Treino Online Simulação Sinal Aquisição Sinal **Estímulos** Graz.psyexp **CGX Acquisition Software** graz_realtime_signal.py python **PsychoPy LSL Markers** Código recebe marcadores e sinal em streamings independentes, mas LSL EEG **LSL EEG** precisa sincronizar eles Nch @ fsHz 16ch @ 500Hz Aquisição Sinal **CGX Acquisition Software Receive signal Calibrate model Real-time inference Avatar** receive_data_log.py receive_data_log.py real_time_inference.py **Ada Build LSL Markers** LSL EEG raw_signal_online.csv 16ch @ 500Hz python python **python** Simulação Sinal **Graz.psyexp ?** python™ LSL EEG Nch @ fsHz Sinal pode ser signal_online.csv graz_markers.csv graz_signal.csv tangent_space.pkl svm_model.pkl log.csv modulado pelos estímulos. Podendo simular uma 'resposta em tempo-real' raw_signal_train.csv **Analyse signal Analyse signal** check_data.py analyse_data.py **?** python™ **?** python™

Análise