

2017 -2018

32 Cases de Boas Práticas Socioambientais



Realização:



Apoio:



Mais Ativa de Instituto Socioambiental



Cases Benchmarking Brasil - ODS 2

Objetivos do Desenvolvimento Sustentável



Acabar com a fome, alcançar a segurança alimentar e melhoria da nutrição e promover a agricultura sustentável

Copel GeT

Case: Arranjo Produtivo Local

Cidade: Curitiba

Estado: Paraná

Responsável: Edelnice Rugeski

Cargo: Superintendente de Meio Ambiente

Temática Gerencial: Arranjos Produtivos.

ODS 2: Fome Zero e Agricultura Sustentável

Ano da Certificação: 2018

Resumo: Programa destinado ao fomento de atividades econômicas, voltado para o incentivo de cadeias produtivas inerentes à agricultura familiar. Realizado com 100 famílias produtoras, de quatro municípios do Estado do Mato Grosso.

Orientado ao fomento de atividades hortifrutigranjeira e pecuária leiteira por estas serem disseminadas nos municípios em questão. O público a ser atendido foi definido em conjunto pela equipe responsável e gestores municipais, atendendo a essência dos



objetivos propostos. Foram princípios estruturantes a construção de uma identidade coletiva e vínculo com o lugar em que se produz e comercializa, visando ao final do trabalho uma configuração favorável de fortalecimento da cadeia produtiva da agricultura familiar. As atividades relacionadas ao meio ambiente refletem na qualidade futura e no bem-estar das próximas gerações.

Cargill Agrícola

Case: Campanha pró Código Florestal

Cidade: São Paulo

Estado: São Paulo

Responsável: Eric Geglio

Cargo: Analista de Sustentabilidade

Temática Gerencial: Educação, informação e comunicação socioambiental

ODS 2: Fome Zero e Agricultura Sustentável

Ano da Certificação: 2017

Resumo: A empresa vem realizando uma intensa campanha de comunicação para educação do produtor agrícola e incentivo para que ele faça sua adesão ao Cadastro Ambiental Rural (CAR), o primeiro e mais importante passo para a regularidade ambiental da propriedade rural previsto no Código Florestal Brasileiro. O objetivo é conscientizar nossos fornecedores sobre as vantagens de estar em dia com a legislação ambiental e mostrar o caminho para isso. A campanha contou com o desenvolvimento e distribuição de folders, cartilhas, banners e uma série de vídeos "virais" com um passo-a-passo para atingir o público alvo, além do treinamento da equipe comercial sobre



como orientar o produtor rural em caso de dúvidas sobre o CAR. Ao total foram dois anos de campanha e 60% da cadeia de fornecedores de soja com adesão ao cadastro em 2016.



Cases Benchmarking Brasil - ODS 3

Objetivos do Desenvolvimento Sustentável



Assegurar uma vida saudável e promover o bem-estar para todas e todos, em todas as idades

COPEL Geração e Transmissão S.A

Case: Programa Linha Livre

Cidade: Curitiba

Estado: Paraná

Responsável: Edenilse Rugeski

Cargo: Analista de Gestão

Temática Gerencial: Educação, informação e comunicação socioambiental

ODS 3 – Saúde e Bem-Estar

Ano da Certificação: 2017

Resumo: O Programa atua na perspectiva de fortalecer o diálogo com populações no entorno de empreendimentos de transmissão, este diálogo é necessário e ampliado em decorrência das crescentes ocupações na faixa de segurança. As ocupações não podem ser enfrentadas de modo padronizado, pois possuem características específicas. A proposta do Programa está na construção de metodologias de ação adequada para cada situação. Com a intervenção

de profissional da área social e utilização de linguagem e metodologias apropriadas, está atuando na construção de canais junto ao poder público objetivando proporcionar o diálogo entre os diferentes setores relacionados à ocupação, visando o enfrentamento da questão e dar tratamento às questões sociais com vista a garantir a segurança do sistema de transmissão bem como a da vida humana.

Itaipu Binacional

Case: Case Plantas Medicinais

Cidade: Foz do Iguaçu

Estado: PR

Responsável: Ben-Hur Stefano Barbieri

Cargo: Técnico Superior

Temática Gerencial: Ferramentas e Políticas de Gestão

ODS 3: Saúde e Bem-Estar

Ano da Certificação: 2017

Resumo: O Brasil é um país rico em diversidade da natureza e possui um vasto acervo de plantas medicinais, contudo o seu uso correto ainda é restrito. Da mesma forma, existe um número limitado de profissionais habilitados a trabalhar de maneira adequada com fitoterápicos ao longo de toda a cadeia, desde a produção até o seu uso adequado. Esse é o desafio da ação de Plantas Medicinais, que desde a sua criação buscou compreender toda a cadeia produtiva, desde o resgate do saber popular, manutenção da diversidade, viabilização do cultivo por agricultores familiares, agregação de valor às plantas através do desenvolvimento de insumos e produtos, à sensibilização e capacitação dos profissionais e usuários para o uso correto da medicina fitoterápica.



