

X Escola Superior de Tecnologia de Abrantes

TeSP - Informática

Técnico Superior Profissional

Plano: Despacho n.º 8838/2020 de 14-09-2020 + Despacho n.º 3463/2023 de

16/03/2023

Ficha da Unidade Curricular: Arquitetura de Computadores

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, TP:70.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 614210 Área de educação e formação: Ciências informáticas

Docente Responsável

Valter José Gonçalves Bouça Assistente 1º Triénio

Docente(s)

Valter José Gonçalves Bouça Assistente 1º Triénio

Objetivos de Aprendizagem

- 1. Possuir conhecimentos base de sistemas digitais
- 2. Dominar os conceitos básicos e o funcionamento geral de um computador, bem como a estrutura material que permite a execução de programas
- 3. Descrever o funcionamento dos elementos básicos de um computador e a interacção entre eles

Conteúdos Programáticos

- 1. Bases de Numeração
- 2. Circuitos analógicos e digitais
- 3. Funções lógicas e circuitos lógicos
- 4. Arquitetura de um computador
- 5. Gestão de Interrupts e Traps, Multitarefa e Multiprocessamento
- 6. Estrutura do sistema de I/O
- 7. Memória, Registos, Memória Cache, RAM, Discos

Ano letivo: 2023/2024

Conteúdos Programáticos (detalhado)

- 1. Bases de Numeração
- 1.1 Sistemas de numeração binário, octal, decimal e hexadecimal
- 1.2 Conversão entre bases de numeração
- 1.3 Operações nas diferentes bases de numeração
- 2. Circuitos analógicos e digitais
- 2.1 Diferença entre circuitos analógicos e digitais
- 2.2 Exemplos de aplicação
- 3. Funções lógicas e circuitos lógicos
- 3.1. Manipulação de expressões lógicas
- 3.2. Portas lógicas básicas e sua realização física
- 3.3. Codificadores, descodificadores e multiplexadores
- 3.4. Circuitos aritméticos: somadores e subtratores multiplicadores e divisores
- 4. Arquitetura de um computador: CPU, Bus, controladores
- 5. Gestão de Interrupts e Traps, Multitarefa e Multiprocessamento
- 6. Estrutura do sistema de I/O. Device Drivers síncronos e assíncronos, DMA
- 7. Memória, Registos, Memória Cache, RAM, Discos.

Metodologias de avaliação

Avaliação por Frequência:

- 15%: Observação direta em sala de aula ou trabalho equivalente (alunos não ordinários)
- 40%: Nota prática: nota média de 4 trabalhos práticos, realizados individualmente ou em grupo. Nota mínima de 10 valores (média).
- 45%: Nota teórica: prova escrita. Nota mínima de 7 valores.

Avaliação por Exame:

- 50%: Nota prática: nota média de 2 trabalhos práticos, adaptados da época anterior, realizados individualmente ou em grupo. Nota mínima de 10 valores (média).
- 50%: Nota teórica: prova escrita. Nota mínima de 7 valores.

Para obter aprovação à UC é necessário obter média final ponderada não inferior a 9,5 valores e cumprir todos os critérios de nota mínima.

Software utilizado em aula

Logisim; Ferramentas de produtividade; plataforma de eLearning.

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Delgado, J. e Ribeiro, C. (2014). Arquitetura de Computadores (Vol. 1). (pp. 1-792). 5ª, FCA. Lisboa
- Jardim, S. (2019). Sistemas de Numeração (Vol. 1). (pp. 1-20). 3ª, Escola Superior de Tecnologia de Abrantes - Instituto Politécnico de Tomar. Abrantes
- Jardim, S. (2019). Sebenta de Arquitetura de Computadores (Vol. 1). (pp. 1-98). 3ª, Escola Superior de Tecnologia de Abrantes - Instituto Politécnico de Tomar. Abrantes
- Jardim, S. (2019). Arquitetura de Computadores Coletânea de Exercícios (Vol. 1).. 3ª, Escola Superior de Tecnologia de Abrantes - Instituto Politécnico de Tomar. Abrantes

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

- Para atingir o objetivo 1 são lecionados os conteúdos programáticos 1, 2 e 3
- Para atingir os objetivos 2 e 3 são lecionados os conteúdos programáticos 4, 5, 6 e 7.

Metodologias de ensino

Aulas teórico-práticas expositivas onde se descrevem os conceitos fundamentais. Aulas práticas de resolução de casos práticos e aplicação dos conceitos a cenários de utilização real.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Promove-se a aprendizagem através da experiência prática e da resolução de problemas. Assim, nas aulas teórico-práticas são apresentados os fundamentos teóricos devidamente enquadrados

em cenários reais. Nas aulas práticas são testadas e avaliadas as soluções propostas pelos alunos para cada um dos problemas identificados. Língua de ensino Português Pré-requisitos Não aplicável **Programas Opcionais recomendados** Não aplicável

Observações

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos; 9 - Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e

sustentável e fomentar a inovação;		

aanta raan an afii al			
cente responsável			
			