



CAMBE

COORDENAÇÃO DE ATIVIDADES COM
MODELOS BIOLÓGICOS EXPERIMENTAIS
CCS - DECANIA - UFRJ



Tá calor, né?



globo.com | g1 | ge | gshow | globoplay | o globo

MENU | g1

RIO DE JANEIRO

Com previsão de 40°C nesta segunda, Rio terá temperaturas acima de 35°C a semana inteira

De acordo com o Alerta Rio, serviço de meteorologia da Prefeitura do Rio, a sensação térmica foi de 52,7°C em Guaratiba, na Zona Oeste da cidade, às 8h.

Por g1 Rio
13/11/2023 08h52 · Atualizado há 3 horas



As condições ambientais afetam a biologia e a qualidade de vida dos animais. Para reduzir a variação nas respostas decorrentes do ambiente, os animais devem ser mantidos em local seguro, apropriado e controlado.

De acordo com o Guia Brasileiro de Produção, Manutenção ou Utilização de Animais em Atividades de Ensino ou Pesquisa Científica (2023) A temperatura das salas dos animais deverá ser cuidadosamente controlada e monitorada continuamente.

Devem ser evitadas flutuações diárias para que não haja maior demanda nos processos metabólicos e comportamentais dos animais.

As temperaturas de bulbo seco no macroambiente recomendadas são: 20-26°C para camundongo, rato, hamster, cobaia e 16-22°C para coelhos.

A temperatura deve ser mantida numa faixa de variabilidade máxima de 4°C

Não se esqueça:

- Verificar se o ar condicionado está funcionando corretamente;
- Conferir a temperatura e a exaustão do ambiente;
- Manter um ar condicionado reserva para eventuais problemas;
- Elaborar um plano de ação em casos de falta de energia elétrica.



A qualidade de vida dos animais de laboratório faz toda diferença!