

5. ÁREA DE INFLUÊNCIA DO PROJETO

5.1. DEFINIÇÃO DA 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 uma Área Diretamente Afetada (ADA), uma Área de Influência Direta (AID) e uma Área de Influência Indireta (AII).

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

A Área Diretamente Afetada (ADA), considerada como sendo área de licenciamento ambiental do empreendimento, compreenderá para os meios físico, biótico e socioeconômico a área de interferência física do empreendimento, ou seja, a área onde serão instalados canteiro de obra, os acessos, a rede elétrica e as instalações operacionais e administrativas, para a Usina Solar Fotovoltaica - UFV Lavras.

A Área de Influência Direta (AID) do estudo para os meios físico e biótico compreende a Área Diretamente Afetada acrescida de uma faixa (raio) de 1.000 metros do entorno da poligonal do empreendimento. Assim, serão estudados todos os fatores físicos relativos à geologia, geomorfologia, pedologia e hidrogeologia, bem como os parâmetros bióticos de fauna e flora, até o entorno de 1.000 m. Como AID do meio socioeconômico considerou-se o distrito de Sítios Novos

A Área de Influência Indireta (AII) corresponde às áreas onde os efeitos, principalmente os indiretos, são induzidos pelas ações de implantação e operação do empreendimento, como consequência de uma ação específica do mesmo ou de um conjunto de ações. Nesse estudo adotou-se o próprio município de Caucaia como AII do empreendimento.

Mapas das Áreas de Influência

