



II MOSTRA UFFS

PROJETO DE DISPOSIÇÃO DE CONTENTORES DE RESÍDUOS PARA A EXPOCAMP 2023

RAIMUNDI, M.C.¹; GIORDANI, Y.Z.¹; KORF, E.P.²; LOCATELLI, D. R. S.²

A gestão de resíduos desempenha um papel fundamental na preservação do meio ambiente e na promoção da sustentabilidade em contextos urbanos. A implementação eficaz de programas de gestão de resíduos em feiras é importante para reduzir o impacto ambiental desses eventos, promover a reciclagem e a reutilização de materiais, além de sensibilizar os participantes e os organizadores para responsabilidade ambiental. Com este intuito, foi proposto por meio do Programa de Extensão “O universo das feiras e eventos” e da Engtech Júnior, empresa júnior do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) – Campus Erechim para a Prefeitura Municipal de Campinas do Sul e a Câmara de Dirigentes Lojistas (CDL) que foram os organizadores da EXPOCAMP 2023 – 12ª Fenamex, realizada de 3 a 6 de agosto de 2023, desenvolver um plano de gestão de resíduos para a feira. Porém, como o processo de organização já estava adiantado e por alguns trâmites das entidades, não foi possível a sua realização de forma completa. Então foi elaborado um mapa de disposição dos contentores de resíduos para o evento. O projeto consistiu em analisar o perímetro onde seria realizada a feira, por meio do mapa da feira, e as atividades que seriam desenvolvidas em cada lugar, para dispor os contentores/lixeiros em posições estratégicas, buscando visibilidade e o fácil acesso destas aos visitantes do evento. Além disso, foram dimensionados o tamanho, os tipos e a identificação dos contentores que seriam necessárias para suprir as demandas da feira. Quanto a aplicação deste projeto, verificou-se que a maior parte dos contentores/lixeiros foram adquiridas conforme indicado, porém foram não das cores que seriam mais adequadas. Os contentores foram dispostos, na sua maioria, nos locais indicados. Contudo, na parte externa da feira, onde tinha a praça de alimentação e os shows, as lixeiras não foram adquiridas no formato e tamanhos indicados, sendo parcialmente utilizados tubos de concreto que não se mostraram adequados, pois não era possível colocar os sacos de lixo e fazer a retirada dos mesmos ao longo do dia. Complementando as atividades, foi criado um informativo que sugeria, como forma de colaboração, que cada expositor tivesse em seu *stand* contentores/lixeiros para suprir suas demandas. Este foi enviado para os expositores antes do início da feira. Finalizado o evento, analisando o uso dos contentores durante a feira foi possível verificar pontos positivos e negativos da proposta apresentada, o que servirá de base para o aprimoramento das propostas para outros eventos, baseando-se sempre nos princípios de conservação ambiental, conscientização coletiva acerca dos resíduos gerados e mitigação dos impactos.

¹ Mayana Cardoso Raimundi. Estudante. Bolsista. Engenharia ambiental e sanitária.
¹ Yasmin Zambon Giordani. Estudante. Bolsista. Engenharia ambiental e sanitária.
² Eduardo Pavan Korf. Docente. Engenharia ambiental e sanitária.
² Débora Regina Schneider Locatelli. Docente. Engenharia ambiental e sanitária.





UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL

II MOSTRA DE PRODUÇÃO ACADÊMICA DA UFFS - XII SEMINÁRIO
DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO (XII SEPE)

II MOSTRA UFFS

Palavras-chave: Plano de gerenciamento de resíduos; sustentabilidade; feiras; lixeiras.

Área do Conhecimento: Engenharias.

Origem: Extensão.

Instituição Financiadora: Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS).



*ciências básicas para o
desenvolvimento
sustentável*

