

Medidas Tangíveis

Critérios		Coef.	Referências para avaliar o critério	Métrica	Notas
B1	Abrangência Nacional	0,10	Âmbito territorial	0,25 a 1	Nacional = 1,00. Portugal Continental ou Região Autónoma da Madeira ou Região Autónoma dos Açores = 0,75. Regional = 0,50. Parte de uma região = 0,25.
B2	Alinhamento com a política energética nacional e legislação em vigor	0,40	Alinhamento com o Plano Nacional de Energia e Clima (PNEC 2030).	0 a 1	Medida com enquadramento em 5 ou mais objetivos do PNEC 2030 = 1. Medida com enquadramento em 3 ou 4 objetivos do PNEC 2030 = 0,60. Medida com enquadramento em 1 ou 2 objetivos do PNEC 2030 = 0,20. Medida sem enquadramento no PNEC 2030 = 0.
B3	Apoio ao desenvolvimento e implementação de medidas de promoção da eficiência energética.	0,30	Priorizar a eficiência energética e a promoção de economias de energia.	0 a 1	Eficiência energética. Pontuação 0 a 1, de acordo com a percentagem de economia de energia que cada projeto apresente.
B4	Diversificação de Promotores.	0,10	Promoção da implementação de medidas de eficiência energética através de promotores, permitindo chegar a mais beneficiários finais, através da diversificação de promotores	0 a 1	Primeiro e segundo projeto apresentado pelo promotor = 1. Terceiro e quarto projeto apresentado pelo promotor = 0,60. Quinto projeto apresentado pelo promotor = 0,30. Projetos adicionais = 0.
B5	Coordenação com outros instrumentos de incentivo à eficiência energética.	0,10	Alinhamento com outros instrumentos financeiros.	0 a 1	Medida não prevista por qualquer outro instrumento financeiro = 1,00. Medida parcialmente objeto de outros incentivos = 0,50. Medida totalmente objeto de outros incentivos = 0

Notas

No critério **B1** a pontuação Regional foi aplicada utilizando o nível NUTS III. Quando a medida abrange pelo menos uma região completa NUTS III terá a pontuação correspondente a Regional. Quando a medida não abrange a totalidade de uma região NUTS III terá a pontuação correspondente a Parte de uma região.

No critério **B3** as economias de energia consideradas foram as obtidas na metodologia da ERSE sendo depois aplicada a seguinte métrica: $<10\%=0,25$; $[10\%-20\%]=0,5$; $[20\%-30\%]=0,75$; $\geq 30\%=1$.

No critério **B4** que tem em conta a diversificação de promotores a avaliação é global a todos os concursos ocorrendo com base na ordem de envio das candidaturas. Existindo entrega simultânea de candidaturas usa-se a ordenação das candidaturas no email de submissão.

Medidas Intangíveis

Critérios		Coef.	Referências para avaliar o critério	Métrica	Notas
B1	Abrangência Nacional	0,10	Âmbito territorial	0,25 a 1	Nacional = 1,00. Portugal Continental ou Região Autónoma da Madeira ou Região Autónoma dos Açores = 0,75. Regional = 0,50. Parte de uma região = 0,25.
B2	Alinhamento com a política energética nacional e legislação em vigor	0,40	Alinhamento com o Plano Nacional de Energia e Clima (PNEC 2030).	0 a 1	Medida com enquadramento em 5 ou mais objetivos do PNEC 2030 = 1. Medida com enquadramento em 3 ou 4 objetivos do PNEC 2030 = 0,60. Medida com enquadramento em 1 ou 2 objetivos do PNEC 2030 = 0,20. Medida sem enquadramento no PNEC 2030 = 0.
B3	Apoio ao desenvolvimento e implementação de medidas de promoção da eficiência energética.	0,30	Priorizar a eficiência energética e a promoção de economias de energia.	0 a 1	Plataformas de partilha pública de informação sobre eficiência energética = 1. Medida baseada no desenvolvimento de softwares, plataformas de e-learning e similares = 0,75. Medida baseada na realização de ações de formação, sensibilização, auditorias e diagnósticos energéticos = 0,50. Medida baseada em sistemas de gestão de consumos = 0,25. Outras medidas = 0
B4	Diversificação de Promotores.	0,10	Promoção da implementação de medidas de eficiência energética através de promotores, permitindo chegar a mais beneficiários finais, através da diversificação de promotores	0 a 1	Primeiro e segundo projeto apresentado pelo promotor = 1. Terceiro e quarto projeto apresentado pelo promotor = 0,60. Quinto projeto apresentado pelo promotor = 0,30. Projetos adicionais = 0.
B5	Coordenação com outros instrumentos de incentivo à eficiência energética.	0,10	Alinhamento com outros instrumentos financeiros.	0 a 1	Medida não prevista por qualquer outro instrumento financeiro = 1,00. Medida parcialmente objeto de outros incentivos = 0,50. Medida totalmente objeto de outros incentivos = 0

