

Anexo II - Indicadores de Realização e Resultado

Tipologia de Intervenção 01 - PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE FONTES DE ENERGIA RENOVÁVEIS;
(Secção 1 RE SEUR)



ID Indicador	Tipo Indicador	Designação Indicador	Unidade Medida	Para contratualização com o beneficiário (Sim/Não)	Definição Indicador	Metodologia de apuramento	Tipologias de operação previstas no ponto n.º 2 do Aviso
O.04.01.01.C	Realização	Capacidade suplementar de produção de energia renovável *	Mw	S	Acréscimo da capacidade instalada para produção de energia renovável nas infraestruturas construídas ou nos equipamentos apoiados pelo projeto, nomeadamente no que se refere ao apoio ao desenvolvimento de novas tecnologias ou tecnologias pouco disseminadas e, no caso específico da Região Autónoma da Madeira, ao apoio a projetos de energia hidroelétrica.	Σ da capacidade (adicional) instalada para produção de energia renovável nos projetos apoiados	X
O.04.01.02.C	Realização	Diminuição anual estimada das emissões de gases com efeito de estufa	Toneladas de CO2 equivalente	N	Diminuição anual estimada das emissões de gases com efeito de estufa em resultado de projetos que visem a produção de energia a partir de fontes de energia renováveis ou de projetos que visem a redução do consumo de energia através da implementação de medidas de eficiência energética	Em projetos que visem a produção de energia a partir de fontes de energia renováveis: > a estimativa deverá ter por base o valor anual de produção de energia primária em resultado da intervenção apoiada, considerando como pressuposto que a energia renovável é neutra ao nível da emissão de GEE e que a energia renovável produzida irá substituir energia que seria produzida a partir de fontes não renováveis. O nível de GEE determinado pelo nível médio de emissões de GEE do Estado Membro por unidade de energia não renovável	X
R.04.01.02.E	Resultado	Penetração dos recursos renováveis na produção de energia elétrica na RAM	%	S	Este indicador pretende medir a evolução do peso relativo dos recursos renováveis na produção de energia elétrica na RAM, independentemente da fonte de energia ou da tecnologia.	% = Numerador: Energia elétrica produzida a partir de recursos renováveis na RAM/ Denominador: Total da energia elétrica produzida na RAM Deverá ser indicado o método de cálculo do indicador de resultado, incluindo os critérios de correção a aplicar decorrentes de fatores externos à operação, designadamente, a produção das instalações de energias renováveis existentes, os desvios em relação ao ano hidrológico médio e a evolução da procura.	X

* O que se pretende medir com este indicador é o acréscimo da capacidade instalada para produção de energia renovável nas infra-estruturas apoiadas.