



## IMPORTÂNCIA DO MANEJO DE RESÍDUOS ADEQUADA EM UNIDADES DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO

### Autor(res)

Márcia Leite Pinto Rodrigues  
Emanuela Pereira Pires Da Silva  
Eurides Lima Santana  
Silvana Amorim De Brito  
Jefferson Gonçalves De Araújo

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE OSASCO

### Resumo

Para reduzir o desperdício de alimentos e melhorar a eficiência e diminuir a geração de resíduos de alimentos que são depositados no meio ambiente é necessário que medidas sustentáveis devem ser implantadas nos serviços na área de alimentação. Um dos maiores problemas e mais preocupantes de resíduos sólidos estão relacionados aos seus destinos e suas consequências para sua população e para as suas futuras gerações. O cuidado com a gestão de resíduos e preservação ambiental está presente em Unidades de Alimentação e Nutrição (UANs). Em relação a esses materiais, o nutricionista da UAN deve ter a responsabilidade sustentável do meio ambiente, identificar o local para onde esses resíduos serão transportados, monitorar a estratégia da redução. OBJETIVO: Este trabalho tem como objetivo a realização do destino dos resíduos sólidos de forma adequada para reduzir os danos do meio ambiente, gerados por Unidades de Alimentação e Nutrição, (UANs). METODOLOGIA: O presente estudo trata-se de uma revisão bibliográfica. Foram analisados os bancos de dados Scientific Electronic Library Online (SciELO), Science Direct e Google Acadêmico. RESULTADOS: Os resíduos sólidos podem ser classificados como orgânicos e inorgânicos. O resíduo orgânico é aquele de origem animal ou vegetal: restos de comida, cascas de frutas e sementes e já o inorgânico, também chamado de sólido, é o proveniente de trabalho humano, como o plástico, o vidro e o papel. Os resíduos sólidos são reaproveitados, reciclado e reutilizado de vários produtos, e é considerado como redução de lixo, sendo assim tendo o hábito para preservar o meio ambiente. A separação dos resíduos sólidos, através da coleta seletiva em empresas como UANs promove diversos benefícios, dentre eles: diminuição da quantidade de lixo a ser aterrado; preservação e recursos naturais; economia de energia; diminuição dos impactos ambientais e geração de empregos diretos e indireto. O desenvolvimento sustentável se fundamenta na utilização racional dos recursos naturais, garantindo a construção de uma sociedade justa, do ponto de vista econômico, social e ambiental. CONCLUSÃO: Com isso vemos que é de extrema importância o manejo adequado de todos os resíduos, principalmente nas Unidades de Alimentação e Nutrição, reduzindo assim o grande impacto ambiental que esses resíduos trazem ao nosso meio ambiente, promovendo assim a sustentabilidade do ponto de vista ambiental.