	NÃO
I51	EDPD_I2	Ações de Sensibilização para a Melhoria da Qualidade de Energia Elétrica e Imunização de Equipamentos.	213000,00	10431628,53	49,83	56,25	53,04	0 %	NÃO
I52	ENFORC_I3	MonitEsco	392366,66	10823995,19	48,67	50,00	49,34	0 %	NÃO
I53	GALP_I6	Diagnósticos Energéticos Direcionados. . .	313954,00	11137949,19	50,17	47,50	48,84	0 %	NÃO

Medidas Intangíveis — Promotores que não sejam empresas do setor elétrico

	Medida	Descrição	Custo PPEC 2017-2018	Custo PPEC 2017-2018 acumulado	Pontuação ERSE	Pontuação DGEG	Pontuação TOTAL	% Aceitação	Seleção PPEC
IO1	DECO_IO1	Família Fatura	233077,00	233077,00	90,17	91,25	90,71	100 %	SIM
IO2	AREAM_IO1	ECEE-Estado: Eficiência no Consumo de Energia Elétrica do Estado.	136098,37	369175,37	81,67	96,25	88,96	100 %	SIM
IO3	SENER-GIA_IO1	Game — Ganha a Melhor Escola	248258,00	617433,37	88,67	86,25	87,46	100 %	SIM
IO4	LISE_IO1	Escola+ Eficiente — Eficiência Energética da Escola à Comunidade.	248704,00	866137,37	92,67	80,00	86,34	100 %	SIM
IO5	OESTE-SUS_IO2	Ventos de Poupança, Energia +Social	299160,00	1165297,37	87,67	83,75	85,71	100 %	SIM