Cases Benchmarking Brasil - ODS 4

Objetivos do Desenvolvimento Sustentável



Assegurar a educação inclusiva e equitativa e de qualidade, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todas e todos

Instituto do Câncer

Case: QUIZ DE CAPACITAÇÃO DO PGRSS

Cidade: São Paulo

Estado: SP

Responsável: Vânia Rodrigues Pereira

Cargo: Gerente

Temática Gerencial: Educação, Informação e Comunicação

Socioambiental

ODS 4: Educação de Qualidade

Ano da Certificação: 2018

Resumo: O principal objetivo que nos motivou a realizar este modelo de capacitação foi o de levar aos funcionários informações sobre a relevância do descarte correto dos resíduos e conscientizar sobre a

importância da reciclagem dos mesmos. Desta forma alcançar maior sensibilização dos funcionários sobre a preservação do meio ambiente e participação ativa de cada pessoa em todo processo de hábitos cada vez mais sustentáveis.

Special Dog

Case: Gibi "Turminha Special Dog"

Cidade: Santa Cruz do Rio Pardo

Estado: SP

Responsável: João Paulo Camarinha Figueira

Cargo: Gerente de Desenvolvimento Sustentável

Temática Gerencial: Educação, Informação e Comunicação
Socioambiental

ODS 4: Educação de Qualidade

Ano da Certificação: 2018

Resumo: O projeto Gibi Turminha Special Dog busca contribuir para a prosperidade da sociedade por meio da educação socioambiental e aposta na mudança de comportamento através da sensibilização e conscientização. A cada edição, o gibi beneficia 15 mil crianças de escolas públicas e privadas de nove municípios da região de Santa Cruz do Rio Pardo (SP), onde fica a Special Dog, empresa fabricante de alimentos para cães e gatos responsável pelo projeto. Os gibis contêm histórias de um conjunto de personagens às voltas com questões como bullying, animais em extinção, respeito aos idosos e gestão de resíduos. Os personagens tratam de problemas e de soluções que valorizam a mudança de atitude. Jogos como caça-palavras e cruzadas reforçam a mensagem. Bem cuidado no conteúdo e na forma, nosso gibi é semestral. Além da distribuição nas escolas do entorno da Special Dog, o material também chega a outras 20 mil crianças da nossa rede de clientes em sete estados brasileiros.

Instituto NET Claro Embratel

Case: Educonx@o

Cidade: São Paulo

Estado: SP

Responsável: Ana Carolina Zanoni

Cargo: Consultora

Temática Gerencial: Educação, informação e comunicação socioambiental

ODS 4: Educação de Qualidade

Ano da Certificação: 2017

Resumo: A plataforma Educonex@o tem como objetivo contribuir para a melhoria da educação pública municipal por meio de ações que fortaleçam a prática do ensino dentro do ambiente escolar. Disponibilizando conexão formação de docentes e produção de conteúdo que sugere a aplicação de novas tecnologias pedagógicas. Os educadores passam por um ciclo de capacitação que conta com a parceria técnica do Instituto Crescer, em temas que inspiram o processo de inovação dentro da sala de aula, tais como: novas tecnologias estão transformando a educação na prática; design thinking; aprendizagem baseada em projetos; educomunicação ; gamificação e jogos digitais, etc. Contribuindo para a promoção de oportunidades de aprendizagens significativas e a implementação de metodologias inovadoras o Educonex@o disponibiliza pontos de internet banda larga e TV por assinatura para as escolas participantes.



Cases Benchmarking Brasil - ODS 6

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável



Assegurar a disponibilidade e gestão sustentável da água e saneamento para todas e todos

Abbott Laboratórios do Brasil

Case: Gestão de Águas na Indústria

Cidade: Rio de Janeiro

Estado: RJ

Responsável: Sylvio Cesar Muniz Claro

Cargo: Coordenador de EHS

Temática Gerencial: Recursos Hídricos e Efluentes

ODS 6: Água Potável e Saneamento

Ano da Certificação: 2018

Resumo: O projeto consiste na criação de uma equipe multidisciplinar para desenvolvimento de um Processo de Gestão de Água na fábrica do Rio de Janeiro, desde o estudo inicial de ações, passando por discussões técnicas e comerciais, e culminando na implantação de projetos de engenharia e iniciativas para reaproveitamento, reuso e economia de água. Este sistema total de

gestão de águas foi desenvolvido internamente por esta equipe, sendo também elaborado um programa de educação ambiental para funcionários, seus dependentes (filhos) e para a comunidade. Os sistemas implementados permitiram que 30% da água utilizada em toda a planta industrial seja proveniente de fontes de reuso. Além disso, houve uma redução de 24% no consumo de água em apenas um ano.

