

## 2º PRÊMIO OTTO ROHKOHL

Nº	Nome/Entidade	Atividade Desenvolvida Título do Trabalho	Cidade	Categoria	Tema	Pontuação Final
1	Pedro Merine	Recuperação do talude do Rio	Pouso Redondo	Usuário da água	Preservação ou Recuperação de Nascentes e Mata Ciliar	Desclassificado
2	Escola de Educação Básica Letícia Possamai	Preservação da Mata Ciliar, uma preocupação de todos.	Pouso Redondo	População da bacia	Preservação ou recuperação de nascentes e mata ciliar	Estratégias e ações positivas
3	Momento Engenharia Ambiental Ltda	Tratamento e disposição final de resíduos industriais no aterro industrial e sanitário de Blumenau – AISB	Blumenau	Usuários da Água	Saneamento Ambiental	
4	Associação Náutica da Foz do Rio Itajaí	Projeto: Navegando Pela Cidadania	Itajaí	População da Bacia	Educação Ambiental	Treinam alunos, levam orientação questões ambientais, foco social. Resgate cultural náutico
5	Caroline Cidral	Cartilha do Meio Ambiente	Itajaí	População da Bacia	Educação Ambiental	Fraco
6	Antonio de Aguida Ana de Aguida	Proteção de Nascentes	Ibirama	Usuários da água	Preservação ou Recuperação de Nascentes ou Mata Ciliares	
7	Eliane Renata Steuck Ana Teresa de Britto	Intercâmbio e Educação Ambiental: Uma Experiência entre alunos e professores da rede municipal de ensino – Itajaí	Itajaí	População da Bacia	Educação Ambiental	Muito conceitual mais para metodologia de ensino. Não tem ações de ordem concreta.
8	Prefeitura Municipal de Indaial – SESAM – Secretaria Municipal de Saneamento Ambiental	Gestão compartilhada – Prefeitura Municipal de Indaial e Casan Companhia Catarinense de Águas e Saneamento	Indaial	Usuário da água	Saneamento Ambiental	
9	APREMAVI – Associação	Projeto Agroeducação	Rio do Sul	População da Bacia	Preservação ou	

	de Preservação do Meio Ambiente do Alto Vale do Itajaí.				Recuperação de Nascentes e mata ciliar	
10	Priscila Dionara Krambeck Braum	Identificação de Áreas de Recarga de Aquíferos na Bacia do Itajaí	Blumenau	População da Bacia	Desenvolvimento Tecnológico	
11	Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina – Epagri / Estação Experimental de Itajaí	Recomendações para a produção de arroz irrigado com baixo impacto ambiental	Itajaí	Órgãos Governamentais	Desenvolvimento Tecnológico	
12	Jadison Alexsander Fernandes Josiane de Salles	Diminuição do impacto ambiental através do reuso controlado da água da chuva em edifícios residenciais	Blumenau	População da Bacia	Desenvolvimento tecnológico	

Vencedores 