



Análise perfil sensorial



Logomarca da indicação geográfica



Capacitação de produtores



Equipe do projeto



Erva-mate sombreada

nº 78

COMPLETAS

Coletor: Web Link 1 (Link)
Iniciado em: quarta-feira, 20 de março de 2019 15:01:49
Última modificação: quarta-feira, 20 de março de 2019 15:27:49
Tempo gasto: 00:26:00
Endereço IP: 200.18.5.254

Página 2: Informações cadastrais:

P2 Título do projeto ambiental participante:

INDICAÇÃO GEOGRÁFICA ERVA-MATE DO PLANALTO NORTE CATARINENSE

P3 Categoria de inscrição:

(sem legenda)

Selecione: **Manejo Florestal Sustentável**

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 projeto corrobora com o fortalecimento da cadeia produtiva da erva-mate, favorecendo diretamente os produtores e as ervateiras, tanto pela agregação de valor como na ampliação de mercados consumidores do produto e manutenção da floresta. A implantação da IG envolveu associação de produtores, sindicatos, cooperativas, prefeitura dos 17 municípios, instituições públicas e privadas e demais entidades do Planalto Norte Catarinense. A erva-mate é nativa do sul da América do Sul e na região é produzida em sistema agroflorestal e contribuiu decisivamente para a manutenção de grande parte da floresta de araucária. O projeto realizou estudos que subsidiaram o dossiê para o reconhecimento da IG junto ao INPI. Entre os resultados está a agregação de valor, fortalecimento social, econômico e ambiental de propriedades rurais, manutenção do produtor no campo, boas práticas de produção, manejo florestal sustentável, redução da utilização de insumos e manutenção da floresta de araucária.

P5 Sobre a organização participante:

Razão social:	Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina
Nome fantasia:	Epagri
CNPJ:	83.052.191/0001-62
Setor de atuação:	Pesquisa e Extensão Rural
Data de fundação:(dd/mm/aaaa)	20/11/1991
Número de colaboradores:	1.741

P6 Informações de contato:

Endereço: **ROD. ADMAR GONZAGA 1347**
Bairro: **ITACORUBI**
Cidade: **FLORIANOPOLIS**
Estado: **SC**
CEP: **88034-901**
Telefone com DDD: **+554836655157**

P7 Informações sobre o responsável pelo preenchimento do questionário:

Nome completo: **DENILSON DORTZBACH**
Cargo: **PESQUISADOR**
E-mail: **agrofloripa@yahoo.com.br**
Telefone com DDD: **4899001945**

P8 Informações sobre o responsável pelo projeto:

Nome completo: **GILBERTO NEPPEL**
Cargo: **Agente Técnico de Formação Superior II**
E-mail: **gilbertoneppel@epagri.sc.gov.br**
Telefone com DDD: **47 3627-4189**

P9 Informações sobre a direção da empresa:

Nome do(a) presidente ou principal diretor(a): **EDILENE STEINWANDTER**
Cargo: **PRESIDENTE**
E-mail: **edilene@epagri.sc.gov.br**
Telefone com DDD: **48 3665 5297**

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: (Máx. 4.000 caracteres.)

A Epagri é uma empresa pública, vinculada ao Governo do Estado de Santa Catarina por meio da Secretaria de Estado da Agricultura e da Pesca. Sua criação, em 1991, uniu os trabalhos de pesquisa e extensão rural e pesqueira, somando décadas de experiência em diferentes áreas e fortalecendo ainda mais o setor. A missão institucional da Epagri é gerar e difundir conhecimento, tecnologia e extensão para o desenvolvimento sustentável do meio rural, em benefício da sociedade. Os principais objetivos contemplam: promover a preservação, recuperação, conservação e utilização sustentável dos recursos naturais; buscar a competitividade da agricultura catarinense frente a mercados globalizados, adequando os produtos às exigências dos consumidores e; promover a qualidade de vida no meio rural e pesqueiro. Na área ambiental a Epagri mantém um programa institucional que agrega todas as ações de pesquisa e extensão rural relacionadas às questões de gestão do ambiente. O Programa Desenvolvimento e Sustentabilidade Ambiental (DSA) tem como objetivo desenvolver e difundir sistemas de informação e tecnologias que possibilitem a recuperação, conservação e o manejo sustentável dos recursos ambientais, o destino adequado de resíduos agrícolas, pesqueiros e industriais e processos e parâmetros relacionados à prestação de serviços ambientais em Santa Catarina.

