

NOME COMPLETO:	Matrícula:	TURMA:
Maria Eduarda Franklin da Costa de Paula	2020020004	PES-001

OBSERVAÇÕES: Total de Pontos = 10 pontos com peso 7. A atividade avaliativa deve ser realizada em uma folha de papel e submetida na sua respectiva pasta. Organize seus cálculos e/ou algoritmos de modo claro (letra legível) e sequenciado para permitir a correção. Qualquer ambiguidade será desconsiderada. Boa Avaliação!

ATIVIDADE CONTEXTUALIZADA 4

- Considerando o cenário descrito no texto e nos requisitos solicitados no item 2, crie um projeto organizado no git contendo:
- a. Milestones



b. Issues

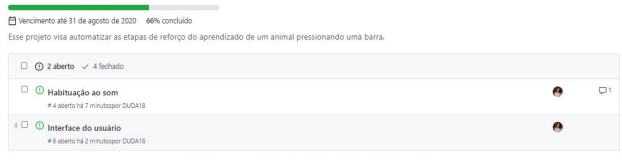
Automatização do processo de habituação de um animal

☼ Vencimento até 31 de agosto de 2020 66% concluído
Esse projeto visa automatizar as etapas de reforço do aprendizado de um animal pressionando uma barra.

☐ ① 2 aberto ✓ 4 fechado	
☐	•
Etapa de habituação # 1 por DUDA18 foi fechadohá 2 minutos	•
Reforço do comportamento de aproximação # 2 por DUDA18 foi fechadohá 2 minutos	•
# 3 por DUDA18 foi fechadohá 2 minutos	•

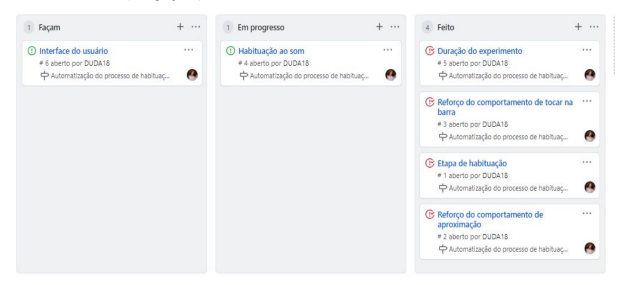


Automatização do processo de habituação de um animal



Q Dica! Você pode usar (shift) + (j) ou (shift) + (k) para mover itens com o teclado.

c. Quadro Kanban (Aba projetos)



d. Wiki



Habituação

A habituação é o mecanismo utilizada para gerar o aprendizado de algum animal, mediante de estímulo ou sinal após um período de exposição repetida. Vale salientar, que para despertar a curiosidade do bicho é dado recompensas positivas, e assim conseguindo modular o comportamento dele. Após, um tempo o animal está treinado e passa a demonstra o comportamento sem necessitar mais do estímulo. É importante deixar claro que, A habituação é um fenômeno generalizado entre as espécies animais, com isso podendo ocorrer desde os protozoários (Osborn et al, 1973; Wood, 1973) até os seres humanos (Glaser e Whittow, 1957; Sokolov, 1963; Sokolov, 1969). Além disso, esse fenômeno é considerado como uma das formas mais elementares de plasticidade comportamental (Humphrey, 1933; Harris, 1943; Thorpe, 1963; Thompson e Spencer, 1966; Groves e Thompson, 1970). Para entender mais sobre o assunto acessar o link a sequir:Behavioral habituation and sensitization

Objetivos

Automatizar o processo de habituação de apertar a barra.

- Controle habituação;
- · Controle do comportamento de aproximação;
- · Controle do comportamento de apertar a barra;
- · Controle do mecanismo de apertar a barra mediante um estímulo.

Referências

SATO, T. Behavioral habituation and sensitization. Psicol. USP v.6 n.1. São Paulo. 1995. Disponível em: http://pepsic.bvsalud.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1678-51771995000100011. Acesso em: 19/08/2020

Obs: Tire as fotos do seu projeto organizado e insira num documento word juntamente com o programa a ser desenvolvido na questão 2. Organize tudo em uma pasta chamada ExercicioContextualizado4.

