



ASPI
Aspetos Socio-Profissionais
da Informática 2013-2014

6 de março de 2014



Resumo

- ♦ Descrição e objectivos da cadeira
- ♦ Avaliação
- ♦ Agenda (provisória)

2

Detalhes administrativos



- ♦ 3 créditos (ECTS)
- ♦ 1 crédito = 28 horas de trabalho
- ♦ Horas de contato
 - Seminário (2h semanais)
- ♦ Em autonomia
 - Preparação da síntese, avaliação dos trabalhos, questionários remotos

3



Avaliação

- ♦ Cadeira baseada em seminários: não tem testes nem exame de recurso
- ♦ Síntese com apresentação NS
- ♦ Avaliação Sumativa
 - Questionários no Moodle QM
 - Presenças nas aulas PA
- ♦ Nota final para não trabalhadores estudantes
 - $0.65*NS + 0.20*PA + 0.15*QM$
- ♦ Nota final para trabalhadores estudantes
 - $0.65*NS + 0.35*QM$

4

Síntese com apresentação

- ◆ Grupos de 4
- ◆ Tema escolhido até 11 de Abril
- ◆ Síntese entregue até 1 de Maio
- ◆ Sessões de apresentação: 6 por aula;
15' de apresentação + 2' perguntas
- ◆ Easychair; “peer-review”

5

Presenças

- ◆ 12 sessões (não contando com a aula de hoje)
- ◆ $PA = 20 * (n^{\circ} \text{ presenças} / 12)$

6

Questionários no Moodle

- ◆ 2 / 3 perguntas por semana
- ◆ A responder no Moodle da FCT/UNL
- ◆ Respostas até às 12 h do dia seguinte à apresentação

7

Calendário provisório

	Data	Conteúdo
1	6 de março	Apresentação da cadeira
2	11 de março (3ª)	Associativismo profissional: OE e IEEE
3	20 de março	Ética e deontologia (OE)
4	27 de março	Privacidade
5	3 de abril	Aspetos legais
5	10 de abril	Propriedade intelectual / Patentes
		Páscoa
7	24 de abril	Carreira informática
8	29 de abril (3ª que é 5ª)	Inovação / Empreendedorismo
9	8 de maio	Apresentações dos estudantes
10	15 de maio	Apresentações dos estudantes
11	22 de maio	Apresentações dos estudantes
12	29 de maio	Apresentações dos estudantes
13	5 de junho	Apresentações dos estudantes

Duas primeiras sessões



♦ 3ª feira 11 de Março

Prof. Luís Amaral O engenheiro informático e o Colégio de Informática da Ordem dos Engenheiros

Prof. Rui Cruz O papel da IEEE na defesa do associativismo profissional internacional

♦ 5ª feira 20 de Março

Eng. José Figueiredo (OE) Aspectos éticos e deontológicos da engenharia