



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE ARARANGUÁ  
COORDENADORIA ESPECIAL DE FÍSICA, QUÍMICA E MATEMÁTICA (FQM)  
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2022.2

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
FQM7107	Probabilidade e Estatística	4	0	72

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
04655 – 3.1420-2 5.1420-2	-	

**II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)**

Agenor Hentz da Silva Junior (agenor.hentz@ufsc.br)

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
FQM7102	Cálculo II

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

Graduação em Engenharia da Computação

**V. JUSTIFICATIVA**

Estatística é a ciência que coleta, organiza, analisa e interpreta dados para a tomada de decisões. O seu campo de aplicabilidade é amplo, contemplando plenamente todas as áreas do conhecimento sendo uma importante ferramenta para compreensão e solução de problemas.

**VI. EMENTA**

O papel da estatística na Engenharia: Variáveis aleatórias discretas e contínuas. Probabilidade e Estatística: principais distribuições de probabilidade, histograma, medidas de tendência central e dispersão, inferências relativas à média e à variância, dependência estatística, regressão e correlação. Análise combinatória: planejamento de uma pesquisa, análise exploratória de dados, principais modelos teóricos, estimação de parâmetros, intervalo de confiança para a média, proporção e diferenças, testes de hipóteses, utilização de *software* estatístico.

**VII. OBJETIVOS**

**Objetivos Gerais:**

Fornecer ao estudante ferramentas de coleta, interpretação e análise de dados para que o mesmo possa solucionar problemas.

**Objetivos Específicos:**

- planejar e descrever o processo de pesquisa e da coleta de dados;
- elaborar instrumento de coleta de dados para a pesquisa definida;
- utilizar adequadamente as principais técnicas de amostragem;
- identificar a distribuição amostral das principais estatísticas;
- resumir dados utilizando técnicas de análise exploratória e descritiva;
- construir, analisar e interpretar intervalos de confiança para a média, proporção e diferenças/razão de parâmetros populacionais;
- aplicar e analisar testes de significância não-paramétricos;
- formular e testar hipóteses de aderência;

- aplicar as técnicas estatísticas no trabalho realizado na disciplina, bem como a elaboração de relatório.

## VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- a) Probabilidade
  - introdução à probabilidade
  - teoria de conjuntos
  - regras de probabilidade
  - análise combinatória
  - probabilidade condicional
  - teorema de Bayes
  - variáveis aleatórias
  - distribuições de probabilidade discretas
  - distribuições de probabilidade contínuas
- b) Estatística Descritiva
  - medidas de tendência central
  - medidas de dispersão
  - distribuições especiais
  - leis dos grandes números
  - teorema do limite central
- c) Estatística Inferencial
  - estimativa de parâmetros
  - tamanho da amostra
  - testes de hipótese
  - correlação
  - regressão
  - tipos de erros
  - análise de incertezas de medições

## IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas expositivas e dialogadas. Resolução de exercícios em sala, em grupo e individualmente. Material de apoio e listas de exercícios disponíveis em ambiente virtual. Utilização de algoritmos computacionais e exercícios interativos para visualização dos conceitos.

## X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

A verificação do rendimento escolar compreenderá frequência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Os critérios de aprovação ou não na disciplina são regidos pela Resolução 17/CUn/97, disponível em <http://www.mtm.ufsc.br/ensino/Resolucao17.html>, a qual determina, em resumo, que:

