




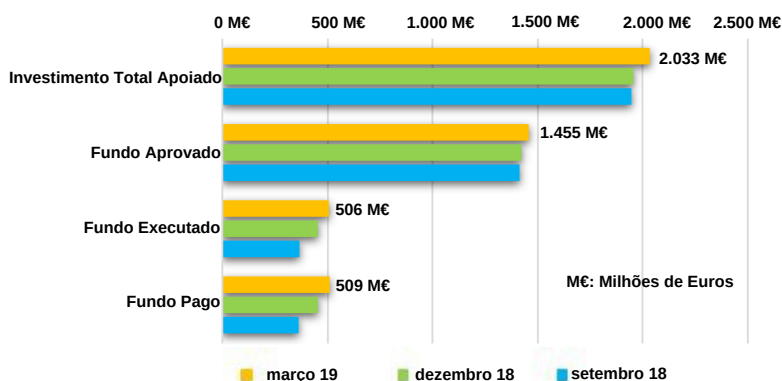


## Indicadores de execução do programa

-  **1.454** candidaturas aprovadas
-  **2.033** milhões de euros de investimento total apoiado
-  **1.455** milhões de euros de Fundo de Coesão aprovado

-  **506** milhões de euros de Fundo de Coesão executado pelos beneficiários
-  **509** milhões de euros de Fundo de Coesão pago aos beneficiários

## Evolução da execução financeira



Até 31-03-2019 foram aprovadas, pelo PO SEUR, 1.454 candidaturas com um financiamento de 1.455 M€ de Fundo Coesão (FC). O FC executado pelos beneficiários totaliza 506 M€. Estes valores representam uma taxa de compromisso de 64,6% e uma taxa de execução de 22,5%.

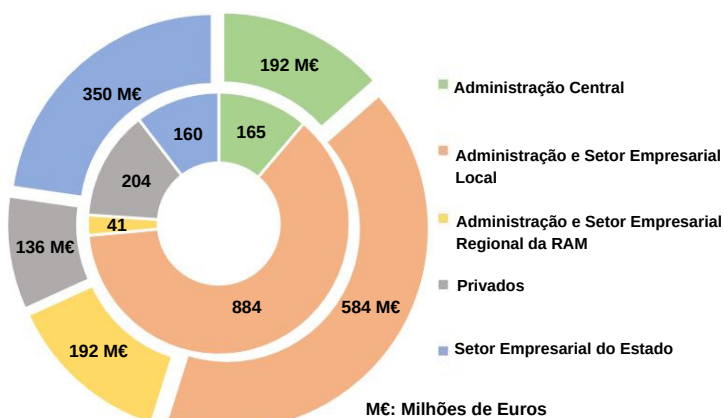
No primeiro trimestre de 2019, foram aprovadas 34 candidaturas num montante de FC de 39,7 M€, destacando-se intervenções que visam o aumento da eficiência energética dos edifícios e equipamentos públicos da administração central (2 operações, 5,1 M€), melhoria da eficiência energética nos transportes públicos (17 operações, 22,5 M€), operações do ciclo urbano da água (6 operações, 3 M€), combate à erosão costeira (3 operações, 3,4 M€), operações da tipologia "Planeamento e gestão de riscos" (5 operações, 5,3 M€), e 1 operação da tipologia "Proteção da biodiversidade e dos ecossistemas" (0,4 M€).

Neste primeiro trimestre do ano, a execução de FC foi de 55 M€, claramente acima da execução verificada nos períodos homólogos desde o início do programa.

## Tipologia de beneficiários

Uma das tipologias de beneficiários do POSEUR que se destaca pelo número de operações aprovadas, são entidades privadas sob a forma de Associações sem fins lucrativos, Organizações não Governamentais ou empresas concessionárias que atuam em áreas de interesse público, tais como: gestão e tratamento resíduos urbanos (20 projetos e 62 M€), ciclo urbano da água, na vertente de saneamento de águas residuais, com investimentos da responsabilidade de empresas concessionárias (5 projetos e 9 M€), eficiência energética nos transportes públicos (22 projetos e 16 M€), eficiência energética nas habitações e nas infraestruturas públicas (2 projetos e 2 M€), produção e distribuição de fontes de energia renováveis (1 projeto e 5 M€), e proteção da biodiversidade e dos ecossistemas (18 projetos e 7 M€).