Notas

No critério **B1** a pontuação Regional foi aplicada utilizando o nível NUTS III. Quando a medida abrange pelo menos uma região completa NUTS III terá a pontuação correspondente a Regional. Quando a medida não abrange a totalidade de uma região NUTS III terá a pontuação correspondente a Parte de uma região.

No critério **B4** que tem em conta a diversificação de promotores a avaliação é global a todos os concursos ocorrendo com base na ordem de envio das candidaturas. Existindo entrega simultânea de candidaturas usa-se a ordenação das candidaturas no email de submissão.

CONCURSOS DESTINADOS A TODOS OS PROMOTORES

Nos quadros seguintes apresentam-se as medidas pontuadas no âmbito da 7.ª edição do PPEC em cada concurso destinado a todos os promotores.

Medidas intangíveis- Concurso todos os promotores

Medida			B1			B2			B3			B4			B5			Pontuação DGE
			coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	
			Abrangência Nacional			Alinhamento com a política energética			Apoio a medidas de EE			Diversificação de promotores			Coordenação com outros instrumentos			
AREAL_I1	AREAL	CHECK INN 2.0	0,10	0,5	0,05	0,40	0,6	0,24	0,30	0,5	0,15	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,64
CEVE_I1	COOPERATIVA ELÉCTRICA DO VALE D'ESTE	AÇÕES PARA A EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E PARA A MITIGAÇÃO DA POBREZA ENERGÉTICA	0,10	0,25	0,025	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,69
CWENERGIA_I1	CLEANWATTS II	PORTAL WEB DAS RESIDÊNCIAS EFICIENTES	0,10	0,75	0,075	0,40	0,6	0,24	0,30	0,5	0,15	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,665
CWENERGIA_I2	CLEANWATTS II	PORTAL DE COMBATE À POBREZA ENERGÉTICA	0,10	0,5	0,05	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,715
EDPC_I1	EDP COMERCIAL	“PEGADA ENERGÉTICA” - JOGO DE CÁLCULO DA PEGADA CARBÓNICA	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,765
EDPC_I2	EDP COMERCIAL	AUDITORIAS E FORMAÇÃO PARA A DESCARBONIZAÇÃO DA INDÚSTRIA	0,10	0,75	0,075	0,40	0,6	0,24	0,30	0,5	0,15	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,665
EDPC_I3	EDP COMERCIAL	Educação para a Eficiência	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	0,5	0,15	0,10	0,6	0,06	0,10	1	0,1	0,65
GALP_I1	Galp Power	Rede de Sensibilização do Tecido Industrial Português para a Eficiência no Consumo de Energia – Sistemas de Vapor	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	0,5	0,15	0,10	0,6	0,06	0,10	1	0,1	0,65
GALPFUND_I1	Fundação Galp	PROJETO DE CAPACITAÇÃO E MOBILIZAÇÃO PARA A EFICIÊNCIA NO CONSUMO DE ENERGIA NO ENSINO BÁSICO E SECUNDÁRIO	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	0,5	0,15	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,69
GGND_I1	GGND - Galp Gás Natural Distribuição	ROTEIRO PARA A INTRODUÇÃO DE GASES RENOVÁVEIS NO SETOR INDUSTRIAL NACIONAL	0,10	1	0,1	0,40	1	0,4	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,925
IBD_I1	IBERDROLA CLIENTES PORTUGAL	–DIAGNÓSTICO ENERGÉTICO EM SISTEMAS PRODUTORES DE ENERGIA TÉRMICA	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	0,5	0,15	0,10	0	0	0,10	1	0,1	0,59
SUELE_I1	SU ELETRICIDADE	TWIST – PROJECTO DE EDUCAÇÃO E SENSIBILIZAÇÃO PARA A EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, DIRIGIDA AOS ALUNOS E PROFESSORES DO ENSINO SECUNDÁRIO – 10.º AO 12.º ANOS	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	0,5	0,15	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,69
USEENERGY_I1	USEENERGY	FIRSTFUEL	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,765

