



Agricultores orgânicos



Agricultores orgânicos



Agricultores orgânicos



Visita das merendeiras aos agricultores familiares D. Dalvacir e Claudino



Premiação 2017 as 25 melhores Boas Práticas da Agricultura Familiar para a Alimentação Escolar

nº 69

COMPLETAS

Coletor: Web Link 1 (Link)
Iniciado em: sexta-feira, 15 de março de 2019 22:18:47
Última modificação: sábado, 16 de março de 2019 01:31:55
Tempo gasto: 03:13:08
Endereço IP: 187.74.242.233

Página 2: Informações cadastrais:

P2 Título do projeto ambiental participante:

AGRICULTORES ORGÂNICOS ALIMENTAM O FUTURO DE IÇARA

P3 Categoria de inscrição:

(sem legenda)

Selecione: **Gestão 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 município de Içara está localizado na região sul do estado de Santa Catarina e sua população é de 53 mil habitantes. A região possui uma grande área agrícola, onde por muitos anos, destacou-se pelo cultivo do tabaco (fumicultura) e a apicultura. Em 2016, uma pesquisa realizada pela Federação das Associações de Apicultores de Santa Catarina – FAASC, destacou Içara, como o segundo maior produtor de mel do estado. Apesar da rentabilidade, os tradicionais plantadores de fumo enfrentam algumas dificuldades, e por necessidade, procuram outras alternativas de renda. Uma oportunidade interessante encontrada, é a produção orgânica. Atualmente, a conscientização dos consumidores vem exigindo maior qualidade e segurança nos alimentos. Em 2015, após participação da 5ª Conferência Estadual de Segurança Alimentar Nutricional, o setor de alimentação escolar da rede de ensino municipal decidiu como meta aumentar, de forma gradativa, a oferta de produtos orgânicos e agroecológicos aos alunos. Dessa forma, a COOPAFI, a EPAGRI, as secretarias de Educação e Agricultura, reuniram-se para estudar e planejar a melhor forma de incentivar os agricultores a migrarem da produção convencional à orgânica, bem como o crescimento do grupo e do fornecimento de alimentos da agricultura familiar na alimentação escolar. Deste modo, ao comprar alimentos orgânicos frescos para os alunos produzidos por agricultores familiares do município há apoio ao desenvolvimento sustentável.

P5 Sobre a organização participante:

Razão social: **Prefeitura Municipal de Içara**
CNPJ: **82916800/0001-11**
Setor de atuação: **Gestão Municipal**
Número de colaboradores: **1047**

P6 Informações de contato:

Endereço: **Presidente João Goulart, 120**
Bairro: **Centro**
Cidade: **Içara**
Estado: **SC**
CEP: **88820000**
Telefone com DDD: **4834313500**

P7 Informações sobre o responsável pelo preenchimento do questionário:

Nome completo: **Carolina Dias Moriconi**
Cargo: **nutricionista**
E-mail: **alimentacaoescolaricara@gmail.com**
Telefone com DDD: **48999940137**

P8 Informações sobre o responsável pelo projeto:

Nome completo: **Carolina Dias Moriconi e Rubia Cunha de Souza Raupp**
Cargo: **nutricionistas**
E-mail: **alimentacaoescolaricara@gmail.com**
Telefone com DDD: **4834313590**

P9 Informações sobre a direção da empresa:

Nome do(a) presidente ou principal diretor(a): **Murialdo Canto Gastaldon**
Cargo: **Prefeito Municipal**
E-mail: **gabineteprefeito@icara.sc.gov.br**
Telefone com DDD: **4834313500**

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.)

Atualmente, além de promover uma Alimentação Escolar saudável que respeita o desenvolvimento sustentável local, tem um projeto de coleta seletiva de resíduos vinculada a feira municipal dos agricultores familiares da região.

Página 3: Informações sobre o projeto ambiental participante:

P12 O projeto é decorrente de exigências de órgãos regulamentadores?

