

2009

30 Cases Benchmarking
de Boas Práticas
Socioambientais



benchmarking brasil

A fotografia da gestão socioambiental brasileira



Realização:

MAIS
PROJETOS
CORPORATIVOS

Apoio:



MAIS - Associação Brasileira de Socioambientalismo

Sobre o programa Benchmarking Brasil:



Em 07 edições já realizadas, o Programa Benchmarking Brasil se consolidou como um dos mais respeitados Selos de Sustentabilidade do país.

Com uma metodologia estruturada, e participação de especialistas de vários países, o Ranking Benchmarking define e reconhece os detentores das melhores práticas de sustentabilidade do Brasil.

O programa, além do Ranking congrega outras ações de fomento a sustentabilidade como publicações, banco digital de livre acesso, encontros técnicos, feiras e congressos, entre outros.

Além de incentivar a busca da melhoria contínua e a adoção das boas práticas nas organizações, o Programa Benchmarking Brasil contribuiu ao longo destes anos de forma efetiva com a construção de massa crítica em sustentabilidade no país.

171 Cases Benchmarking certificados até o momento. Mais informações no site www.benchmarkingbrasil.com.br



Ranking Benchmarking 2009

Os Legítimos da Sustentabilidade

RK	EMPRESA	CASE BENCHMARKING	UF
1º	Duratex	Parcerias em pesquisas da biodiversidade	SP
2º	Wal-Mart	Consumo consciente de sacolas plásticas	SP
3º	Itaipu Binacional	Programa de Educação Ambiental para a Sustentabilidade	PR
4º	DAEE	Centro de Recuperação de Animais Silvestres Orlando Villas-Boas	SP
5º	INB – Industrias Nucleares Brasil	Programa de Restauração Ambiental em área do Bioma Mata Atlântica	RJ
6º	RodoNorte	Projeto Sócio-Ambiental SacoLona	PR
7º	Caraiba Metais	Aproveitamento do Efluente “Água Ácida” para Produção de Ácido Sulfúrico	BA
8º	AGCO do Brasil	Gestão dos Resíduos Sólidos	RS
9º	Duke Energy	Corredor florestal para conectividade do Parque Estadual do Morro do Diabo	SP
10º	Anglo America Copebrás	Otimização do Reuso de Água – ORAC	SP
11º	CPFL Geração	Repotenciação Pequenas Centrais Hidrelétricas	SP
12º	Johnson & Johnson	Tecnologia Limpa	SP
13º	IBG	Estudante Sustentável	MG
14º	Caixa Econômica Federal	Agenda CAIXA para a sustentabilidade	DF
15º	Celulose Irani	Modernização Estação Tratamento de Efluente	SC
16º	ArcelorMittal Tubarão	Gestão Sustentável Resíduos e Co-produtos	ES
17º	Bradesco	Programa de Gestão da Ecoeficiência	SP
18º	Klabin	Ganhos ambientais em tratamento efluentes	SP
19º	Valtra do Brasil	Reúso de Água	SP
20º	Alcoa America Latina	Guia Sustentabilidade Projetos Hidrelétricos	SP
21º	SABESP	Programa Capacitação Gestão Entidades da Sociedade Civil	SP
22º	Firmenich	O que é essencial dura para sempre	SP
23º	Instituto Embratel 21	Educação para Desenvolvimento Sustentável	RJ
24º	Souza Cruz	Inventário emissões gases efeito estufa	RJ
25º	CEMIG	Programa AI6%	MG
26º	ALUMAR	Alteamento de depósito de resíduos	MA
27º	Givaudan do Brasil	Projeto Mãos em Ação	SP
28º	Consórcio Gasvap	As práticas socioambientais	SP
29º	Construtora Cowan	Plante esta Idéia	MG
30º	Intermédica Sistema Saúde	Boas Ideias para Todo o Mundo	SP



