## Reconhecimento de Padrões (UTFPR/CPGEI) – DESAFIO

1) Considere a base de detecção de queda usando acelerômetro proposta em: <a href="http://fenix.univ.rzeszow.pl/~mkepski/ds/uf.html">http://fenix.univ.rzeszow.pl/~mkepski/ds/uf.html</a> e disponível (com conjunto de treino e teste separados) no site da disciplina.

## Para esta base (modificada em relação à original):

- (a) Identifique a melhor forma de extrair características dos sinais do acelerômetro e monte uma base de treinamento e teste a partir da base do item contendo apenas as features para cada exemplo de queda e não-queda (ADL). Sugestão: valor máximo, médio, desvio padrão, etc. Os vídeos disponíveis no site e uma visualização dos sinais (plot) podem ajudar.
- (b) Aplique os classificadores vistos em aula até o momento, selecionando parâmetros por meio de validação cruzada e verificando o resultado de classificação na base de treinamento e teste.
- (c) Publique os melhores resultados obtidos até o dia 18/12/2020 em: <a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1DqEBZ4ua-40eHwvNmrARO4vD">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1DqEBZ4ua-40eHwvNmrARO4vD</a> u 5yUtqVWM pn6mbg0/edit?usp=sharing