

**Anexo III - Indicadores de Realização e Resultado**

ID Indicador	Tipo Indicador	Designação Indicador	Unidade Medida	Definição Indicador	Metodologia de Apuramento	Para contractualização com o beneficiário (Sim/Não)	Tipologias de operação previstas no ponto n.º 2 do Aviso
O.04.01.01.P	Realização	Estudos e Prospecções realizados sobre o desenvolvimento de novas tecnologias de Produção de Energia proveniente de Fontes Renováveis e de Armazenagem de Energia.	Nº	Este indicador pretende medir o número de estudos e prospecções realizados no âmbito da operação, acerca das condições necessárias ao desenvolvimento de novas tecnologias de produção de energia a partir de fontes renováveis e de novas tecnologias de armazenagem de energia.	<b>Valor de referência:</b> 0 <b>Meta:</b> Nº Estudos e Prospecções apoiados no âmbito da operação <b>Ano-Alvo:</b> Ano Conclusão da Operação	S	X
O.04.01.01.G	Realização	Nº de soluções tecnológicas propostas nos estudos e prospecções	Nº	Este indicador pretende medir o número de soluções tecnológicas que os estudos e prospecções abarcam, sobre o desenvolvimento de novas tecnologias de Produção e Distribuição de Energia proveniente de Fontes Renováveis.	<b>Valor de referência:</b> 0 <b>Meta:</b> Nº número de soluções tecnológicas propostas nos estudos e prospecções <b>Ano-Alvo:</b> Ano Conclusão da Operação	N	X
O.04.01.02.P	Realização	Extensão do território nacional abrangido por estudos e prospecções sobre o desenvolvimento de novas tecnologias de Produção e Distribuição de Energia proveniente de Fontes Renováveis.	km2	Este indicador pretende medir o número de km2 abrangido por estudos e prospecções sobre o desenvolvimento de novas tecnologias de Produção e Distribuição de Energia proveniente de Fontes Renováveis. Aplicável nos casos em que a operação abranja atividades de prospeção.	<b>Valor de referência:</b> 0 <b>Meta:</b> Superfície do Território Nacional (km2) em que o recurso energético endógeno é abrangido pelos estudos e prospecções <b>Ano-Alvo:</b> Ano Conclusão da Operação	N	X
R.04.01.01.P	Resultado	Percentagem do território nacional com recursos energéticos endógenos menos explorados abrangido pela operação.	%	Este indicador permite avaliar se as prospecções apoiadas no âmbito da operação incidem em territórios com recursos energéticos menos explorados. Aplicável nos casos em que a operação abranja atividades de prospeção.	<b>Valor de referência:</b> 0 <b>Meta:</b> Numerador: Superfície do Território Nacional (km2) em que o recurso energético endógeno menos explorado é abrangido pelas prospecções <b>Denominador:</b> Superfície do Território Nacional (km2) que dispõe do recurso energético endógeno ainda não explorado <b>Ano-Alvo:</b> Ano Conclusão da Operação	N	X
R.04.01.02.P	Resultado	Grau de implementação das soluções tecnológicas decorrentes das prospecções, avaliações e estudos	%	Este indicador pretende medir o grau de implementação das soluções tecnológicas estudadas, permitindo avaliar se o desenvolvimento das novas tecnologias preconizadas no estudo demonstram maturidade e capacidade de implementação no terreno.	<b>Valor de referência:</b> 0 <b>Meta:</b> Numerador: Nº de soluções tecnológicas que demonstram capacidade de implementação <b>Denominador:</b> Nº de soluções tecnológicas preconizadas nos estudos <b>Ano-Alvo:</b> Ano Conclusão da Operação	S	X