benchmarking brasil

CASES CERTIFICADOS EM 2009

Ordem alfabética

AGCO do Brasil Comércio e Indústria

Case: Práticas Eficazes na Gestão dos Resíduos Sólidos

Cidade: Canoas

Estado: RS

Responsável: Marcelo Matarazzo

Cargo: Gerente de Meio Ambiente, Segurança e Saúde

Temática Gerencial: Resíduos

Resumo: A geração de resíduos de madeira, papel, papelão e plástico mereceram destaque e um trabalho forte iniciou na busca pela eliminação ou no mínimo pela minimização desta geração. As principais fontes geradoras eram as embalagens que vinham junto com os produtos trazidos pelos nossos Fornecedores. Diante passou-se a exigir e dos fornecedores que fizessem protótipos de embalagens retornáveis. Para os produtos grandes, elas são chamadas de “raque”- estruturas de ferro que acondicionam perfeitamente as peças durante o seu transporte. O caminhão descarrega os raques cheios e carregam os vazios de volta. Desta maneira não fica acumulado nenhum tipo de resíduo na fábrica. Já as peças pequenas vinham embaladas em caixas de madeira, que continham diversas caixas de papelão e em alguns casos continham material embrulhado com sacos plásticos. Foi feito um trabalho semelhante com os Fornecedores, só que desta vez a empresa resolveu investir e comprar embalagens plásticas chamadas KLT, que da mesma forma que os raques, chegam cheias de peças e retornam vazias. **Edição 2009**

Alcoa Alumínio

Case: Guia de Sustentabilidade para Projetos Hidrelétricos

Cidade: Canoas

Estado: RS

Responsável: Juliano Natal

Cargo: Gerente de Meio Ambiente

Temática Gerencial: Ferramentas e Políticas de Gestão

Resumo: Ausência de orientação e requisitos básicos em sustentabilidade para empreendimentos de energia (hidrelétricos) com participação societária da Empresa. O Guia de Sustentabilidade oferece elementos que apóiem os profissionais que atuam no ciclo de vida das plantas de geração de energia para: Encarar e resolver questões que a experiência mostrou serem de importância significativa; Tornar a gestão de seu negócio mais transparente e socialmente responsável; Apontar caminhos que podem melhorar seu relacionamento com as comunidades do entorno e outras partes interessadas; Indicar ações para reduzir os riscos financeiros e sócio-ambientais; Construir um plano de gestão sustentável para os seus projetos, que contribua efetivamente para o desenvolvimento da região; Iniciar um processo de gestão que incorpore a sustentabilidade aos processos, políticas e práticas da empresa. **Edição 2009**

Anglo American Brasil

Case: Otimização do Reuso de Água – ORAC

Cidade: Cubatão

Estado: SP

Responsável: Dany Shauer

Cargo: Gerente de Desenvolvimento Sustentável e Qualidade

Temática Gerencial: Recursos Hídricos e Efluentes

Resumo: Um dos valores da Empresa é o Desenvolvimento Sustentável. Para nós, ele se traduz como o comprometimento em respeitar o meio ambiente com foco no uso racional dos recursos naturais e prevenção da poluição ambiental, buscando maneiras práticas de atender as necessidades do presente sem prejudicar a capacidade das gerações futuras. No contexto de seu compromisso com o Desenvolvimento Sustentável, e considerando a água um recurso essencial à vida e aos nossos negócios, a empresa criou o Projeto de Otimização do Reuso da Água – ORAC para redução do consumo de água e lançamento de efluentes. O objetivo deste projeto foi reduzir o consumo de água captada; aumentar o reciclo e reuso de água; reduzir o descarte de efluente líquido para o Meio Ambiente e envolver e comprometer os funcionários na redução do consumo de água. **Edição 2009**

ArcelorMittal Brasil S.A.

Case: Gestão Sustentável de Resíduos e Co-produtos

Cidade: Serra

Estado: ES

Responsável: Luiz Antônio Rossi

Cargo: Gerente de Meio Ambiente

Temática Gerencial: Arranjos Produtivos

Resumo: Necessidade de reduzir estoques de resíduos antes considerados passivos ambientais e sem valor agregado. Melhorar o diálogo com as diversas partes interessadas, desmistificando a classificação dos resíduos gerados antes vistos como lixo industrial. O próprio aprimoramento da Gestão Ambiental da empresa, que definiu como estratégia a adoção de melhores práticas ao longo dos anos nas diversas áreas quanto a Gestão sustentável dos Resíduos gerados em seus processos/atividades. Transformado estes resíduos em co-produtos (alguns inéditos no setor), com a maximização no reuso e/ou reciclagem interna ou externa, a disposição adequada e a comercialização. O desenvolvimento de Pesquisas e estudos de novas aplicações de co-produtos são resultados de uma gestão baseada no conceito da Sustentabilidade proporcionando ganhos nos aspectos: Ambiental; Social; e Econômico. **Edição 2009**

