

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano Letivo 2015/2016

TeSP - Automação Industrial

Técnico Superior Profissional

Plano: Plano TeSP

Ficha da Unidade Curricular: Instrumentação e Eletrónica

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:67.5;

Ano | Semestre: 1 | S2; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 626311

Área de educação e formação: Electrónica e automação

Docente Responsável

Carlos Alberto Farinha Ferreira

Docente e horas de contacto

Carlos Alberto Farinha Ferreira

Professor Adjunto, TP: 67.5;

Objetivos de Aprendizagem

Providenciar as competências para a escolha e operacionalização de circuitos com sensores. Obter conhecimentos acerca dos componentes eletrónicos e respectivos circuitos.

Conteúdos Programáticos

Eletrónica: resistências, condensadores, amplificadores operacionais; transístores e díodos: princípio de funcionamento, características e circuitos de aplicação.

Métodos, erros e incertezas em medições. Circuitos de acondicionamento de sinais e interface.

Sensores: princípios de funcionamento e características dos sensores mais usuais. Utilização de aparelhagem, características, erros, etc.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

Métodos, erros e incertezas em medições. Eletrónica de instrumentação: resistências, condensadores, amplificadores operacionais; transístores e diodos: princípio de funcionamento, características e circuitos de aplicação.

Acondicionamento de sinais e interface: circuitos com amplificadores operacionais, circuitos em corrente, sinais diferenciais, filtros, conversão e alimentação.

Sensores: Bases físicas de funcionamento dos materiais utilizados nos sensores. Características temporais de resposta, gama de medida, sensibilidade, repetibilidade, etc. Tecnologia e características dos diversos tipos de sensores existentes: medição de temperatura, presença, força, binário, posição, velocidade, aceleração, pressão, caudal, luminosidade, campo magnético, etc.

Utilização de aparelhagem: Multímetros analógicos e digitais, osciloscópios, geradores de funções, wattímetros e contadores de energia elétrica.

Metodologias de avaliação

Teste escrito: 50%; trabalhos laboratoriais: 50%.

Software utilizado em aula

Não aplicável.

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Bowens , A. (1986). *Digital Instrumentation*. McGraw-Hill.
- S. Williams, J. (2005). *Sensor Technology Handbook*. Elsevier Inc.
- Sinclair, I. (2001). *Sensors and Transducers*. Reed Elsevier.
- Silva, M. (2009). *Introdução aos circuitos elétricos e eletrónicos*. Calouste Gulbenkian.
- Sedra, Adel; Smith, Kenneth C. *Microelectronics Circuits*, Oxford University Press, 1998.

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

As competências que se pretende que sejam adquiridas pelos alunos estão directamente ligadas a cada um dos principais conteúdos programáticos. O entendimento do princípio de funcionamento das partes e da ligação a outros para fazer algo mais complexo permite obter competências para escolha e operacionalização de circuitos com sensores entre outros.

Metodologias de ensino

Explicação da parte teórica dos conceitos inquirindo os alunos acerca dos conhecimentos pré-existentes. Resolução de exercícios teórico-práticos normalmente complementados pela sua realização laboratorial. Realização de pequenos projectos.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

De modo geral a aprendizagem inicia-se pela explanação da parte teórica dos conceitos, de seguida são propostos e resolvidos exercícios para complementar a sua compreensão. A realização prática de trabalhos laboratoriais é uma constante que perante a realidade de funcionamento ou não dos circuitos permite identificar as dúvidas, avaliar a correcta compreensão assim como a consolidação dos conhecimentos e a aquisição das competências tomadas como objectivo.

Língua de ensino

Português

Pré requisitos

Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

Observações

Docente Responsável

Turbo Alberto Paraíba Ferreira (Prof. Adj.)

Diretor de Curso, Comissão de Curso

Fernando Ribeiro

Conselho Técnico-Científico

