

Universidade Federal de Santa Catarina Campus Araranguá - ARA Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde Departamento de Computação Plano de Ensino

SEMESTRE 2022.1

I. IDENTIFICAÇÃOA DISCIPLINA				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS - TEÓRICAS	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS - PRÁTICAS
DEC7511	Microprocessadores e Microcontroladores		2	2
TOTAL DE HORAS- AULA SEMESTRAIS	HORÁRIO TURMAS TEÓRICAS	HORÁR PRÁTIC	RIO TURMAS CAS	MODALIDADE
72	3655A, 3.1420-2, 5.1420-2	03655A	, 3.1420-2, 5.1420-2	PRESENCIAL

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(ES)

Prof. Roderval Marcelino, Dr.

E-mail: roderval.marcelino@ufsc.br

Horário de atendimento: Terça-feira das 08:00 às 12:00 - Sala 103 Mato Alto

III. PRÉ-REQUISITO(S)

DEC7123- Organização e Arquitetura de Computadores I

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO [Campus Araranguá]

V. JUSTIFICATIVA

A disciplina de microprocessadores e microcontroladores procura desenvolver no acadêmico habilidades e competências para especificar, projetar e configurar sistemas microprocessados. Além disso, procura desenvolver empreendedorismo através do projeto completo de sistemas embarcados. Procura também integrar a eletrônica com a programação para tornar o aluno competente para dar uma solução completa em termos de sistemas embarcados.

VI. EMENTA

Microprocessadores: introdução histórica; estrutura básica de um microprocessador; microprocessadores comercialmente disponíveis; memórias; controladores; computadores; microcontroladores; operações de entrada/saída. Microcontroladores: arquiteturas típicas de um microcontrolador e seus registradores; arquiteturas CISC e RISC; exemplos de microcontroladores comerciais; instruções; programação em linguagem Assembler; mapa de memória, portas de entrada e saída; modulo temporizador; contadores; interrupções, conversão analógico-digital; acesso à memória; barramentos padrões; dispositivos periféricos; ferramentas de rogramação, simulação e depuração. Aplicações de microcontroladores e microprocessadores. Projetos de sistemas práticos com microcontroladores.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Explorar a arquitetura de microprocessadores e microcontroladores, suas unidades funcionais internas, interfaceamento com seus periféricos e linguagem de programação. Obietivos Específicos:

- . Conhecer a arquitetura interna dos microprocessadores e microcontroladores
- . Estudar os modelos e diferenças entre as famílias de microprocessadores e microcontroladores
- . Desenvolver sistemas embarcados baseados em microcontroladores
- . Trabalhar com periféricos de entrada e saída

. Utilizar software de desenvolvimento e simulação de sistemas embarcados

. Desenvolver um projeto completo de sistema embarcado

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE 1 - INTRODUÇÃO [8 ha]

Apresentação da disciplina

Evolução dos microprocessadores

UNIDADE 2 - Introdução a Sistemas Embarcados [8 ha]

Definições

Aplicações de sistemas embarcados

Diferença entre microprocessadores e microcontroladores

Fabricantes

UNIDADE 3 - Arquitetura de Microcontroladores e Linguagem Assembly [12 ha]

Microcontroladores da família PIC

Estudo da arquitetura de microcontrolador

Desenvolvimento de programas em assembly para microcontroladores

UNIDADE 4 - Microcontroladores - Linguagem C e Periféricos [28 ha]

Desenvolvimento de programa em C para microcontroladores

Tipos de dados

Entrada e saída

Estruturas de repetição

Estrutura de seleção

Subrotinas

Interrupção

Display de 7 segmentos

Timers

Conversor Analógico/Digital

Display LCD

Memórias EEPROM e FLASH

Barramentos (I2C, SPI, USB)

UNIDADE 5 - Projetos de sistemas embarcados [16 ha]

Projeto de Hardware

Projeto de software

Projeto de sistema embarcado eficiente

Desenvolvimento de projeto original

IX. COMPETÊNCIAS/HABILIDADES

-Projetar, especificar e desenvolver sistema computacional embarcado

- -Conhecer a arquitetura e características de microprocessadores e microcontroladores
- Programar em linguagem assembly e C para sistemas embarcados
- Projetar eletrônica de interfaceamento entre hardware e software
- Implementar periféricos de entrada e saída junto a microcontroladores
- Desenvolver sistema embarcado completo, hardware, software e PCI

X. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas teóricas: desenvolvidas em sala com emprego de meios audiovisuais tais projetor de imagens. Todo o material didático estará disponível "a priori" para os alunos no Ambiente Virtuais de Aprendizagem (AVA) da disciplina (HTTP://moodle.ufsc.br) e atualizados de maneira progressiva ao longo do semestre.

 Atividades, trabalhos e listas de exercícios disponíveis no AVA. Em alguns casos se apresenta a solução na web dos exercícios

XI. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

A verificação do rendimento escolar compreenderá frequência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, no mínimo a 75% das mesmas (Frequência Suficiente - FS), ficando nela reprovado o aluno que não comparecer a mais de 25% das atividades (Frequência Insuficiente - FI).

Será realizada uma prova escrita (P1) e um projeto final chamado de P2:

- Prova Escrita 1 (P1) baseada nos conteúdos das Unidades 1, 2 e 3.
- Projeto final (P2) baseada na Unidade 4, 5 e 6.