- Elabore um programa em python que atenda aos seguintes requisitos:
 Obs: Não devem ser utilizadas estruturas de programação que não estejam nas aulas 3 e 4.
 - a. Requisito 1: Habituação
 - i. Se o animal está habituado, registrar em uma variável
 - Requisito 2: Regime de aproximações sucessivas
 - i. Iniciar a variável com 30cm
 - ii. Se a variável de aproximação diminuiu (animal aproximou), liberar 0,5ml de rec
 - iii. Se animal tocou na barra 20x, retornar que o experimento passou para a próxima etapa
 - iv. Se o som1 foi emitido e o animal tocou na barra esquerda, liberar 0,5ml de rec
 - v. Caso contrário não liberar nada
 - vi. Se o som2 foi emitido e o animal tocou na barra direita, liberar 0,5ml de rec
 - vii. Caso contrário não liberar nada
 - viii. Se o experimento foi realizado 50x em 30min, apresentar que o experimento seguirá para a próxima fase.



```
\`
*******************************
print("******FASE DE HABITUAÇÃO ****
habituacao=int(input("O animal está habituado, 1 para sim  e 0 para
não?"))
distancia=30 #R2: i
if (habituacao==1):
  print("Prossiga com os experimentos comportamentais")
  habituado=True
   print("\n ******Regime de aproximações sucessivas******")
   print("\n Reforço do comportamento de se aproximar da barra")
     aproximacao2=int(input("Quantos cm o animal se aproximou da
barra: "))
   distanciaatual= aproximacao2-distancia
```

```
if (distanciaatual<30):</pre>
        print("Liberar 0.5 de rec")
    print("\n Reforço do comportamento de tocar a barra")
    contador=0
     Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras, 1 para
sim e 2 para não:"))#1
    if (Tocar==1):
        contador=contador+1
        print("Liberar 0.5 de rec")
      Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras, 1 para
    if (Tocar==1):
        contador=contador+1
        print("Liberar 0.5 de rec")
     Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras, 1 para
    if (Tocar==1):
        contador=contador+1
        print("Liberar 0.5 de rec")
      Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras, 1 para
    if (Tocar==1):
        contador=contador+1
        print("Liberar 0.5 de rec")
      Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras, 1 para
    if (Tocar==1):
```

```
contador=contador+1
        print("Liberar 0.5 de rec")
      Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras, 1 para
    if (Tocar==1):
        contador=contador+1
        print("Liberar 0.5 de rec")
     Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras, 1 para
    if (Tocar==1):
        contador=contador+1
        print("Liberar 0.5 de rec")
           Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras, 1
para sim e 2 para não:"))#8
    if (Tocar==1):
        contador=contador+1
        print("Liberar 0.5 de rec")
      Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras, 1 para
    if (Tocar==1):
        contador=contador+1
        print("Liberar 0.5 de rec")
     Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras, 1 para
    if (Tocar==1):
        print("Liberar 0.5 de rec")
```

```
Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras, 1 para
if (Tocar==1):
   contador=contador+1
   print("Liberar 0.5 de rec")
 Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras, 1 para
if (Tocar==1):
   contador=contador+1
   print("Liberar 0.5 de rec")
 Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras, 1 para
if (Tocar==1):
   contador=contador+1
   print("Liberar 0.5 de rec")
 Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras, 1 para
if (Tocar==1):
   contador=contador+1
   print("Liberar 0.5 de rec")
 Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras, 1 para
if (Tocar==1):
   contador=contador+1
   print("Liberar 0.5 de rec")
 Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras, 1 para
if (Tocar==1):
```

```
contador=contador+1
   print("Liberar 0.5 de rec")
 Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras, 1 para
if (Tocar==1):
   contador=contador+1
   print("Liberar 0.5 de rec")
 Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras, 1 para
if (Tocar==1):
   contador=contador+1
   print("Liberar 0.5 de rec")
 Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras, 1 para
if (Tocar==1):
   contador=contador+1
   print("Liberar 0.5 de rec")
 Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras, 1 para
if (Tocar==1):
   contador=contador+1
   print("Liberar 0.5 de rec")
if (Tocar==1):
   if(contador==20):
                print("****O experimento passou para proxima
```

```
print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
             if (som==1 and barra==1):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
                 print("Não liberar recompensa!")
                 Tocar=2
         elif (contador<20):</pre>
             contador=contador+1
             print("Liberar 0.5 de rec")
              Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
         if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
mediante a estimulo sonoro****")
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
```

```
if (som==1 and barra==1):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
                 contador=contador+1
            elif(som==2 and barra==2):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
                contador=contador+1
                print("Não liberar recompensa!")
                Tocar=2
    if (Tocar==1):
        if(contador==20):
                    print("****0 experimento passou para proxima
        if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
            som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
            if (som==1 and barra==1):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
                contador=contador+1
            elif(som==2 and barra==2):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
```

```
Tocar=1
        contador=contador+1
        print("Não liberar recompensa!")
        Tocar=2
    contador=contador+1
    print("Liberar 0.5 de rec")
     Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
if(contador>=20):
     print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
    som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
     barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
    if (som==1 and barra==1):
        print("Liberar 0.5ml de rec")
        Tocar=1
        contador=contador+1
    elif(som==2 and barra==2):
        print("Liberar 0.5ml de rec")
        Tocar=1
        contador=contador+1
        print("Não liberar recompensa!")
```

```
Tocar=2
if(contador==20):
            print("****0 experimento passou para proxima
     print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
    som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
     barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
    if (som==1 and barra==1):
        print("Liberar 0.5ml de rec")
        Tocar=1
        contador=contador+1
    elif(som==2 and barra==2):
        print("Liberar 0.5ml de rec")
        Tocar=1
        contador=contador+1
