

DIAGNÓSTICO, IMPLANTAÇÃO E MONITORAMENTO DA COLETA SELETIVA NA REITORIA DO IFMT

ORIENTADORA: LARISSA MENDES MEDEIROS

RESUMO DO PROJETO

Dentre os problemas ambientais, os resíduos sólidos urbanos vêm se tornando cada dia mais grave, já que aumenta proporcionalmente ao crescimento populacional e cerca de 41% continuam a ser depositados em locais inadequados. A coleta seletiva constitui uma prática de respeito ao meio ambiente, contribuindo para a redução dos problemas relacionados à disposição final dos resíduos sólidos e para minimização do consumo de matéria-prima na produção de novos produtos a partir da reciclagem. Entretanto, o sucesso do trabalho de triagem e separação dos resíduos sólidos depende principalmente da sensibilização e conscientização das pessoas envolvidas. Dentro desse contexto este trabalho buscou investigar as ações que vem sendo implantadas para coleta seletiva dentro da Reitoria do Instituto Federal de Mato Grosso - IFMT, e contribuir de forma efetiva na implantação desse programa e na conscientização dos servidores. A pesquisa se deu através de questionários e entrevistas com servidores e colaboradores da instituição, em dois momentos, um durante a realização do Workif 2014 e outra entrevista realizada somente com servidores da reitoria no horário de trabalho. Foi também ouvida a Comissão de Sustentabilidade do IFMT, para conhecer as ações que já haviam sido implementadas e a situação atual da coleta seletiva na Reitoria. Os resultados das entrevistas com os servidores demonstraram que a coleta seletiva ainda não é uma cultura presente, porém esses se mostraram pré-dispostos a colaborar. A coleta seletiva de pilhas e baterias, foi a mais abordada pelos servidores e considerando que se trata de resíduo altamente poluente optou-se por iniciar o processo de coleta por esses materiais, como um plano piloto. Para a implementação foram adquiridos coletores específicos e cartazes informativos, para sensibilização e participação dos servidores.

Palavras-chave: Coleta seletiva. Resíduos sólidos. Sustentabilidade