Associação Intergerencial da Cemig

Case: Programa Al6% – Programa de Destinação de Recursos para Conselhos Municipais dos Direitos da Criança e do Adolescente

Cidade: Belo Horizonte

Estado: MG

Responsável: Wagner Delgado Costa Reis

Cargo: Presidente da AIC

Temática Gerencial: Educação, Informação e Com. Socioambiental

Resumo: Para viabilizar a obtenção de recursos para programas e ações sociais onde seus empregados atuavam como voluntários, a empresa em parceria a com a Associação X criou, em 2000, o Programa Al6%, e passou a destinar parte de seu imposto de renda devido e a incentivar os empregados, através de uma campanha interna, a fazer doações para os Fundos da Infância e da Adolescência (FIA). Os FIAs, são contas bancárias abertas e movimentadas pelos Conselhos dos Direitos da Criança e do Adolescente, em âmbito municipal, estadual ou federal. **Edição 2009**

Banco Bradesco S.A.

Case: Programa de Gestão da Ecoeficiência – Diminuição da Emissão de Gases de Efeito Estufa

Cidade: São Paulo

Estado: SP

Responsável: Lincoln Cesário Fernandes

Cargo: Gerente de Responsabilidade Socioambiental

Temática Gerencial: Emissões

Resumo: A empresa em questão, como todas as demais corporações, impacta o meio ambiente na execução de suas atividades. Preocupada com essas questões, já em 2005, instituiu uma Política Corporativa de Responsabilidade

Socioambiental, aprovada em Reunião Extraordinária do Comitê Executivo de Responsabilidade Socioambiental. Mas, foi em 2008 que a Corporação instituiu o Programa de Gestão da Ecoeficiência, visando o gerenciamento de quatro grandes temas: emissões de gases de efeito estufa – GEE, consumo de materiais, resíduos e consumo de recursos naturais. Esta dissertação tem como tema as emissões de gases de efeito estufa. A meta principal é reduzir as emissões de GEEs a partir da implementação de projetos que congreguem aos ganhos ambientais o retorno financeiro, pois este é um dos preceitos da Ecoeficiência. **Edição 2009**

Caixa Econômica Federal

Case: Agenda Caixa para Sustentabilidade

Cidade: Brasília

Estado: DF

Responsável: Jean Rodrigues Benevides

Cargo: Meio Ambiente

Temática Gerencial: Ferramentas e Políticas de Gestão

Resumo: Internalizar valores e atitudes em prol da sustentabilidade foi a motivação para elaboração desse programa. O intuito foi promover mudanças significativas nas políticas internas e na estrutura organizacional. Para isso foi importante incluir a visão da sustentabilidade no planejamento estratégico de modo a propiciar uma mudança na cultura institucional. Assim, princípios e valores que levam à sustentabilidade seriam incorporados na rotina dos empregados. Era necessário algo para sensibilizar nossos 80 mil empregados em todos estados da federação. Algo mobilizador e que não fosse uma ordem de cima para baixo, e que fosse financeiramente viável. Assim nasceu a idéia desse projeto, cujo principal foco é estimular a mudança de cultura da empresa, propiciando o enraizamento dos princípios e valores da responsabilidade social empresarial(RSE) e do desenvolvimento sustentável(DS). **Edição 2009**

Caraíba Metais S/A

Case: Aproveitamento do Efluente

Cidade: Dias d'Ávila

Estado: BA

Responsável: José Eduardo Ribeirido Copello

Cargo: Chefe da divisão de segurança e meio ambiente

Temática Gerencial: Recursos Hídricos e Efluentes

Resumo: O objetivo principal do projeto é aproveitar o efluente “água ácida” para produzir o ácido sulfúrico 45%, transformando o que era considerado um agressivo efluente de processo em um subproduto da empresa, com expressivos ganhos ambientais e à sua competitividade. A água ácida é um efluente resultante do processo de limpeza dos gases da fundição de cobre. Possui um

teor de acidez de 12% (em H₂SO₄) e sempre foi enviada para a Unidade de Tratamento de Efluentes – UTE junto com outros efluentes, que depois de estabilizados e neutralizados geram um resíduo sólido denominado Lama de Gesso. Como meta específica, foi indicada a redução em 75% da geração do resíduo “lama de gesso”. **Edição 2009**

Celulose Irani S.A.

Case: Modernização da Estação de Tratamento de Efluente – Projeto de Mecanismo de Desenvolvimento Limpo (MDL)

Cidade: Vargem Bonita

Estado: SC

Responsável: Leandro Farina

Cargo: Gerente

Temática Gerencial: Recursos Hídricos e Efluentes

Resumo: A modernização do sistema permitiu melhorias efetuadas no tratamento primário e secundário possibilitando maior eficiência na recuperação de fibras perdidas no processo de produção e redução de emissão de Gases de Efeito Estufa (GEE). Com a modernização da ETE houve uma redução atestada de gases poluentes. As Reduções Certificadas de Emissões obtidas entre 2007 e 2008 totalizaram 69.807 toneladas de CO₂e. Levando-se em conta a redução obtida em 2008 (39.100 toneladas de CO₂e) a estimativa de redução de emissão de gás carbônico pela Empresa em 21 anos, é de aproximadamente 821.100 toneladas de CO₂e. O retorno financeiro foi correspondente a R\$ 422.000,00 no mercado voluntário e está previsto retorno de R\$ 1.200.000,00 referente ao período de janeiro de 2007 a janeiro de 2008. O projeto de Mecanismo de Desenvolvimento Limpo da Empresa proporciona benefícios globais e demonstra o comprometimento da Empresa com o desenvolvimento sustentável.

Edição 2009

Consórcio de Alumínio do Maranhão- Alumar

Case: Alçamento de depósitos de resíduo

Cidade: São Luís

Estado: MA

Responsável: Márcia Rosana S. Seba Salomão

Cargo: Coordenador de Meio Ambiente e Sustentabilidade

Temática Gerencial: Resíduos

Resumo: A metodologia consiste em depositar o resíduo úmido em diques de pequena altura (45 cm) não erodíveis e permeáveis, construídos na superfície de uma Área de Resíduo de Bauxita (ARB) existente, área esta cuja capacidade original de estocagem de resíduo já se encontra esgotada, permitindo desaguar do excesso de água para o área de resíduo de bauxita vizinha. A construção dos diques é feita com resíduo plástico (sacos, copos e garrafas) oriundo da fábrica,

com tijolos refratários usados e também utilizando o próprio resíduo de bauxita como material de construção. O dique de partida foi construído com sacos preenchidos com resíduo de bauxita e os diques sucessivos com sacos de geotêxtil preenchidos com resíduo plástico prensado, a exemplo dos diques sucessivos da ARB2. **Edição 2009**

Consórcio Gasvap

Case: As práticas sócio-ambientais e os processos de melhoria aplicados

Cidade: São José dos Campos

Estado: SP

Responsável: Júlio César Alves Duarte

Cargo: Gerente de SMSRS

Temática Gerencial: Ferramentas e Políticas de Gestão

Resumo: A preocupação sócio-ambiental tornou-se uma necessidade para qualquer área de negócio. Não poderia ser diferente no segmento de construção e montagem. As ações sócio-ambientais implementadas na Empresa buscaram unir a redução dos impactos sócio-ambientais com a eficiência dos processos produtivos. Evidenciar a melhoria contínua no Sistema de Gestão Integrado em SMSRS, atuando com responsabilidade sócio-ambiental em todos os níveis da empresa. O reconhecimento do sistema de gestão integrado através da certificação obtida por um organismo certificador, o engajamento do setor de Responsabilidade Social na gestão participava dos integrantes do consórcio além envolvimento das partes interessadas ao negócio. **Edição 2009**

