






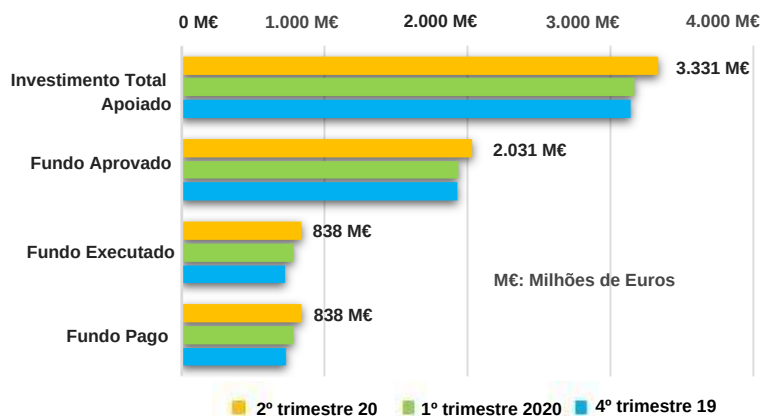
## Indicadores de execução do programa

-  **1.909** candidaturas aprovadas
-  **3.331** milhões de euros de investimento total apoiado
-  **2.031** milhões de euros de Fundo de Coesão aprovado

 **838** milhões de euros de Fundo de Coesão executado pelos beneficiários

 **838** milhões de euros de Fundo de Coesão pago aos beneficiários

## Evolução da execução financeira



Até 30-06-2020 foram aprovadas pelo PO SEUR, 1.909 candidaturas com um financiamento de 2.031 M€ de Fundo Coesão (FC). O FC executado pelos beneficiários totaliza 838 M€. Estes valores representam uma taxa de compromisso de 90% e uma taxa de execução de 37%.

No segundo trimestre de 2020, foram aprovadas 76 candidaturas num montante de FC de 105 M€, destacando-se operações do ciclo urbano da água (9 operações, 2,8 M€); investimentos em operações de gestão de resíduos domésticos (34 operações, 42,3 M€); intervenções que visem o aumento da eficiência energética nos edifícios da administração pública central (24 operações, 10,9 M€); projetos de adaptação às alterações climáticas (4 operações, 0,4 M€) e projetos de prevenção e gestão de riscos de cheias e inundações (3 operações, 46,2 M€). Foi ainda aprovada uma operação da tipologia "Produção e distribuição de fontes de energia renováveis" com um apoio de FC de 30 M€.

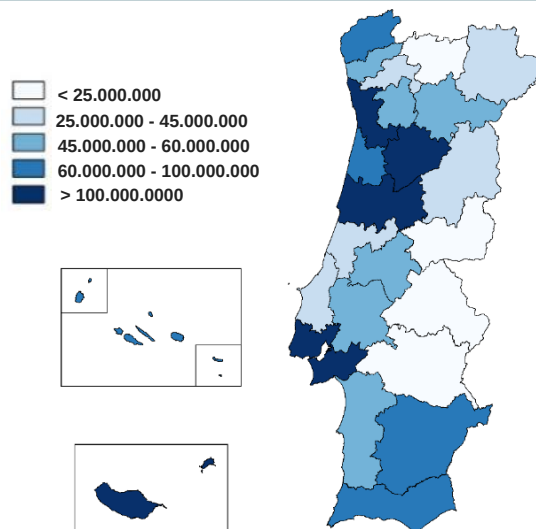
Neste trimestre, a execução de FC foi de 58 M€, em linha com o que tem acontecido em períodos homólogos de anos anteriores.

## Investimento Total de Projetos Cofinanciados pelo PO SEUR, por NUTS III

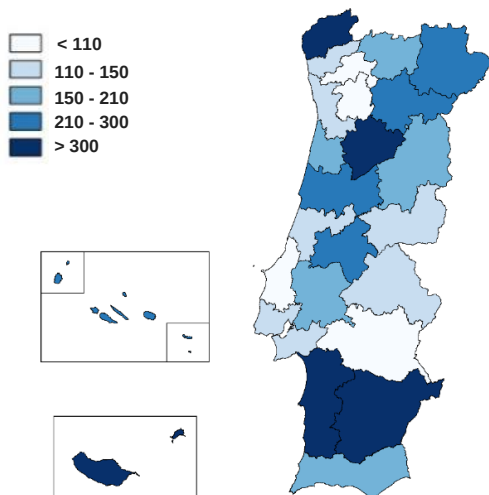
No segundo trimestre de 2020, destacam-se, pelo maior volume de financiamento aprovado, as NUTS III do Alto Minho, Área Metropolitana de Lisboa e Região de Coimbra. No Alto Minho o destaque vai para a aprovação do projeto "Construção do Cabo submarino para receção de energias offshore na zona piloto de Viana do Castelo", promovido pela REN – Rede Eléctrica Nacional, S.A. Este projeto, que tem um investimento total de 55 M€ e conta com uma comparticipação de 30 M€ de FC, pertence à tipologia "Produção e distribuição de fontes de energia renováveis".

Na AM Lisboa foram aprovados 15 projetos com uma comparticipação de 13,4 M€ - 9 de melhoria da eficiência energética em edifícios da administração central (4,0 M€ de FC) e 6 operações no setor do tratamento de resíduos domésticos (9,4 M€ de FC). Nesta última tipologia, destaca-se o projeto "Central de Compostagem para Resíduos Verdes oriundos de Recolha Seletiva" promovido pela Tratolixo – Tratamento de Resíduos Sólidos, S.A., com uma comparticipação de 6,1 M€ de FC.

