



PLANO DE ENSINO
SEMESTRE – 2023.1

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA (S)	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
EPS7001	Informática para Engenharia de Produção	02213	72

2. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Guilherme Ernani Vieira (g.vieira@ufsc.br)

3. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
---------------	---------------------------

4. EMENTA

Conceitos básicos. Estrutura de dados. Algoritmos: formulação, representação e noções de complexidade. Linguagem de programação: estrutura, tipos de dados simples e estruturados, instruções de repetição, funções e procedimentos. Noções de orientação a objetos. Fundamentos em Bancos de Dados Relacionais. Principais aplicativos para a Engenharia de Produção.

5. OBJETIVOS

Ao final desta disciplina o aluno deverá compreender os fundamentos conceituais e estar capacitado a lidar com a aplicação prática de ferramentas ("aplicativos") de informática relevantes para a Engenharia de Produção, tais como: Banco de dados relacionais e Linguagem SQL; Concepção e desenvolvimento de algoritmos; Conceitos e comandos básicos de linguagens de programação; Planilhas Eletrônicas.

6. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Informática para a Engenharia de Produção, Hardware/Software, Dados, informação e conhecimento, Tecnologia e a Engenharia de Produção, Exemplos da aplicação de ferramentas de informática na Engenharia de Produção: Banco de Dados Relacionais e SQL; Linguagens de Programação e algoritmos; Ferramentas de simulação de eventos discretos.

Linguagens de Programação e Algoritmos. Algoritmos, Ferramentas, Linguagens (C/C++ e Python), Comandos condicionais e de repetição, Operações com Arquivos, Estruturação de Programas. Comando Random, Noções básicas de Programação Orientada a Objetos. Noções de resolução de problemas de cálculo numérico e pesquisa operacional. Exemplos.

Banco de Dados Relacionais e Programação SQL. Ferramentas (PostGreSQL, MySQL, ORACLE, CASE Studio, InterBase etc.). Projeto lógico, Projeto físico e SQL – linguagem de consulta estruturada.

Uso de Planilhas Eletrônicas.

7. METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e práticas (em laboratório) do conteúdo programático; resolução de exercícios em conjunto com os estudantes; apresentação e discussão de situações-problema; atendimento aos estudantes pelo professor e com o monitor (se disponível).

8. AVALIAÇÃO E CONTROLE DE FREQUENCIA

A média final (MF) - antes da recuperação - será a média de três notas:

$$MF = 0,5*nota 1 + 0,3*nota 2 + 0,2*nota 3$$

Onde:

* Nota 1: Prova sobre Algoritmos e Linguagem de Programação (Presencial) e Lista(s) de exercícios entregue(s) via Moodle.

* Nota 2: Prova sobre Banco de Dados e programação SQL (Presencial) e Lista(s) de exercícios entregue(s) via Moodle.

* Nota 3: Prova sobre Planilhas Eletrônicas (Presencial) e Lista(s) de exercícios entregue(s) via Moodle.

De acordo com a MF obtida e a frequência às aulas:

(a) Caso $MF \geq 6,0$ e frequência às aulas $\geq 75\%$, o estudante será considerado aprovado na disciplina.

(b) Caso $MF < 3,0$ ou frequência às aulas $< 75\%$, será considerado reprovado na disciplina.

(c) Caso $3,0 \leq MF < 6,0$ e tiver frequência às aulas $\geq 75\%$, poderá fazer a prova de recuperação (REC). Neste caso, a nova média final será $= (MF + REC) / 2$ e será considerado aprovado caso a nova média final seja $\geq 6,0$.

Obs.: Não há "abono" de faltas (salvo situações específicas descritas em norma).

Listas de exercícios deverão ser entregues via Moodle e terão peso de 10% na composição de cada nota.

