

Anexo II - Parâmetros e Critérios de Seleção

	Critérios de Seleção	Densificação dos Critérios de Seleção	Parâmetros de Avaliação	Ponderação (%)
Eficiência, Sustentabilidade e Inovação	e) Grau de maturidade de aplicação das tecnologias preconizadas no estudo	Será avaliado se as soluções tecnológicas preconizadas no estudo têm uma implementação rápida no terreno	As soluções tecnológicas preconizadas têm condições para ser implementadas: - De imediato após a conclusão do estudo - 5 pontos; - Num curto prazo após a conclusão do estudo (máximo de 1 ano) - 3 pontos; - Apenas a médio prazo (máximo de 2 anos) - 1 ponto.	30
	f) Evidência da inclusão de soluções de armazenamento e/ou back-up de energia	Será avaliada a inclusão de soluções de armazenamento e/ou back-up de energia, sendo valorizado se inclui as duas dimensões	A ação inclui: - As duas dimensões - 5 pontos; - Uma dimensão - 3 pontos; - Não inclui nenhuma dimensão - 1 ponto.	25
	g) Contributo para a potenciação de recursos energéticos endógenos menos explorados	Será avaliado o contributo para a potenciação de recursos energéticos menos explorados no território abrangido pela operação	Contributo para a potenciação de recursos energéticos: - Não explorados no território onde o estudo incide - 5 pontos - Explorados, mas não a uma escala comercial - 3 pontos - Não contribui para a potenciação de recursos energéticos menos explorados - 1 ponto.	15
	h) Impacte na sustentabilidade do sistema elétrico nacional	Será avaliado se a operação analisa o impacte na sustentabilidade do sistema elétrico nacional	A operação analisa o impacte na sustentabilidade do sistema elétrico nacional: Sim - 5 pontos; Não - 1 ponto.	15
Abordagem Integrada	i) Abrangência territorial	Será avaliado a abrangência territorial da intervenção: escala nacional, regional, local, sendo valorizada a escala nacional.	Abrangência territorial da intervenção: Escala nacional - 5 pontos; Escala regional - 3 pontos; Escala local - 1 ponto.	15