

Título:	Análise e proposição de subsídios técnicos e metodológicos para qualificação do Licenciamento Ambiental Municipal: estudo de caso do município de Rio Grande/RS, Brasil
Evento:	IX Congresso de Gestão Ambiental
Tema:	Gestão da Informação Ambiental
Autor:	Eduardo Dias Forneck ¹ , Tanize Dias ² , Tatiana Walter ¹ , Roberta Pohren ¹ , Caio Floriano dos Santos ¹ , Fabiane Fonseca ¹
Country	Brasil (todos)
E-mail	Eduardo Forneck < eforneck@furg.br >, Tanize Dias < tanizedias88@hotmail.com >, Roberta Pohren < ropohren@gmail.com >, Caio Floriano dos Santos < santoscaiof@gmail.com >, Fabiane Fonseca < fabianebiofonseca@gmail.com >
Instituição	(1) Universidade do Rio Grande – FURG; (2) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - IFRS
Telefone	+5551999646219

Forma de apresentação: oral

O licenciamento ambiental no Brasil envolve as três esferas do Estado: União, estados e municípios. Contudo, a municipalização do licenciamento ambiental é um processo recente e bastante complexo, dada a heterogeneidade das instituições entre os diferentes municípios, bem como a diversidade de pequenos empreendimentos. Complementarmente, o Conselho Estadual do Meio Ambiente do Rio Grande do Sul vem delegando aos municípios o licenciamento de novas atividades, através de inúmeras resoluções, tornando mais complexo este procedimento. Assim, o presente trabalho apresenta a experiência, em andamento, de parceria estabelecida entre a Universidade e o município de Rio Grande, no sul do Brasil. Seu objetivo é a qualificação dos procedimentos do licenciamento ambiental, através de subsídios técnicos propostos em discussões multidisciplinares com diferentes atores sociais, criando um cenário democrático de decisões. A primeira etapa classificou as diferentes atividades por nível de impacto (alto, médio e baixo). Para cada um dos níveis, foram propostas tipologias que agregam as atividades conforme seus principais aspectos e impactos ambientais. A partir destes critérios, foram identificadas algumas atividades passíveis de dispensa de licenciamento ambiental e propostos mecanismos alternativos de controle ambiental, tudo conduzido pela equipe da Universidade junto a Câmara Técnica Temporária do Conselho Municipal do Meio Ambiente de Rio Grande. O resultado desta discussão apresentou proposta de resoluções municipais para regulamentar as novas regras do licenciamento ambiental em Rio Grande, além de novos documentos de controle ambiental. Tais mudanças irão melhorar a qualidade do licenciamento, em especial dos empreendimentos populares e de baixo potencial poluidor.

Palavras-chave: aspecto ambiental, impacto ambiental, resoluções