Lei 11.947/2009

Resolução CD/FNDE nº 26/2013

Resolução CFN nº 465/2010.

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

Objetivos

Incentivar a conversão de agricultores convencionais para o sistema de produção orgânica como alternativa à fumicultura;

Aumentar a oferta de produtos orgânicos certificados na merenda escolar de Içara, tando em quantidade e variedade;

Garantir a aquisição da produção orgânica dos agricultores da cooperativa de acordo com os limites individuais (DAP) no PNAE.

Obstáculos

A carência de produtores orgânicos certificados no município;

A falta de conhecimento e experiência sobre o assunto.

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

Público acionado e público alvo da iniciativa

Os parceiros acionados para a execução foram: a Cooperativa de Agricultura e Pesca Familiar de Içara – COOPAFI na organização dos cooperados para a comercialização; A Empresa de Pesquisa e Extensão Rural de Santa Catarina – EPAGRI na assistência técnica aos agricultores familiares e; a Secretaria Municipal de Agricultura na assistência e estruturação necessária.

O público diretamente afetado está dividido em alunos e agricultores familiares. Os alunos da rede de ensino municipal de Içara são os maiores ganhadores por esta iniciativa, seja por receber alimentos nutritivos e frescos da região, ou pela oportunidade de conhecer a diversidade dos sabores destes alimentos, influenciando hábitos familiares. Os agricultores familiares se beneficiam, pois garantem mercado ao longo do ano.

E o público indiretamente afetado abrange a sociedade, que ganha em qualidade de alimentos e com o meio ambiente livre de agrotóxicos. Já que o excedente da produção, ou seja, aquilo que não é absorvido pelo PNAE, é comercializado livremente no mercado regional, na propriedade, na feira municipal ou ainda por meio de cestas entregues a domicílio.

É importante lembrar que a COOPAFI, a EPAGRI e as Secretarias de Agricultura e Educação também são afetadas, pois alcançam bons resultados junto aos cooperados, produtores e sociedade, e se fortalecem como entidades de organização e assistência nas suas competências.

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

Etapas e ações desenvolvidas Out/2015 – Reunião com os cooperados da COOPAFI, EPAGRI e Secretaria de Educação; definição da meta de aumento da oferta de alimentos orgânicos e prioridade de entrega para produtores certificados; Nov/2015 – Início da assessoria da EPAGRI e COOPAFI para a certificação dos novos fornecedores (documentação, acompanhamento das reuniões e adequação necessárias); Fev/2016 – Inserção de novos agricultores no PNAE, não certificados, mas produzindo sem o uso de agrotóxicos; Abr/2016 – Capacitação de merendeiras no uso integral de alimentos da agricultura familiar local e a valorização dos alimentos naturais (in natura), frescos e orgânicos; Out/2016 – Entrega do selo de certificação orgânica para três novos agricultores; Dez/2016 – Reunião de avaliação geral do PNAE; Fev/2017 – Capacitação de merendeiras no uso integral de alimentos da agricultura familiar local e a valorização dos alimentos naturais (in natura), frescos e orgânicos; Abr/2017 – Aquisição de alimentos pelo PNAE, inclusive dos agricultores orgânicos certificados; Ano 2017, 2018, 2019– Assistência da EPAGRI e COOPAFI aos agricultores certificados e aos novos candidatos. A partir de 2017, reforçamos as atividades em Educação Alimentar e Nutricional com os alunos da rede municipal, buscando a consciência ecológica e ambiental. Articulação com a direção, a coordenação pedagógica, professores da escola e merendeiras nos levou a planejar e realizar ao longo dos anos letivos atividades como: visitas as propriedades do agricultores familiares, feira municipal da AF e sacolões, construção de hortas escolares, e outras atividades envolvendo além dos alunos, os pais e comunidade escolar visando oportunizar conhecimento para que os mesmos possam fazer suas escolhas e adquirir hábitos saudáveis.

Obs: Anualmente, ainda há a inclusão de novos agricultores no PNAE, não certificados, mas produzindo sem o uso de agrotóxicos; Capacitação de merendeiras no uso integral de alimentos da agricultura familiar local e a valorização dos alimentos naturais (in natura), frescos e orgânicos; reunião de avaliação geral do PNAE; e a assistência da EPAGRI e COOPAFI aos agricultores certificados e aos novos candidatos.

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

Cabe aqui pontuar, que Içara junto com os agricultores e seus parceiros vem desenvolvendo um trabalho crescente dentro da alimentação escolar. Em 2010, eram 11 agricultores envolvidos, e não havia produção de orgânicos. Em 2014, já havia a participação de 26 agricultores, sendo que apenas dois deles produziam orgânicos (morango e hortaliças) e três dos novos agricultores que passaram a fornecer alimentos que produziam de forma agroecológica e conseguiram certificar a sua produção. Em 2017, tínhamos 30 agricultores, e destes, seis eram responsáveis pela produção de mel, morango, legumes e verduras, todas orgânicas e certificadas.

Comparando o ano de 2016 ao de 2017, é possível observar que o consumo de alimentos orgânicos aumentou 70% (de 16% para 86%). Em 2016, era um produtor orgânico para quatro produtores convencionais de hortaliças. Já em 2017, são quatro produtores de orgânicos e um de convencional. Com esta iniciativa, aumentamos qualitativamente a oferta hortifrúti na alimentação escolar, priorizando os produtos orgânicos e agroecológicos. Com esta iniciativa, aumentamos qualitativamente a oferta hortifrúti na alimentação escolar, priorizando os produtos orgânicos e agroecológicos.

Em 2018, agregamos mais cinco agricultores familiares certificados e ampliamos a diversidade de produtos orgânicos, como: banana, pitaya, hortaliças e PANCs. Para 2019, esperamos que mais produtores, dos que já estão fornecendo alimentos, alcancem a certificação.

Dessa forma, o PNAE no município de Içara é utilizado não apenas como um programa de aporte de recursos para alimentação escolar, mas como uma política de desenvolvimento sustentável, por meio do incentivo à agricultura familiar (principalmente a forma orgânica e certificada de produção) e da promoção da Segurança Alimentar e Nutricional.

P17 Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto:

Recursos humanos:

A Secretaria Municipal de Educação Ciência e Tecnologia no planejamento, articulação e organização das atividades administrativas do PNAE e organização nas escolas; a Cooperativa de Agricultura e Pesca Familiar de Içara – COOPAFI na organização dos cooperados para a comercialização; A Empresa de Pesquisa e Extensão Rural de Santa Catarina – EPAGRI na assistência técnica aos agricultores familiares e; a Secretaria Municipal de Agricultura na assistência e estruturação necessária.

Recurso financeiros:

Recursos federal (PNAE) e municipal (para complementar a aquisição de alimentos para o PNAE).

Página 4: Indicadores numéricos do projeto participante:

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

outubro/2015

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

está em andamento e é contínuo.

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

2018 dos 720 mil de recurso federal foram investidos 85% em alimentos da agricultura familiar. E 220 mil em AF orgânica.

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

Remuneradas	26
-------------	----

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

Pessoas	7186
---------	------

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

2019, estamos com 11 agricultores familiares com produção orgânica certificada e 1 agricultor familiar com produção agroecológica.

Resultado 2

Ampliamos a quantidade e a diversidade de alimentos orgânicos, hoje são 22 itens diferentes.

Resultado 3

Há produção de milho e farinha de milho de sementes NÃO geneticamente modificadas.

Resultado 4

A área ambiental do município passa por uma transformação mais sustentável, promove a educação ambiental da comunidade escolar e transforma hábitos alimentares em mais saudáveis.