	Medida	Descrição	Custo PPEC 2017-2018	Custo PPEC 2017-2018 acumulado	Pontuação ERSE	Pontuação DGEG	Pontuação TOTAL	% Aceitação	Seleção PPEC
IO6	AREAC_IO2	Eficiência Energética Solidária	196677,00	1361974,37	83,67	87,50	85,59	100 %	SIM
IO7	RNAE_IO1	Freguesias+Eficientes	249539,00	1611513,37	79,67	91,25	85,46	100 %	SIM
IO8	CIMLT_IO2	O Eficiente	61755,00	1673268,37	87,00	83,75	85,38	100 %	SIM
IO9	AMCB_IO2	ENERKIDS — Vamos construir um mundo energeticamente eficiente.	199315,00	1872583,37	77,17	91,25	84,21	100 %	SIM
IO10	CIMLT_IO1	Leziria Escola Eficiente	142975,00	2015558,37	83,67	83,75	83,71	100 %	SIM
IO11	RNAE_IO3	PIEE IPSS — Programa Integrado de Eficiência Energética para IPSS.	241366,95	2256925,32	79,67	87,50	83,59	100 %	SIM
IO12	AMCB_IO1	Formação em Poupança de Energia Elétrica em Entidades Públicas e IPSS.	82760,00	2339685,32	71,17	83,75	83,38	100 %	SIM
IO13	ANESPO_IO1	ARION: Informação e Sensibilização em Eficiência Energética em Estabelecimentos de Ensino Profissional, Particular e Cooperativo.	97890,00	2437575,32	75,00	91,25	83,13	100 %	SIM
IO14	ENER-GAIA_IO3	Agência Pessoal de Energia	260662,53	2698237,85	65,33	100,00	82,67	100 %	SIM
IO15	ENA_IO3	Gestão de Energia Elétrica em PME's.	241356,00	2939593,85	73,67	91,25	82,46	100 %	SIM
IO16	CIMAVE_IO1	Aplicação Interativa de Promoção da Eficiência Energética Através da Gamificação.	170739,00	3110332,85	73,17	91,25	82,21	35 %	SIM Parcial
IO17	LISE_IO2	COOPETIR-PLUS — Promoção de adoção de hábitos de consumo mais eficientes junto de consumidores economicamente vulneráveis.	248032,43	3358365,29	83,67	80,00	81,84	0 %	NÃO
IO18	LISE_IO3	Gestão Inteligente e Integrada de Energia em Edifícios Municipais do Concelho de Lisboa.	249632,50	3607997,79	88,67	75,00	81,84	0 %	NÃO
IO19	AETM_IO1	PDEE — Programa Digital para a Eficiência Energética das IPSS.	209736,75	3817734,54	79,67	83,75	81,71	0 %	NÃO
IO20	CIMRC_IO1	Plataforma de Gestão de Consumos para Análise de Benchmarking de Edifícios Aplicada às Piscinas Municipais Aquecidas.	123000,00	3940734,54	79,00	83,75	81,38	0 %	NÃO
IO21	OESTE-SUS_IO1	No Poupar é que está o Ganho	269420,00	4210154,54	69,83	92,50	81,17	0 %	NÃO
IO22	ENER-GAIA_IO2	Energy Cards	275969,10	4486123,64	74,67	87,50	81,09	0 %	NÃO
IO23	AREANA_IO1	EFICASA — Eficiência Energética no Setor Doméstico.	206250,00	4692373,64	77,67	83,75	80,71	0 %	NÃO
IO24	ENER-DURA_IO1	E+E — Escolas + Eficientes	153358,25	4845731,89	77,67	83,75	80,71	0 %	NÃO
IO25	ACRA_IO1	Eficiência Energética em Espaços Insulares.	172125,31	5017857,20	77,17	83,75	80,46	0 %	NÃO
IO26	AGENEAL_IO1	Missão Reduzir II	243052,00	5260909,20	79,67	80,00	79,84	0 %	NÃO
IO27	ENER-GAIA_IO1	PDEE — Programa Digital para a Eficiência Energética das IPSS.	207802,60	5468711,80	79,67	80,00	79,84	0 %	NÃO
IO28	AHP_IO1	Hotel Energy Saving	174260,00	5642971,80	77,17	91,25	79,46	0 %	NÃO
IO29	AMSE_IO3	Cozinha com Energia	175995,00	5818966,80	75,17	83,75	79,46	0 %	NÃO
IO30	ARIC_IO1	Um Minuto com Energia — Sensibilização para a eficiência energética.	249761,00	6068727,80	67,17	91,25	79,21	0 %	NÃO
IO31	CENSE_IO1	CAPACITER — Capacitação Pública Eficiente.	220000,00	6288727,80	67,17	91,25	79,21	0 %	NÃO
IO32	RNAE_IO4	YEL — Young Energy Leaders — Fase II	287301,30	6576029,10	79,67	78,75	79,21	0 %	NÃO
IO33	RNAE_IO2	Observatório Energético	263735,78	6839764,88	66,67	91,25	78,96	0 %	NÃO
IO34	AMSE_IO1	Energia ao Quadrado	180475,00	7020239,88	77,67	80,00	78,84	0 %	NÃO
IO35	ENERAREA_IO2	Watt Solidário	217195,00	7237434,88	73,67	83,75	78,71	0 %	NÃO
IO36	ITECON_IO1	PiscinaA+ — Eficiência Energética e Hídrica em Piscinas Cobertas e Aquecidas.	231320,00	7468754,88	71,17	86,25	78,71	0 %	NÃO
IO37	ENERAREA_IO1	HotelariaA+	216587,00	7685341,88	71,67	83,75	77,71	0 %	NÃO
IO38	AMEC_IO1	“Energy Quiz”	253858,40	7939200,28	71,17	83,75	77,46	0 %	NÃO
IO39	MTEJO_IO1	PRESE — Plano de Racionalização de Energia Sustentável nas Escolas.	51190,00	7990390,28	79,50	75,00	77,25	0 %	NÃO
IO40	APICER_IO1	Promoção de alterações comportamentais para uso eficiente de energia elétrica através de Sistemas de gestão de consumos e disseminação de boas práticas.	215462,80	8205853,08	81,67	71,25	76,46	0 %	NÃO
IO41	AREA_IO1	EnerSocial — Promoção da Eficiência no Consumo da Energia Elétrica nas IPSS's.	243844,00	8449697,08	73,17	78,75	75,96	0 %	NÃO
IO42	AMSE_IO4	Doutor Energia	137330,00	8587027,08	70,67	80,00	75,34	0 %	NÃO
IO43	CONFG_IO1	milKEE — Promoção de Eficiência Energética nas entidades produtoras de leite	213025,00	8800052,08	71,17	78,75	74,96	0 %	NÃO