SABESP - Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo

Case: Comunicadores Socioambientais

Cidade: São Paulo

Estado: SP

Responsável: Magali Bittencourt

Cargo: Enc. Responsabilidade Socioambiental

Temática: Educação, Informação e Comunicação Socioambiental

ODS 6: Água Potável e Saneamento

Ano da Certificação: 2018

Resumo: A prática "Comunicadores Socioambientais" consiste em um trabalho de educação socioambiental que é realizado por empregados voluntários, especialmente treinados no tema que se deseja abordar. O diferencial é o método, inédito no setor de saneamento, de abordagem da população porta a porta, ou seja, a informação é levada às residências, em um formato simples e objetivo

Voltália

Case: Projeto Água e Renda

Cidade: Rio de Janeiro

Estado: RJ

Responsável: Thiago Mario Culhari

Cargo: Gerente Social

Temática Gerencial: Recursos Hídricos

ODS 6: Água Potável e Saneamento

Ano da Certificação: 2017

Resumo: A ausência de água potável na Serra do Mel é uma realidade e este projeto irá fornecer água de poços perfurados com 190 metros de profundidade no solo. No entanto, esta água não é potável por causa do sal dissolvido. Para resolver isso, usamos um equipamento que dessaliniza a água, chamado dessalinizador. Disto temos água potável, mas seu efluente, que é mais salinizado do que antes, não pode ser jogado no diretamente sobre o solo pois ele deixa a terra infértil. Assim, um sistema que "trata" este efluente é usado. Consiste na piscicultura (utiliza o efluente do dessalinizador), na agricultura (utiliza os efluentes da piscicultura) e na criação de animais que comem as plantas da agricultura. Cursos de capacitação foram aplicados aos comunitários, que serão os operadores do sistema, cuja sustentabilidade fica garantida com a venda dos produtos produzidos no sistema.



Cases Benchmarking Brasil - ODS 7

Objetivos do Desenvolvimento Sustentável



Assegurar o acesso confiável, sustentável, moderno e a preço acessível à energia para todas e todos.

Instituto Fucape

Case: 120% Sustentável

Cidade: Vitória

Estado: ES

Responsável: Valcemiro Nossa

Cargo: Diretor Administrativo

Temática Gerencial: Educação, Informação e Comunicação

Socioambiental

ODS 7: Energia Acessível e Limpa

Ano de Certificação: 2018

Resumo: O Projeto 120% Sustentável, lançado em 2016 e idealizado pelos alunos da Instituição, tem por objetivo mitigar 100% dos impactos ambientais naturais provocados pelas atividades da Instituição e devolver ainda 20% para a sociedade, por meio das ações de sustentabilidade empreendidas. O Projeto é composto por cinco

grandes ações: Energia Limpa – Usina Fotovoltaica; Captação de água pluvial; Logística Reversa de Resíduos; Estacionamento Verde – Carona Solidária; e Reflorestamento das margens do Rio Santa Maria, que abastece a Grande Vitória. A captação dos recursos se dá por meio da economia da conta de energia, a partir da utilização do sistema solar; da captação de contribuições no mercado/sociedade, que também se preocupam em recuperar o meio ambiente; e por meio da cobrança pela utilização da área de estacionamento interno da Instituição. Desta forma, o Projeto também se mantém financeiramente sustentável e tem suas ações geridas pelos próprios estudantes da empresa júnior.



Cases Benchmarking Brasil – ODS 9

Objetivos do Desenvolvimento Sustentável -



Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação.

Nexa

Case: Gestão de Descomissionamento

Cidade: São Paulo

Estado: SP

Responsável: Thaiza Clemente Couto Bissacot

Cargo: Consultor de Meio Ambiente

Temática Gerencial: Ferramentas e Políticas de Gestão

ODS 9: Indústria, Inovação e Infraestrutura.

Ano da Certificação: 2018

Resumo: Como forma de assegurar um fechamento adequado e deixar um legado para a comunidade após o encerramento das operações, o descomissionamento de uma instalação minero-industrial deve ser planejado com o mesmo cuidado da sua implantação. Como envolve aspectos sociais, ambientais e econômicos, o tema é considerado relevante para as operações e ocupa posição estratégica

na companhia, sendo devidamente acompanhado de políticas internas que envolvem desde as unidades operacionais até o corpo diretivo. Neste sentido, as etapas de concepção de novos projetos e operação das unidades de mineração e metalurgia são conduzidas com a visão futura de fechamento. Neste sentido, independentemente da legislação, por diretriz interna, todas as operações do grupo e os novos projetos possuem um plano de descomissionamento elaborado de acordo com as referências técnicas vigentes e as melhores práticas de mercado, visando a condução de um processo transparente para todos os stakeholders envolvidos.

