

**MESTRADO EM MEIO AMBIENTE, ÁGUAS E SANEAMENTO – MAASA**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**

**Título:** A contribuição do licenciamento ambiental na gestão de qualidade do ar: estudo de caso - município de Candeias-BA.

**Autor:** Kátia Góes Macêdo de Oliveira

**Orientadora:** Profa. Dra. Magda Beretta

<http://www.maasa.eng.ufba.br/>

Link para trabalho completo: <http://www.maasa.eng.ufba.br/dissertacoes/contribuicao-do-licenciamento-ambiental-na-gestao-de-qualidade-do-ar-estudo-de-caso-mun>

**Resumo**

A Poluição Atmosférica é um assunto bastante discutido e evidenciado nos meios científicos, devido a sua inter-relação direta com o ecossistema e qualidade de saúde. Entretanto é indiscutível a importância das emissões das Fontes Fixas na Gestão de Qualidade do Ar de uma região, bem como a efetividade do papel dos órgãos governamentais quando exercem o Licenciamento Ambiental de um empreendimento. Este trabalho analisou o papel do licenciamento de fontes fixas e sua contribuição na gestão de qualidade do ar.

O presente trabalho aponta um pequeno horizonte sobre o tema, através do estudo de caso no município de Candeias, no estado da Bahia. As principais lacunas identificadas foram: a) inexistência de um cadastro das fontes fixas existentes na região bem como de um Inventário de emissões atmosféricas destas fontes do município; b) falta de estudos meteorológicos mais abrangentes e integrados da região; c) ausência de treinamento dos técnicos dos órgãos ambientais sobre as demandas nesta área; d) falta de procedimentos definidos pelos órgãos ambientais em relação aos conteúdos mínimos que devem constar no cumprimento das condicionantes, principalmente relacionadas ao monitoramento de gases; e) não existência de um programa de monitoramento contínuo dos órgãos ambientais na região f) o não compartilhamento entre as empresas e órgãos ambientais das informações referentes ao monitoramento dos poluentes e os estudos de dispersão atmosférica, e finalmente, g) o licenciamento ambiental é realizado sob atendimento de condicionantes ambientais, de modo pontual, sem avaliação da qualidade de ar de uma maneira regional.