# Sinais e Sistemas

#### Manual de instruções para a submissão electrónica dos trabalhos de laboratório

Rodrigo Ventura Instituto Superior Técnico Universidade de Lisboa, Portugal versão 1.0 (28-Set-2015)

### Introdução

Este manual descreve os procedimentos a seguir para a inscrição e submissão electrónica dos trabalhos de laboratório da unidade curricular Sinais e Sistemas. Este sistema de submissão está baseado na plataforma Moodle. O sítio é <u>http://moodle.isr.tecnico.ulisboa.pt</u>

## Inscrição na plataforma

Cada grupo deve-se inscrever uma única vez na plataforma. Uma vez que a aprovação da inscrição é manual, esta deve ser feita até à data limite anunciada. Para efectuar a inscrição, deverá seguir estes passos:

- aceder ao sítio <u>http://moodle.isr.tecnico.ulisboa.pt</u>
- 2. clicar em (Log in) no canto superior direito da página
- 3. clicar em Create new account na coluna da direita
- 4. prencher a form com os seguintes campos:
  - a. Username: **sslab***xx* onde *xx* corresponde ao número de grupo; exemplos, o grupo 03 terá como username **sslab03**, o grupo45 terá **sslab45**.
  - Password: escolha uma à sua escolha e não a divulge a mais ninguém fora do grupo
  - c. Email address: o seu contacto de correio electrónico; será usado para confirmar a inscrição
  - d. First Name: SSLab
  - e. Surname: **G***xx* onde *xx* corresponde ao número de grupo; exemplos, para o grupo 03 será **G03**, o grupo45 será **G45**.
- consultar a caixa do correio da conta que indicou no formulário para encontrar a mensagem enviada pela plataforma Moodle (Subject: Moodle platform at ISR/IST: account confirmation) e seguir as instruções dadas (ou seja, clicar no endereço indicado para confirmar a inscrição)

Após a inscrição deverá aguardar por que o corpo docente o associe ao curso Sinais e Sistemas. Saberá que está associado quando, ao clicar no curso Sinais e Sistemas, tiver acesso aos trabalhos de laboratório. Se tal não acontecer num prazo de 48 horas, solicita-se que contacte o corpo docente.

Os trabalhos de laboratório estão organizados em 3 sessões. Cada sessão tem uma parte de preparação prévia e outra de trabalho experimental, em que cada parte tem uma data limite de submissão.

### Submissão de um trabalho de laboratório

A submissão de um trabalho de laboratório efectua-se por duas fases: (1) preparação prévia, e (2) trabalho experimental. Para cada fase há um formulário que deve ser preenchido e submetido até à respectiva data limite. Após seleccionar a parte que pretende realizar, terá de clicar em **Attempt quiz now**. Após o preenchimento das respostas, deverá clicar em **Next**. De seguida, poderá voltar ao formulário em **Return to attempt**. As respostas ficam guardadas na plataforma e poderá rever as suas respostas quando entender. Para concluir e submeter o formulátio, deverá clicar em **Submit all and finish**. Após esta submissão, não poderá voltar a alterar as suas respostas são finais e definitivas.

Notas importantes:

- em caso de necessidade, poderá submeter um novo formulário, que terá de preencher de raiz e que implicará uma penalização de 2 valores por cada re-submissão
- apenas a última submissão será avaliada
- formulários não submetidos não serão avaliados