	Medida	Descrição	Custo PPEC 2017-2018	Custo PPEC 2017-2018 acumulado	Pontuação ERSE	Pontuação DGEG	Pontuação TOTAL	% Aceitação	Seleção PPEC
IO44	NERLEI_IO1	SGE @ PME: Gestão Eficiente de Energia na Indústria de Leiria.	195000,00	8995052,08	79,67	70,00	74,84	0 %	NÃO
IO45	SENERGIA_IO2	ILUSTREnergia	223400,00	9218452,08	58,17	91,25	74,71	0 %	NÃO
IO46	MTEJO_IO2	GEEP — Gestores de Energia Empresariais e Particulares.	55388,00	9273840,08	73,50	75,00	74,25	0 %	NÃO
IO47	ENA_IO1	Guia ++	227151,93	9500992,00	73,17	75,00	74,09	0 %	NÃO
IO48	ENA_IO2	H2OEnEf	173601,50	9674593,50	73,17	75,00	74,09	0 %	NÃO
IO49	IST_IO2	Comunidade Escolar Sustentável	89952,00	9764545,50	68,00	80,00	74,00	0 %	NÃO
IO50	AREANA_IO2	Planos Municipais de Iluminação Pública	219200,00	9983745,50	64,17	83,75	73,96	0 %	NÃO
IO51	AEC_IO1	Escola + Eficiente	174870,00	10158615,50	63,67	83,75	73,71	0 %	NÃO
IO52	ATP_IO1	EFI.TÊXTIL — Tecendo caminhos para a Eficiência Elétrica.	187627,05	10346242,54	69,67	77,50	73,59	0 %	NÃO
IO53	AMP_IO1	Cidadania Participativa para a Energia ...	216038,00	10562280,54	71,17	75,00	73,85	0 %	NÃO
IO54	SENERGIA_IO3	Sweet Energy	205000,00	10767280,54	54,83	91,25	73,04	0 %	NÃO
IO55	AREAC_IO1	Pub&Energy: + Manutenção + Eficiência Energética — Energia.	226393,80	10993674,34	67,17	78,75	72,96	0 %	NÃO
IO56	CAP_IO1	Auditorias de eficiência energética	204141,84	11197816,18	65,17	78,75	71,96	0 %	NÃO
IO57	IPBJ_IO1	SENSIBILIZA IPSS — Novas Formas de Atuação e Sensibilização em Eficiência Energética em IPSS.	187500,00	11385316,18	73,67	69,75	71,71	0 %	NÃO
IO58	AMSE_IO2	ECO — Vending Redução do Consumo de Eletricidade em Máquinas Distribuidoras de Comida e Bebidas.	141500,00	11526816,18	54,33	87,50	70,92	0 %	NÃO
IO59	AREAM_IO2	EEC — Eficiência Energética nos Condomínios.	113200,35	11640016,54	62,67	78,75	70,71	0 %	NÃO
IO60	UTAD_IO1	ISO Energy — Promoção da Eficiência Energética através da Implementação da ISO 50001.	383587,80	12023604,34	61,83	79,25	70,54	0 %	NÃO
IO61	AEA_IO1	AEE — Acelerador para a Eficiência Energética.	229646,00	12253250,34	58,67	80,00	69,34	0 %	NÃO
IO62	CIMTS_IO2	AE — Autarquias Eficientes	239456,60	12492706,94	67,17	70,00	68,59	0 %	NÃO
IO63	AHRESP_IO1	MBPEE — Manual de Boas Práticas de Eficiência Energética — Alojamento e Restauração.	206735,08	12699442,02	50,33	82,50	66,42	0 %	NÃO
IO64	CIMTS_IO1	EEE — Ensinar Eficiência Energética ...	203792,55	12903234,57	48,83	83,75	66,29	0 %	NÃO
IO65	AETM_IO2	Diagnósticos Energéticos em Edifícios Municipais.	180000,00	13083234,57	53,17	78,75	65,96	0 %	NÃO
IO66	CIMBB_IO1	RePAReCE — Rede de promoção de ações de redução de consumos de energia.	171006,00	13254240,57	42,33	83,75	63,04	0 %	NÃO
IO67	IST_IO1	Alentejo com...Energia!	221520,00	13475760,57	42,33	80,00	61,17	0 %	NÃO

