

ANEXO II b) PARÂMETROS E PONDERAÇÕES A CONSIDERAR NA AVALIAÇÃO DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
AÇÕES IMATERIAIS PREVISTAS NA ALÍNEA b) DO PONTO 3 DO AVISO



	Critérios de Seleção	Densificação dos Critérios de Seleção	Parâmetros de Avaliação	Ponderação, Tipologia de operação
				v)
EFICÁCIA	a) Impacte e abrangência das ações de comunicação e sensibilização	Este critério de seleção será avaliado pela amplitude dos meios de comunicação envolvidos, sendo valorizado o grau de adequabilidade das campanhas de comunicação e informação, incluindo os meios utilizados, ao público alvo	Adequação da campanha e dos meios de comunicação utilizados ao público alvo: - Muito adequado: 5 pontos - Adequado: 3 pontos - Não adequado: 0 pontos	35
Eficiência, Sustentabilidade e Inovação	d) Carácter inovador dos estudos, planos, ações de informação e sistemas de monitorização do ponto de vista da metodologia, da tecnologia e da disseminação de resultados e da sua adequação aos resultados pretendidos	Será avaliado o grau de inovação e de adequação das metodologias e tecnologias utilizadas nos estudos, planos, ações de informação e sistemas de monitorização, através da verificação dos seguintes fatores: - Recurso às tecnologias mais adequadas ao nível da recolha de informação (utilização de sensores, deteção remota, Lidar - Modelação 3D) e ao nível da tecnologias de engenharia para a prevenção e capacidade de resposta em caso de catástrofes; - Fomento de novas metodologias e utilização de ferramentas que promovam a interoperabilidade entre instituições e a disponibilização de informação à comunidade (sistemas <i>open data</i> e <i>open source</i>), numa lógica de partilha de dados e de recursos; - Carácter replicável desde que integre propostas de medidas/soluções passíveis de implementação em situações idênticas, numa lógica de disseminação dos resultados.	No que respeita ao grau de inovação dos estudos, planos, ações de informação e sistemas de monitorização, será considerado: • Muito Relevante, se a operação contemplar pelo menos 3 fatores de inovação (tecnologia, metodologia e replicabilidade): 5 pontos; • Relevante, se a operação contemplar 2 fatores de inovação: 3 pontos; • Pouco Relevante se a operação contemplar apenas 1 fator de inovação: 1 ponto	20
Abordagem Integrada	e) Âmbito territorial da intervenção	Será avaliado o âmbito territorial da intervenção, sendo valorizados os estudos, planos, ações de informação ou sistemas de monitorização que tenham uma escala geográfica mais abrangente (Nacional, Regional, Sub-regional/supramunicipal, Local)	Escala de atuação de âmbito nacional: 5 pontos Escala de atuação de âmbito supramunicipal: 3 pontos Escala de atuação de âmbito municipal: 1 ponto	15
	f) Projeto desenvolvido em parceria com instituições do sistema científico e tecnológico nacional e/ou internacional e/ou com entidades privadas que desenvolvam atividades de I&D	Será avaliado se o projeto será desenvolvido em parceria e valorizado dependendo do grau de envolvimento dos parceiros e das complementaridades e sinergias que evidenciam	Existência de um conjunto de parceiros que evidencia elevadas complementaridades e sinergias: 5 pontos Existência de um conjunto de parceiros que evidencia algumas complementaridades e sinergias: 3 pontos Não existe parceria ou existe mas não que evidencia complementaridades nem sinergias: 0 pontos	15
	g) Complementaridade com ações financiadas por outros instrumentos de financiamento, nacionais e comunitário	Será avaliada a complementaridade da operação com outras ações já financiadas ou a financiar por outros instrumentos de financiamento, nacionais e/ou comunitários, introduzindo um fator de escala e ampliando os efeitos dessas ações.	Ação complementar de outras ações realizadas anteriormente, com financiamento nacional ou comunitário, que amplie os seus efeitos e resultados: 5 pontos Não se verifica complementaridade com outras ações realizadas anteriormente, com financiamento nacional ou comunitário, pelo facto de não contribuir para a ampliação dos seus efeitos e resultados: 0 pontos	15

Intervenções inteligentes – intervenções baseadas na melhoria do conhecimento técnico e científico para apoiar a gestão e a tomada de decisão, que reforcem as capacidades dos sistemas de informação e de monitorização, e que promovam o investimento em inovação e novas tecnologias;