**GERAL**

- NORM: 03 - HOLD: 01 e 02

- HPO: RANDOM - KERNELS: 08

- KERNELS: VERIFICA QUAIS MELHORES PARA UTILIZAR

- NOVELTY E SURPRISE: VERIFICA MELHOR ADAPTAÇÃO

- NN x KNN: VERIFICA SE HÁ MELHORIA

- DM1 x DM2: VERIFICA SE HÁ MELHORIA

**MOTOR FAILURE**

- Melhores kernels (best): Gauss, Exp, Cauchy, Kmod

- Novelty Melhor quando considera apenas erro!

- Surprise Funciona com saída PBC!

- NN x KNN: Considerando mesmo DM, melhora classificação

- DM1 x DM2: Considerando mesmo NN, melhora na maioria das vezes.

**PAP-SMEAR**

- Melhores kernels (best):

- Novelty:

- Surprise

- NN x KNN:

- DM1 x DM2:

**VERTEBRAL COLUMN**

- Melhores kernels (best):

- Novelty:

- Surprise

- NN x KNN:

- DM1 x DM2:

**WALL-FOLLOWING**

- Melhores kernels (best):

- Novelty:

- Surprise

- NN x KNN:

- DM1 x DM2:

**OTHERS**

- Melhores kernels (best):

- Novelty:

- Surprise

- NN x KNN:

- DM1 x DM2: