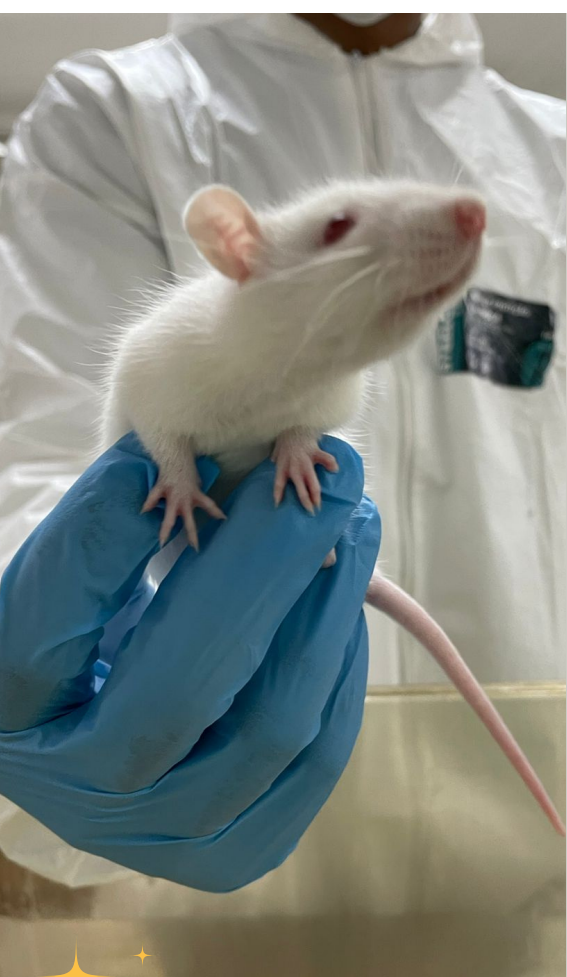
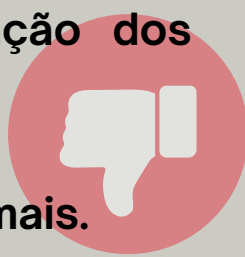




## Você já pensou nas consequências de um possível escape de animais durante o transporte?



- Impacto negativo nas redes sociais: animais soltos pelos corredores do CCS.
- Impacto negativo na sociedade em relação ao cuidado com os animais.
- Impacto negativo para as pesquisas realizadas na UFRJ.
- Impacto ecológico na interação dos animais com o meio ambiente.
- Impacto no bem-estar dos animais.



## OS 3 PRINCIPAIS CUIDADOS COM O TRANSPORTE

**1**

Criar estratégias para reduzir risco de escape dos animais.

**2**

Ter um plano de contingência no caso de acidente.

**3**

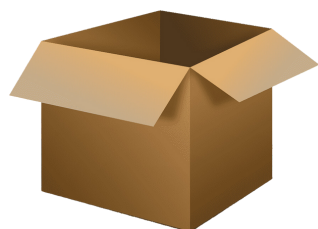
Garantir o bem-estar dos animais durante o transporte.

## COMO REALIZAR UM TRANSPORTE SEGURO:

- Discutir em seu laboratório a forma mais segura de transportar os animais e o o que fazer em caso de acidente.
- Cuidado com derramamento de água durante transporte.
- Certifique-se de que a caixa está devidamente fechada. O transporte deve ser realizado em tempo mínimo possível.
- Os animais não devem estar visíveis. Mantenha as caixas cobertas durante o percurso.
- No caso de transporte entre unidades próximas ao CCS, o cuidado deve ser redobrado para evitar escape de animais em espaço público. O transporte deve seguir as mesmas regras e obrigatoriamente em automóvel.
- Todas as gaiolas devem ter identificação dos animais e do projeto durante o transporte.



## VOCÊ PODE UTILIZAR:



Caixas de papelão, que permitam a circulação de ar e que evitem escape.

Caixas plásticas opacas com presilhas, que permitam a circulação de ar.



No caso de carrinhos, as caixas não pode ser transportadas inclinadas e não devem estar visíveis.



Bolsas ou sacolas, que permitam circulação de ar e evitem escape.