Instituto do Câncer do Estado de São Paulo

Case: BMS – Uma solução Inteligente

Cidade: São Paulo

Estado: SP

Responsável: Rosemeire da Silva Pereira

Cargo: Gerente de Administração Predial

Temática Gerencial: Energia

ODS 9: Indústria, Inovação e Infraestrutura.

Ano da Certificação: 2018

Resumo: Os estabelecimentos de saúde pública ou privada estão cada vez mais exigentes face aos avanços tecnológicos oferecidos atualmente. Essas instituições estão buscando ferramentas tecnológicas com o menor custo, garantia de qualidade associado ao conforto das edificações. As instalações elétricas, hidráulicas e de ar condicionado são partes fundamentais em um edifício de alta complexidade. O projeto para instalação do sistema BMS foi implementado nesta Instituição após um estudo minucioso que envolveu Engenheiros e técnicos altamente especializados com o objetivo de melhorar a qualidade do atendimento ao cliente, reduzir os custos de energia e reduzir o número de execução de serviço em campo. O sistema foi iniciado em julho de 2016 e os resultados obtidos até o

momento foram suficientes para considerarmos a eficiência do Projeto. Tivemos uma redução de mais de 50% de consumo de energia dos equipamentos e 100% de redução da mão de obra em campo de serviço.

Alumar - Consórcio de Alumínio do Maranhão

Case: Redução da Pegada de Resíduos

Cidade: São Luís

Estado: Maranhão

Responsável: Larisse Aires

Cargo: Engenheira ambiental

Temática Gerencial: Resíduos

ODS 9: Indústria, Inovação e Infraestrutura.

Ano da Certificação: 2018

Resumo: Em 2010, foi iniciada na A. a operação de uma nova tecnologia de caldeira (leito fluidizado) baseada na queima de carvão mineral, tendo como consequência a geração de um sub produto, nomeado como cinza leve. Tendo em vista a meta global de sustentabilidade da Companhia, que é reutilizar 75% dos resíduos sólidos gerados até 2020 e 100% até 2030, iniciou-se um processo para desenvolvimento de aplicações para esse material.

A atuação da equipe envolvida fundamentou-se nos princípios de "Inovação em Rede", isto é, um modelo de interconexões e engajamento de partes interessadas internas (áreas da empresa no Brasil e no exterior) e externas, tais como associações, universidades, outras empresas e órgãos ambientais.



Cases Benchmarking Brasil - ODS 10

Objetivo do Desenvolvimento Sustentável



Reduzir a desigualdade dentro dos países e entre eles.

Companhia Hidroelétrica do São Francisco - CHESF

Case: Programa Vivendo e Aprendendo

Cidade: Recife

Estado: PE

Responsável: Tércio Antonio de Souza Xavier

Cargo: Assessor

Temática Gerencial: Educação, informação e comunicação socioambiental

ODS 10: Redução das Desigualdades

Ano de Certificação: 2017

Resumo: O projeto de educação, intitulado "Vivendo e Aprendendo", destina-se prioritariamente aos empregados com baixa escolaridade (analfabetos e ensino fundamental incompleto). Foi identificado e constatado um quantitativo de 639 empregados com escolaridade menor que o primeiro grau; destes, 14 se declaravam analfabetos, 206 analfabetos funcionais e 419 com escolaridade compatível ao ensino

fundamental I. O modelo tem enfoque corporativo e atende as áreas mais remotas da empresa, em que procuramos prover os meios para concretização da aprendizagem e erradicação do analfabetismo funcional ampliando o letramento de todos os envolvidos no processo. O patrocínio da alta direção da empresa, o engajamento e participação de todas as lideranças e o empenho dos profissionais envolvidos constituem o grande diferencial de sucesso pelos cuidados e atenção aos ativos humanos e ao sucesso do empreendimento.



Cases Benchmarking Brasil - ODS 11

Objetivos do Desenvolvimento Sustentável



Tornar as cidades e os assentamentos humanos inclusivos, seguros, resilientes e sustentáveis.

Metrô SP

Case: Boas Práticas Sustentabilidade

Cidade: São Paulo

Estado: SP

Responsável: Luis Sergio de Campos Vilarinho

Cargo: Gerente

Temática Gerencial: Educação, Informação e Comunicação

Socioambiental

ODS 11: Cidades e Comunidades Sustentáveis.

