

## Alguns dos alvos das atividades práticas em sala desta aula #2 em sistemas Multissensores

66

- Apropriem-se dos dados numéricos dos sensores de CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub> e CO e dos slides e materiais de orientação do STOA
- Caracterização da precisão dos Sensores isolados e sem os interferentes:
  - Modelagem linear x não linear (máx 3 sigmóides)
- Idem para os Sensores únicos COM interferentes:
  - Modelagem linear x não linear (máx 3 sigmóides)
- Elaborar as propostas de outros sistemas multissensores que discutiram na aula passada / outras
  - Debate com os colegas e aprofundamento
- Relato simples no STOA das atividades em 24 e 30 de out