        print("Não liberar recompensa!")
        Tocar=2
elif (contador<20):</pre>
    contador=contador+1
   print("Liberar 0.5 de rec")
     Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
```

```
else:
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
mediante a estimulo sonoro****")
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
             if (som==1 and barra==1):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
                 print("Não liberar recompensa!")
                 Tocar=2
    if (Tocar==1):
         if(contador==20):
                     print("****0 experimento passou para proxima
         if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
mediante a estimulo sonoro****")
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
```

```
if (som==1 and barra==1):
    print("Liberar 0.5ml de rec")
    Tocar=1
    contador=contador+1
elif(som==2 and barra==2):
    print("Liberar 0.5ml de rec")
    Tocar=1
    contador=contador+1
    print("Não liberar recompensa!")
    Tocar=1
contador=contador+1
print("Liberar 0.5 de rec")
 Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
 print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
 barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
    print("Liberar 0.5ml de rec")
    Tocar=1
    contador=contador+1
```

```
elif(som==2 and barra==2):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
            print("Não liberar recompensa!")
            Tocar=2
if (Tocar==1):
    if(contador==20):
                print("****O experimento passou para proxima
   if(contador>=20):
         print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
        som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
         barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
        if (som==1 and barra==1):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
        elif(som==2 and barra==2):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
            print("Não liberar recompensa!")
```

```
Tocar=2
        contador=contador+1
       print("Liberar 0.5 de rec")
         Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
         print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
        som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
         barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
        if (som==1 and barra==1):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
        elif(som==2 and barra==2):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
            print("Não liberar recompensa!")
            Tocar=2
if (Tocar==1):
    if(contador==20):
```

```
print("****O experimento passou para proxima
        if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
             if (som==1 and barra==1):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
                 print("Não liberar recompensa!")
                 Tocar=2
        elif (contador<20):</pre>
             contador=contador+1
            print("Liberar 0.5 de rec")
              Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
         if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
mediante a estimulo sonoro****")
```

```
som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
             if (som==1 and barra==1):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
            elif(som==2 and barra==2):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
                contador=contador+1
                print("Não liberar recompensa!")
                Tocar=2
    if (Tocar==1):
        if(contador==20):
                     print("****0 experimento passou para proxima
        if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
            som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
             if (som==1 and barra==1):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
```

```
contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
                contador=contador+1
                print("Não liberar recompensa!")
                Tocar=2
             contador=contador+1
            print("Liberar 0.5 de rec")
              Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
        if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
             if (som==1 and barra==1):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
```

```
contador=contador+1
            print("Não liberar recompensa!")
            Tocar=2
if (Tocar==1):
                print("****0 experimento passou para proxima
         print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
        som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
         barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
        if (som==1 and barra==1):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
        elif(som==2 and barra==2):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
            print("Não liberar recompensa!")
            Tocar=2
    elif (contador<20):</pre>
        contador=contador+1
```

```
print("Liberar 0.5 de rec")
              Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
1 para sim e 2 para não:"))
         if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
             if (som==1 and barra==1):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
                 print("Não liberar recompensa!")
                 Tocar=2
    if (Tocar==1):
         if(contador==20):
                     print("****O experimento passou para proxima
         if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
mediante a estimulo sonoro****")
```

```
som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
             if (som==1 and barra==1):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
                 print("Não liberar recompensa!")
                 Tocar=2
        elif (contador<20):</pre>
             contador=contador+1
            print("Liberar 0.5 de rec")
              Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
 para sim e 2 para não:"))
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
```

```
print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
                 print("Não liberar recompensa!")
                 Tocar=2
    if (Tocar==1):
        if(contador==20):
                     print("****0 experimento passou para proxima
         if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
mediante a estimulo sonoro****")
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
             if (som==1 and barra==1):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
```

```
contador=contador+1
        print("Não liberar recompensa!")
        Tocar=2
elif (contador<20):</pre>
    contador=contador+1
    print("Liberar 0.5 de rec")
     Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
if(contador>=20):
      print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
    som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
     barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
    if (som==1 and barra==1):
        print("Liberar 0.5ml de rec")