Ano da Certificação: 2018

Resumo: O "Prêmio Boas Práticas em Sustentabilidade" foi criado com o objetivo de estimular, reconhecer e compartilhar iniciativas dos empregados em todos os níveis hierárquicos na realização de ações e práticas inovadoras para a promoção do desenvolvimento sustentável. Na primeira edição foram priorizados os temas mais aderentes aos desafios que estão colocados para a melhoria dos sistemas de gestão

implantados: água, eficiência energética, emissões atmosféricas, efluentes líquidos, resíduos sólidos, redução de impactos ambientais e responsabilidade social. As duas práticas vencedoras foram escolhidas por meio de votação popular e por uma comissão julgadora. A premiação se deu em um evento chamado "Sustentabilidade + Trilhos", atividade do programa de construção de cultura da sustentabilidade, e contou com a participação e envolvimento da alta direção.

Fundação Alphaville

Case: Convivência que Constrói

Cidade: São Paulo

Estado: SP

Responsável: Aline Oliveira

Cargo: Coordenadora de Comunicação

Temática Gerencial: Educação, Informação e Comunicação
Socioambiental

ODS 11: Cidades e Comunidades Sustentáveis.

Ano da Certificação: 2018

Resumo: A metodologia para desenvolvimento comunitário da Fundação Alphaville foi escrita coletivamente. Chamada Convivência que Constrói, está fundamentada nas experiências e tecnologias sociais desenvolvidas, com foco na valorização das vocações locais e na transferência do olhar de responsabilidade para a comunidade. A instituição atua para que as pessoas se tornem agentes transformadores de suas realidades, promovendo o fortalecimento individual, coletivo e territorial por meio de ferramentas de Programação Neurolinguística, que reprogramam padrões de comportamento, propondo a ressignificação e a abertura para possibilidades futuras. Planejada inicialmente para grupos comunitários, as aplicações se estendem com sucesso ao setor

público, empresas, funcionários da mantenedora e até a associações de moradores de empreendimentos da Alphaville Urbanismo.

Rio Paranapanema Energia S.A

Case: Espaço Legal

Cidade: Chavantes

Estado: SP

Responsável: Vinicius do Amaral

Cargo: Consultor de Patrimônio

Temática Gerencial: Educação, Informação e Comunicação Socioambiental

ODS 11: Cidades e Comunidades Sustentáveis.

Ano da Certificação: 2018

Resumo: A gestão sociopatrimonial de reservatórios hidrelétricos é um processo complexo que exige uma intensa articulação com diferentes órgãos ambientais, instituições e comunidades. É importante esclarecer que uma concessionária de usina hidrelétrica no Brasil não possui responsabilidade exclusiva sobre seu reservatório, e que existem competências compartilhadas e complementares sendo necessária articulação entre os diferentes agentes envolvidos para sua conservação ambiental e sustentabilidade. É necessário conciliar exigências legais quanto ao uso das áreas ambientalmente protegidas, em especial as áreas de preservação permanente, com o direito ao uso múltiplo dos recursos hídricos presentes no reservatório. Assim a conscientização da população para o uso ordenado das margens e das suas águas é fundamental. Conscientizar as comunidades em seu entorno, para a necessidade de autorização prévia de órgãos ambientais e reguladores em seus diversos usos e ocupações é de extrema relevância.

Associação Cultural de Renovação Tecnológica Sorocabana

Case: Smart Campus Facens

Cidade: Sorocaba

Estado: SP

Responsável: Luciana Gomes Pereira Pinto

Cargo: Coordenadora de Projetos

Temática Gerencial: Pesquisas Científicas e Desenvolvimento de Novos Produtos

ODS 11: Cidades e Comunidades Sustentáveis.

Ano da Certificação: 2018

Resumo: O Smart Campus Facens é um laboratório vivo que busca de soluções de problemas reais, baseados nos conceitos de cidades Humanas, Inteligentes e Sustentáveis (CHIS), conectando a comunidade acadêmica, mercado e sociedade. Teve início em 2014 com o objetivo pesquisar, integrar, desenvolver, implementar, testar e analisar, no campus da FACENS, soluções para Cidades Humanas, Inteligentes e Sustentáveis, em parceria com empresas nacionais e internacionais de notório saber e com vasta experiência, de tal forma que os alunos possam acessar o estado da arte em soluções, que poderão ser replicadas nos bairros e municípios, utilizando o campus universitário como uma área para estudos. Com 8 eixos de atuação Educação & Cultura, Energia, Indústrias e Negócios, Meio Ambiente, Mobilidade & Segurança, Saúde & Qualidade de Vida, Tecnologia de Informação e Comunicação (TIC), Urbanização e a Governança. Está alinhado aos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU e já recebeu 2 prêmios internos.

