

ANEXO II - PARÂMETROS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO



	Critérios de Seleção	Densificação dos Critérios de Seleção	Parâmetros de avaliação dos critérios e subcritérios de seleção (se existirem subcritérios de seleção)	Ponderação (%)
				Tipologia de operação b)
Eficiência	a) Contributo da operação para concretização do indicador de realização definido para a Prioridade de Investimento	Será avaliado o contributo da operação para o valor alvo do indicador de realização definido para a Prioridade de Investimento: - Superfície total de solos reabilitados (em hectares)	% da superfície de solos que se prevê reabilitar face ao valor alvo do indicador de realização do passivo ambiental a reabilitar com a operação: • ≥ 50%: 5 pontos; • ≥ 20% e < 50%: 3 pontos; • ≥ 5% e < 20%: 1 ponto; • < 5%: 0 pontos.	30
Adequação à Estratégia Setorial	b) Carácter prioritário do passivo ambiental face ao risco potencial para a saúde humana e ecossistemas	Será avaliado o carácter prioritário do passivo ambiental relativo a solos contaminados, tendo por base o documento orientador e enquadrador dos investimentos e a estratégia de atuação no domínio dos solos contaminados. A identificação de novos passivos ambientais deverá ser de acordo com a Metodologia definida pela APA I.P, em função do risco inaceitável para a saúde humana e o ambiente.	Carácter prioritário avaliado pela seguinte metodologia: • Constante do documento enquadrador para o POVT e seu aditamento, com uma taxa de reabilitação física ≥ 50%: 5 pontos; • Constante do documento enquadrador para o POVT e seu aditamento, com uma taxa de reabilitação física <50%: 4 pontos; • Constante do documento enquadrador para o POVT e seu aditamento, mas sem reabilitação iniciada: 3 pontos; • Novo passivo ambiental cuja avaliação quantitativa de risco, prevista no ponto 11.3 do presente Aviso, tenha determinado: - Risco inaceitável para a saúde humana e para o ambiente: 3 pontos; - Risco inaceitável para a saúde humana: 2 pontos; - Risco inaceitável para o ambiente: 1 ponto.	40
Eficiência, Sustentabilidade e Inovação	c) Grau de inovação e de adequação das metodologias, tecnologias e técnicas face aos resultados pretendidos	Será avaliado o carácter inovador e de adequabilidade das metodologias, tecnologias e técnicas propostas para a operação face a metodologias, tecnologias e técnicas <i>standard</i> disponíveis e aplicáveis.	C1) Carácter inovador: • Utilização das novas metodologias, tecnologias ou técnicas face aos standards e as mesmas são fundamentadamente muito relevantes e adequadas para os resultados pretendidos: 5 pontos; • Utilização de novas metodologias, tecnologias ou técnicas face aos standards, mas a fundamentação apresentada não é suficiente para demonstrar a sua relevância e adequação para os resultados pretendidos: 3 pontos; • Não são utilizadas novas metodologias, tecnologias ou técnicas face aos standards: 0 pontos.	7,5
			C2) Adequação das metodologias, tecnologias e técnicas aos resultados que se pretendem atingir: • São fundamentadamente adequadas face aos resultados pretendidos: 5 pontos; • Não existe fundamentação ou a mesma é insuficiente para demonstrar a sua adequação aos resultados pretendidos: 0 pontos.	7,5
Abordagem Integrada	e) Complementaridade com ações cofinanciadas por outros instrumentos de financiamento, nacionais e comunitários	Será avaliada a complementaridade da operação com outras ações já financiadas por outros instrumentos de financiamento, nacionais e/ou comunitários, introduzindo um fator de escala e ampliando os efeitos dessas ações	• Operação complementar a outra já realizada, que amplie os seus efeitos: 5 pontos; • Operação não complementar a outra já realizada: 0 pontos.	15

100

**COEFICIENTE DE MAJORAÇÃO**

As operações serão majoradas com um coeficiente de 1,05 sobre a pontuação final se reunirem o seguinte requisito:

- Integração da monitorização pós-remediação destinada a validar os resultados das ações de descontaminação e reabilitação de solos (não aplicável às tipologias que se referem exclusivamente à Monitorização dos solos e das águas superficiais e subterrâneas)