210084681

Secretaria-Geral

Despacho n.º 15356/2016

Considerando que a Secretaria-Geral da Economia tem vindo a desenvolver modelos organizacionais que se pretendem ajustados às novas realidades, designadamente, a consolidação da prestação centralizada de serviços, e a centralização da função informática, no âmbito do alinhamento estratégico para os sistemas de informação da Economia;

Considerando que através do meu Despacho n.º 10834-A/2015, de 29 de setembro, foi criada a estrutura flexível desta Secretaria-Geral;

Considerando que se impõe adequar a estrutura orgânica flexível à nova realidade, introduzindo alguns ajustamentos funcionais, determino:

A extinção da Divisão de Planeamento e Formação, e criação da Divisão de Planeamento e Gestão Estratégica, nos termos das disposições conjugadas do n.º 5 do artigo 21.º da Lei n.º 4/2004, de 15 de janeiro e da alínea f) do n.º 1 do artigo 7.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, ambos os diplomas na sua redação atual, procedendo, ainda a alguns acertos pontuais nas restantes unidades flexíveis.

Assim, a nova estrutura orgânica flexível, passa a ter a seguinte constituição:

1 — A Direção de Serviços de Gestão de Recursos Humanos, abreviadamente designada por DSGRH, a que se refere o artigo 3.º da Portaria n.º 287/2015, de 16 de setembro, integra a seguinte unidade orgânica flexível:

1.1 — A Divisão de Administração de Pessoal, abreviadamente designada por DAP, à qual compete, no âmbito da SGE, dos Gabinetes e da Prestação Centralizada de Serviços (PCS), nomeadamente:

a) Praticar os atos de administração e assegurar o processamento de remunerações e outros abonos do pessoal, procedendo igualmente à liquidação dos respetivos descontos;

b) Assegurar, nos termos legais, o controlo e registo da assiduidade e do trabalho suplementar dos trabalhadores;

c) Instruir os processos de aposentação e de submissão a junta médica dos trabalhadores;

d) Organizar e manter atualizada a informação relativa aos recursos humanos;

e) Colaborar na elaboração dos orçamentos no âmbito da sua área de competências.

f) Efetuar estudos e pareceres, emitir orientações e prestar apoio técnico sobre recursos humanos;

g) Elaborar o mapa de pessoal da SGE, e colaborar na elaboração e gestão dos mapas de pessoal dos serviços e organismos que integram a PCS.

2 — A Direção de Serviços Financeiros, abreviadamente designada por DSF, a que se refere o artigo 4.º da Portaria n.º 287/2015, de 16 de setembro, integra a seguinte unidade orgânica flexível:

2.1 — A Divisão de Acompanhamento e Controlo Orçamental, abreviadamente designada DACO, à qual compete, no âmbito da SGE, dos Gabinetes e da Prestação Centralizada de Serviços (PCS), nomeadamente:

a) Elaborar os projetos anuais de orçamento de funcionamento e de investimento, em colaboração com os respetivos serviços integrados;

b) Analisar os orçamentos, propondo as alterações necessárias à sua boa execução;

c) Executar a receita através do SGR — Sistema de Gestão da Receita;

d) Preparar os indicadores orçamentais necessários à gestão, controlo e acompanhamento das atividades;

e) Acompanhar, em termos financeiros, a execução de projetos cofinanciados no âmbito de sistema de incentivos ou programas de financiamento;