Fundação Alphaville

Case: Jovem Sustentável Aprendiz

Cidade: São Paulo

Estado: SP

Responsável: Giovana Bianchi

Cargo: Analista de Comunicação

Temática Gerencial: Ferramentas e Políticas de Gestão

ODS 11: Cidades e Comunidades Sustentáveis

Ano da Certificação: 2017

Resumo: Formatar novos valores, promover a inclusão socioprofissional e mudar o curso das vidas de adolescentes em conflito com a Lei. Estes são os objetivos do Programa Jovem Sustentável Aprendiz, projeto piloto desenvolvido em parceria com o Ministério Público, Poder Judiciário, Município e empresariado local em Senador Canedo e Caldazinha, em Goiás. O programa atua como alternativa às medidas socioeducativas e contempla atividades de Programação Neurolinguística (PNL), integração social e formação em conceitos básicos de informática. As vivências estimulam nova visão de mundo, reflexões pessoais e nova postura perante escolhas. Desde a sua criação, em 2015, 39 jovens participaram do programa. Desses, 21 foram inseridos no mercado de trabalho e 9 foram direcionados para outras alternativas de medida socioeducativa. Além disso, o Município foi empoderado para dar continuidade ao programa, que já terá sua terceira turma iniciada em 2017.

Colorado Máquinas

Case: Sustent'arte Pallets

Cidade: Ribeirão Preto

Estado: SP

Responsável: Cristiane Cordeiro da Silva

Cargo: Agente de Atividades de Responsabilidade Social/ Arte

Temática Gerencial: Resíduos

ODS 11: Cidades e Comunidades Sustentáveis

Ano da Certificação: 2017

Resumo: Projeto SESI SP que visa apoiar a gestão socioambiental da indústria, minimizando os impactos ambientais, por meio do desenvolvimento de produtos com apelo comercial, desenvolvidos a partir do resíduo gerado pela própria indústria, promovendo a

qualificação profissional de comunidades locais, além de estimular empreendedorismo e a geração de renda.

Kinross Brasil Mineração

Case: Viveiros Comunitários

Cidade: Paracatu

Estado: MG

Responsável: Gabriel Vargas Mendonça

Cargo: Engenheiro de Meio Ambiente

Temática Gerencial: Manejo e Reflorestamento

ODS 11: Cidades e Comunidades Sustentáveis

Ano da Certificação: 2017

Resumo: Para trazer à comunidade local uma melhor percepção e apropriação no processo de recuperação de áreas degradadas ao longo do bioma Cerrado, foi proposta a instalação de viveiros florestais para produção de mudas nativas. O projeto "Viveiros Comunitários", que está sendo desenvolvido na comunidade Santa Rita, em Paracatu/MG, consiste da construção de 20 viveiros florestais na comunidade, além do fornecimento de materiais e insumos necessários. Após a produção das mudas nos viveiros, os representantes da comunidade serão remunerados pelas mudas produzidas, as quais serão utilizadas no processo de reabilitação ambiental. A ideia é criar um envolvimento forte com essa importante parte interessada, para que a comunidade vizinha possa entender melhor o processo de recuperação e dar, voluntariamente, seu apoio para garantir a sustentabilidade do projeto no longo prazo. Durante consultas junto à comunidade, foi informado que as áreas recuperadas serão destinadas à conservação.



Cases Benchmarking Brasil - ODS 12

Objetivos do Desenvolvimento Sustentável



Assegurar padrões de produção e de consumo sustentáveis

Agência Nacional de Águas - ANA

Case: Papel Zero

Cidade: Brasília

Estado: DF

Responsável: Magaly Vasconcelos Arantes de Lima

Cargo: Coordenadora de Gestão Ambiental e Sustentabilidade

Temática Gerencial: Ferramentas e Políticas de Gestão

ODS 12: Consumo e Produção Responsáveis

Ano da Certificação: 2017

Resumo: O Projeto Papel Zero foi implantado em 2 de janeiro de 2015 e teve como objetivos promover a substituição da circulação, tramitação e distribuição de documentos e processos físicos pelo seu correspondente digital, promover a substituição da assinatura manual pela assinatura digital dos documentos e a desmaterialização de processos. O Programa promoveu mudança nos fluxos internos de

documentos e processos, na assinatura que passou a ser digital por meio do uso de certificados digitais, no uso de computadores de telas duplas e de televisores para as reuniões. Como resultados, houve significativa redução da circulação de papéis e maior agilidade na tramitação de documentos. Houve mudanças no recebimento, tramitação e distribuição de documentos, não havendo correspondente em papel a receber. Os documentos em papel, oriundos de âmbito externo, são transferidos ao Arquivo Central e as unidades organizacionais recebem, somente, a VIA DIGITAL dos documentos para análise.

