

Séries Temporais e Análises Preditivas

REDES NEURAIS



Redes Neurais $x_1 \xrightarrow{w_1} w_1 \xrightarrow{w_2} w_3 \xrightarrow{w_3} x_4 \xrightarrow{w_4} w_4 \xrightarrow{w_5} w_5 \xrightarrow{w_5} w_5} w_5 \xrightarrow{w_5} w_5} w_5 \xrightarrow{w_5} w_5} w_5 \xrightarrow{w_5} w_5} w_5 \xrightarrow{w_5} w_5} w_5 \xrightarrow{w_5} w_5 \xrightarrow{w_5} w_5} w_5 \xrightarrow{w_5} w_5 \xrightarrow{w_5} w_5 \xrightarrow{w_5} w_5} w_5 \xrightarrow{w_5} w_5 \xrightarrow{w_5} w_5} w_5 \xrightarrow{w_5} w_5 \xrightarrow{w_5} w_5} w_5 \xrightarrow$











Autoregressive Neural Network (NNAR)

- Parâmetros principais:
 - Intervalos de entrada
 - Nós na camada interna

•Não gera intervalos de confiança, apenas previsão pontual











