



27º Prêmio Expressão de Ecologia

Formulário de Inscrições Online

Etapa 1 - Informações Cadastrais

Responsável pelo preenchimento do questionário:

Nome completo: *

Lilian Fernanda Sfendrych Gonçalves

Cargo: *

Engenheira Agrônoma

E-mail: *

meioambiente@massaranduba.sc.gov.br

Telefone com DDD: *

4733794611

Responsável pelo projeto ambiental:

Nome completo: *

Lilian Fernanda Sfendrych Gonçalves

Cargo: *

Engenheira Agrônoma

E-mail: *

meioambiente@massaranduba.sc.gov.br

Telefone com DDD: *

4733794611

Organização participante:

Razão social: *

Prefeitura Municipal de Massaranduba

Nome fantasia: *

Prefeitura Municipal de Massaranduba

CNPJ: *

83102483000162

Telefone com DDD: *

4733794600

Endereço: *

Rua 11 de Novembro, 2765

Bairro: *

Centro

Cidade: *

Massaranduba

Estado: *

SC



CEP: *

89108000

Setor de atuação: *

Secretaria de Planejamento e Meio Ambiente

Data de fundação: (dd/mm/aaaa) *

DD MM AAAA

11 / 11 / 1961

Número de colaboradores: *

620

Faturamento anual (em R\$):

5310295855

Investimento ambiental anual (em R\$):

64000

Por quais normas a organização é certificada? *

ISO 9001

ISO 14001

ISO 45001

OHSAS 18001

NBR 16001 / SA 8000

Nenhuma certificação

Outro:

Informações sobre a direção da empresa:

Nome do(a) presidente ou principal diretor(a): *

Armando Sesar Tassi

Cargo: *

Prefeito

E-mail: *

gabinete@massaranduba.sc.gov.br

Telefone com DDD: *

4733794635

Etapa 2 - Informações sobre o projeto ambiental:

Título do projeto: *

Gestão Ambiental para Mulheres Agricultoras como Ferramenta para Sustentabilidade

Categoria de Inscrição: *

Gestão Ambiental ▼

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 projeto é desenvolvido nas propriedades rurais do município de Massaranduba. Também acontece a participação das agricultoras do município em oficinas técnicas do projeto de extensão "Educação para Transformação" da Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI. O principal objetivo do projeto é promover a gestão ambiental para mulheres agricultoras através da educação e percepção ambiental adotando medidas agroecológicas para o desenvolvimento de propriedades rurais sustentáveis. Os resultados ambientais giram em torno da mudança dos sistemas de produção, visando o desenvolvimento rural sustentável, tornando as mulheres como sujeitos de transformação e percepção da realidade, inovando e utilizando os recursos naturais de suas propriedades como ferramenta de equilíbrio do ecossistema.

O projeto é decorrente de exigências de órgãos regulamentadores? *

Sim

Não

Descreva o problema ambiental identificado no projeto: (Máx. 3.000 caracteres) *

A agricultura tradicional no município de Massaranduba apresenta-se insistentemente na aplicação dos agrotóxicos, a qual é realizada com uso de diversos tipos de agrotóxicos e insumos químicos dependendo da cultura, gerando um considerável aumento no custo de produção, além da contaminação do solo, ar e águas.

Tratando-se da saúde pública de Massaranduba, entre os anos de 2008 à 2014 (último ano em que os dados de internação estão revistados nos dados do Ministério da Saúde - DATASUS - 2019), ocorreram 5,9 internações por câncer a cada 1000 habitantes, considerando qualquer faixa etária. Isto equivale a 37% a mais que a média de SC que já é elevada (4,4 internações/1000 habitantes) quando consideramos o dado nacional (3,1 internações/1000 habitantes). Em relação às internações por malformações congênitas, Massaranduba tem uma média entre 2008 e 2014 semelhante a média de Santa Catarina (8/1000 hab versus 7,9/1000), médias quase 60% acima da média nacional (5,1/1000 hab). Já em relação a internações por envenenamento direto, as médias entre 2008 e 2014 também são semelhantes entre Massaranduba e SC (8/1000 hab versus 7,8/1000 hab) cerca de 40% acima da média nacional (5,3/1000 hab). Diversos são os riscos para a saúde humana relacionados a contaminação ambiental ou dos alimentos ingeridos por agrotóxicos. Há descrições de efeitos adversos relacionados a diversas classes: herbicidas, inseticidas ou fungicidas. Dentre os mais descritos encontra-se o glicofosfato.

