



Evento	Salão UFRGS 2020: VI SALÃO EDUFRGS
Ano	2020
Local	Virtual
Título	Manuseio de Resíduos Sólidos na UFRGS
Autor	GISELLE REIS ANTUNES



MANUSEIO DE RESÍDUOS SÓLIDOS NA UFRGS

O gerenciamento de resíduos sólidos é composto pelas etapas de segregação, acondicionamento, transporte interno, armazenamento temporário, transporte externo, tratamento e disposição final. De acordo com a Lei N^o 12.305/2010 - Política Nacional de Resíduos Sólidos, a Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS é responsável pela gestão dos seus resíduos sólidos gerados, considerando todas as etapas envolvidas. As etapas de acondicionamento, transporte interno e armazenamento temporário são de responsabilidade das Unidades e das equipes de limpeza da UFRGS. Já as etapas de recolhimento, transporte externo, tratamento e disposição final ambientalmente adequada para a grande maioria dos resíduos sólidos gerados na UFRGS são realizadas por empresas contratadas especificamente para esse fim, em conformidade com as normas e legislação vigente. Estes serviços são realizados de forma periódica e contínua, de modo que sua não realização incorre em infração administrativa, pois pode acarretar dano ambiental e à saúde humana ou animal. Neste sentido através de pesquisa no referencial teórico a respeito do tema, na contextualização legal e normativa, foi elaborado pelo Departamento de Meio Ambiente e Licenciamento da UFRGS- DMALIC um “Protocolo de Manuseio de Resíduos Sólidos” e, com fins a transparência, para conhecimento da comunidade acadêmica foi disponibilizado no site da Superintendência de Infraestrutura - SUINFRA (<http://www.ufrgs.br/suinfra/?page=gerais&id=36>). No documento é apresentada a classificação e os cuidados de manuseio que se deve adotar durante o armazenamento e descarte dos resíduos. A adoção do protocolo pela comunidade colabora para a prevenção de danos ambientais e à saúde humana ou animal, bem como previne a contaminação por coronavírus COVID-19 e outros agentes infectocontagiosos.

Palavras-chave: Gestão Ambiental, Resíduos Sólidos, Manuseio.