

6. ÁREA DE INFLUÊNCIA DO PROJETO

A área de influência ambiental de um projeto ou empreendimento corresponde ao espaço físico, biótico e socioeconômico susceptível de alterações como consequência da sua implantação e operação.

Neste sentido, o planejamento dos estudos deve flexibilizar seus limites, de forma a considerar as inter-relações nos seus diversos níveis. Nesse caso, o diagnóstico ambiental se compõe em estudos tomando por base duas áreas em que os impactos terão influências distintas, sendo assim denominadas: área de influência direta e área de influência indireta.

A área de influência do empreendimento é definida em função das previsões de seus impactos ambientais.

A Área de Influência Direta é a área onde os efeitos são produzidos diretamente por uma ou várias ações do empreendimento. Geralmente a AID compreende a área de interferência física do empreendimento, ou seja, o espaço físico das intervenções, e seu entorno mais próximo.

A Área de Influência Indireta é aquela onde os impactos ambientais se refletem de forma indireta.

Para o projeto do Complexo Eólico Santo Inácio foram definidas as seguintes áreas de influência:

Área de Influência Indireta (AII): compreende para os meios físico, biótico e socioeconômico, os componentes ambientais inseridos no território do município de Icapuí.

Área de Influência Direta (AID): compreende para os meios físico e biótico os componentes ambientais inseridos dentro do limite dos terrenos que compõe a área de implantação do empreendimento. Para o meio socioeconômico, a AID é representada pela área de implantação do empreendimento e pelas comunidades existentes em seu entorno, a saber: Distritos de Ibicuitaba e Manibu (Praia de Manibu e Barrinha de Manibu); e as Localidades de Olho D'água; Morro Pintado; Melancias de Baixo (Melancias de Baixo – Praia); Melancias de Cima; Córrego do Sal; Peixe Gordo; Guajirú; Vila União; Vila Nova; Assentamento Arisa; Gravier e Tremembé.

Áreas de Influência do Projeto

