

**ANEXO I - Parâmetros e Critérios de seleção**

POSEUR	Critérios de Seleção	Densificação dos Critérios de Seleção	Parâmetros de avaliação dos Critérios e Sub-Critérios de Seleção	Coeficiente de ponderação (%)	
EFICÁCIA	a) Contributo para os indicadores definidos para a Prioridade de Investimento e Objetivo Específico	Será avaliado o contributo da operação para os indicadores definidos para a Prioridade de Investimento e Objetivo Específico: - Capacidade suplementar de produção de energia renovável - Contributo da operação para a potência instalada , sendo valorizadas as operações que tiverem uma potência instalada superior - Diminuição anual estimada das emissões de gases com efeito de estufa - Contributo da operação para a diminuição anual das emissões de CO2, sendo valorizadas as operações que mais ton CO2 eq evitarem - Penetração dos recursos renováveis na produção de energia elétrica na RAM - contributo da operação para o aumento da utilização dos recursos renováveis na produção elétrica na RAM face à situação de partida	a1) Capacidade suplementar de produção de energia renovável - Contributo da operação: . Potência instalada superior a 1 MW - 5 pontos; . Potência instalada entre 0,25 e 1 MW - 3 pontos; . Potência instalada inferior a 0,25 MW - 1 ponto	25	20
			a2) Diminuição anual estimada das emissões de gases com efeito de estufa - Contributo da operação: . mais de 2.000 ton CO2 eq evitadas - 5 pontos; . entre 500 e 2.000 ton CO2 eq - 3 pontos; . inferior a 500 ton CO2 eq - 1 ponto	25	
			a3) Penetração dos recursos renováveis na produção de energia elétrica na RAM ( para os projetos da RAM) - contributo da operação para o aumento da utilização dos recursos renováveis na produção elétrica na RAM face à situação de partida: . acréscimo de mais de 3 pp - 5 pontos; . acréscimo entre 1 pp e 3 pp - 3 pontos; . acréscimo inferior a 1 pp - 1 ponto	50	
EFICIÊNCIA, SUSTENTABILIDADE E INOVAÇÃO	b) Avaliação da racionalidade económica da intervenção	Será avaliada a racionalidade económica da operação com a ponderação do Rácio entre o investimento (€) pela potência instalada (MW) [€/MW], sendo valorizado o menor rácio	. Rácio inferior a 1.500.000€/MW - 5 pontos; . Rácio entre 1.500.000 e 2.500.000 €/MW - 3 pontos . Rácio superior a 2.500.000 €/MW - 1 ponto	40	
	c) Contributo para a redução de emissão de CO <sub>2</sub> ton eq	Será avaliada a redução de emissão de CO2 em ton CO2 eq da operação com a ponderação do Rácio entre o valor de redução da emissão de CO2 pela potência instalada (MW), sendo valorizado o maior rácio	. Rácio superior a 2,5 ton CO2 eq/MW - 5 pontos; . Rácio entre 1,5 e 2,5 ton CO2 eq/MW - 3 pontos; . Rácio inferior a 1,5 ton CO2 eq/MW - 1 ponto	35	
	d) Avaliação do nível de maturidade tecnológica (TRL) da solução	Será avaliado o nível de maturidade tecnológica ( <i>Technology Readiness Level</i> ), sendo valorizada a solução que presente um maior TRL	.Tecnologia totalmente testada e madura - 5 pontos; .TRL igual a 9 - 3 pontos .TRL igual a 8 - 1 ponto	10	