Qual foi a solução ambiental encontrada? (Máx. 3.000 caracteres) *

Desenvolver uma estratégia de amostragens de técnicas de produção focadas no desenvolvimento rural sustentável criando uma Unidade de Demonstrativa de Agroecologia - UDA no município. Nesta unidade serão utilizados métodos agroecológicos com o apoio da pesquisa e de profissionais especializados na área.

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

O projeto foi um espelho do projeto desenvolvido pela Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI "Educação para Transformação". A partir disso, foi desenvolvido o projeto dentro da realidade do município em parceria com a UNIVALI. Foi realizado em março de 2019 o lançamento oficial do projeto que contou com a presença de aproximadamente 80 mulheres. A Secretaria de Planejamento e Meio Ambiente da Prefeitura coordena o projeto no município e conta com a parceria de demais Secretarias do município. A Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina - EPAGRI coordena a área da pesquisa na Unidade Demonstrativa Agroecológica. O Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - SENAR é fundamental para realização das capacitações. São realizadas viagens técnicas em outros municípios a título de aprimoramento do conhecimento. A agroecologia é uma proposta consciente na dinâmica com a natureza, permitindo a recuperação da fertilidade do solo, atividades agrícolas economicamente sustentáveis, garantindo a biodiversidade. O projeto constitui também a alimentação segura, saudável, além de fomentar a geração de renda dos produtores de alimentos, particularmente das mulheres, além de diminuir o impacto ambiental local. Contribui para o alcance da igualdade de gênero e o empoderamento das mulheres e meninas, além de valorizar a multifuncionalidade da agricultura familiar, compreendendo os espaços rurais em dimensão sociocultural e não somente produtores de alimentos realizando o resgate do conhecimento. Antes da criação da Unidade Demonstrativa Agroecológica, as oficinas eram realizadas em propriedades rurais escolhidas aleatoriamente. Acontece 01 (uma) oficina por mês abordando tema de interesse. Através da metodologia do "Círculo de Cultura" que envolve a problematização e a dialogicidade (conhecimentos populares), as participantes problematizaram acerca do tema, refletiram, buscaram soluções e trocaram conhecimentos (troca de saberes). Cada oficina prevê uma atividade prática e questionário de avaliação ao final da mesma.

Resultados numéricos do projeto. Quantifique em números os resultados obtidos: (Esta questão exige ao menos um resultado quantificado. Exemplo: 150 árvores foram plantadas; 10 mil litros de óleo reciclados; 22 escolas contempladas com o programa de educação ambiental; 5 mil copos plásticos poupados, etc.) *

Resultado 1:

Adesão de 20 mulheres agricultoras no grupo efetivo de agroecologia, estimando a participação de 100 famílias agricultoras no processo de transição agroecológica através do envolvimento destas mulheres no projeto.

Resultado 2:

A criação da feira de economia solidária no município que acontece 01 (uma) vez por mês.

Resultado 3:

A participação de representantes das mulheres do grupo na elaboração do Plano municipal de Cultura e Turismo do município

Resultado 4:

Criação da Unidade Demonstrativa de Agroecologia com previsão de receber 25 participantes em cada oficina/mês/ano

Resultado 5:

Participação dos alunos da APAE e das escolas municipais (06) e estaduais (03) do município nas oficinas, totalizando 09 escolas.

Resultado 6:

Resultado 7:

.....

Resultado 8:

.....

Resultado 9:

.....

Resultado 10:

.....

Outros indicadores numéricos do projeto:

Data de início do projeto: *

DD MM AAAA

12 / 03 / 2019

Número de participantes (renumerados):

20

Número de participantes (voluntários):

10

Investimento (R\$) total com o projeto:

40000

Número de pessoas beneficiadas:

100

Número de famílias beneficiadas:

20

Número de animais beneficiados:

0000

Número de espécies beneficiadas:

00000

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários