

Pós-Graduação • Lisboa

# SINAIS, SISTEMAS E APLICAÇÕES



## Direção

João Canto  
p3603@ulusofona.pt

## Secretariado

Tania Andreia Pires Pereira  
f6741@ulusofona.pt

## Duração

0 Anos

## Créditos

24.5 ects

## Apresentação

Com a atual profusão da utilização de sensores em múltiplas aplicações, torna-se necessário um conhecimento avançado dos temas de aquisição de sinais, seu consequente processamento e dos sistemas utilizados nos mesmos. Por outro lado, a resolução computacional de problemas sem soluções analíticas fechadas, permite dar resposta a um conjunto de problemas, que estão na ordem do dia. Assim, a capacidade de recolher e tratar sinais, sua interpretação e consequentes abordagens computacionais são fundamentais. Assim, este curso apresenta-se como uma formação avançada, para quem pretende aumentar o seu conhecimento nesta área.

# PLANO DE ESTUDOS

## 1º Ano / Tronco comum

---

Anual	ects
Aquisição e Processamento de Sinais	6.5
Equações Diferenciais	5
Matemática Computacional	6.5
Sinais e Sistemas	6.5

Linha direta  
para o teu futuro



963 640 100



217 515 500



info@ulusofona.pt



@u.lusofona.pt

WWW.ULUSOFONA.PT