

## LEGISLAÇÃO REFERENTE AO MANUSEIO, ACONDICIONAMENTO, ARMAZANAMENTO E TRANSPORTE DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS

**DATA:** 23 de março de 2018

**ATIVIDADE:** Realizar, com antecedência à aula, uma SÍNTESE da norma correspondente. Em aula, explicar para os colegas. Podem usar o quadro, ajudar-se com um esquema, desenho etc.

Nota: Caso o grupo tiver dificuldade para encontrar a norma correspondente, me envie um e-mail solicitando ajuda. Não deixar para última hora. Obrigada.

GRUPO	NORMA	OBJETIVO
Amanda Avilyn	ABNT NBR 10005 CARACTERIZAÇÃO	Procedimento para obtenção de extrato <b>lixiviado</b> de resíduos sólidos
Aline	ABNT NBR 10006 CARACTERIZAÇÃO	Procedimento para obtenção de extrato <b>solubilizado</b> de resíduos sólidos
Larissa Jamily	ABNT NBR 10007 CARACTERIZAÇÃO	Amostragem de resíduos sólidos
José Mayame	NBR 11174 – ARMAZENAMENTO	Armazenamento de resíduos inertes (IIB) e não inertes (IIA)
Joaquim Luiza	ABNT NBR 12235 ARMAZENAMENTO	Armazenamento de resíduos sólidos perigosos
Erisson	ABNT NBR 7505 ARMAZENAMENTO	Armazenamento de líquidos inflamáveis e combustíveis
David Luiz	ABNT NBR 13221/07 TRANSPORTE	Transporte terrestre de resíduos
Thiago	TRANSPORTE	Convênio de Basileia
Pedro Edimar	Res. CONAMA 452/12 TRANSPORTE	Dispõe sobre o movimento transfronteiriço de resíduos

Res. CONAMA 275/01 Código de cores – ACONDICIONAMENTO

NBR 11564/02 Embalagem de produtos perigosos – Classes 1,3,4,5,6,8,9 Requisitos e métodos de ensaio (não) – ACONDICIONAMENTO

ABNT NBR 7500/04 Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos. (TRANSPORTE)