

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.

- Morfologia e fisiologia do folheto
↳ tipo de articulação
↳ movimentos
- Músculos que fazem o movimento do folheto
- Porque tem um gesto energético maior? Biomecânica do amputado