

Eixo II - P.I. 5.2. Promoção de investimentos para abordar riscos específicos, assegurar a capacidade de resistência às catástrofes e desenvolver sistemas de gestão de catástrofes

Tipologia de Intervenção 10 - Planeamento e gestão de riscos; Secção do RE SEUR 12 - Adaptação às Alterações Climáticas e Prevenção e Gestão de Riscos - b) Prevenção e Gestão de Riscos de Cheias e Inundações

Anexo I - Indicadores de Realização e de Resultado - Aviso POSEUR-10-2015-23

ID Indicador	Tipo Indicador	Designação	Unidade	Contratualização de realizações e de resultados (Sim/Não)	Meta	Definição / aplicabilidade	Tipologia de operação
							b) i) Intervenções estruturais de desobstrução, regularização fluvial e controlo de cheias, em zonas de inundações frequentes e danos elevados
O.05.02.03.C	Realização	População que beneficia de medidas de proteção contra inundações	Pessoas	Sim	a preencher pelo beneficiário para contratualizar	Número de pessoas expostas a risco de inundações cuja vulnerabilidade diminuiu em resultado direto das intervenções apoiadas. Deve ser considerada a população da menor unidade territorial aplicável (desagregada, pelo menos, à escala de concelho). Quantificação da área de solos reabilitados no âmbito da operação (aplicável ao nível da operação para contratualização com o beneficiário)	X
O.05.02.03.P	Realização	Linhas de água intervencionadas	km	Não	a preencher pelo beneficiário	Extensão das linhas de água intervencionadas com vista à regularização fluvial, controlo de cheias e inundações, criação ou reforço de estruturas defensivas, estruturas de contenção e intervenções em troços terminais de ribeiras.	X
O.05.02.04.P	Realização	Ações visando a alteração do ciclo hidrológico no ramo terrestre	Nº	Não	a preencher pelo beneficiário	Nº de ações visando a alteração do ciclo hidrológico no ramo terrestre através de "Infraestruturas Verdes" - Natural Water Retention Measures (NWRM), sendo que estas medidas visam reduzir o escoamento na rede hidrográfica por via da melhoria da infiltração e a requalificação dos sistemas naturais para promover o fluxo lento e o armazenamento da água). Estas ações incluem, entre outras, o restauro da galeria ripícola, enquanto elemento que potencia a redução do escoamento superficial e potencia a infiltração, a criação de matas aluvionais nas zonas com risco de inundação muito elevado, bacias de retenção/ infiltração, meandrização do leito do rio para potenciar a infiltração e reduzir o pico de cheia.	X
O.05.02.01.G	Realização	Obras para minimização do impacto de inundações, cheias ou aluviões	Nº	Não	a preencher pelo beneficiário	Nº de Obras de desobstrução, regularização fluvial e controlo de cheias e inundações, incluindo, na RAM, obras de hidráulica torrencial (estruturas defensivas ou sistemas de retenção e de regularização reforço em áreas sensíveis, estruturas de contenção e de estabilização de taludes e intervenções nos troços terminais de ribeiras) e ações de desobstrução visando a melhoria do funcionamento hidráulico.	X
R.05.02.02.P	Resultado	Área para a qual o nível de risco foi reduzido ou eliminado	Hectares	Sim	a preencher pelo beneficiário para contratualizar	Área para a qual o nível de risco - de acordo com a classificação de Risco prevista na Diretiva Comunitária 2007/60/CE de 23 de outubro - foi reduzido ou eliminado, tendo por base as cartas de risco de inundações ou, no caso da RAM, as zonas críticas identificadas no WISE, em cartografia de risco produzida no âmbito da Diretiva Comunitária 2007/60/CE ou zonas para as quais tenham sido identificadas consequências prejudiciais para a população, património, actividade económica e ambiente, devendo em qualquer dos casos ser demonstrado qual o factor sobre o qual a(s) medida(s) incidem e o contributo para a diminuição do nível do risco. Diminuição do risco deve ser confirmada por parecer ex-post da APA.	X