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.)

Entre os problemas ambientais identificados está a desvalorização nos últimos anos da matéria-prima de erva-mate produzida em sistema agroflorestal, junto a floresta de araucária. Era necessária a criação de mecanismos para a valorização desta atividade que vem sendo desenvolvida na região do Planalto Norte Catarinense. A erva-mate é uma espécie nativa da América do Sul e seu uso como bebida era conhecida dos índios e a sua produção e transformação reproduzem, até hoje os procedimentos pré-colombianos. As técnicas de origem industrial aplicadas na transformação da erva-mate reproduzem as etapas antes realizadas manualmente. A própria história da região do Planalto Norte Catarinense se confunde com a história ervateira e neste sentido o resgate histórico, cultural, social, econômico e ambiental se fazia necessário.

Outro problema estava relacionado com a necessidade de prestação de assistência técnica continuada aos produtores, destacando as boas práticas de produção e a importância do manejo florestal sustentável da atividade. Assim, além da manutenção da floresta, foi possível a obtenção de maiores rendimentos, através de práticas simples de poda adequada para a erva-mate. Assim, foi possível propiciar uma fonte de renda secundária aos produtores, garantido a manutenção da floresta. Assim, busca-se manter os produtores com a atividade de produção de erva-mate junto a floresta sem o uso de agrotóxicos, ao invés de optar pelo cultivo em monocultivo.

Destaca-se que o Planalto Norte Catarinense se caracteriza como uma das principais regiões produtoras de erva-mate do Brasil e uma das únicas regiões do país com significativa produção a partir de ervais nativos. Dessa forma, configura-se como uma atividade fortemente ligada às tradições e à história das famílias. Constitui-se em uma atividade que produz uma renda segura, com poucos investimentos, assumindo uma importante função de reserva de valor e de estabilização das unidades familiares. Os territórios tradicionais de produção de erva-mate são territórios diferenciados de produção e transformação de erva-mate e a própria história destas regiões se confunde com a história da exploração ervateira no Brasil. Pode-se dizer também que a exploração dos ervais nativos foi um dos elementos centrais na formação das paisagens destas regiões. Soma-se a isto o fato de que a exploração ervateira destas regiões tradicionais, valorizando economicamente os ervais nativos, contribuiu decisivamente na manutenção das formações florestais existentes nas mesmas.

P14 Qual foi a solução encontrada? (Máx. 3.000 caracteres.)

A solução encontrada foi a mobilização do território, através do engajamento da cadeia produtiva, encabeçado pela Aspromate que foi fundada no ano de 2003, Sindimate fundada em 1937 e Cooperativa dos Produtores de Mate de Campo Alegre, fundada no ano de 1938. A solução buscou subsídios que justifiquem uma IG para o produto erva-mate da região do Planalto Norte Catarinense produzida junto a floresta.

A matéria-prima, reconhecidamente diferenciada, objeto da IG, é constituída por folhas e ramos da planta de erva-mate (*Ilex paraguariensis* A. St. Hil.), produzida em ambiente sombreado da floresta, sem a presença de espécies exóticas, procedente única e exclusivamente da região delimitada do Planalto Norte Catarinense, sem o uso de agrotóxicos, não podendo ser artificialmente colorida, esgotada no todo ou em parte, alterada, adicionada de ingredientes e misturada com outros vegetais. Os produtores necessitam se adequar as boas praticas de produção, através da utilização do caderno de campo.