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

Medida			B1			B2			B3			B4			B5			Pontuação DGE
			coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	
			Abrangência Nacional			Alinhamento com a política energética			Apoio a medidas de EE			Diversificação de promotores			Coordenação com outros instrumentos			
EDPC_TI1	EDP COMERCIAL	SOLUÇÃO DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA - INDÚSTRIA E AGRICULTURA	0,10	0,75	0,075	0,40	1	0,4	0,30	0,25	0,075	0,10	0,3	0,03	0,10	1	0,1	0,68
GALP_TI1	GALP POWER	DESCARBONIZAÇÃO DE PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE ÁGUA QUENTE COM BOMBAS DE CALOR	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	1	0,3	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,84
GALP_TI2	GALP POWER	TORRES ADIABÁTICAS EM SISTEMAS DE ARREFECIMENTO DE ÁGUA INDUSTRIAL	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	1	0,3	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,84
IBD_TI1	IBERDROLA	CORREÇÃO DO FATOR DE POTÊNCIA	0,10	1	0,1	0,40	0,2	0,08	0,30	0,25	0,075	0,10	0,6	0,06	0,10	1	0,1	0,415
IBD_TI2	IBERDROLA	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM SISTEMAS DE AR COMPRIMIDO	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	1	0,3	0,10	0,6	0,06	0,10	1	0,1	0,8
IBD_TI3	IBERDROLA	ILUMINAÇÃO EFICIENTE	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	1	0,3	0,10	0,3	0,03	0,10	1	0,1	0,77

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

Medida			B1			B2			B3			B4			B5			Pontuação DGE
			coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	
			Abrangência Nacional			Alinhamento com a política energética			Apoio a medidas de EE			Diversificação de promotores			Coordenação com outros instrumentos			
EDPC_TC1	EDP COMERCIAL	SOLUÇÃO DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA - COMÉRCIO E SERVIÇOS	0,10	0,75	0,075	0,40	0,6	0,24	0,30	0,25	0,075	0,10	0,6	0,06	0,10	1	0,1	0,55

Medidas tangíveis no segmento residencial - Concurso todos os promotores

Medida			B1			B2			B3			B4			B5			Pontuação DGE
			coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	
			Abrangência Nacional			Alinhamento com a política energética			Apoio a medidas de EE			Diversificação de promotores			Coordenação com outros instrumentos			
GOLDENERGY_TR1	Gold Energy	TERMOSTÁTOS INTELIGENTES	0,10	0,5	0,05	0,40	0,6	0,24	0,30	0,5	0,15	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,64
IBD_TR1	IBERDROLA	ENERGIA TÉRMICA EFICIENTE	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	1	0,3	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,84
IBD_TR2	IBERDROLA	BOMBA CALOR AQS	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	1	0,3	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,84
LISGDL_TR1	LISBOAGÁS GDL	MEDIDA TANGÍVEL PARA O SETOR GÁS, PARA SUBSTITUIÇÃO E ABATE DE EQUIPAMENTOS ENERGETICAMENTE NÃO EFICIENTES POR EQUIPAMENTOS MAIS EFICIENTES - SEGMENTO	0,10	0,5	0,05	0,40	0,6	0,24	0,30	0,5	0,15	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,64
PORTGAS_TR1	REN Portgás Dist	ESQUENTADORES + EFICIENTES	0,10	0,5	0,05	0,40	0,6	0,24	0,30	1	0,3	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,79

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

Nos quadros seguintes apresentam-se as medidas pontuadas no âmbito da 7.ª edição do PPEC em cada concurso destinado a promotores que não sejam empresas do setor elétrico ou do setor do gás.