        Tocar=1
        contador=contador+1
    elif(som==2 and barra==2):
        print("Liberar 0.5ml de rec")
        Tocar=1
        contador=contador+1
        print("Não liberar recompensa!")
        Tocar=2
```

```
if (Tocar==1):
                     print("****0 experimento passou para proxima
        if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
             if (som==1 and barra==1):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
                 print("Não liberar recompensa!")
                 Tocar=2
        elif (contador<20):</pre>
            print("Liberar 0.5 de rec")
              Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
    else:
```

```
print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
mediante a estimulo sonoro****")
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
             if (som==1 and barra==1):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
                 contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
                contador=contador+1
                print("Não liberar recompensa!")
                Tocar=2
     if (Tocar==1):
        if(contador==20):
                     print("****0 experimento passou para proxima
         if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
mediante a estimulo sonoro****")
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
            if (som==1 and barra==1):
```

```
print("Liberar 0.5ml de rec")
        Tocar=1
        contador=contador+1
    elif(som==2 and barra==2):
        print("Liberar 0.5ml de rec")
        Tocar=1
        contador=contador+1
        print("Não liberar recompensa!")
        Tocar=2
    contador=contador+1
   print("Liberar 0.5 de rec")
     Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
if(contador>=20):
     print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
    som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
     barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
        print("Liberar 0.5ml de rec")
        Tocar=1
        contador=contador+1
    elif(som==2 and barra==2):
```

```
print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
            print("Não liberar recompensa!")
            Tocar=2
if (Tocar==1):
    if(contador==20):
                print("****O experimento passou para proxima
    if(contador>=20):
         print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
        som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
         barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
        if (som==1 and barra==1):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
        elif(som==2 and barra==2):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
            print("Não liberar recompensa!")
            Tocar=2
```

```
contador=contador+1
            print("Liberar 0.5 de rec")
              Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
        if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
            som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
             if (som==1 and barra==1):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
                 contador=contador+1
            elif(som==2 and barra==2):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
                 contador=contador+1
                print("Não liberar recompensa!")
                Tocar=2
    if (Tocar==1):
        if(contador==20):
                     print("****O experimento passou para proxima
```

```
print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
mediante a estimulo sonoro****")
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
             if (som==1 and barra==1):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
                 print("Não liberar recompensa!")
                 Tocar=2
         elif (contador<20):</pre>
             contador=contador+1
             print("Liberar 0.5 de rec")
              Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
```

```
barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
             if (som==1 and barra==1):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
                 contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
                contador=contador+1
                 print("Não liberar recompensa!")
                Tocar=2
    if (Tocar==1):
        if(contador==20):
                     print("****O experimento passou para proxima
        if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
             if (som==1 and barra==1):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                contador=contador+1
```

```
elif(som==2 and barra==2):
               print("Liberar 0.5ml de rec")
               Tocar=1
               contador=contador+1
               print("Não liberar recompensa!")
               Tocar=2
       elif (contador<20):</pre>
           contador=contador+1
           print("Liberar 0.5 de rec")
             Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
para sim e 2 para não"))
             print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
           som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
             barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
           if (som==1 and barra==1):
               print("Liberar 0.5ml de rec")
               Tocar=1
               contador=contador+1
               print("Liberar 0.5ml de rec")
               Tocar=1
               contador=contador+1
```

```
print("Não liberar recompensa!")
            Tocar=2
if (Tocar==1):
    if(contador==20):
                print("****O experimento passou para proxima
    if(contador>=20):
         print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
        som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
         barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
        if (som==1 and barra==1):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
        elif(som==2 and barra==2):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
            print("Não liberar recompensa!")
            Tocar=2
    elif (contador<20):</pre>
        contador=contador+1
        print("Liberar 0.5 de rec")
```

```
Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
 para sim e 2 para não:"))
        if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
mediante a estimulo sonoro****")
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
             if (som==1 and barra==1):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
                 print("Não liberar recompensa!")
                 Tocar=2
    if (Tocar==1):
        if(contador==20):
                     print("****0 experimento passou para proxima
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
mediante a estimulo sonoro****")
            som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
```

```
barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
             if (som==1 and barra==1):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
