A CMAC da Figura 1 também pode ser classificada como um sistema *Multiple Input Single Output* (MISO), ou seja, suporta a entrada de vários sinais de entrada e processa um sinal de saída. Para se produzir uma CMAC *Multiple Input Multiple Output* MISO, bastaria implementar várias MISOs, compartilhando as mesmas entradas.

Sendo a CMAC uma RNA com aprendizado supervisionado, seus pesos podem ser atualizados simplesmente computando-se o erro e atualizando-se apenas os pesos que participaram do computo do sinal *P*. Isto é tudo para o treinamento da CMAC.

s modelopic i fridojie do fortho
Estipo di articulogo
s menimento
s mesimento
s forti de moni I do
s la que tem um goto megitico
raia? Bioni Canica