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

Medida			B1			B2			B3			B4			B5			Pontuação DGGG
			coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	
			Abrangência Nacional			Alinhamento com a política energética			Apoio a medidas de EE			Diversificação de promotores			Coordenação com outros instrumentos			
AdEPorto_IO1	AdEPorto	RENOVARTE - GUIA PARA A VALORIZAÇÃO ENERGÉTICA NA REABILITAÇÃO	0,10	0,25	0,025	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,69
AdEPorto_IO2	AdEPorto	ENERGIA E CONFORTO PARA TODOS	0,10	0,25	0,025	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,69
AdEPorto_IO3	AdEPorto	ENERGIA+	0,10	0,25	0,025	0,40	0,6	0,24	0,30	0,5	0,15	0,10	0,6	0,06	0,10	1	0,1	0,575
AHRESP_IO1	AHRESP	APOIO À DECISÃO NA PROMOÇÃO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NOS RESTAURANTES	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,765
AMCB_IO1	AMCB	AGROEFFICIENCY - RACIONALIZAÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA - ELETRICIDADE E GÁS	0,10	1	0,1	0,40	1	0,4	0,30	0,75	0,225	0,10	0,6	0,06	0,10	1	0,1	0,885
AMCB_IO2	AMCB	ENERKIDS II - VAMOS CONSTRUIR UM MUNDO ENERGETICAMENTE EFICIENTE	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	0,6	0,06	0,10	1	0,1	0,725
AMEAL_IO1	AMEAL	CONSELHOS COM EFICIÊNCIA	0,10	0,25	0,025	0,40	0,6	0,24	0,30	1	0,3	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,765
AMEAL_IO2	AMEAL	EFICIÊNCIA EM MOVIMENTO	0,10	0,25	0,025	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,69
AMESEIXAL_IO1	AMESEIXAL	DÁ-LHE GÁS	0,10	0,5	0,05	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,715
AMESEIXAL_IO2	AMESEIXAL	Escape Room Energia	0,10	0,5	0,05	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,715
AMESEIXAL_IO3	AMESEIXAL	COPI9 - COMBATE À POBREZA ENERGÉTICA E INOVAÇÃO EFFICIENTIA: INFORMAÇÃO / SENSIBILIZAÇÃO PARA A EFICIÊNCIA ENERGÉTICA PARA EMPRESAS DE COMÉRCIO E REPARAÇÃO AUTOMÓVEL	0,10	0,5	0,05	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	0,6	0,06	0,10	1	0,1	0,675
ANECRA_IO1	ANECRA	PLANO DE PROMOÇÃO DA EFICIÊNCIA NO CONSUMO DE ENERGIA COM VISTA À DESCARBONIZAÇÃO	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,765
APICER_IO1	APICER	EVA - ENERGY VIRTUAL ASSISTANT	0,10	1	0,1	0,40	1	0,4	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,925
DECO_IO1	DECO	OBSERVATÓRIO ENERGÉTICO	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	1	0,3	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,84
ENA_IO1	ENA	TURISMO + SUSTENTÁVEL	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	1	0,3	0,10	0,6	0,06	0,10	1	0,1	0,8
ENA_IO2	ENA	DATAENERGY – REDUÇÃO DOS CONSUMOS DOMÉSTICOS	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	0,6	0,06	0,10	1	0,1	0,725
ENERAREA_IO1	ENERAREA	PHD-ENERGY – GESTORES DE ENERGIA DO FUTURO	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	0,6	0,06	0,10	1	0,1	0,725
ENERAREA_IO2	ENERAREA	ESTUDO DO IMPACTE DA TAXONOMIA E A SUA INFLUÊNCIA NO FINANCIAMENTO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,765
ISEG_IO1	ISEG	SISTEMA DE GESTÃO DOS CONSUMOS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,765
ISR_IO1	ISR	– EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NO CARREGAMENTO DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM ESPAÇOS PRIVADOS – MITOS E BARREIRAS	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,765
ISR_IO2	ISR	DESGASTA, DESCARBONIZA, DESENVOLVE - DESAFIOS DE EFICIÊNCIA COM TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,765
IST_IO1	IST	ENERGIA +COOLETIVA	0,10	0,25	0,025	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,69
LISE_IO1	LISBOA E-NOVA	FUNDO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MUNICIPAL (FEEM)	0,10	0,5	0,05	0,40	0,6	0,24	0,30	0,5	0,15	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,64
MTEJO21_IO1	MÉDIOTEJO21	OESTE SUSTENTÁVELS DE POUPANÇA 3: ENERGIA + ACTIVA	0,10	0,5	0,05	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,715
OESTESUS_IO1	OESTE SUSTENTÁVELS	OESTE SUSTENTÁVELS DE POUPANÇA 3: ENERGIA + ACTIVA	0,10	0,5	0,05	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,715
OESTESUS_IO2	OESTE SUSTENTÁVELS	ENERGÉTICO 2.0 - FORMAR E CAPACITAR PARA REDUZIR A POBREZA ENERGÉTICA EM PORTUGAL	0,10	0,5	0,05	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,715
RNAE_IO1	RNAE	ESCOLA+EFICIENTE - EXPERIMENTAR, TESTAR E JOGAR	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	0,5	0,15	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,69
RNAE_IO2	RNAE	NEGAWATT: MENOS É MAIS!	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	0,6	0,06	0,10	1	0,1	0,725
SENERGIA_IO1	SENERGIA	CADERNETA ENERGÉTICA - FERRAMENTA PARA A GESTÃO E OTIMIZAÇÃO ENERGÉTICA EM EDIFÍCIOS	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,765
SENERGIA_IO2	SENERGIA	ECOCLUBES - PROMOÇÃO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM CLUBES DESPORTIVOS	0,10	0,5	0,05	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	0,6	0,06	0,10	1	0,1	0,675
SENERGIA_IO3	SENERGIA	ECOCLUBES - PROMOÇÃO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM CLUBES DESPORTIVOS	0,10	0,5	0,05	0,40	0,6	0,24	0,30	0,5	0,15	0,10	0,6	0,06	0,10	1	0,1	0,6