9. CRONOGRAMA

Encontro	Data	Tema da Aula
1	08/03/2023	Apresentação/Introdução à Informática para Engenharia de Produção
2	09/03/2023	Linguagens de Programação (Python)
3	15/03/2023	Linguagens de Programação (Python)
4	16/03/2023	Linguagens de Programação (Python)
5	22/03/2023	Linguagens de Programação (Python)
6	23/03/2023	Aniversário da Cidade (Campus de Florianópolis)
7	29/03/2023	Linguagens de Programação (Python)
8	30/03/2023	Linguagens de Programação (Python)
9	05/04/2023	Linguagens de Programação (Python)
10	06/04/2023	Linguagens de Programação (Python)
11	12/04/2023	Linguagens de Programação (Python)
12	13/04/2023	Linguagens de Programação (Python)
13	19/04/2023	Linguagens de Programação (Python)
14	20/04/2023	Linguagens de Programação (Python)
15	26/04/2023	Linguagens de Programação (Python)
16	27/04/2023	Linguagens de Programação (Prova #1)
17	03/05/2023	Banco de Dados e Programação SQL
18	04/05/2023	Banco de Dados e Programação SQL
19	10/05/2023	Banco de Dados e Programação SQL
20	11/05/2023	Banco de Dados e Programação SQL
21	17/05/2023	Banco de Dados e Programação SQL
22	18/05/2023	Banco de Dados e Programação SQL
23	24/05/2023	Banco de Dados e Programação SQL
24	25/05/2023	Banco de Dados e Programação SQL
25	31/05/2023	Banco de Dados e Programação SQL (Prova #2)
26	01/06/2023	Planilhas Eletrônicas
27	07/06/2023	Planilhas Eletrônicas
28	08/06/2023	Corpus Christi
29	14/06/2023	Planilhas Eletrônicas
30	15/06/2023	Planilhas Eletrônicas
31	21/06/2023	Planilhas Eletrônicas
32	22/06/2023	Planilhas Eletrônicas
33	28/06/2023	Planilhas Eletrônicas
34	29/06/2023	Planilhas Eletrônicas (Prova #3)
35	05/07/2023	Aula de revisão/tirar dúvidas para REC
36	06/07/2023	Exame de Recuperação
37	12/07/2023	Fechamento e resolução da prova de recuperação

10. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- Notas de aulas disponibilizadas pelo site Moodle do curso.
- ASCENCIO, Ana Fernanda Gomes e CAMPOS, Edilene Aparecida Veneruchi de. FUNDAMENTOS DA PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES – Algoritmos, Pascal, C/C++ (Padrão ANSI) e Java. Pearson, 3ª Edição. 2012.
- APOSTILA COM CÓPIA DE ALGUNS CAPÍTULOS DO LIVRO SCHAUM’S OUTLINES: FUNDAMENTALS OF SQL PROGRAMMING. MCGRAW-HILL. 2000.

11. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- Head First Python: A Brain-Friendly Guide by Paul Barry
- Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, NumPy, and IPython 2nd Edition - by Wes McKinney
- TONSIG, Sérgio Luiz (2008). Engenharia de Software – Análise de Projeto e sistemas. 2ª edição revista e ampliada, Editora Ciência Moderna, Rio de Janeiro.
- WATSON, Richard T. (2004). DATA MANAGEMENT – Banco de Dados e Organizações. 3ª edição, LTC, Rio de Janeiro.
- MACHADO, Felipe e AREU, Mauricio, (2004). Projeto de Banco de Dados – Uma Visão Prática. 11ª edição, Editora Érica.
- SILBERSCHATZ, Abraham e KORTH, Henry F. Sistema de Banco de Dados.
- BOAVENTURA, Inês Ap. G. Modelos para Especificação de Sistemas de Software.
- PRADO, Darci, Usando o ARENA em Simulação. 5ª Edição. 2014.
- CARDOSO, Virgínia e CARDOS, Giselle. SISTEMAS DE BANCOS DE DADOS Uma abordagem introdutória e aplicada. Editora Saraiva. 2012.
- MATA-TOLEDO, Ramon A. e CUSHMAN, Pauline K. SCHAUM’S OUTLINES: FUNDAMENTALS OF SQL PROGRAMMING. MCGRAW-HILL. 2000.