Construtora Cowan S.A

Case: Plante esta Ideia

Cidade: Belo Horizonte

Estado: MG

Responsável: José Paulo Toller Motta

Cargo: Diretor Comercial e de Operações

Temática Gerencial: Educação, Informação e Comunicação Socioambiental

Resumo: Possuir uma carteira de relacionamento de grande abrangência a nível Nacional, com um universo extremamente diversificado, entre seus clientes, fornecedores e colaboradores. A conscientização de todos com relação ao cultivo e preservação da espécie que deu origem ao nome do nosso país, o Pau Brasil; O reconhecimento da empresa, como uma empresa mais comprometida com a gestão dos seus negócios e com a valorização da biodiversidade e da cultura brasileira. **Edição 2009**

CPFL Geração S.A

Case: A Repotenciação de Pequenas Centrais Hidrelétricas e o Mecanismo de Desenvolvimento Limpo

Cidade: Campinas
Estado: SP
Responsável: Rodolfo Nardez Sirol
Cargo: Gerente de Meio Ambiente
Temática Gerencial: Energia

Resumo: O “Programa de Repotenciação de PCH’s” foi reconhecido pela Comissão Interministerial de Mudança Global do Clima do Ministério de Ciência e Tecnologia como uma ação que contribuirá para o desenvolvimento sustentável do Brasil o que conseqüentemente habilitou a Empresa para obter créditos de carbono dentro do Mecanismo de Desenvolvimento Limpo (MDL). Dentre os benefícios destaca-se a contribuição a redução das emissões de Gases de Efeito Estufa. No DCP – Documento de Concepção do Projeto enviado a ONU, demonstrou-se a adicionalidade do projeto, ou seja, como as emissões antrópicas de gases de efeito estufa, são reduzidas para níveis inferiores aos que teriam ocorrido na ausência da atividade de projeto e a contribuição do mesmo com o desenvolvimento sustentável. O programa “Repotenciação de PCH’s” reduziu até o ano de 2008 o equivalente a 51.615,00 toneladas de CO₂.
Edição 2009

Departamento de Águas e Energia Elétrica
Case: Centro de Recuperação de Animais Silvestres
Cidade: São Paulo
Estado: SP
Responsável: Ubirajara Tannuri Felix
Cargo: Superintendente
Temática Gerencial: Proteção e Conservação

Resumo: O Centro de Recuperação de Animais Silvestres do Parque Ecológico do Tietê “Orlando Villas-Boas” (CRAS/PET), é o primeiro centro de triagem de animais silvestres da fauna brasileira, o único do Governo do Estado de São Paulo na reabilitação física, reintegração em seu habitat natural e no encaminhamento dos animais para centros de conservação (criadores conservacionistas ou zoológicos). Todos os animais são identificados quanto à espécie, marcados (microship, tatuagem ou anilha), passam por avaliação clínica e biológica, recebendo tratamento quando necessário. Atualmente, o CRAS/PET recebe cerca de 7.000 animais por ano (principalmente aves, mamíferos e répteis), oriundos do tráfico ilegal de animais silvestres, do resgate das Prefeituras ou ainda da entrega voluntária de particulares. O Centro tem como prioridade a inclusão dos animais em programas de devolução à natureza, promovendo assim a conservação da fauna, visando o equilíbrio ecológico das áreas de preservação ambiental. **Edição 2009**

Duke Energy Geração Paranapanema S.A.

Case: Corredor florestal para conectividade do Parque Estadual do Morro do Diabo a Estação Ecológica Mico Leão Preto

Cidade: São Paulo

Estado: SP

Responsável: Rogério Cânovas Camargo Ferreira

Cargo: Analista de Meio Ambiente

Temática Gerencial: Proteção e Conservação

Resumo: Nas proximidades existem dois fragmentos florestais de menores dimensões, pertencentes às propriedades rurais adjacentes, onde habitam animais silvestres representantes da fauna nativa regional. A conservação dos ecossistemas naturais deve estar pautada em ações que visam impedir esta fragmentação ou que tentam revertê-la. Os Programas Ambientais de nossa empresa visam estabelecer projetos e ações que busquem melhorar as condições ambientais das áreas de influência direta e indireta de nossos empreendimentos. O Programa de Revegetação tem como objetivo principal auxiliar na conservação ambiental dos empreendimentos propiciando o aumento da cobertura florestal na bacia hidrográfica do rio Paranapanema. **Edição 2009**