Na Região de Coimbra, destaca-se aprovação de duas operações da tipologia "Prevenção e Gestão de Riscos de Cheias e Inundações", promovidas pela Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. – "Aproveitamento Hidráulico do Mondego – Regularização do Rio Pranto" com uma comparticipação de 5,4 M€ de FC e "Intervenções Mondego Mais Seguro – Leito Central do Mondego e Leito Periférico Direito" com uma comparticipação de 3,0 M€ de FC.



## Intensidade do Apoio dos Projetos Cofinanciados pelo PO SEUR, por NUTS III [€/habitantes]



Analisando o financiamento aprovado per capita, por NUTS III, destaca-se o apoio atribuído à Região Autónoma da Madeira, bem como às regiões do Baixo Alentejo, do Alentejo Litoral, do Alto Minho e de Viseu Dão-Lafões, reforçando a importância do papel do POSEUR no desenvolvimento e coesão territorial nas regiões ultraperiféricas e nas regiões menos desenvolvidas. Estando as restantes NUTS III com intensidades de apoio muito próximas, a RAM surge destacada neste conjunto de regiões, dado o envelope de Fundo de Coesão disponibilizado para esta região.

Neste segundo trimestre de 2020, destaque para o aumento de 47% no valor per capita na NUTS III do Alto Minho, passando de 266 €/hab. para 390 €/hab., e de 26% na Região de Leiria, que passou de 102€/hab. para 128 €/hab. Nestas regiões destacam-se os apoios nas áreas da produção e distribuição de fontes de energia renováveis, e da prevenção e gestão de riscos de cheias e inundações.

## Execução Eixo Prioritário I - Apoiar a transição para uma economia com baixas emissões de carbono em todos os setores

Prioridade de Investimento	Custo Total Apoiado (M€)	Nº Candidaturas Aprovadas	Fundo Aprovado (M€)	Fundo Executado (M€)	Taxa de Realização (%)
<b>Global Eixo</b>	<b>1.385</b>	<b>242</b>	<b>623</b>	<b>104</b>	<b>17%</b>
Produção e distribuição de fontes de energia renováveis	65	8	36	4,87	14%
Eficiência energética na Administração Pública Central	206	175	180	17,78	10%
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	1,2	30%
Eficiência energética nos Transportes Públicos	939	52	310	30,0	10%
RAM* – Produção e distribuição de fontes de energia renováveis	87	3	52	39	75%

\* 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>531</b>	<b>419</b>	<b>410</b>	<b>227</b>	<b>55%</b>
Adaptação às Alterações Climáticas	15	59	11	5	48%
Erosão Costeira	150	66	115	47	45%
Redução do risco de Incêndios Florestais	87	192	66	53	81%
Redução do risco de Cheias e Inundações	93	28	67	19	28%
Redução do risco de derrocada associado às massas em vertente	14	5	10	6	62%
Instrumentos de Planeamento e Sistemas de Informação e Monitorização na prevenção de riscos	21	31	16	7	26%
RAM* – Redução de riscos, planeamento e sistemas de informação e monitorização	153	38	125	89	70%

\* 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>1.363</b>	<b>1.243</b>	<b>953</b>	<b>487</b>	<b>51%</b>
Resíduos Urbanos	263	153	204	86	42%
Ciclo Urbano da Água	803	936	529	320	59%
Gestão dos recursos hídricos	3	1	3	2	83%
Proteção da biodiversidade e dos ecossistemas	41	93	34	14	49%
Recuperação de passivos ambientais	65	13	50	31	61%
RAA** – Resíduos	94	1	66	5	7%
RAM* – Resíduos e Ciclo Urbano da Água	95	46	68	29	62%

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

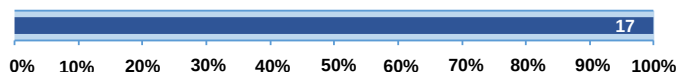
## Resultados do 2º Trimestre de 2019

No segundo trimestre de 2020, foi aberto 1 novo Aviso na área dos Meios de Emergência e Ações Estruturais face a acidentes graves e catástrofes para a RAM disponibilizando 11 M€ de Fundo de Coesão.

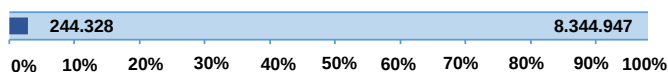
Encerraram 3 Avisos na área da Adaptação às Alterações Climáticas e da Prevenção e Gestão de Riscos de Cheias e Inundações, com um fundo disponibilizado de 16,5 M€, tendo sido apresentadas no total 7 candidaturas com um Fundo solicitado de 16,2 M€.

Destaque ainda para os 3 Avisos que foram decididos até final do 2º trimestre de 2020, nas áreas dos Resíduos, do Ciclo Urbano da Água e da Produção e distribuição de fontes de energia renováveis envolvendo um fundo aprovado de 127,5 M€, destacando-se o contributo para os seguintes indicadores:

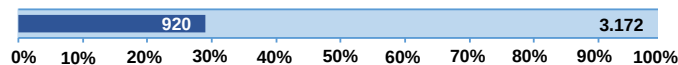
Extensão da rede de distribuição de energia a partir de fontes renováveis (km)



Nº de pessoas servidas por infraestruturas e equipamentos de resíduos urbanos



Extensão de Sistemas de Drenagem de Águas Residuais a construir/remodelar (km)



Nº adicional de pessoas servidas pelas melhorias do sistema de SAR

