

Unidade Curricular Sistemas Digitais			Área Científica	Eletrónica e Instrumentação		
Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores			Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança		
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	1	Nível	1-1	Créditos ECTS 6.0
Tipo	Semestral	Semestre	1	Código	9112-742-1105-00-23	
Horas totais de trab	alho 162	Horas de Contacto				E - OT - O - ; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) João Paulo Coelho, Luis Fernando Piardi

#### Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

- Simplificar funções lógicas usando métodos analíticos e gráficos; Conhecer as principais características das famílias TTL e CMOS;

- Connecer as principais caracteristicas das ramilias TTL e CMOS;
   Desenhar, a partir de específicações e restrições, sistemas digitais combinatórios;
   Ser capaz de desenvolver contadores para sequências não-monotonas e não-consecutivas;
   Desenvolver sistemas sequenciais sincronos com entradas e saídas arbitrárias;
   Perceber o modo de funcionamento de memórias e dispositivos lógicos programáveis existentes presentemente;
   Modelar sistemas digitais, em VHDL, sob diversos pontos de vista hierárquicos;
   Ser capaz de sintetizar sistemas lógicos em dispositivos lógicos programáveis a partir da descrição em VHDL.

### Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de: Não aplicável.

#### Conteúdo da unidade curricular

Sistemas de Numeração e Códigos Binários. Portas Lógicas e Álgebra Booleana. Operações lógicas. Circuitos Integrados Combinatórios. Circuitos Lógicos Sequenciais. Modelação e Simulação de Sistemas Digitais por VHDL Memórias, SPLDS, CPLDS e FPGAS. Síntese de Sistemas Digitais.

### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Sistemas de Numeração e Códigos Binários
   Conversão entre os sistemas de numeração binária, octal e hexadecimal.
   Representação de números com sinal
   Operações Áritméticas entre Números em Binário
   Códigos Binários
   Introdução à Transmissão de Dados
   Portas Lógicas e Álgebra Booleana
   Variáveis Booleanas

- Operações Lógicas Elementares
  Forma Canónica de uma Expressão Lógica

- Forma Canónica de uma Expressão Lógica
   Outras Operações Lógicas
   Portas Lógicas e Diagramas Lógicos
   As portas NAND e NOR como modeladores universais de operações lógicas
   Teoremas e Propriedades da Álgebra de Boole
   Simplificação de Expressões Lógicas
  3. Operações lógicas
   Circuitos Integrados Lógicos
   Famílias Lógicas de Circuitos Integrados
   Dinâmica da Comutação
  4. Circuitos Integrados Combinatórios
   Descodificadores e Codificadores
   Modelação de funções lógicas com multiplexadores
   Multiplexadores e Demultiplexadores
   Conversores de Código
   Unidades Aritméticas
- Unidades Aritméticas
   Circuitos Lógicos Sequenciais
   Multivibradores
   Latches e Flip-Flop's
   Cartadoras

  - Contadores
     Projeto de Contadores
- Projeto de Conducies
   Registos
   Máquina de Estados
   Projeto de Circuitos Sequenciais Síncronos
   Modelação e Simulação de Sistemas Digitais por VHDL
   Decomposição Hierárquica
   Descrição comportamental do Hardware
   Conceitos hásicos em VHDL

  - Conceitos básicos em VHDL
     Sistemas Concorrentes vs. Sequenciais
     Modelação de Sistemas Digitais

### Bibliografia recomendada

- Digital Electronics Tokheim, McGraw Hill, 2007
   Digital Design With Standard MSI & Design Wi

# Métodos de ensino e de aprendizagem

A maior parte dos tópicos será introduzida em ambiente presencial. O aprofundamento dos conteúdos será desenvolvido: - Em sessões presenciais para apresentação dos conteúdos e desenvolvimento de trabalhos laboratoriais; - Em horário não presencial em que os tópicos serão explorados por meio de exercícios

# Métodos de ensino e de aprendizagem

de aplicação ou elaboração de trabalhos de grupo.

# Alternativas de avaliação

- Alternativa 1 (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
   Trabalhos Laboratoriais 50%
   Exame Final Escrito 50%
   Alternativa 2 (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
   Exame Final Escrito 100%

## Língua em que é ministrada

Português

٧ai	luavav	Eletrónica	

João Paulo Coelho	José Luís Sousa de Magalhaes Lima	Orlando Manuel de Castro Ferreira Soares	José Carlos Rufino Amaro	
01-10-2023	11-10-2023	14-10-2023	31-10-2023	