Enquadram-se ainda nesta tipologia de beneficiário, as Associações Humanitárias de Bombeiros Voluntários, que têm aprovadas 136 operações destinadas à construção, remodelação e ampliação de quartéis e aquisição de veículos operacionais, totalizando uma comparticipação de 35 M€ de FC. Este setor destaca-se assim, como a segunda tipologia de beneficiários com mais operações aprovadas (204), representando cerca de 14% do total das operações, correspondendo a 136 M€ de FC aprovado.



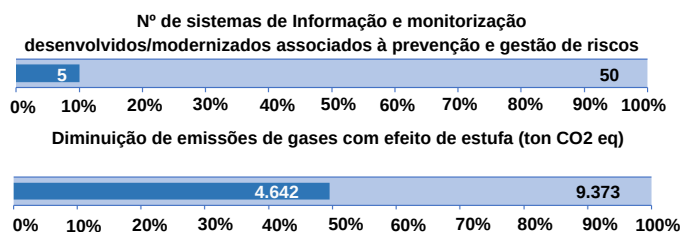
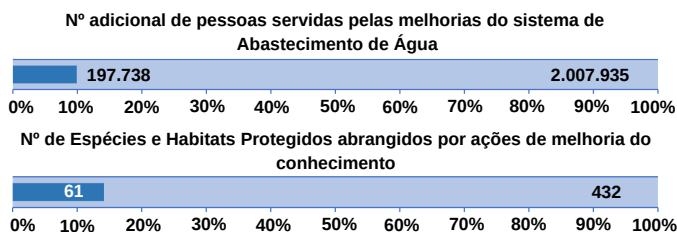
## Resultados Mensais

No primeiro trimestre de 2019, foram abertos 19 novos Avisos nas seguintes áreas: Produção e distribuição de fontes de energia renováveis, Eficiência energética nos transportes públicos, Adaptação às alterações climáticas, Proteção do litoral, Redução de incêndios florestais e Meios de emergência, Valorização dos resíduos urbanos, Abastecimento de água, Proteção e ordenamento dos recursos geológicos e Biodiversidade, conservação da natureza e informação, disponibilizando 307,2 M€ de Fundo de Coesão.

A abertura de Avisos foi transversal aos 3 Eixos e bastante abrangente no que respeita às áreas de intervenção do PO, na sequência da aprovação da reprogramação do PO SEUR pela Comissão Europeia e em linha com o Plano de Avisos aprovado pelo órgão de coordenação política do Portugal 2020 (CIC PT2020).

Encerraram 3 Avisos nas áreas da Redução dos incêndios florestais, Resíduos e Ciclo Urbano da Água (Abastecimento de Água e Saneamento de Águas Residuais), com um fundo disponibilizado de 139,5 M€, tendo sido apresentadas no total 312 candidaturas com um Fundo solicitado de 190,7 M€.

Destaque ainda para os 6 Avisos que foram decididos até final do 1º trimestre de 2019 nas áreas da Eficiência energética nos transportes públicos, Instrumentos de planeamento, monitorização e comunicação, Proteção da Biodiversidade e do Ciclo Urbano da Água (Abastecimento de Água e Saneamento de Águas Residuais), envolvendo um fundo aprovado de 43,7 M€, destacando-se o contributo para os seguintes indicadores:



Prioridade de Investimento	Custo Total Apoiado (M€)	Nº Candidaturas Aprovadas	Fundo Aprovado (M€)	Fundo Executado (M€)	Taxa de Realização (%)
<b>Global Eixo</b>	<b>541</b>	<b>170</b>	<b>314</b>	<b>53</b>	<b>17%</b>
Produção e distribuição de fontes de energia renováveis	10	7	6	0,8	13%
Eficiência energética na Administração Pública Central	158	111	143	3,7	3%
Eficiência energética na habitação particular	84	2	41	11	27%
Mobilidade urbana sustentável - Projetos integrados de aquisição de bicicletas para uso público	5	2	4	0,3	7%
Eficiência energética nos Transportes Públicos	214	47	75	10,1	14%
RAM* – Produção e distribuição de fontes de energia renováveis	71	1	45	28	61%