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

Medida			B1			B2			B3			B4			B5			Pontuação DGE
			coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	coeficiente	métrica	critério	
			Abrangência Nacional			Alinhamento com a política energética			Apoio a medidas de EE			Diversificação de promotores			Coordenação com outros instrumentos			
AMCB_TCO1	AMCB	COBERTURA DE PLANO DE ÁGUA EM PISCINAS	0,10	0,5	0,05	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,715
AMCB_TCO2	AMCB	BCEM - BOMBAS DE CALOR EM EDIFÍCIOS MUNICIPAIS	0,10	0,5	0,05	0,40	0,6	0,24	0,30	1	0,3	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,79
ANESPO_TCO1	ANESPO	LED@ESCOLAS: SUBSTITUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO FLUORESCENTE T8 POR LED EM ESTABELECIMENTOS DE ENSINO PROFISSIONAL, PARTICULAR E COOPERATIVO	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	1	0,3	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,84
APED_TCO1	APED	SUBSTITUIÇÃO DE TECNOLOGIAS DE ILUMINAÇÃO - ILUMINAÇÃO LED	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	1	0,3	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,84
CIMLT_TCO1	CIMLT	ILUMINAÇÃO INTERIOR EFICIENTE NA LEZÍRIA	0,10	0,25	0,025	0,40	0,6	0,24	0,30	1	0,3	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,765
ENA_TCO1	ENA	FRIO EFICIENTE NAS LOTAS E MERCADOS MUNICIPAIS DE PORTUGAL	0,10	0,75	0,075	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,74
ENA_TIO1	ENA	REGADIO EFICIENTE	0,10	0,25	0,025	0,40	0,6	0,24	0,30	1	0,3	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,765
ENERAREA_TCO1	ENERAREA	ILUMINAÇÃO LED EM MUNICÍPIOS E IPSS	0,10	0,5	0,05	0,40	0,6	0,24	0,30	1	0,3	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,79
ENERAREA_TCO2	ENERAREA	BOMBAS DE CALOR PARA AQUECIMENTO DE ÁGUA	0,10	0,5	0,05	0,40	0,6	0,24	0,30	1	0,3	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,79
MTEJO21_TCO1	MÉDIOTEJO21	ELETROBOMBAS MAIS EFICIENTES NO MÉDIO TEJO E PINHAL INTERIOR	0,10	0,5	0,05	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,715
OESTESUS_TCO1	OESTE SUSTENTÁVEL	A+EDIFÍCIOS SUSTENTÁVEIS	0,10	0,5	0,05	0,40	0,6	0,24	0,30	1	0,3	0,10	0,6	0,06	0,10	1	0,1	0,75
RNAE_TCO1	RNAE	MAIS EFICIÊNCIA - RENOVAÇÃO ENERGÉTICA NAS IPSS, MUNICÍPIOS, ASSOCIAÇÕES E COLETIVIDADES	0,10	1	0,1	0,40	0,6	0,24	0,30	1	0,3	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,84
SENERGIA_TCO1	SENERGIA	EDULUX 2, 3+ - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA ILUMINAÇÃO INTERIOR DE ESCOLAS	0,10	0,25	0,025	0,40	0,6	0,24	0,30	1	0,3	0,10	1	0,1	0,10	1	0,1	0,765
SENERGIA_TCO2	SENERGIA	EFICIÊNCIAH2O - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NOS SISTEMAS DE BOMBAGEM DE ÁGUA	0,10	0,25	0,025	0,40	0,6	0,24	0,30	0,75	0,225	0,10	0,3	0,03	0,10	1	0,1	0,62