

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA ENGENHARIA AMBIENTAL

MARIA RITA RAIMUNDO E ALMEIDA

**Aplicação da abordagem sistêmica para análise da efetividade da Avaliação
de Impacto Ambiental no Brasil: um estudo para os estados de São Paulo e
Sul de Minas Gerais**

São Carlos

2013

MARIA RITA RAIMUNDO E ALMEIDA

Aplicação da abordagem sistêmica para análise da efetividade da Avaliação de Impacto Ambiental no Brasil: um estudo para os estados de São Paulo e Sul de Minas Gerais

Tese apresentada à Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo para obtenção do título de Doutor em Ciências da Engenharia Ambiental.

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Montão

São Carlos

2013

AUTORIZO A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE TRABALHO,
POR QUALQUER MEIO CONVENCIONAL OU ELETRÔNICO, PARA FINS
DE ESTUDO E PESQUISA, DESDE QUE CITADA A FONTE.

A447a Almeida, Maria Rita Raimundo e
Aplicação da abordagem sistêmica para análise da
efetividade da Avaliação de Impacto Ambiental no
Brasil: um estudo para os estados de São Paulo e Sul de
Minas Gerais / Maria Rita Raimundo e Almeida;
orientador Marcelo Montaña. São Carlos, 2013.

Tese (Doutorado) - Programa de Pós-Graduação em
Ciências da Engenharia Ambiental e Área de Concentração
em Ciências da Engenharia Ambiental -- Escola de
Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo,
2013.

1. Avaliação de Impacto Ambiental. 2. Licenciamento
ambiental. 3. Abordagem sistêmica. 4. Indicadores de
efetividade. I. Título.

FOLHA DE JULGAMENTO

Candidata: Engenheira **MARIA RITA RAIMUNDO E ALMEIDA**.

Título da tese: "Aplicação da abordagem sistêmica para análise da efetividade da avaliação de impacto ambiental no Brasil: um estudo para os estados de São Paulo e Minas Gerais".

Data da defesa: 17/12/2013

Comissão Julgadora:

Resultado:

Prof. Dr. **Marcelo Montañó (Orientador)**
(Escola de Engenharia de São Carlos/EESC)

APROVADA

Prof. Titular **Marcelo Pereira de Souza**
(Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas/USP)

APROVADO

Prof. Dr. **Evandro Mateus Moretto**
(Escola de Artes, Ciências e Humanidades/USP)

APROVADA

Prof. Dr. **Reginaldo de Camargo**
(Universidade Federal de Uberlândia/UFU)

APROVADO

 Prof. Dr. **Alberto de Freitas Castro Fonseca**
(Universidade Federal de Ouro Preto/UFOP)

APROVADA

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Engenharia Ambiental:
Prof. Associado **Frederico Fabio Mauad**

Presidente da Comissão de Pós-Graduação:
Prof. Titular **Denis Vinicius Coury**

À minha avó, meu exemplo de vida.

AGRADECIMENTOS

À minha mãe, Ana Maria, e ao meu pai, Sebastião, por tudo que eu sou, pelo amor, apoio e dedicação em todos esses anos.

Aos meus irmãos, Marcelo e Marcos, aos meus primos, tios e aos demais membros agregados à minha família pelo incentivo e pelas infinitas colaborações para a minha formação pessoal e acadêmica.

Aos meus amigos, alguns de longe e outros de perto, por compartilhar sonhos, aflições, angústias, conquistas, choros e risos.

Ao meu orientador, Prof. Marcelo Montañó, Mindu, pela confiança que depositou no meu trabalho e pela participação e incentivo nos momentos de decisão sobre a minha vida profissional.

À Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) pelo apoio financeiro.

Aos técnicos dos órgãos ambientais de diferentes estados que contribuíram com o meu trabalho respondendo aos questionários e, especialmente, aos técnicos da Supram Sul de Minas e da Cetesb de São Paulo pela atenção, disponibilização dos estudos e fornecimento de informações, sem as quais não seria possível desenvolver este trabalho.

Enfim, a todas as pessoas que, de uma maneira ou de outra, contribuíram para o meu crescimento pessoal e profissional.

E a Deus por ter colocado estas pessoas no meu caminho e ter me dado a oportunidade de realizar este trabalho.

Meu singelo, muito obrigada!

Gracias por visitar este Libro Electrónico

Puedes leer la versión completa de este libro electrónico en diferentes formatos:

- HTML(Gratis / Disponible a todos los usuarios)
- PDF / TXT(Disponible a miembros V.I.P. Los miembros con una membresía básica pueden acceder hasta 5 libros electrónicos en formato PDF/TXT durante el mes.)
- Epub y Mobipocket (Exclusivos para miembros V.I.P.)

Para descargar este libro completo, tan solo seleccione el formato deseado, abajo:

