



Escola Superior de Tecnologia de Abrantes

Ano Letivo 2017/2018

Informática e Tecnologias Multimédia

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 12419/2016 - 14/10/2016

Ficha da Unidade Curricular: Arquitetura de Computadores

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, TP:30.0; PL:45.0; OT:5.0;

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

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 81437

Área Científica: Informática

Docente Responsável

Sandra Vilas Boas Jardim

Professor Adjunto

Docente e horas de contacto

Valter José Gonçalves Bouça

Equiparado Assistente 1º Triénio, TP: 30; PL: 45; OT: 4.95;

Objetivos de Aprendizagem

1. Possuir conhecimentos base de sistemas digitais
2. Dominar os conceitos básicos e o funcionamento geral de um computador, a estrutura material que permite a execução de programas.
3. Saber descrever o funcionamento dos elementos básicos de um computador e sua interação.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

1. Possuir conhecimentos base de sistemas digitais
2. Dominar os conceitos básicos e o funcionamento geral de um computador, a estrutura material que permite a execução de programas.
3. Saber descrever o funcionamento dos elementos básicos de um computador e sua interação.

Conteúdos Programáticos

1. Bases de Numeração
2. Circuitos analógicos e digitais
3. Funções lógicas e circuitos lógicos
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.
8. Modos de Operação

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Bases de Numeração
2. Circuitos analógicos e digitais
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.
8. Modos de Operação

Metodologias de avaliação

Avaliação Contínua:

- 20%: Observação direta em sala de aula
 - 40%: Realização de 4 trabalhos práticos, realizados individualmente ou em grupo
 - 40%: Frequência
- Nota mínima: 8 na teórica e 10 na prática.

Avaliação Periódica ou Final:

- 20%: Prova Oral
 - 40%: Realização de 4 trabalhos práticos, realizados individualmente ou em grupo
 - 40%: Prova escrita (frequência ou exame)
- Nota mínima: 8 na teórica e 10 na prática.

Software utilizado em aula

QUCS; Logisim; Ferramentas de produtividade; plataforma de eLearning.

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Sérro, C., Sistemas Digitais: fundamentos algébricos, IST Press, 2003;
- Stallings, W. (2012). *Computer Organization and Architecture*. : Pearson
- Hennessy, J. e Patterson, D. (2010). *Computer Organization and Design*. : Morgan Kaufmann

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Para atingir o objetivo 1 são lecionados os conteúdos programáticos: 1 a 3;

Para atingir o objetivo 2 são lecionados os conteúdos programáticos: 4, 6 e 7;

Para atingir o objetivo 3 são lecionados os conteúdos programáticos: 4 a 8.

Metodologias de ensino

Aulas teórico-práticas - Exposição dos conceitos teóricos, apresentação de casos práticos e resolução de problemas. Aulas de Práticas-laboratoriais - Realização, sob orientação, de trabalhos práticos de aplicação dos conhecimentos adquiridos.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Com a frequência e aprovação desta unidade curricular pretende-se que os alunos adquiram conhecimentos avançados sobre arquitetura de computadores, entende-se ser adequada a transmissão de conceitos através da exposição oral por parte do docente, fazendo uso dos meios e suportes considerados adequados, como o da projeção da tela do computador, dispositivos, leitura de artigos, casos práticos, etc. cuja utilização se considera importante para a motivação do processo de aprendizagem por parte do aluno.

Pretende-se ver maximizada a participação dos alunos, através da preparação individual de pontos específicos da matéria e subsequente exposição aos colegas.

Será privilegiada, sempre que possível, a utilização casos práticos reais que potenciem e motivem a aprendizagem. A utilização da plataforma de e-learning considera-se benéfica como ferramenta para divulgação de informação, esclarecimento de dúvidas, envio de textos de apoio, fichas de exercícios e outros materiais de estudos.

No que concerne à metodologia de avaliação prevista, entende-se que a realização de trabalhos práticos possibilitará aos alunos a experiência e a aferição de conhecimentos em contexto real.

Língua de ensino

Português

Pré requisitos

Não aplicável

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

Observações

Docente Responsável

Sandra
Jardim

Assinado de forma
digital por Sandra
Jardim
Dados: 2018.03.05
16:05:52 Z

Diretor de Curso, Comissão de Curso

Sandra
Jardim

Assinado de forma
digital por Sandra
Jardim
Dados: 2018.03.05
16:06:19 Z

Conselho Técnico-Científico