A ligação histórica que o Planalto Norte de Santa Catarina mantém com a atividade ervateira e o diferencial de produção de erva-mate ligada aos processos de produção a partir dos ervais nativos demonstram o grande potencial para ações de (re)valorização do produto regional, como a implantação da IG, uma excelente alternativa para o desenvolvimento territorial da região. Entretanto, a efetivação da IG para produtos da erva-mate necessita da comprovação da notoriedade, reputação e diferencial de qualidade desse produto do Planalto Norte Catarinense. Nesse sentido, o objetivo do presente projeto foi o de realizar a caracterização socioeconômica e edafoclimática da região produtora de erva-mate nativa do planalto norte catarinense, além da análise sensorial do produto como subsídio para IG, a fim de atender as exigências do INPI.

Junto a isso foi realizada assistência técnica continuada com os produtores que buscou a qualificação e aplicação de boas práticas de produção, favorecendo aumento de produtividade e a conservação ambiental.

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

A implantação de uma IG é uma importante ferramenta coletiva para os produtores promoverem os produtos de seus territórios e preservar a qualidade e o prestígio adquiridos ao longo do tempo. Para sua obtenção é necessário que sejam destacados suas características, através da identificação dos fatores naturais e humano. Assim o presente projeto contribuiu com informações necessárias para obtenção da IG, que possibilitará a promoção de ganhos de competitividade, contribuir para preservar a biodiversidade, o conhecimento regional e dos recursos naturais e podem oferecer contribuições positivas para a economia locais e dinamizar a região. Os estudos disponibilizaram informações úteis sobre a evolução do uso e cobertura das terras da região, possibilitando a promoção de discussões a respeito da legislação ambiental e o uso da floresta. A qualidade do produto é reforçada através das análises de solo e planta respaldando a atividade ervateira frente aos órgãos de controle nacionais. Assim, desses benefícios poderão permitir facilidades de exportação da erva-mate, garantia de produtos de notoriedade, originais e de qualidade; facilidade de presença do produto no mercado; acesso ao mercado através de uma marca coletiva e de renome; identificação do produto pelo consumidor; estímulo à melhoria qualitativa dos produtos. Foram elaboradas 20 reuniões para produtores e técnicos referente a boas práticas de produção com elaboração de caderno de campo; publicação de 3 livros; realização de 2 Simpósios; realização concurso fotografia; concurso de culinária; escolha do mascote. Os concursos tiveram a participação de escolas de todos os 17 municípios participantes. O projeto foi premiado com Menção Honrosa pelo IPHAN. Ao final foi elaborado o dossiê que foi encaminhado ao INPI e ainda está aguardando o resultado final.

P16 Quais foram os resultados alcançados com o projeto? (Máx. 4.000 caracteres.)

Entre os resultados do projeto destaca-se a cultura da erva-mate na manutenção da floresta. Se, de um lado, os remanescentes florestais possuem fisionomias bem distintas das florestas naturais, por outro, essas florestas só persistiram até hoje na paisagem devido ao uso consorciado entre floresta e extração de erva-mate. Assim, a conservação ambiental da floresta é assegurada pelo seu uso social enquanto fonte de renda. Dessa forma, é possível promover uma alternativa de renda atrativa, assim como um incentivo a conservação de florestas nativas. Toda ervateira que estiver em condições de sombreamento parcial por outras espécies arbóreas ou submetidas a níveis de radiação solar parcial devido ao tipo de cobertura, desenvolverá uma matéria-prima que será transformada em produto comercial com padrão de bebida nativa ou sabor mais suave.

Disponibilizar dados mais realistas quanto ao número de produtores e quantidade de erva-mate produzida na região do Planalto Norte Catarinense, favorecendo a cadeia produtiva, destacando assim a importância da atividade, inclusive para obter benefícios em políticas públicas. Disponibilizar dados técnicos específicos do solo e planta onde é cultivada a erva-mate.

