Nome do arquivo	Tipo e Modelo	Dataset	Grupo	Durac.	Acc [1]	Val acc [2]	Test acc [3]
CNN_MFCC_model2_dataset_2_no_augment_5	CNNmodel2	dataset2	no_augment_5	5	1,00	0,67	0,81
MLP_MFCC_model1_dataset_2_slide10	MLPmodel1	dataset2	slide10	10	1,00	0,90	0,79
CNN_MFCC_model2_dataset_1_slide10	CNNmodel2	dataset1	slide10	10	1,00	1,00	0,77
CNN_MFCC_model2_dataset_2_no_augment_1	CNNmodel2	dataset2	no_augment_10	10	1,00	0,67	0,75
MLP_MFCC_model1_dataset_1_slide10	MLPmodel1	dataset1	slide10	10	1,00	0,99	0,64
CNN_MFCC_model2_dataset_1_no_augment_10	CNNmodel2	dataset1	no_augment_10	10	1,00	0,85	0,63
CNN_MFCC_model2_dataset_1_trim5	CNNmodel2	dataset1	trim5	5	0,97	0,86	0,63
MLP_MFCC_model1_dataset_2_trim5	MLPmodel1	dataset2	trim5	5	1,00	0,97	0,60
CNN_MFCC_model1_dataset_1_trim5	CNNmodel1	dataset1	trim5	5	1,00	1,00	0,60
MLP_MFCC_model1_dataset_1_slide5	MLPmodel1	dataset1	slide5	5	1,00	0,97	0,60
MLP_MFCC_model1_dataset_1_trim5	MLPmodel1	dataset1	trim5	5	1,00	0,89	0,60
MLP_MFCC_model1_dataset_2_no_augment_5	MLPmodel1	dataset2	no_augment_5	5	1,00	0,83	0,56
CNN_MFCC_model1_dataset_1_slide5	CNNmodel1	dataset1	slide5	5	1,00	1,00	0,56
MLP_MFCC_model1_dataset_1_no_augment_5	MLPmodel1	dataset1	no_augment_5	5	1,00	0,55	0,55
CNN_MFCC_model1_dataset_1_no_augment_5	CNNmodel1	dataset1	no_augment_5	5	1,00	1,00	0,54
CNN_MFCC_model2_dataset_1_no_augment_5	CNNmodel2	dataset1	no_augment_5	5	1,00	0,92	0,54
CNN_MFCC_model2_dataset_2_trim5	CNNmodel2	dataset2	trim5	5	0,94	1,00	0,54
MLP_MFCC_model1_dataset_1_no_augment_10	MLPmodel1	dataset1	no_augment_10	10	1,00	0,92	0,54
CNN_MFCC_model1_dataset_1_slide10	CNNmodel1	dataset1	slide10	10	1,00	1,00	0,53
MLP_MFCC_model1_dataset_2_no_augment_10	MLPmodel1	dataset2	no_augment_10	10	1,00	0,83	0,50
CNN_MFCC_model1_dataset_2_slide5	CNNmodel1	dataset2	slide5	5	1,00	1,00	0,46
CNN_MFCC_model1_dataset_1_no_augment_10	CNNmodel1	dataset1	no_augment_10	10	1,00	1,00	0,45
MLP_MFCC_model1_dataset_2_slide5	MLPmodel1	dataset2	slide5	5	1,00	0,89	0,45
CNN_MFCC_model1_dataset_2_slide10	CNNmodel1	dataset2	slide10	10	1,00	1,00	0,44
CNN_MFCC_model2_dataset_1_slide5	CNNmodel2	dataset1	slide5	5	1,00	1,00	0,42
CNN_MFCC_model2_dataset_2_slide10	CNNmodel2	dataset2	slide10	10	1,00	1,00	0,41
CNN_MFCC_model2_dataset_2_slide5	CNNmodel2	dataset2	slide5	5	1,00	1,00	0,38
CNN_MFCC_model1_dataset_2_trim5	CNNmodel1	dataset2	trim5	5	1,00	1,00	0,37
CNN_MFCC_model1_dataset_2_no_augment_10	CNNmodel1	dataset2	no_augment_10	10	1,00	1,00	0,25
CNN_MFCC_model1_dataset_2_no_augment_5	CNNmodel1	dataset2	no_augment_5	5	1,00	1,00	0,18

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