

# DESCARTE DE RESÍDUO DA UFRRJ



# Por que?

- ◉ Segurança Biológica
- ◉ Legislação
  - Conama – Conselho Nacional no Meio Ambiente
    - RES 358/05
  - Anvisa – Agencia Nacional de Vigilância Sanitária
    - RDC 306/04
    - RDC 63/11

# PGRSS - Plano de Gerenciamento de Resíduo de Serviço de Saúde

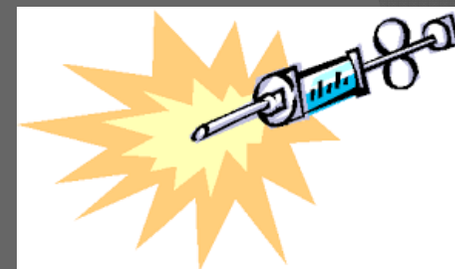
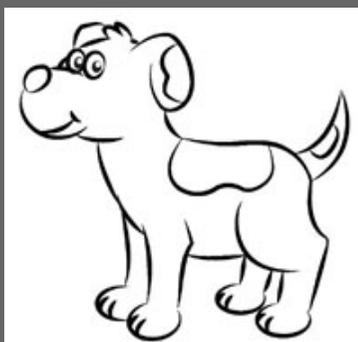
Documento que aponta e descreve as ações relativas ao manejo dos resíduos sólidos

- Geração
- Segregação
- Acondicionamento
- Coleta
- Armazenamento
- Transporte
- Disposição final



# Geração

- Qual o resíduo gerado na UFRRJ?



# Segregação



# Grupo A – Biológico

A1- cultura, vacina, atenção a saúde Risco 4, bolsas de sangue rejeitadas ou usadas parcialmente, frascos com sangue

A2- carcaças, peças anatomicas, vísceras. Com risco epidemiológico

~~A3- peças anatomicas e fetos humanos~~

A4- fezes, urina, sobras de laboratório, bolsas de sangue usadas, carcaças sem risco epidemiológico

A5- órgãos e tecido com prions



# Classe de Risco 4 (RDC 306/04)

## ⊙ Vírus e Micoplasma

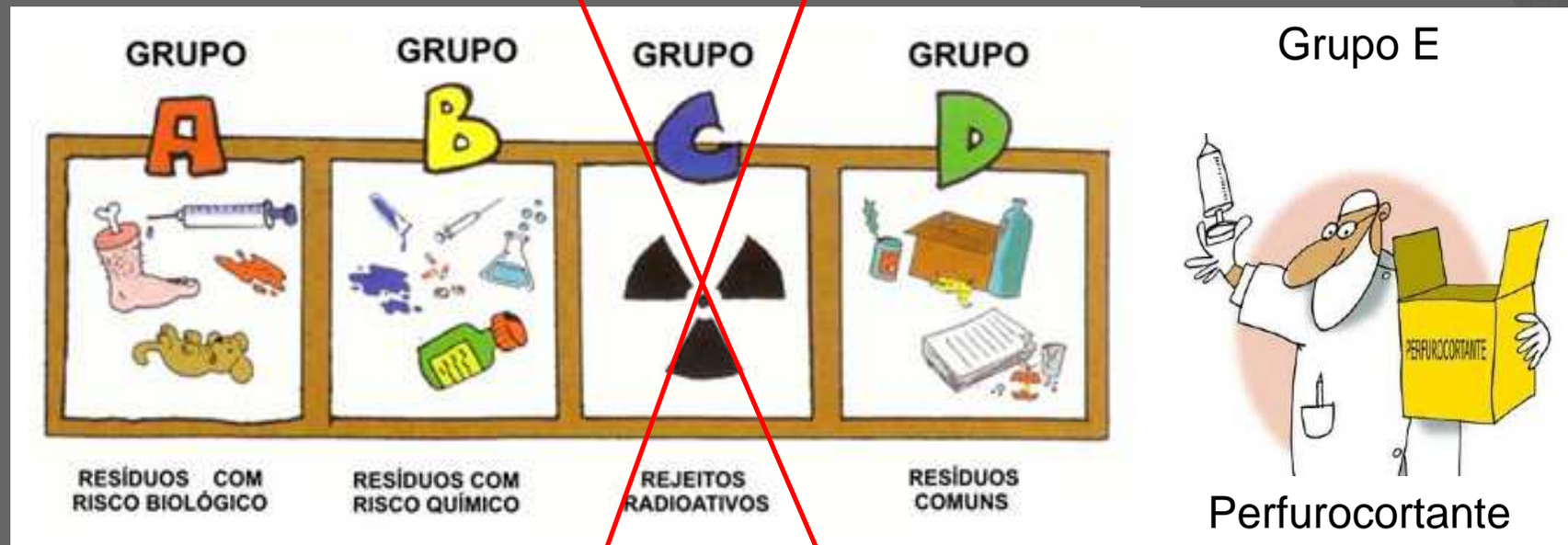
- Febre hemorrágica
- Peste equina africana
- Peste suína africana
- Doença hemorrágica de coelhos
- Doenças epidemiologicamente importantes

# Grupo B - Químico

- Inflamabilidade
- Corrosividade
- Reatividade
- Toxicidade

**Reagentes, saneantes,  
reveladores, metais pesados,  
medicamentos,**





# Grupo E – Físico

- Perfurocortantes ou escarificantes

Lâminas, agulhas, bisturi, lancetas, vidro quebrado ou contaminado, tubos capilares



# Acondicionamento

- No local gerador

- Grupo A

Sacos de Branco

Volume máximo 2/3



# Acondicionamento

- No local gerador

- Grupo E

Caixa tipo “Descarpack”



# Acondicionamento

- Armazenamento temporário



# Coleta – SERVIOESTE

- Frequencia: 2x semana



# Manifesto

- ⦿ Documento final 4 vias
  - 1via – Gerador
  - 2 via - Transportador
  - 3 via - Receptor
  - 4 via – Gerador com assinatura do receptor

Obrigada!

[vsmagalhaes@gmail.com](mailto:vsmagalhaes@gmail.com)