Duratex

Case: Parcerias em pesquisas da biodiversidade

Cidade: São Paulo

Estado: SP

Responsável: José Luiz da Silva Maia

Cargo: Coordenador Área de Meio Ambiente

Temática Gerencial: Pesquisas Científicas e Desenvolvimento de Novos Produtos

Resumo: Apresentar uma história de sucessos e resultados em pesquisas da biodiversidade realizadas em cooperação com instituições de governo e organização não-governamental. Em seu histórico de gestão florestal, a empresa sempre demonstrou preocupação em realizar suas atividades em consonância com a conservação do meio ambiente. Este compromisso fica evidente quando observados os projetos de levantamento e monitoramento da biodiversidade, cujos registros representam grande peso para a obtenção das certificações do FSC (Forest Stewardship Council) e ISO 14001. Com transparência na gestão do empreendimento florestal e disponibilizando suas áreas florestais e as informações do acervo técnico da empresa, relata-se neste case resultados de 35 anos de parcerias com pesquisadores da fauna e flora de instituições públicas e privadas. **Edição 2009**

Firmenich & Cia

Case: O que é essencial dura para sempre

Cidade: Cotia

Estado: SP

Responsável: Max Araujo

Cargo: Gerente Regional de Segurança, Saúde

Temática Gerencial: Ferramentas e Políticas de Gestão

Resumo: O programa de Gestão Responsável foi desenvolvido com o objetivo de identificar a contribuição da empresa no desenvolvimento dos seus funcionários, prestadores de serviços, fornecedores, clientes e da comunidade que reside no entorno da fábrica, bem como reduzir riscos que possam gerar perdas financeiras, danos na imagem da companhia ou geração de custos. A intenção é consolidar o programa de “gestão sustentável” e garantir que esteja estivesse genuinamente ligado ao papel da empresa na vida do público interno, externo e à cadeia de produtiva incluindo os seus fornecedores e clientes. Bem como possibilitar um maior planejamento das atividades socioambientais garantindo que estejam alinhadas com o papel da empresa. **Edição 2009**

Givaudan do Brasil

Case: Projeto Mãos em Ação – Reciclando Atitudes, Multiplicando Ideais

Cidade: São Paulo

Estado: SP

Responsável: Mona Chamma

Cargo: Coordenadora de Responsabilidade Social

Temática Gerencial: Educação, Informação e Com. Socioambiental

Resumo: O projeto tem os seguintes eixos: Geração de Renda e inclusão social por meio do artesanato de flores de fuxicos com produtos reciclados para comunidade do entorno. Capacitação de um grupo da comunidade para a confecção de peças com foco no artesanato de flores de fuxico destinado ao mercado consumidor, como fonte de renda para melhoria da vida das famílias das participantes envolvidas, aproveitando retalhos de tecidos, garrafas pet, vidros e outros, contribuindo assim para o desenvolvimento social, econômico e ambiental sustentável. Possibilidade de desenvolvimento do projeto na área de Responsabilidade Social inserindo a empresa na comunidade local, focando mães/mulheres alunos da Escola Marina Saddi Haidar. **Edição 2009**

IBG – Instituto Brasileiro de Geobiologia

Case: Estudante Sustentável

Cidade: Belo Horizonte

Estado: MG

Responsável: Allan Lopes Pires

Cargo: Presidente

Temática Gerencial: Educação, Informação e Com. Socioambiental

Resumo: Nossa motivação principal foi criar mecanismos de ensino sobre a sustentabilidade e a responsabilidade socioambiental aplicados à construção civil de maneira a produzir resultados eficazes no curto, médio e longo prazos, fazendo que estes conceitos tornem-se verdadeiramente realidade. Nossos objetivos foram: 1. Ensinar de estudantes de graduação e pós-graduação aos conceitos e práticas de sustentabilidade, Geobiologia, Biologia da Construção e Ecologia, na área de Belo Horizonte – MG. 2. Capacitar em práticas de construção sustentável e saudável trabalhadores da construção civil e moradores de comunidades rurais do Vale do Jequitinhonha – MG 3. Unir Estudantes e trabalhadores, criando unidade de aplicação dos conceitos. **Edição 2009**

