

Mae trein. (melhor modelo): 0.1793 Mae valid. (melhor modelo): 0.2048 Mae teste (melhor modelo): 0.2044

Função de erro - valores gerais (SCALED)

modelos/AX AY/MAE ENCDEC BAT32 DOUT0.25 HL50 BCKW24

Teste RMSE - val. por grandeza (UNSCALED)

- "temp": RMSE=1.8031; MAE=1.3699 - "hum": RMSE=9.9439; MAE=7.6162

Época de parada: 258

Melhor época (validação): 209 Função de erro p/ treino: mae

Mae trein. (última época): 0.1778 Mae valid. (última época): 0.2122

- "pres": RMSE=0.9884; MAE=0.7762
- "rad": RMSE=427.7766; MAE=207.7707 - "pluv": RMSE=1.2069; MAE=0.1737