                 contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
                contador=contador+1
                 print("Não liberar recompensa!")
                Tocar=2
            contador=contador+1
            print("Liberar 0.5 de rec")
              Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
        if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
             if (som==1 and barra==1):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
```

```
Tocar=1
            contador=contador+1
        if(som==2 and barra==2):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
            print("Não liberar recompensa!")
            Tocar=2
if (Tocar==1):
                print("****0 experimento passou para proxima
         print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
        som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
         barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
        if (som==1 and barra==1):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
```

```
print("Não liberar recompensa!")
            Tocar=2
    elif (contador<20):</pre>
        contador=contador+1
        print("Liberar 0.5 de rec")
         Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
   if(contador>=20):
         print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
        som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
         barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
        if (som==1 and barra==1):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
        elif(som==2 and barra==2):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
            print("Não liberar recompensa!")
            Tocar=2
if (Tocar==1):
```

```
print("****O experimento passou para proxima
       if(contador>=20):
             print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
           som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
             barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
           if (som==1 and barra==1):
               print("Liberar 0.5ml de rec")
               Tocar=1
               contador=contador+1
           elif(som==2 and barra==2):
               print("Liberar 0.5ml de rec")
               Tocar=1
               contador=contador+1
               print("Não liberar recompensa!")
               Tocar=2
       elif (contador<20):</pre>
           contador=contador+1
           print("Liberar 0.5 de rec")
             Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
para sim e 2 para não:"))
       if(contador>=20):
```

```
print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
             if (som==1 and barra==1):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
                contador=contador+1
            elif(som==2 and barra==2):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
                contador=contador+1
                print("Não liberar recompensa!")
                Tocar=2
    if (Tocar==1):
        if(contador==20):
                     print("****0 experimento passou para proxima
        if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
             if (som==1 and barra==1):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
```

```
Tocar=1
                 contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
                 print("Não liberar recompensa!")
                 Tocar=2
        elif (contador<20):</pre>
             contador=contador+1
            print("Liberar 0.5 de rec")
              Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
        if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
             if (som==1 and barra==1):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
```

```
Tocar=1
                 contador=contador+1
                print("Não liberar recompensa!")
                Tocar=2
    if (Tocar==1):
                     print("****0 experimento passou para proxima
etapa****")
        if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
            som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
            if (som==1 and barra==1):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
                 contador=contador+1
            elif(som==2 and barra==2):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
                contador=contador+1
                print("Não liberar recompensa!")
                Tocar=2
```

```
contador=contador+1
       print("Liberar 0.5 de rec")
         Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
else:
   if(contador>=20):
         print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
        som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
         barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
        if (som==1 and barra==1):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
        elif(som==2 and barra==2):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
            print("Não liberar recompensa!")
            Tocar=2
if (Tocar==1):
                print("****O experimento passou para proxima
   if(contador>=20):
```

```
print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
             if (som==1 and barra==1):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
                 print("Não liberar recompensa!")
                 Tocar=2
         elif (contador<20):</pre>
             contador=contador+1
             print("Liberar 0.5 de rec")
              Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
         if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
mediante a estímulo sonoro****")
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
```

```
if (som==1 and barra==1):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
                 contador=contador+1
            elif(som==2 and barra==2):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
                contador=contador+1
                print("Não liberar recompensa!")
                Tocar=2
    if (Tocar==1):
        if(contador==20):
                    print("****0 experimento passou para proxima
        if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
            som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
            if (som==1 and barra==1):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
                contador=contador+1
            elif(som==2 and barra==2):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
```

```
Tocar=1
        contador=contador+1
        print("Não liberar recompensa!")
        Tocar=2
    contador=contador+1
    print("Liberar 0.5 de rec")
     Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
if(contador>=20):
     print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
    som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
     barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
    if (som==1 and barra==1):
        print("Liberar 0.5ml de rec")
        Tocar=1
        contador=contador+1
    elif(som==2 and barra==2):
        print("Liberar 0.5ml de rec")
        Tocar=1
        contador=contador+1