Indústrias Nucleares Do Brasil S/A

Case: Programa de Restauração Ambiental em área do Bioma Mata Atlântica

Cidade: Resende

Estado: RJ

Responsável: Jorge José de Barros

Cargo: Coordenador de Meio Ambiente

Temática Gerencial: Proteção e Conservação

Resumo: Realizar melhorias socioambientais capazes de gerar benefícios valorosos a sociedade e a biodiversidade brasileiras corroborando a política de segurança, qualidade e respeito ao meio ambiente praticada pela Empresa. O plantio de aproximadamente 600.000 mudas de árvores nativas do bioma Mata Atlântica, de 163 espécies pertencentes a 46 famílias botânicas. A restauração ambiental de 560 ha no eixo Rio/São Paulo, uma das regiões mais antropizadas do país. A neutralização de aproximadamente 20.000 t de CO2 equivalentes/ano o que confere sustentabilidade ao processo produtivo da Empresa. A implantação de um banco ativo de germoplasma de espécies nativas. O aumento da biodiversidade. A conservação dos solos na bacia hidrográfica do rio Paraíba do Sul e a melhoria na preservação de seus recursos hídricos. **Edição 2009**

Instituto Embratel 21

Case: Projeto Educação para o Desenvolvimento Sustentável

Cidade: Rio de Janeiro

Estado: RJ

Responsável: Luiz Bressan Filho

Cargo: Diretor Adm Financeiro

Temática Gerencial: Educação, Informação e Comunicação Socioambiental

Resumo: O desafio de aliar Tecnologias da Informação e da Comunicação (TICs), Educação e Desenvolvimento Social nas Reservas Extrativistas da Amazônia. O Ministério do Meio Ambiente e o de Desenv. Social e Combate a Fome vem desenvolvendo ações visando a consolidação de uma política nacional voltada para o desenvolvimento sustentável de povos de comunidades

tradicionais brasileiras. O projeto busca colaborar com o IBAMA/AM, para trabalhar a comunicação em 7 RESEX, com o acesso a internet banda larga, via satélite, de modo a possibilitar a inclusão social e digital dessas comunidades. **Edição 2009**

Intermédica Sistema de Saúde S/A

Case: Boas ideias para Todo o Mundo – Consumo Consciente

Cidade: São Paulo

Estado: SP

Responsável: Roseli Maesi

Cargo: Ger. Geral de MKT e Responsabilidade Social

Temática Gerencial: Educação, Informação e Com. Socioambiental

Resumo: O fato de sermos um Grupo de Empresas, atendendo a mais de 3,2 milhões de pessoas e termos em nossa missão o compromisso com a comunidade. O Grupo da qual esta empresa faz parte, acredita que não basta ser economicamente forte, é preciso ser socialmente comprometido para ser institucionalmente melhor. Obtenção e manutenção da ISO 14001 em um dos nossos hospitais da rede própria da empresa e também redução de consumo com quantidades de árvores poupadas para o planeta. Em 08 meses de campanha reduzimos 628 árvores. **Edição 2009**

Itaipu Binacional

Case: Programa de Educação Ambiental para a Sustentabilidade

Cidade: Foz do Iguaçu

Estado: PR

Responsável: Nelton Miguel Friedrich

Cargo: Diretor de Coordenação e Meio Ambiente

Temática Gerencial: Educação, Informação e Comunicação Socioambiental

Resumo: Se necessitamos cuidar do Planeta, mais especificamente do meio ambiente e das relações com ele de aproximadamente 1.000.000 de pessoas pertencentes a uma região estratégica para a Empresa (bacia hidrográfica, 8.000 km²), esse processo só seria possível de modo participativo e emancipatório, através de uma interação de aprendizados, diálogos de saberes e experiências. É assim que o referido Programa atua: integrando-se na teia socioambiental para enraizar idéias e práticas que nos permita habitar esse Planeta como pessoas cada vez mais responsáveis e cientes pela manutenção e compartilhamento da Vida, tanto da espécie humana, quanto das inúmeras outras espécies em convivência. **Edição 2009**

