



ELABORAÇÃO DO PIGIRS DA REGIÃO SERRANA DE SC 2014

Volume 2–Diagnóstico do Sistema de Gerenciamento de Resíduos Sólidos



UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS AGROVETERINÁRIAS – CAV
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL – DEAM

Prof. Dr. Antonio Heronaldo de Sousa

Reitor

Prof. Dr. Marcus Tomasi

Vice-Reitor

Prof. Dr. João Fert Neto

Diretor CAV

Prof. Dr. Valter Antônio Becegato

Chefe DEAM

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DA SERRA CATARINENSE – CISAMA

José Valdori Hemkemaier

Presidente

Selênio Sartori

Diretor Executivo

Carolina Gemelli Carneiro

Engenheira Sanitarista

EQUIPE TÉCNICA DEAM/UESC

Eng^o Químico Dr. Everton Skoronski

Eng^a Química Dra. Viviane Trevisan

Eng^o Agrônomo Dr. Valter Antonio Becegato

Bióloga Dra. Josiane Teresinha Cardoso

Geóloga Dra. Raquel Valério de Sousa

Eng^o Agrônomo Dr. Silvio Rafaeli Neto

Eng^o Agrônomo MSc. Leonardo Josué Biffi

1. Diagnóstico do gerenciamento dos resíduos sólidos na região serrana de SC

Neste capítulo foram descritos os diversos aspectos que caracterizam os municípios de Anita Garibaldi, Bocaina do Sul, Bom Jardim da Serra, Bom Retiro Campo Belo do Sul, Capão Alto, Cerro Negro, Correia Pinto, Otacílio Costa, Painel, Palmeira, Ponte Alta, Rio Rufino, São Joaquim, São José do Cerrito, Urubici e Urupema desde seus históricos e suas localizações, até suas características ambientais, econômicas e sociais.

Além dessa caracterização obtida através de dados secundários, foram realizados levantamento de dados junto a população, a estabelecimentos comerciais e industriais e a órgãos públicos, onde foi possível a obtenção de dados primários acerca da produção e gerenciamento dos diversos tipos de resíduos sólidos produzidos nas cidades supra citadas.

Os dados primários coletados com o auxílio de servidores municipais foram apresentados em audiências públicas realizadas no mês de maio de 2014 nas cidades participantes do Plano Intermunicipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos da Região Serrana de SC (PIGIRS). A discussão promovida entre a equipe técnica da UDESC e os representantes do Consórcio Intermunicipal da Serra Catarinense (CISAMA) com a população dos municípios permitiu a consolidação dos dados e inserção de novas informações ao documento.

O documento encontra-se estruturado em 18 capítulos, relatando separadamente a situação dos 17 municípios participantes do Plano e 1 capítulo destinado a considerações finais, onde as informações foram reunidas e geraram um panorama do gerenciamento dos resíduos sólidos da Região Serrana de SC.