\* RAM – Região Autónoma da Madeira

Execução Eixo Prioritário II - Promover a adaptação às alterações climáticas e a prevenção e gestão de riscos

Prioridade de Investimento	Custo Total Apoiado (M€)	Nº Candidaturas Aprovadas	Fundo Aprovado (M€)	Fundo Executado (M€)	Taxa de Realização (%)
<b>Global Eixo</b>	<b>464</b>	<b>387</b>	<b>364</b>	<b>139</b>	<b>38%</b>
Adaptação às Alterações Climáticas	13	49	9	2,8	29%
Erosão Costeira	116	52	92	30	32%
Redução do risco de Incêndios Florestais	71	190	54	37	68%
Redução do risco de Cheias e Inundações	84	26	62	9	14%
Redução do risco de derrocada associado às massas em vertente	14	5	11	3	30%
Instrumentos de Planeamento e Sistemas de Informação e Monitorização na prevenção de riscos	20	30	16	5	32%
RAM* – Redução de riscos, planeamento e sistemas de informação e monitorização	147	35	121	53	44%

\* RAM – Região Autónoma da Madeira

Execução Eixo Prioritário III - Proteger o ambiente e promover a eficiência dos recursos

Prioridade de Investimento	Custo Total Apoiado (M€)	Nº Candidaturas Aprovadas	Fundo Aprovado (M€)	Fundo Executado (M€)	Taxa de Realização (%)
<b>Global Eixo</b>	<b>1.002</b>	<b>894</b>	<b>755</b>	<b>299</b>	<b>40%</b>
Resíduos Urbanos	164	94	132	44	33%
Ciclo Urbano da Água	576	684	425	214	50%
Gestão dos recursos hídricos	3	1	3	1	30%
Proteção da biodiversidade e dos ecossistemas	31	69	26	7	27%
Recuperação de passivos ambientais	62	13	49	20	41%
RAA** – Resíduos	97	1	67	0	0%
RAM* – Resíduos e Ciclo Urbano da Água	64	32	53	13	25%

\*\* RAA - Região Autónoma dos Açores e \* RAM – Região Autónoma da Madeira

Investimento total de projetos cofinanciados pelo PO SEUR, por NUTS III

Neste primeiro trimestre de 2019 destacam-se, pelo maior volume de financiamento aprovado, as NUTS III da Área Metropolitana do Porto, da Área Metropolitana de Lisboa e da Região de Coimbra.

Na Área Metropolitana do Porto, destaque para a aprovação dos projetos “Eficiência energética no Hospital de Gaia” com uma comparticipação de FC de 5M€; “Nova frota descarbonizada da STCP”, com uma comparticipação de 4,8M€; e “Implementação de autocarros limpos de 12 metros na frota da Empresa de transportes Gondomarense, Lda.”, com 2,3 M€ de comparticipação de FC.

Na NUTS III da Área Metropolitana de Lisboa foi aprovada a operação “Alimentação Artificial das Praias urbanas da Costa da Caparica e de S. João da Caparica em 2019”, promovida pela APA – Agência Portuguesa do Ambiente, que contará com uma comparticipação de FC de 3,1 M€. Também nesta região, foi aprovada a operação “Renovação da frota de veículos de transporte público da CARRIS: Autocarros Limpos 2020” que terá uma comparticipação de FC de 3 M€.

Na Região de Coimbra, destaque para a aprovação dos projetos “Promoção da eficiência energética na frota dos SMTUC - II”, promovido pelos Serviços Municipalizados de Transportes Urbanos de Coimbra, com uma comparticipação de FC de 2,5 M€; e “Sistema Integrado de Videovigilância para a Prevenção de incêndios Florestais nas Comunidades Intermunicipais de Viseu Dão Lafões e da Região de Coimbra”, com uma comparticipação de 2,9 M€.

