



## Methane to Markets

**Materiais de Cobertura**  
**Cobertura Diária e Cobertura Alternativa**



## Materiais de Cobertura



2



## Cobertura Diária

### Propósitos

- Material típico – solo.
- Reduz odores.
- Possibilita controle de pragas e roedores.
- Controla o espalhamento dos resíduos e reduz o risco de incêndios.
- Catadores (reciclagem)
  - Controla o acesso
  - Aumenta a segurança



3



## Cobertura Diária

### Aplicação

- A maior parte dos tipos de solos são adequados para cobertura.
- A fonte deve ser próxima ao local.
- Espalhe o material de cobertura em elevações de 15 cm para obter camadas consistentes e niveladas.



4

## Cobertura Diária

### Aplicação

- A cobertura diária é normalmente retirada toda manhã.
- Deixe o material de cobertura próxima à frente de trabalho para facilitar o reuso.
- A recuperação de material permite o ganho de espaço.



5

## Cobertura Diária Alternativa

- Outros materiais inertes podem ser usados para a cobertura:
  - Pneus retalhados
  - Cinzas
  - Sedimentos de sistemas de drenagem
  - Composto de folhagens
  - Retalhos de construção e demolição (exceto gesso)
  - Lonas



6

## Cobertura Diária Alternativa

- Vantagens:
  - Utiliza-se de materiais de cobertura que iriam requerer disposição final de qualquer modo.
  - Economiza as despesas com escavação de solos.
  - Tendem a economizar espaço nos aterros.

7

## Resumo

- Cobrir os resíduos diariamente é importante para minimizar perturbações nos aterros como
  - Espalhamento
  - Pragas
- Minimize a movimentação do material pelo local – isso pode sair caro!
- A cobertura diária pode ser retirada toda manhã, economizando espaço vertical.
- Vários materiais diferentes são passíveis de utilização:
  - Solo
  - Tiras de pneus
  - Cinzas
  - Resíduos de drenagens pluviais

8