

ANEXO V - INDICADORES DE REALIZAÇÃO E RESULTADO



ID Indicador	Tipo Indicador	Designação Indicador	Unidade Medida	Definição Indicador	Metodologia de Apuramento	Para contratualização com o beneficiário (Sim/Não)	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	Capacidade adicional instalada para produção de energia renovável nas infraestruturas construídas ou nos equipamentos apoiados pelo projeto, no que se refere ao apoio ao desenvolvimento de novas tecnologias ou tecnologias pouco disseminadas.	Valor de referência: 0 Meta: Σ da capacidade (adicional) instalada para produção de energia renovável nos projetos apoiados Ano alvo: Ano de conclusão da operação	Sim	X
O.04.01.02.C	Realização	Diminuição anual estimada das emissões de gases com efeito de estufa	Toneladas de CO ₂ equivalente	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. 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	Valor de referência: 0 Meta: Multiplicação do fator de conversão de energia elétrica evitada (0,47 kgCO ₂ /kWh) pela capacidade adicional de produção de energia renovável instalada nos projetos apoiados, considerando um nº de horas equivalente de produção anual estimada Ano alvo: Ano de conclusão da operação	Sim	X
R.04.01.03.P	Resultado	Contribuição das energias renováveis produzidas através de tecnologias pouco disseminadas para o aumento da capacidade de produção de energia renovável	%	Este indicador pretende medir o contributo das energias renováveis a partir de tecnologias testadas e ainda pouco disseminadas apoiadas no âmbito da operação, para o acréscimo previsto a fim de cumprir a meta do PNAER para 2020 (863 MW) ao nível da capacidade de produção de energia "FER" (108,7 MW), a ser adicionada à capacidade instalada em 2013 (754,30 MW).	Valor de referência: neste caso o valor de referência deverá ser 0, uma vez que se tratam de tecnologias testadas e pouco disseminadas Meta: Σ MW de Capacidade instalada da produção de energia de fontes renováveis através de tecnologias testadas e pouco disseminadas no âmbito da operação Indicador: MW correspondentes ao acréscimo da capacidade de produção de energia "FER" (108,7 MW), previsto para o cumprimento da meta definida no PNAER. Ano alvo: Ano de conclusão da operação	Sim	X

Indicador Comunitário
Especifico do Programa
Criado para Contratualização
Indicador Gestão Interna PD