



## Modelagem

### Autor(res)

Renata Penna Borges Nunes Cambraia  
Ana Cristina Carvalhêdo Morais  
Emily Lauany Alves Albuquerque  
Airla Silva Rodrigues  
Kelly Dayane Ferreira Leite  
Louhayne Silva Medeiros  
Gloraci Cardoso Montalvao

### Categoria do Trabalho

1

### Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BRASÍLIA

### Introdução

#### INTRODUÇÃO

É um processo descrito por Skinner basicamente é um reforçamento diferencial de aproximações sucessivas a uma resposta alvo, o exemplo mais marcante desse processo, principalmente para quem passou pela fase de modelar um rato na faculdade e como se faz para o rato apertar a barra pela primeira vez. Sabemos que é quase impossível o rato apertar a barra sem ter aprendido isso antes, então fomos liberando o reforço gradualmente conforme ele fosse se aproximando do comportamento que queríamos.

Procedimento de reforçamento diferencial de aproximações sucessivas do comportamento desejado por meio da modelagem é possível inserir esse novo comportamento no repertório comportamental de uma pessoa.

O reforço precisa ser imediato para um melhor resultado e se faz importante verificar a frequência do comportamento que está sendo reforçado.

### Objetivo

Este trabalho teve como objetivo analisar a modelagem psicológica dentro da câmara de condicionamento operante de Skinner (caixa de Skinner) e os constructos observados e relacionados com o comportamento humano. Aproximação sucessiva de reforços para o comportamento alvo.

### Material e Métodos

Pode-se afirmar que em virtude das várias formas de seleção do comportamento-alvo foi identificado o comportamento específico que será objeto de modelagem.

Observar o sniff até obter o comportamento desejado, sendo assim a modelagem do sniff se baseia no reforço de aperta a barra e observar o comportamento, diminuindo cada vez mais o número de apertos na barra fazendo com que o sniff aprenda a pressionar a barra sem ajudar de um intermediário.

Foi realizado levantamento de opiniões entre os componentes do grupo.



Estudo bibliográfico para identificar conceito, importância e formas de aplicação.

## Resultados e Discussão

**Resultados:** Durante uma sessão de observação, foram identificados diferentes contextos em que ocorreu o comportamento de sniff. Os resultados indicaram que o sniff pode ser observado em situações de ansiedade, angústia, surpresa, nojo e até mesmo em momentos de concentração intensa. Além disso, foi observado que o sniff pode ocorrer de forma automática, como um reflexo, ou como uma ação intencional.

**Discussão:** O comportamento de cheirar tem sido associado a uma variedade de estados emocionais e cognitivos. Em situações de ansiedade, o sniff pode estar relacionado a uma resposta de alerta, permitindo um aumento na entrada de oxigênio e uma maior sensibilidade aos cheiros. Em situações de nojo, o sniff pode ser uma reação a odores intermitentes ou repulsivos. Em momentos de concentração, o sniff pode ser uma forma de aumentar a atenção e facilitar o processamento cognitivo.

## Conclusão

Neste trabalho foi realizado uma análise do reforçamento diferencial de aproximações sucessivas do comportamento desejado. Observou-se que por meio da modelagem um novo comportamento foi inserido no rato Sniffy e que novos comportamentos podem mudar o repertório comportamental de um ser. Foi notado que o reforço e a frequência precisam ser imediatos para um melhor resultado.

## Referências

nPontos fortes e pontos fracos: saiba como identificá-los e em quais focar seu desenvolvimento  
<https://www.napratica.org.br/pontos-fortes-e-fracos>

Programa virtual Sniffy como recurso de ensino na graduação  
<https://unisaesiano.com.br/aracatuba/wp-content/uploads/2020/12/ArtigoPrograma-virtual-Sniffy-como-recurso-de-ensino-na-graduacao-Pronto.pdf>

Relatório de observação-  
<https://www.studocu.com/pt-br/document/centrouniversitario-de-belo-horizonte/teoria-comportamental/relatorio-de-observacaomodelagem-rato-sniff/9747064>

UTILIZAÇÃO DO SOFTWARE SNIFFY NA FIXAÇÃO DOS CONCEITOS DE  
AEC: RELATÓRIO DE PRÁTICA  
<https://revistasociedadeambiente.com/index.php/dt/article/download/21/24>

Veja como o Sniffy auxilia os alunos de Psicologia  
<https://blog.unime.edu.br/sniffy>

Livro: Princípios Básicos de Análise do comportamento  
Márcio Borges Moreira, C. A. (2018). Princípios Básicos de Análise do comportamento. Artmed.

<https://youtu.be/SGO9ZWwKHqk>