A média das Provas (MP) será calculada da seguinte forma:

$$MP = \frac{(P1 + P2)}{2}$$

Os trabalhos, atividades e listas de exercícios, desenvolvidos em classe ou on-line (postados no AVA) compõem uma media denominada MT(média dos trabalhos).

A composição da Média Final do semestre (MF) será efetuada da seguinte forma:

$$MF = (0.7 * MP) + (0.3 * MT)$$

A nota mínima para aprovação na disciplina será **MF>=6,0** (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).

O aluno com Frequência Suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre MF entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70, § 2º. A Nota Final (NF) será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{(MF + REC)}{2}$$

Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

Observações:

Avaliação de recuperação

Não há avaliação de recuperação nas disciplinas de **caráter prático** que envolve atividades de laboratório. (Res.17/CUn/97).

Nova avaliação

O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar atividades avaliativas previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido à Chefia do Departamento de Ensino, na Secretaria Integrada de Departamento - SID, ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, apresentando documentação comprobatória.

Complementação de carga horária

A complementação da carga horária da disciplina acorrerá da seguinte forma: (i) a Semana de Integração Acadêmica será contabilizada como dias letivos, conforme calendário acadêmico de 2022; e (ii) serão solicitados trabalhos de carácter prático-teórico para complementação de carga horária da disciplina.

XII. CRONOGRAMA			
SEMANA	DATAS	ASSUNTO	
1	18/04/2022 a 23/04/2022	Apresentação da disciplina. UNIDADE 1 - Introdução aos microprocessadores	
2	25/04/2022 a 30/04/2022	UNIDADE 2 - Introdução aos Sistemas Embarcados	
3	02/05/2022 a 07/05/2022	UNIDADE 2 - Característica dos sistemas embarcados	
4	09/05/2022 a 14/05/2022	UNIDADE 3 - Arquitetura de Microcontroladores	
5	16/05/2022 a 21/05/2022	UNIDADE 3 - Arquitetura de Microcontroladores. Programação assembly	
6	23/05/2022 a 28/05/2022	UNIDADE 3 - Arquitetura de Microcontroladores Programação assembly	
7	30/05/2022 a 04/06/2022	UNIDADE 4 - Linguagem C para PIC	

8	06/06/2022 a 11/06/2022	UNIDADE 4 - Linguagem C para PIC
9	13/06/2022 a 18/06/2022	UNIDADE 4 - Microcontroladores e periféricos
10	20/06/2022 a 25/06/2022	UNIDADE 4 - Microcontroladores e periféricos
11	27/06/2022 a 02/07/2022	UNIDADE 4 - Microcontroladores e periféricos
12	04/07/2022 a 09/07/2022	UNIDADE 5 - Projetos de Sistemas Embarcados
13	11/07/2022 a 16/07/2022	UNIDADE 5 – Projetos de Sistemas Embarcados
14	18/07/2022 a 23/07/2022	UNIDADE 5 - Desenvolvimento de projeto final
15	25/07/2022 a 30/07/2022	Apresentação Projeto Final
16	01/08/2022 a 03/08/2022	Prova de recuperação. Divulgação das Notas

Obs: O calendário está sujeito a pequenos ajustes de acordo com as necessidades das atividades

XIII.	FERIADOS	PREVISTOS	PARA O	SEMESTRE
<i>-</i>				

15/04/2022	Sexta feira santa
21/04/2022	Tiradentes
01/05/2022	Dia do trabalho
16/06/2022	Corpus Christi

XIV. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1.MARWEDEL, Peter. **Embedded system design: embedded systems foundations of cyber-physical systems, and the internet of things**. Springer Nature, 2021.Disponível em https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-030-60910-8.pdf acesso em 27 de abril de 2021.
- 2.MITCHELL, Richard J. **Microprocessor Systems: An Introduction**. Macmillan International Higher Education, 1995. Disponível em https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-1-349-13812-8.pdf . Acesso em 27 abril de 2021.
- 3.FLIK, Thomas; LIEBIG, Hans. **16 bits microprocessor system: struture, behavior and programming**. Tokyo: Springer, 1985. 234 p. Disponível em:https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-642-93285-4.pdf. Acesso em: 11 ago. 2020.

XV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1. FERREIRA, José Manuel Martins. Introdução ao projeto com sistemas digitais emicrocontroladores. Porto: FEUP, 1998. 371 p. ISBN 9727520324
- 2. KLEINJOHANN, Bernd; KLEINJOHANN, Lisa; WOLF, Wayne. Distributed EmbeddedSystems: Design, Middleware and Resources. Boston: Springer Science+Business Media, LLC, 2008.
- 3. PATTERSON, D. A.; HENNESSY, P. Organização e Projeto de Computadores. EditoraCampus (Elsevier), 2005.
- 4. PARHAMI, Behrooz. Arquitetura de computadores: de microprocessadores asupercomputadores. São Paulo: McGraw Hill, 2008 xvi, 560 p. ISBN 9788577260256.
- 5. MALVINO, Albert Paul; BATES, David J. Eletrônica. 7. ed. Porto Alegre: AMGH, 2007. v.ISBN 9788577260225 (v.1).

Professor(a):

Aprovado pelo Colegiado do Curso em __/__/2022 Presidente do Colegiado: