



Simpósio de Integração Acadêmica

“Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável”

SIA UFV 2023



Astriflores: mutirão de sustentabilidade promove a solidariedade no município de Florestal, Minas Gerais.

Autor 1- Ana Clara Contareli Soares; Autor 2- Adriana Ventola Marra; Autor 3- Luana Souza Hott

mutirão; coleta seletiva; resíduos sólidos urbanos.

Introdução

- Importância do gerenciamento de resíduos sólidos globalmente.
- Definição de resíduos sólidos pela NBR 10.001/2004 da ABNT.
- Aumento na geração de resíduos urbanos no Brasil.
- Papel crucial da Astriflores em Florestal.
- Desafios enfrentados pela Astriflores.
- Realização de um mutirão coletivo para superar desafios.
- Objetivos do estudo: documentar o mutirão e avaliar seus impactos na sustentabilidade local.

Material e Método

A metodologia envolveu a construção de um cronograma de atividades para um mutirão que contou com a participação de várias partes interessadas, incluindo docentes, bolsistas, associadas da Astriflores, autoridades locais, empresa contratada pela Valle e a UFV- CAF. O mutirão incluiu ações de organização, comunicação e limpeza. A ênfase inicial foi na informação à comunidade sobre o uso correto do espaço. Dois mutirões foram realizados em julho de 2023, envolvendo cerca de 20 pessoas, para triagem de materiais, limpeza, pintura e criação de identidade visual. Essas ações visavam melhorar o espaço da Astriflores e sua eficiência.

Resultados e Discussão

O mutirão na Astriflores resultou limpeza e melhoria do ambiente, a preservação ambiental, o fortalecimento da comunidade, a conscientização pública sobre questões específicas, economia de recursos, impactos econômicos positivos, melhoria da qualidade de vida, desenvolvimento de habilidades, impactos duradouros e conscientização sobre causas sociais. Além disso, promoveu fortalecimento da imagem da organização.

Financiamento



Conclusões

Em síntese, destaca-se a importância de realizar mais mutirões que envolvam toda a população do município. A participação ativa nesses mutirões pode despertar a responsabilidade e a conscientização sobre a necessidade de separar e destinar corretamente os resíduos sólidos nos dias designados para a coleta seletiva já em vigor no município. Essa abordagem não apenas melhora as condições da associação, mas também contribui para a formação de uma comunidade mais sustentável e comprometida com a gestão adequada de resíduos.

Referencias

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). NBR 10.001:2004 - Resíduos Sólidos - Classificação. Rio de Janeiro: ABNT, 2004. SOUZA, Mariana Mayumi Pereira de. Reciclando a crítica nos Estudos Organizacionais: as tecnologias de gestão colaborativa no contexto da Astriflores.. Tese (Doutorado em Administração) - Cepead-Face-UFMG, 2016 Lima, José A. S.; Oliveira, Marcos C. "A gestão de resíduos sólidos urbanos e a responsabilidade compartilhada." Revista Desenvolvimento e Meio Ambiente, n° 18, 2008, pp. 197-210. Souza, Ana L. "A importância da triagem de resíduos sólidos na gestão ambiental." Revista Meio Ambiente e Sustentabilidade, vol. 6, n° 1, 2014, pp. 85-94 t

Agradecimentos

Gostaríamos de expressar nosso sincero agradecimento à Fapemig pelo generoso financiamento ao nosso projeto. Sua contribuição é fundamental para o sucesso desta iniciativa. Muito obrigado Fapemig!