

**INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR**

CET	Automação, Robótica e Controlo Industrial (CET ARCI TMR5)	ANO LECTIVO	2013/2014
------------	---	--------------------	-----------

Unidade Curricular:	ANO:	ECTS:	Horas:	
			Contacto:	Total:
Projecto	1.º	7.5	20	192

Docentes:	Assistente Convidado, Charly Rosa da Silva
	Assistente Convidado, André Filipe Sá e Silva

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:

1. Introdução ao Projecto
2. Fases do Projecto
3. Plano de actividades do Projecto
4. Esquemas electrotécnicos do Projecto
5. Programação do controlador do Projecto
6. Testes e ensaios do Projecto
7. Elaboração de um relatório de Projecto

BIBLIOGRAFIA:

- Apontamentos multidisciplinares obtidos ao longo do curso CET-ARCI5.

MÉTODOS DE AVALIAÇÃO:

A avaliação consta de três componentes:

- i.) Execução do Projecto;
- ii.) Apresentação / Defesa do Projecto;
- iii.) Relatório / Documentação.

Para aprovação no módulo o aluno tem de obter:

- Classificação (i.) superior ou igual a 10 valores em 20.
- Classificação (ii.) superior ou igual a 10 valores em 20.
- Classificação (iii.) superior ou igual a 10 valores em 20.

A nota final do módulo será calculada pela seguinte fórmula

$$\text{Nota do módulo} = i. (60\%) + ii. (20\%) + iii. (20\%)$$



(Charly Silva, Assistente Convidado)



(André Silva, Assistente Convidado)