**GERAL**

- NORM: 03

- HOLD: 01 OU 02

- HPO: RANDOM ou BEST

- KERNELS: 08

- Novelty Melhor quando considera apenas erro!

- Surprise Funciona com saída PBC!

- MAX & MIN Máximos e mínimos valores

- BEST: MELHOR COMBINACAO DE RESULTADOS

- BEST N PROTS: NÚMERO DE PROTOTIPOS PARA MELHOR RESULTADO

- SPARSE: VERIFICA QUAIS MELHORES PARA UTILIZAR

- DM1 x DM2: VERIFICA SE HÁ MELHORIA

- NN x KNN: VERIFICA SE HÁ MELHORIA

- KERNELS: VERIFICA QUAIS MELHORES PARA UTILIZAR

**MOTOR FAILURE – HPO 1**

- MAX & MIN: 0.6178 – 0.9987

- BEST: NOV + DM1 + K + EXP NOV + DM2 + K + GAU

- BEST N PROTS: 45 44

- SPARSE: NOV (21/32)

- DM1 x DM2: DM1 (33/64) – porém, quando DM2 melhor, melhora mais.

- NN x KNN: KNN (40/64) 3-NN 3-NN

- KERNELS: KMOD (12;5), EXP (9;2), CAU (8;3), LOG (8;4) (de 48;16)

**MOTOR FAILURE – HPO B**

- MAX & MIN:

- BEST:

- BEST N PROTS:

- SPARSE:

- DM1 x DM2:

- NN x KNN:

- KERNELS:

**PAP-SMEAR – HPO 1**

- MAX & MIN:

- BEST:

- BEST N PROTS:

- SPARSE:

- DM1 x DM2:

- NN x KNN:

- KERNELS:

**PAP-SMEAR – HPO B**

- MAX & MIN:

- BEST:

- BEST N PROTS:

- SPARSE:

- DM1 x DM2:

- NN x KNN:

- KERNELS:

**VERTEBRAL COLUMN – HPO 1**

- MAX & MIN:

- BEST:

- BEST N PROTS:

- SPARSE:

- DM1 x DM2:

- NN x KNN:

- KERNELS:

**VERTEBRAL COLUMN – HPO B**

- MAX & MIN:

- BEST:

- BEST N PROTS:

- SPARSE:

- DM1 x DM2:

- NN x KNN:

- KERNELS:

**WALL-FOLLOWING – HPO 1**

- MAX & MIN:

- BEST:

- BEST N PROTS:

- SPARSE:

- DM1 x DM2:

- NN x KNN:

- KERNELS:

**WALL-FOLLOWING – HPO B**

- MAX & MIN:

- BEST:

- BEST N PROTS:

- SPARSE:

- DM1 x DM2:

- NN x KNN:

- KERNELS:

**OTHERS**

- MAX & MIN:

- BEST:

- BEST N PROTS:

- SPARSE:

- DM1 x DM2:

- NN x KNN:

- KERNELS: