



Oficina Professores - Pequenas Atitudes, Grandes Mudanças



Plantio de árvores nativas realizadas pelos professores cursistas



Oficina Cores da Terra



Seminário Regional da Mata Atlântica



Pedalada Ecológica na Unidade de Conservação Municipal

Fotos: divulgação

PÁGINA 2: Informações cadastrais:

P2: Título do projeto ambiental participante: _____

Mês do Meio Ambiente

P3: Categoria de inscrição: _____

(sem legenda)

Selecione: Educação Ambiental

P4: Escreva um breve resumo do projeto, contendo o local onde é desenvolvido, seus principais objetivos e resultados ambientais: (O texto deve ter, obrigatoriamente, no mínimo 800 e no máximo 1.000 caracteres com espaços).

O Mês do Meio Ambiente vem sendo realizado no município de Lages (SC) desde 2013. Durante todo o mês de junho a Secretaria Municipal de Meio Ambiente e seus parceiros realizam várias atividades, entre elas: palestras nas escolas, mostras de trabalhos, seminários regionais, cinema especial, oficinas, trilha e pedalada ecológica. Em cada ano é abordado um tema, e nos últimos dois anos, os temas adotados estavam relacionados com a ONU, em 2015 como o "Ano Internacional dos Solos" e 2016 "Pensando Globalmente, Agindo Localmente". O objetivo desse evento é promover atividades de proteção e conservação do meio ambiente, e refletir sobre as questões vinculadas à temática ambiental para uma mobilização em prol da construção de uma sociedade mais sustentável. As atividades acontecem durante todo o mês, e contemplam os mais diferentes públicos, crianças, professores, estudantes, acadêmicos, técnicos e comunidade em geral. O evento conta anualmente com mais de 2.000 participantes.

P5: Sobre a organização participante: _____

Razão social:	Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Serviços Públicos
Nome fantasia:	Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Serviços Públicos
CNPJ:	82.777.301/0001-90
Sector de atuação:	Diretoria de Meio Ambiente
Número de colaboradores:	03 (setor) e mais 08 Instituições parceiras do evento: Instituto José Paschoal Baggio, SESC, Consórcio Intermunicipal da Serra Catarinense, Apremavi, Polícia Militar Ambiental, Secretaria Municipal de Educação, 27ª GERED, Grupo Garis, Projeta Ambiental Jr., e Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente.
Faturamento:(anual em R\$)	Não disponível
Investimento ambiental:(anual em R\$)	Não disponível

P6: Informações de contato: _____

Endereço:	Centro Ambiental - Parque Jonas Ramos (Tanque)
Bairro:	Centro
Cidade:	Lages
Estado:	SC
CEP:	88502-224
Telefone com DDD:	49-32243142

P7: Informações sobre o responsável pelo preenchimento do questionário: _____

Nome completo:	Michelle Pelozato
Cargo:	Bióloga
E-mail:	michelle.biologa@bol.com.br

Telefone com DDD: 49-999501678

P8: Informações sobre o responsável pelo projeto:

Nome completo: Michelle Pelozato
Cargo: Bióloga
E-mail: michelle.biologa@bol.com.br
Telefone com DDD: 49-999501678

P9: Informações sobre a direção da empresa:

Nome do(a) presidente ou principal diretor(a): Hamilton Matos
Cargo: Diretor de Meio Ambiente
E-mail: michelle.biologa@bol.com.br
Telefone com DDD: 49-32243142

P10: Por quais normas a organização é certificada?

Não se aplica

P11: Faça um breve histórico da organização participante e de suas principais práticas de gestão ambiental adotadas: (máx. 4.000 caracteres)

A Secretaria de Meio Ambiente e Serviços Públicos através da Diretoria de Meio Ambiente realiza trabalhos de Educação Ambiental, projetos e plano na área de Recuperação e Conservação da Mata Atlântica. Desenvolve campanhas para preservação do patrimônio público como a "Sua Cidade, Sua Casa". Desenvolve trabalhos na área de Gestão de Resíduos Sólidos, onde atua com a Cooperativa de Catadores de Materiais Recicláveis que tem convênio com a Prefeitura. Aplica também projetos na área de sensibilização da população em relação a coleta seletiva de resíduos através do projeto "Conhecendo os Destinos do Lixo", onde os estudantes visitam o aterro sanitário municipal e a cooperativa de reciclagem. Além de desenvolver trabalhos e projetos de Educação Ambiental junto a Unidade de Conservação Municipal.

PÁGINA 3: Informações sobre o projeto ambiental participante:

P12: O projeto é decorrente de exigências de órgãos regulamentadores?