Disponibilidade de dados para a implantação da IG, e com ela os benefícios tanto para os produtores, quanto as ervateiras e na economia dos municípios envolvidos.

Os resultados caracterizaram de forma consistente a região de estudo, servindo de base para a implantação de IG, assim como para o planejamento regional da região. A metodologia poderá servir de base para demais trabalhos que envolvam indicações geográficas de outros produtos no estado, como a maçã fuji, arroz irrigado, mel de bracinga, milho crioulo do município de Anchieta, entre outros que tem notoriedade no estado de SC.

Apesar da importância do uso dos ervais nativos a legislação ambiental impõe restrições ao manejo produtivo dos remanescentes florestais. Por conta das restrições ambientais atuais, a conservação das florestas acaba significando uma penalização para os agricultores, pois suas áreas florestais são desvalorizadas ou por não poder ser manejadas ou não poder ser convertidas em áreas agrícolas não contribuindo adequadamente para a busca do uso, interesse dos detentores privados, de conservação da voluntária biodiversidade e não só coerciva.

Frente a esse conflito socioambiental, o projeto contribuiu para o manejo integrado desta atividade, além da conscientização dos produtores quanto a produção. Deve-se realizar a construção de estratégias oficiais para o desenvolvimento de práticas de manejo nos ervais nativos junto às florestas, já que foi justamente o uso dessas áreas de mata, configuradas em diferentes níveis de domesticação de paisagens que possibilitou a sua conservação. Experiência é proveniente de produtores ervateiros, agricultores e não agricultores, que têm nessa atividade uma estratégia tradicional de reprodução econômica.

A atividade pode contribuir para a conservação dos remanescentes florestais, aumentar a conectividade entre fragmentos florestais, gerando diversos serviços ecossistêmicos e permite uma multiplicidade de usos nos ervais florestais.

Valorizar um produto associado à sustentabilidade;

Valorizar o produto associado à história e a cultura do território;

Ter uma ferramenta de marketing para a cadeia produtiva ervateira e para o território;

Ter um instrumento de valorização do território e dos seus produtos;

Trazer desenvolvimento e inovação para a cadeia produtiva;

Trazer instrumentos para a melhoria da qualidade dos produtos;

Trazer um diferencial de competitividade para a cadeia produtiva e para o território nos mercados consumidores;

Trazer mais organização e fortalecimento da cadeia produtiva;

Trazer apoio técnico e científico para a cadeia produtiva;

Mobilizar a cadeia produtiva para as ações de adequação aos novos cenários das exigências dos consumidores antecipando às mudanças do mercado;

Mobilizar as forças vivas para a manutenção da atividade produtiva no território e reconstrução de sua identidade.

P17 Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto:

MAPA

Página 4: Indicadores numéricos do projeto participante:

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

01/11/2011

P19 O projeto está em andamento e terá continuidade? Caso não, descreva a data do término dele: (Ex.: 31/12/2018)

30/11/2019

P20 Investimento (R\$) total com o projeto inscrito no 26º Prêmio Expressão de Ecologia: (Use somente o valor numérico. Ex.: 25.868,52.)

222.500,00

P21 Número de pessoas que participaram do projeto: (Use somente o valor numérico. Ex: 10.868.)

Voluntárias	14
Remuneradas	35

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

Famílias	4.000
----------	--------------

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	4.000 FAMÍLIAS BENEFICIADAS
Resultado 2	40 ESCOLAS MUNCIPAIS E ESTADUAIS PARTICIPANTES
Resultado 3	3 LIVROS PUBLICADOS
Resultado 4	1 DOSSIÊ ENTREGUE AO INPI
Resultado 5	1 CONCURSO FOTOGRÁFICO
Resultado 6	1 CONCURSO GASTRONOMICO
Resultado 7	1 CONCURSO MASCOTE
Resultado 8	1 MENÇÃO HONROSA - IPHAN
Resultado 9	4 VÍDEOS ELABORADOS
Resultado 10	2 TESES DE DOUTORADO