Aurora Alimentos

Case: Coleta Segura: Destino Ambiental

Cidade: Chapeco

Estado: SC

Responsável: Luana Milan Teles

Cargo: Auxiliar de Comunicação

Temática Gerencial: Resíduos

Resumo: O Programa Coleta Segura oportuniza aos produtores de suínos, aves e bovinos o gerenciamento e destino adequado dos resíduos de saúde animal produzidos nas propriedades rurais. Além de gerenciar, o programa preza pela sensibilização dos envolvidos em todo o processo.

Coelba Celpe Cosern

Case: Paxuá e Paramim

Cidade: Rio de Janeiro

Estado: RJ

Responsável: Ana Christina Romano Mascarenhas

Cargo: Gerente Eficiência Energética

Temática Gerencial: Educação, informação e comunicação socioambiental

ODS 12: Consumo e Produção Responsáveis

Ano da Certificação: 2017

Resumo: O Projeto Educativo Paxuá e Paramim foi criado com o objetivo de sensibilizar crianças de 3 a 10 anos para o uso eficiente e seguro da energia elétrica, estimulando a mudança de hábitos e a conscientização da preservação do meio ambiente. O projeto é fruto da parceria com o artista Carlinhos Brown, criador dos personagens Paxuá e Paramim, indiozinhos ícone de uma matriz cultural brasileira. Foram criados produtos como revista em quadrinho, web série, game, jogo impresso e show musical a fim de estimular o contato do público com a temática eficiência energética.

Sebrae Mato Grosso

Case: Programa de Gestão Sustentável

Cidade: Cuiabá

Estado: MT

Responsável: Renata Santos Taques

Cargo: Analista

Temática Gerencial: Ferramentas e Políticas de Gestão

ODS 12: Consumo e Produção Responsáveis

Ano da Certificação: 2017

Resumo: A sustentabilidade é tema primordial para o SEBRAE/MT. Está presente desde a sua missão, conduzindo o direcionamento estratégico e garantindo melhor qualidade de vida não apenas dos colaboradores e comunidade, mas também do planeta. Para que essa premissa fosse transversalizada em todas as suas atividades e gerasse influência nos parceiros e sociedade, foi estruturado o Programa de Gestão Sustentável. Ele contempla ações nas três dimensões da sustentabilidade: econômica (estímulo a adoção de práticas sustentáveis pelos clientes), ambiental (ecoeficiência em água, energia, resíduos, emissões, uso racional de papel, monitoramento) e social (formação de colaboradores, terceirizados e fornecedores;

educação/comunicação e relacionamento com a sociedade). O objetivo é adequar o ambiente interno e atuar como referência e inspiração para que outras empresas/instituições também adotem a sustentabilidade como estratégia do negócio elevando a competitividade no mercado.



Cases Benchmarking Brasil - ODS 14

Objetivos do Desenvolvimento Sustentável



Conservação e uso sustentável dos oceanos, dos mares e dos recursos marinhos para o desenvolvimento sustentável.

Empresa de Energia São Manoel

Case: Conservação de peixes em UHE's

Cidade: Jacareacanga

Estado: PA

Responsável: Thiago José Millani

Cargo: Gestor Operacional de Meio Ambiente

Temática Gerencial: Proteção e Conservação

ODS 14: Vida na Água

Ano da Certificação: 2018

Resumo: O comissionamento de uma unidade geradora do setor elétrico brasileiro vinha, ao longo dos anos, sendo realizado pela equipe de Engenharia, focando os componentes elétricos e mecânicos, responsáveis pela geração de energia elétrica, sem considerar os impactos sobre os peixes. Diante disso, a participação

de uma equipe de Meio Ambiente durante o comissionamento das Unidades Geradoras - UG integrada e alinhada com a Engenharia é fundamental. Após um período de estudo e planejamento foi proposto um Plano Ambiental para acompanhamento do comissionamento. Com o início dos trabalhos e a integração das equipes de meio ambiente e Engenharia, foram adotados alguns procedimentos que se somaram aos cuidados que estavam sendo tomados e evitaram danos aos peixes. O uso da comporta vagão a jusante como barreira física, a partida da UG de forma lenta com a movimentação das pás antes da abertura do distribuidor, assim como o monitoramento em tempo real dos peixes no canal de fuga, foram determinantes.

CTG Brasil

Case: Ecologia e o Manejo de Peixes

Cidade: Chavantes

Estado: SP

Responsável: Norberto Castro Vianna

Cargo: Consultor de Meio Ambiente

Temática Gerencial: Pesquisas Científicas e Desenvolvimento de Novos Produtos.

ODS 14: Vida na Água

Ano da Certificação: 2018

Resumo: Este trabalho associou a análise de ovos e larvas através da metodologia ecológica quantitativa com metodologias de genética molecular para identificação precisa de ovos, larvas de peixes recém eclodidos e juvenis ao nível de espécies, permitindo a determinação das principais áreas de recrutamento e soltura, demonstrando quais espécies devem ter prioridade em ações de manejo ecológico e o quanto de esforço deve ser empregado para seu efetivo sucesso.

Além disto, conclui-se que biótopos preservados como, lagoas e tributários, apresentam melhores condições de reprodução e manutenção da diversidade de peixes nativos. Assim, a metodologia

empregada foi pioneira em propiciar uma eficácia no diagnóstico de ambientes que devem ser realmente preservados e uma precisão na escolha das espécies que devem ser alvo de manejo para a importante função na manutenção das populações nativas de peixes.

Ouronitro

Case: TECNOLOGIA CHORUME FREE

Cidade: Campinas

Estado: SP

Responsável: Plinio Ghirello Filho

Cargo: Diretor Industrial

Temática Gerencial: Recursos Hídricos

ODS 14: Vida na Água

Ano da Certificação: 2018

Resumo: O desafio do tratamento do lixiviado de aterro sanitário, o chorume, é grande variabilidade de suas características. O problema carece de uma solução cabal, não só no Brasil, mas no mundo todo. A perspectiva de falta de água e o grande potencial de contaminação do chorume tornam urgente a solução. O chorume é produzido pela degradação biológica dos resíduos orgânicos presentes no Resíduos Sólidos Urbanos (lixo) e contém produtos orgânicos e químicos lixiviados do lixo, tais como metais pesados, hidrocarbonetos, cloretos, carbonatos e nitrogênio amoniacal, entre outros. Diante desse problema, a tecnologia para tratamento de chorume desenvolvida pela Ouronitro, é um processo físico-químico, dividido em quatro etapas, deixando ao final do processo um lodo inerte e a água pronta para reuso.



Cases Benchmarking Brasil - ODS 17

Objetivos do Desenvolvimento Sustentável



Fortalecer os meios de implementação e revitalizar a parceria global para o desenvolvimento sustentável.

Nexa

Case: Agendas Sociais & PDL

Cidade: São Paulo

Estado: SP

Responsável: Bruna Lima

Cargo: Coordenadora de Responsabilidade Social

Temática Gerencial: Ferramentas e Políticas de Gestão

ODS 17: Parcerias e Meios de Implementação

Ano de Certificação: 2018

Resumo: Como parte da estratégia de negócios, a empresa entende que promover o Desenvolvimento Local significa adotar compromissos não convencionais, mas que contribuam como ator social dentro do contexto territorial, construindo dessa forma uma Agenda Positiva de melhorias na qualidade de vida da localidade.

Foram 619 participações em 52 momentos de diálogo com as 5 unidades participantes do processo (Fortaleza de Minas, Juiz de Fora, Três Marias, Morro Agudo e Vazante), sendo 377 participações externas de representantes de empresariado local, poder público, sociedade civil organizada, organizações educacionais, líderes comunitários, mídia, comunidade em geral; e 242 participações internas das diversas áreas da empresa, desde nível de liderança até operacional. Como resultados finais, cada unidade definiu seu Plano de Desenvolvimento Local, que de uma forma geral podem ser resumidos em quatro temáticas principais, que serão desenvolvidas em programas corporativos de investimento e mobilização.

VLI

Case: Plantio Social Murtura

Cidade: Belo Horizonte

Estado: MG

Responsável: João Paulo de Mesquita

Cargo: Analista de Meio Ambiente

Temática Gerencial: Manejo e Reflorestamento

ODS 17: Parcerias e Meios de Implementação

Ano de Certificação: 2017

Resumo: Em detrimento de uma compensação ambiental decorrida de um projeto de ampliação no Porto do Itaqui, a VLI em parceria com a UEMA (Universidade Est. do Maranhão) e EMAP (Empr. Maranhense de Portos), buscou recuperar de uma área de 1,72 ha inserida no Assentamento do Murtura em São LuísMA, tendo em vista, não só cumprir a obrigação legal, mas também proporcionar um retorno a sociedade sob a ótica socioambiental. O projeto tem como objetivos: Promover a capacitação da comunidade envolvida na atividade; Inserir agricultores na execução das atividades de campo; Produzir mudas de espécies arbóreas nativas; Executar a revegetação na faixa área prevista do projeto; Plantar mudas de espécies nativas;

Enriquecimento de quintais dos agricultores da comunidade;
Construção de cerca de isolamento da área a ser recuperada; Avaliar e monitorar a revegetação da área; Orientar monografias, estágios extracurriculares e artigos científicos com os resultados de pesquisas geradas na área.

2017 -2018

32 Cases de Boas Práticas Socioambientais



Realização:



Apoio:

