Nome do arquivo	Tipo e Modelo	Dataset	Grupo	Durac.	Acc [1]	Val acc [2]	Test acc [3]
MLP_MFCC_model1_dataset_2_trim8	MLPmodel1	dataset2	trim8	8	1,00	0,94	0,94
CNN_MFCC_model2_dataset_2_no_augment_10	CNNmodel2	dataset2	no_augment_10	10	1,00	0,88	0,88
CNN_MFCC_model2_dataset_1_slide10	CNNmodel2	dataset1	slide10	10	1,00	0,80	0,80
CNN_MFCC_model2_dataset_1_trim5	CNNmodel2	dataset1	trim5	5	0,99	0,77	0,77
CNN_MFCC_model2_dataset_2_no_augment_5	CNNmodel2	dataset2	no_augment_5	5	0,97	0,77	0,77
CNN_MFCC_model2_dataset_2_trim8	CNNmodel2	dataset2	trim8	8	0,97	0,73	0,73
MLP_MFCC_model1_dataset_2_slide10	MLPmodel1	dataset2	slide10	10	1,00	0,73	0,73
CNN_MFCC_model2_dataset_1_trim8	CNNmodel2	dataset1	trim8	8	0,97	0,66	0,66
MLP_MFCC_model1_dataset_1_trim8	MLPmodel1	dataset1	trim8	8	1,00	0,66	0,66

- [1] Valor máximo obtido
- [2] Valor máximo obtido
- [3] Acurácia do melhor modelo (model checkpoint da validação)