

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL ESCOLA DE ENGENHARIA CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

Tarefa 6 – RSU

Aluno: Heberton Rodeski Matrícula: 00262819

Disciplina: ENG03010 – CTA

A respeito da aula datada de 09 de fevereiro de 2022 sobre Resíduos Sólidos Urbanos – RSU, Política Nacional dos Resíduos Sólidos – PNRS, Economia Circular e Logística Reversa, responda:

- Existe algumas medidas de reaproveitamento do resíduo gerado e descartado no pátio da empresa na qual trabalha? Não
- 2) Quando aborda-se sobre Gestão dos Resíduos Sólidos, como a empresa que atuas tem apresentado o modelo, entre outros.

O Armazenamento dos resíduos sólidos e líquidos perigosos é realizado em áreas apropriadas, com cobertura e piso impermeável. Todo resíduo é armazenado em lixeiras com tampa sem contato manual, em toneis e containers nas dependências da empresa Simeros.

Para a destinação de resíduos perigosos (classe I) ou recicláveis (classe II), é emitido os seguintes documentos: MTR-Manifesto de Transporte de Resíduos, emitido pelo site MTR-Sistema de Manifesto de Transporte de Resíduos (fepam.rs.gov.br).

A destinação final é dada através do envio dos resíduos para empresa devidamente licenciada, responsável por emitir o Certificado de Destinação Final, em consonância com a legislação ambiental vigente.

O Certificado de Destinação Final é encaminhado ao setor responsável pela atualização do Plano de Gerenciamento de Resíduos, a fim de comprovação da destinação junto aos órgãos ambientais, conforme normas e legislação vigentes.

A solicitação de coleta dos resíduos perigosos é realizada de acordo com a demanda, que varia de 1 a 3 vezes por mês. O controle de todas as coletas e seus respectivos documentos são registrados na lista mestra de documentos Simeros e salvos na pasta HSE.