

# Grupo de Resíduos da Construção Civil e Mineração

Coordenadores: Marina Petzen Vieira dos Santos  
Vilmar Pereira



## 1 - COMO FOI O TRABALHO DO GRUPO?

- Poucas reuniões e muita troca de informações via e-mail
- Elaboração do questionário
  
- Partimos dos dados do SINDUSCON: empresas associadas
  - 51 empresas associadas
  - Contato telefônico, e-mail e pessoal com todas
  - Aplicados 22 questionários (43%), sendo 09 incompletos
- Questionários estão sendo tabulados pelo IBERÊ.

## 2 - LACUNAS DO TRABALHO?

- Delineamento do diagnóstico;
- Inclusão de pessoas atuantes no ramo da construção civil;
- Dedicção e persistência dos envolvidos;
- Aceitação das empresas para atender à coleta de dados;
  
- Divulgação do PIGRS e/ou da fase de diagnóstico que estamos, junto à comunidade;
  
- No questionário:
  - Definição exata sobre o tamanho das empresas;
  - Padronização da unidade de medida;
  - Empresas não sabem o volume gerado por tipo de resíduo.
  
- Inexistem informações sobre a mineração.

### 3 - RESUMO DOS DADOS LEVANTADOS

- Existem três empresas que fazem coleta e destinação específica dos resíduos da construção civil;
- Somente duas destas possui aterro próprio;
- Juntamente com o material da construção civil são recebidos materiais recicláveis (papel, papelão, plástico), madeira, vidro e até resíduos orgânicos;
- As duas empresas enfatizaram que falta gestão, orientação e conscientização das empresas do ramo quanto à separação e destinação adequada dos resíduos gerados. Entendem também que falta fiscalização do poder público.

### 3 - RESUMO DOS DADOS LEVANTADOS

#### EMPRESA 1:

- Atende cerca de 90% das empresas do ramo de Chapecó
- Recebe aproximadamente 630 m<sup>3</sup> de resíduos (restos de tijolos, concreto, azulejos, etc.)
- Capacidade do container = 4 m<sup>3</sup> = R\$ 170,00
- Não há separação do material recebido, o resíduo é categorizado como classe II e enviado ao aterro.

#### EMPRESA 2:

- Atende 12 empresas do ramo de Chapecó
- Recebe aproximadamente 775 m<sup>3</sup> de resíduos (restos de tijolos, concreto, azulejos, etc.)
- Capacidade do container = 5 m<sup>3</sup> = R\$ 170,00
- Todas as cargas são triadas e o material reciclável é separado e enviado para as cooperativas do município

### 3 - RESUMO DOS DADOS LEVANTADOS

- Temos apenas os dados brutos dos questionários aplicados.
- Comentários relevantes percebidos na tabulação prévia:
  - Necessidade de educação ambiental;
  - Gestão de resíduos nas empresas, buscando o reaproveitamento e separação de materiais (investir);
  - Custos elevados para dar destinação adequada aos resíduos;
  - Falta de fiscalização do município na destinação dos resíduos;
  - Falta mão de obra qualificada e especializada.



# Grupo de Resíduos da Construção Civil e Mineração

Coordenadores: Marina Petzen Vieira dos Santos  
Vilmar Pereira

