



[23] Devolva-me

Organização responsável: **Centro de Estudos e Pesquisas "Dr. João Amorim" (CEJAM)**

CATEGORIA III: Inovação aberta

Resumo

O projeto Devolva-me instituído pelo Programa Ambientes Verdes e Saudáveis (PAVS) do CEJAM em 30 Unidades Básicas de Saúde, tem por objetivo reduzir impactos do descarte inadequado de resíduos, através da promoção da coleta e destinação adequada dos mesmos. A logística, tratamento e destinação final dos resíduos ficam a encargo das empresas parceiras. O gerenciamento dos resíduos, o monitoramento dos coletores e a sensibilização dos usuários e colaboradores e usuários são realizadas pelos Agentes de Promoção Ambiental. As UBS realizam a coleta e destinação dos seguintes resíduos por meio de suas respectivas empresas parceiras: pilhas e baterias (GM&CLog), filmes de raio-X (DPC Brasil), óleo de cozinha usado (Retioleo) e celulares e carregadores em geral (COOPERMITI). Foram coletados 449 kg de filmes radiográficos, 1t de pilhas e baterias, 1,4t de lixo eletrônico cerca de 10t de óleo de cozinha residual.

1_Objetivo

Reduzir impactos do descarte inadequado de resíduos, prevenindo impactos nocivos à saúde e meio ambiente, através da promoção da coleta e destinação adequada dos mesmos.

2_Problema / oportunidade

A Gestão dos Resíduos Sólidos Urbanos no País, sua concepção, o equacionamento da geração, do armazenamento, da coleta até a disposição final, têm sido um constante desafio colocado aos municípios e à sociedade. A preocupação com a questão ambiental torna o gerenciamento de resíduos um processo de extrema importância na preservação da qualidade da saúde e do meio ambiente (GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE, 2006). A implantação do projeto proporcionou o fortalecimento da Unidade Básica de Saúde como referência de responsabilidade ambiental, proporcionando à comunidade a coleta de resíduos não retirados pela coleta domiciliar municipal, especificamente resíduos perigosos e óleo de cozinha residual.

3_Desde quando o projeto já está em implementação?

Janeiro de 2016

4_Atividades

Descreva, resumidamente, quais são as principais atividades / marcos do projeto até o momento. (limite de 2000 toques, incluindo caracteres e espaços)

São realizadas Visitas Domiciliares socioambientais, palestras educativas nos grupos das Unidades Básicas de Saúde (UBS), em escolas e ONGs do território de abrangência das UBS para divulgação do projeto e informação à população sobre a necessidade do descarte adequado dos resíduos perigosos e óleo de cozinha residual, campanhas de coleta amplamente divulgadas em um determinado período, que tem o propósito de chamar a atenção para os objetivos do Projeto.

5_Parceiros

Liste os parceiros envolvidos no projeto, brevemente descrevendo o papel de cada um (por ex., secretarias municipais, ONGs, empresas... limite de 2000 toques, incluindo caracteres e espaços)

DPC Brasil, especializada em gerenciamento de resíduos fotoquímicos, e GM&C Log, especializada no transporte, manuseio, armazenamento, tratamento e destinação final de lixo eletrônico. Retióleo, especializada na coleta e destino final de resíduos de óleo e gordura de fritura. Coopermiti é uma central de triagem de resíduos eletroeletrônicos (lixo eletrônico, lixo tecnológico ou e-lixo). Por meio da parceria com o Instituto de Responsabilidade Social CEJAM, responsável pelo contrato de parceria com as empresas citadas.

6_Resultados

Descreva os resultados do projeto. Sempre que possível, use indicadores quantitativos e/ou qualitativos destes resultados. (limite de 4000 toques, incluindo caracteres e espaços)

Foram coletados, até o momento, aproximadamente 397,5 kg de filmes radiográficos minimizando possivelmente grandes impactos ambientais que poderiam ser causados pela geração desses resíduos sólidos constituídos de material plástico impregnado com metal pesado, a prata. Foram coletados também 1,5 t de lixo eletrônico que descartados inadequadamente Alguns dos componentes encontrados no lixo eletrônico podem causar uma série de problemas ao ser humano e impactos no meio ambiente. Foram coletados aproximadamente 1.299 Kg de pilhas e baterias, reduzindo assim, a possibilidade de causar efeitos tóxicos, crônicos e agudos nos animais e nas plantas. Foram coletados aproximadamente 9.714 t de óleo residual de cozinha usado, que descartado de forma inadequada pode causar desequilíbrio na cadeia alimentar aquática e entupimento das tubulações de água.

7_Recursos investidos

Liste brevemente os recursos investidos no projeto (tanto financeiros quanto em tempo / dedicação de funcionários). Explique também se e como o projeto melhora a eficiência no uso de recursos públicos. (limite de 2000 toques, incluindo caracteres e espaços)

Foram aplicados treinamentos referente ao descarte adequado de cada tipo de resíduo para os 30 Agentes de Promoção Ambiental (APA), sendo que cada um deles tem a duração média de uma hora, realizadas visitas técnicas à empresa responsável pela destinação adequada do lixo eletrônico. Esses profissionais passam por uma reciclagem referente à capacitação anualmente. Os colaboradores das Unidades Básicas de Saúde recebem informações educativas sobre o Projeto uma vez ao ano referente à cada tipo de resíduo. o APA realiza 40 Visitas Domiciliares socioambientais mensalmente, sendo que em média 1/3 delas são voltadas a essa temática. Os coletores de resíduos são cedidos pelas empresas parceiras ou confeccionados pelo próprio APA.

8_Inovação

Justifique quais são os aspectos inovadores desta iniciativa. (limite de 2000 toques, incluindo caracteres e espaços)

O projeto Devolva-me contribuiu com o aumento da disponibilização de pontos de coleta em Unidades Básicas de saúde da Zona Sul de São Paulo, instituindo algo inédito e inovador em nível local na saúde pública de São Paulo.

9_Transparência e participação

Comente de que forma o projeto contribui para uma gestão pública municipal mais transparente. Descreva ainda se há mecanismos de participação dos públicos envolvidos do projeto e como esta participação acontece (no planejamento, na implementação, na avaliação... limite de 2000 toques, incluindo caracteres e espaços)

O projeto contribui com o compromisso dos gestores municipais com a incorporação de novos valores e práticas de saúde pautados na sustentabilidade e melhoria da qualidade de vida da população, permitindo que o cidadão seja informado sobre seus direitos e deveres com relação às questões ambientais.

10_Continuidade

Descreva as atividades e as estratégias usadas no projeto para aumentar as chances de continuidade da iniciativa a médio e longo prazo. (limite de 2000 toques, incluindo caracteres e espaços)

A continuidade do Projeto se faz por meio do Programa Ambientes Verdes e Saudáveis (PAVS), instituído na Secretaria Municipal de Saúde que trabalha com promoção de saúde por meio da constituição de espaços saudáveis e sustentáveis no âmbito da Estratégia Saúde da Família, implementando projetos de intervenção ambiental com a efetiva participação dos moradores da região.

11_Replicabilidade

Em que medida o projeto pode ser replicado em outras áreas da PMSP ou mesmo em outros municípios? (limite de 2000 toques, incluindo caracteres e espaços)

É importante que essa prática tenha algum responsável pela iniciativa, para que sejam emitidos contratos de parceria com as empresas que estejam adequadas legalmente para coleta e destinação ambiental adequadas dos resíduos. É possível disponibilizar os coletores em locais de grande circulação de pessoas para que as mesmas depositem seus resíduos.

12_Organização responsável

Fale brevemente sobre a organização / órgão público responsável pelo projeto. (limite de 2000 toques, incluindo caracteres e espaços)

CEJAM (Centro de estudos e Pesquisas Dr. João Amorim)