        print("Não liberar recompensa!")
```



```
Tocar=2
if(contador==20):
            print("****0 experimento passou para proxima
     print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
    som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
     barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
    if (som==1 and barra==1):
        print("Liberar 0.5ml de rec")
        Tocar=1
        contador=contador+1
    elif(som==2 and barra==2):
        print("Liberar 0.5ml de rec")
        Tocar=1
        contador=contador+1
        print("Não liberar recompensa!")
        Tocar=2
elif (contador<20):</pre>
    contador=contador+1
   print("Liberar 0.5 de rec")
     Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
```

```
else:
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
mediante a estimulo sonoro****")
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
             if (som==1 and barra==1):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
                 print("Não liberar recompensa!")
                 Tocar=2
    if (Tocar==1):
         if(contador==20):
                     print("****0 experimento passou para proxima
         if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
mediante a estimulo sonoro****")
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
```

```
if (som==1 and barra==1):
    print("Liberar 0.5ml de rec")
    Tocar=1
    contador=contador+1
elif(som==2 and barra==2):
    print("Liberar 0.5ml de rec")
    Tocar=1
    contador=contador+1
    print("Não liberar recompensa!")
    Tocar=2
contador=contador+1
print("Liberar 0.5 de rec")
 Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
 print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
 barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
    print("Liberar 0.5ml de rec")
    Tocar=1
    contador=contador+1
```

```
elif(som==2 and barra==2):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
            print("Não liberar recompensa!")
            Tocar=2
if (Tocar==1):
    if(contador==20):
                print("****O experimento passou para proxima
   if(contador>=20):
         print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
        som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
         barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
        if (som==1 and barra==1):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
        elif(som==2 and barra==2):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
            print("Não liberar recompensa!")
```

```
Tocar=2
        contador=contador+1
       print("Liberar 0.5 de rec")
         Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
         print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
        som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
         barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
        if (som==1 and barra==1):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
        elif(som==2 and barra==2):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
            print("Não liberar recompensa!")
            Tocar=2
if (Tocar==1):
    if(contador==20):
```

```
print("****O experimento passou para proxima
        if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
             if (som==1 and barra==1):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
                 print("Não liberar recompensa!")
                 Tocar=2
        elif (contador<20):</pre>
             contador=contador+1
            print("Liberar 0.5 de rec")
              Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
         if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
mediante a estimulo sonoro****")
```

```
som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
             if (som==1 and barra==1):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
            elif(som==2 and barra==2):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
                contador=contador+1
                print("Não liberar recompensa!")
                Tocar=2
    if (Tocar==1):
        if(contador==20):
                     print("****0 experimento passou para proxima
        if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
            som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
             if (som==1 and barra==1):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
```

```
contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
                contador=contador+1
                print("Não liberar recompensa!")
                Tocar=2
             contador=contador+1
            print("Liberar 0.5 de rec")
              Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
        if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
             if (som==1 and barra==1):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                print("Liberar 0.5ml de rec")
                Tocar=1
```

```
contador=contador+1
            print("Não liberar recompensa!")
            Tocar=2
if (Tocar==1):
                print("****0 experimento passou para proxima
         print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
        som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
         barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
        if (som==1 and barra==1):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
        elif(som==2 and barra==2):
            print("Liberar 0.5ml de rec")
            Tocar=1
            contador=contador+1
            print("Não liberar recompensa!")
            Tocar=2
    elif (contador<20):</pre>
        contador=contador+1
```

```
print("Liberar 0.5 de rec")
              Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
1 para sim e 2 para não:"))
         if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
             if (som==1 and barra==1):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
                 print("Não liberar recompensa!")
                 Tocar=2
    if (Tocar==1):
         if(contador==20):
                     print("****O experimento passou para proxima
         if(contador>=20):
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
mediante a estimulo sonoro****")
```

```
som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
             if (som==1 and barra==1):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
             elif(som==2 and barra==2):
                 print("Liberar 0.5ml de rec")
                 Tocar=1
                 contador=contador+1
                 print("Não liberar recompensa!")
                 Tocar=2
        elif (contador<20):</pre>
             contador=contador+1
            print("Liberar 0.5 de rec")
              Tocar=int(input("O animal tocou em alguma das barras,
 para sim e 2 para não:"))
              print("****Reforço do comportamento de tocar a barra
             som=int(input("Qual som foi emitido 1 ou 2: "))
              barra=int(input("O animal tocou a barra 1 (esquerda)
ou na 2 (direita): "))
```

