**Descrição do Experimento**

Foi realizado o procedimento DRRD, utilizando uma caixa de condicionamento operante equipada com um nose poke e um bebedouro de água com glicose. O acesso ao bebedouro é controlado por um motor de passo acoplado a uma placa de aço.

A tarefa consistia no rato posicionar-se no nose poke e manter-se posicionado por um tempo maior ou igual a um critério (no caso 1500 ms) , para enfim receber a recompensa (3-5 lambidas da solução de glicose). O animal iniciava a tentativa no momento que entrava no nose poke e encerrava no momento em que saia.

**Descrição dos Dados**

**water3\_glicose\_R(numerodorato)\_experimento(DRRDouAUTO)\_allcell –** estrutura (dados)

**gcells\_R(numerodorato)\_2**

dados ->

behaviour –>presstime\_d -> matrix ( 7 x numero de tentativas)

l2 – onset

l3 – offset

l5 – duração da tentiva

l6 – ordenada da menor para a maior tentative

l7 – label relativo a tentativa da linha l6

spikes - vetor ( número de canais validor x 1) – definidos em **gcells\_R(numerodorato)\_2** ->

matrix (numero de timestamp x 2)

c1 – timestamp

c2 - tentativa