Não

P13: Descreva o problema ambiental identificado no projeto: (máx. 3.000 caracteres)

Em decorrência da ação do homem, o Meio Ambiente tem passado por intensas transformações, e cada vez mais frequentes, tanto na esfera regional, nacional quanto global, se faz necessário um trabalho intenso de contínuo de Educação Ambiental em espaços formais e não formais.

De acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental, Art. 2º, "A Educação Ambiental é dimensão da educação, atividade intencional da prática social, que deve imprimir ao desenvolvimento individual um caráter social em sua relação com a natureza e com os outros seres humanos, visando potencializar essa atividade humana com a finalidade de torná-la plena de prática social e de ética ambiental."

Dentro dessa contextualização vê-se a importância da participação de cada setor da sociedade, sendo que a escola exerce um papel importante na formação de cidadãos.

Mas porque é tão difícil trabalhar a questão ambiental no âmbito escolar? Apesar de recomendada por conferências mundiais, declarada prioridade por todas as instâncias de poder, a Educação Ambiental está longe de ser aceita e desenvolvida pelas instituições escolares, uma vez que implica em significativas mudanças. Porém quando bem aceitas levam a mudanças de comportamento pessoal, atitudes e valores de cidadania que podem resultar em consequências sociais favoráveis.

P14: Qual a solução encontrada? (máx. 3.000 caracteres)

Dentro desse contexto acima apresentado, a Secretaria Municipal de Meio Ambiente, juntamente com seus parceiros, resolveu realizar o Mês do Meio Ambiente que conta com várias atividades para vários públicos.

Com certeza atividades como essa trazem situações positivas e motivam a comunidade, alunos e professores a continuarem desenvolvendo práticas de valorização e conservação do meio ambiente.

P15: Descreva detalhadamente o que constitui(u) o projeto e de que forma é (ou foi) desenvolvido: (máx. 5.000 caracteres)

No dia 05 de junho é comemorado o Dia Mundial do Meio Ambiente, e para celebrar e coroar os trabalhos de Educação Ambiental do município, a Prefeitura do Município de Lages, através da Secretaria de Meio Ambiente e Serviços Públicos (SEMMASP), juntamente com seus parceiros: Instituto José Paschoal Baggio, SESC, Consórcio Intermunicipal da Serra Catarinense, Apremavi, Polícia Militar Ambiental, Secretaria Municipal de Educação, 27ª GERED, Grupo Garis, Projeta Ambiental Jr., e Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente, realizaram em 2016 o Mês do Meio Ambiente, com o tema “Pensando Globalmente, Agindo Localmente”, que contou como uma extensa programação, que contou com atividades como:

- Palestra sobre Pedagogia do Amor e Sustentabilidade, realizada pelo professor Daniel da Silva (UFSC).
 - Oficina para Técnicos sobre Sustentabilidade, também desenvolvida pelo professor Daniel, onde no primeiro momento os participantes foram instigados a refletir sobre as nossas ações diárias relacionadas a conservação do meio ambiente. Na sequência os técnicos foram divididos em pequenos grupos para discutir sobre ações que poderiam ser implantadas no município para auxiliar no processo do desenvolvimento sustentável.
 - Oficina para professores “PEQUENAS ATITUDES, GRANDES MUDANÇAS”, os professores receberam uma cartilha com várias atividades para serem abordadas em sala de aula, com conteúdos diversos sobre o cuidado com o meio ambiente. Também visitaram o aterro sanitário municipal, a cooperativa de reciclagem e o Parque Natural Municipal. O objetivo da saída a campo foi mostrar o problema dos resíduos gerados no município, com um grande volume de recicláveis que chega no aterro, e na cooperativa mostrar que é possível trabalhar e abordar em sala de aula a importância da separação dos resíduos para a qualidade do ambiente e geração de renda. A saída a campo foi finalizada no Parque Natural, onde os professores plantaram uma muda de árvore nativa como forma de deixar ao ambiente uma pequena atitude, que somada a tantas outras, vão realizar a grande mudança na conservação do meio ambiente.
 - Oficina “Cores da Terra” foi desenvolvida pela Epagri, e foi aplicada com alunos do curso de Agroecologia do IFSC, Protetores Ambientais da Polícia Militar Ambiental e alunos de dois CRAS do município. Foi apresentada aos participantes a técnica para a fabricação da tinta com terra, e depois os alunos decoraram uma caixa de MDF com a tinta produzida.
 - OFICINA “PLANO MUNICIPAL DE CONSERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DA MATA ATLÂNTICA” que buscou despertar nos técnicos dos municípios da Região Amures o interesse em implantar o Plano, e a importância da conservação do Bioma. A oficina foi desenvolvida pelos técnicos da APREMAVI e SOS Mata Atlântica. Técnicos dos 17 municípios da região participaram da oficina.
 - Pedalada Ecológica que reuniu mais de 60 ciclistas, e foi distribuído aos participantes o kit com mochila, squeeze e viseira. O percurso teve como ponto de largada a praça Joca Neves, com chegada na sede nova do Parque Natural Municipal. O objetivo da Pedalada é despertar o interesse na utilização de transporte sustentável, e apresentar aos participantes a Unidade de Conservação do município.
 - Oficina “Água em Foco” recebeu mais de 300 crianças e adolescentes, que interagiram com os acadêmicos do curso de Engenharia Ambiental da UDESC, onde compreenderam melhor sobre sistema de captação da água da chuva, bacia hidrográfica, importância da preservação da mata ciliar para a qualidade das nascentes e rios.
 - PROJETO: ARTE VIDA VERDE (SESC E PARCEIROS), que reuniu mais de 300 crianças e a comunidade em geral, onde conheceram um pouco mais dos trabalhos que são desenvolvidos no município em relação aos cuidados com o meio ambiente.
 - Trilhas Ecológicas que foram realizadas no Parque Natural Municipal onde receberam alunos das escolas da Rede Municipal e Estadual.
 - Seminário Regional da Mata Atlântica, tendo em vista que o Município de Lages está elaborando o Plano Municipal de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica, foi realizado durante a programação do Mês do Meio Ambiente o seminário regional sobre esse tema. O Seminário contou com a presença de mais de 140 ouvintes, entre eles, técnicos, acadêmicos, professores e comunidade em geral. A programação do seminário contemplou várias palestras, e contou com palestrantes de renome Nacional e Estadual, como João Paulo Capobianco, João de Deus Medeiros, Miriam Prochnow e Pedro Higuchi, e também com a participação especial da SOS Mata Atlântica.
- As atividades contemplaram os mais diferentes públicos, crianças, professores, estudantes, acadêmicos, técnicos e comunidade em geral, que participaram das atividades organizadas e desenvolvidas, contando com uma participação superior a 2.000 pessoas.

P16: Quais os resultados alcançados com o projeto? (máx. 4.000 caracteres)

As atividades contemplaram os mais diferentes públicos, crianças, professores, estudantes, acadêmicos, técnicos e comunidade em geral, que participaram das atividades organizadas e desenvolvidas, contando com uma participação superior a 2.000 pessoas.

Com a oficina “Água em Foco” foi despertado nas escolas o interesse por registros fotográficos em relação aos cuidados com a Água, e algumas escolas participaram do concurso fotográfico realizado pelos acadêmicos da Engenharia Ambiental. Os professores motivados com a oficinas levaram seus alunos para conhecerem o aterro sanitário e a cooperativa, sensibilizando assim para a separação correta dos resíduos sólidos gerados, vários trabalhos foram desenvolvidos nas escolas sobre o tema Mata Atlântica. O evento foi acompanhado pela empresa Junior do curso de Engenharia Ambiental, a qual contabilizou todos os resíduos gerados e a taxa de emissão dos gases do efeito estufa, até com o transporte de palestrantes para evento, e depois do resultado das emissões geradas, mudas de árvores foram plantadas em uma praça para compensar as emissões, e todos os resíduos encaminhados para a cooperativa e compostagem.

P17: Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto:

Patrocínio da Polícia Militar Ambiental e do Fundo Municipal de Meio Ambiente.

P18: Data de início do projeto: (ex.: 01/02/2012)

06/06/2016

P19: O projeto está em andamento e terá continuidade? Caso não, descrever a data do término do projeto: (ex: 31/12/2016)

30 de junho de 2016. Porém, todo ano é lançado um novo evento com um novo tema.

P20: Investimento (R\$) total com o projeto inscrito no 23º Prêmio Expressão de Ecologia: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52")

19.640,00

P21: Número de pessoas que participaram do projeto: (favor digitar somente o valor numérico, ex: "10.868")

Voluntárias 11

Remuneradas 04

P22: Quantas pessoas, animais e/ou espécies já foram beneficiados pelo projeto? (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "5.850")

Pessoas mais de 2.000

Famílias não disponível

Animais não disponível

Espécies não disponível

P23: Quantifique em números os resultados obtidos com o projeto: (Esta questão exige ao menos um resultado quantificado. Exemplo: 150 árvores foram plantadas; 10 kg de material reciclado; 25 crianças atendidas pelo programa ambiental; 150 animais beneficiados)

Resultado 1 11 árvores plantadas

Resultado 2 30 escolas contempladas (alunos e professores)

Resultado 3 lista com pontos fracos e fortes em relação ao bioma da Mata Atlântica no município.

Resultado 4 500 cartilhas para professores

Resultado 5 60 kits ecológicos (squeeze, viseira e mochila)