Johnson & Johnson do Brasil e Comercio Produto

Case: Tecnologia Limpa: Pró Sustentabilidade da Ecologia Humana e do Planeta

Cidade: São Paulo

Estado: SP

Responsável: Adejair Cristino

Cargo: Diretor

Temática Gerencial: Pesquisas Científicas e Desenvolvimento de Novos Produtos

Resumo: Provocar uma mudança de postura das instituições de saúde com relação aos métodos adotados para esterilizar artigos médico-hospitalares utilizados em suas atividades levando em consideração a saúde no seu sentido mais amplo (saúde humana e do planeta). **Edição 2009**

Klabin S

Case: Ganhos ambientais conquistados com aplicação de alta tecnologia em tratamento de efluentes

Cidade: São Paulo

Estado: SP

Responsável: Rosana Viegas

Cargo: Analista de Comunicação Sênior

Temática Gerencial: Recursos Hídricos e Efluentes

Resumo: A nova ETE foi dimensionada para uma vazão média de 3600m³/h, 600m³/h superior a capacidade da ETE anterior, aumento das cargas de entrada em 48% para DBO5 e 50% para DQO, garantir que as cargas DBO5 e DQO do efluente de saída continuassem as mesmas e com o objetivo de reduzir o lançamento de SS para níveis inferiores ao limite legal de 1ml/L/h. Em se tratando de cargas específicas, as reduções no projeto foram estimadas em 22% dos níveis atuais de emissão específica de DBO5 (kg DBO5/t de papel) e 25% de DQO (kgDQO/t de papel) para o rio Tibagi e redução em 23% o volume de efluentes gerados por tonelada de papel produzida. Para atender as características previstas no projeto, foi necessário investir em três principais requisitos que estão citados abaixo: - Aumentar a capacidade dos decantadores primário e secundário - Aumentar a eficiência do tratamento biológico, na remoção de DBO5 e DQO - Identificar qual o tratamento terciário mais adequado para redução nas emissões de sólidos sedimentáveis. **Edição 2009**

Rodonorte Concessionária De Rodovias Integradas

Case: Projeto Sócio-Ambiental SacoLona

Cidade: Ponta Grossa

Estado: PR

Responsável: Simone Suzzin

Cargo: Gestora de Comunicação Social

Temática Gerencial: Educação, Informação e Com. Socioambiental

Resumo: Por ano, são consumidas cerca de 5 toneladas de lonas utilizadas para informações úteis aos usuários, como campanhas de segurança rodoviária, ambientais e sociais. A ideia foi transformar as lonas (depois de cumprido sua função) em sacolas de mercado e outros itens de utilidade. As peças produzidas começaram a ganhar outras cidades do Brasil. Assim, aliamos os conceitos de preservação do meio ambiente com os propósitos de empreendedorismo, gerando emprego, renda, capacitação e novos horizontes para um grande número de mulheres artesãs. **Edição 2009**

SABESP - Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo

Case: Programa de Capacitação em Gestão para Entidades da Sociedade Civil

Cidade: São Paulo

Estado: SP

Responsável: Robson Monteiro Dias, Anelise Brigano Luzio e Antônio Carlos da Costa Lino

Cargo: Administrador, Geógrafa e Engenheiro

Temática Gerencial: Educação, Informação e Com. Socioambiental

Resumo: Atender a necessidade de capacitação em gestão das entidades do terceiro setor, objetivando sua sustentabilidade. Ainda, como principal resultado, busca-se o fortalecimento das organizações atendidas com vistas à profissionalização das suas relações com a sociedade. Os indicadores objetivados se referem a melhoria da imagem da Organização, diminuição de conflitos, bem como de reclamações envolvendo a Companhia. Não obstante, objetiva-se, também, o aumento da participação das entidades civis no tratamento dos desafios sociais. **Edição 2009**





Benchmarking Brasil

A Fotografia da Gestão
Socioambiental Brasileira



Benchmarking Brasil



www.benchmarkingbrasil.com.br

55 11 3257-9660/ 3729-9005