- o aluno que não presenciar pelo menos 75% das aulas (neste caso 52 horas-aula) estará automaticamente reprovado na disciplina (parágrafo 2º do artigo 69);
- será considerado apto a aprovado o aluno que obtiver **média final** MF  $\geq 6,0$  ou **nota final** NF  $\geq 6,0$  (artigo 72);
- todas as avaliações serão expressas através de notas graduadas de 0 a 10, não podendo ser fracionadas aquém ou além de 0,5. As frações intermediárias serão arredondadas para a graduação mais próxima, sendo as frações 0,25 e 0,75 respectivamente arredondadas para 0,5 e 1,0. Dessa forma, o aluno que obtiver MF = 5,75 terá esta média arredondada para 6,0 e estará apto a ser aprovado (artigo 71);
- o aluno com frequência suficiente e  $3,0 \leq MF \leq 5,5$  terá direito a uma nova avaliação ao final do semestre, chamada **recuperação** REC (parágrafo 2º do artigo 70). Neste caso será atribuída ao aluno uma **nota final** NF, calculada pela média aritmética simples entre a MF e a REC;
- ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero) nas respectivas avaliações ou trabalhos;
- será concedido o direito de segunda avaliação somente ao aluno que, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar as avaliações previstas no plano de ensino. Para tanto, o aluno deverá formalizar pedido de reavaliação à SID (Secretaria Integrada de Graduação), no Campus Araranguá, em até 3 dias úteis após a avaliação, apresentando comprovação da justificativa (artigo 74);
- as datas das avaliações poderão ser alteradas de acordo com as necessidades do curso e do andamento do cronograma;
- para maiores esclarecimentos, sugere-se a leitura dos artigos 69, 70, 71, 72, 73 e 74 da referida resolução.

### **Instrumentos de Avaliação:**

O aproveitamento nos estudos será avaliado mediante a aplicação de 3 provas escritas (P1, P2 e P3), de resolução individual, valendo 10 pontos cada. A média final, MF, será calculada através da média aritmética simples das notas das provas:

$$MF = \frac{P1+P2+P3}{3}$$

Caso a média final esteja no intervalo  $3,0 \leq MF \leq 5,5$ , e o aluno tenha frequência suficiente, estará apto a fazer a recuperação (REC), valendo nota entre 0 e 10, sujeito às mesmas regras de arredondamento formalizadas para as avaliações regulares, e que englobará todo o conteúdo programático. Conforme já descrito acima, a NF será calculada pela seguinte equação:

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

### **XI. CRONOGRAMA TEÓRICO**

<b>AULA (Semana)</b>	<b>DATA</b>	<b>ASSUNTO</b>
1ª	25/08 à 27/08	Integração acadêmica da graduação.
2ª	29/08 à 03/09	Apresentação do plano de ensino. Introdução à probabilidade. Teoria de Conjuntos.
3ª	05/09 à 10/09	Regras de Probabilidade. Análise Combinatória.
4ª	12/09 à 17/09	Probabilidade Condicional. Teorema de Bayes.
5ª	19/09 à 24/09	Variáveis aleatórias. distribuições de probabilidade discretas.
6ª	26/09 à 01/10	Distribuições de probabilidade contínuas. Primeira avaliação.
7ª	03/10 à 08/10	Medidas de tendência central. Medidas de dispersão.
8ª	10/10 à 15/10	Distribuições especiais.
9ª	17/10 à 22/10	Lei dos grandes números. Teorema da limite central.
10ª	24/10 à 29/10	Estimação de parâmetros. Segunda avaliação.
11ª	31/10 à 05/11	Definição de estatística. Distribuição de estatísticas.
12ª	07/11 à 12/11	Continuação de Estimação de parâmetros. Tamanho da amostra.
13ª	14/11 à 19/11	Testes de hipótese.
14ª	21/11 à 26/11	Continuação de testes de hipótese.
15ª	28/11 à 03/12	Correlação.
16ª	05/12 à 10/12	Regressão linear.
17ª	12/12 à 17/12	Divulgação das médias. Terceira avaliação.
18ª	19/12 à 23/12	Recuperação.

### **XII. FERIADOS**

07/09	Independência do Brasil
12/10	Nossa Senhora Aparecida
28/10	Dia do Servidor Público
02/11	Finados
15/11	Proclamação da República

### **XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- MONTGOMERY, D.C.; RUNGER, G.C. **Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros**. 4ª ed. Rio de Janeiro (RJ): Livros Técnicos e Científicos, 2009, 493p.
- BUSSAB, W.O.; MORETTIN, P.A. **Estatística básica**. 6ª ed. São Paulo (SP): Saraiva, 2010, 540p.
- TRIOLA, M.F. **Introdução à estatística**. 10ª ed. Rio de Janeiro (RJ): Livros Técnicos e Científicos, 2008, 656p.

### **XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- LEVINE, D.M. et al. **Estatística: teoria e aplicações usando o Microsoft Excel em português**. 5ª ed. Rio de Janeiro (RJ): Livros Técnicos e Científicos, 2008. 752p.

- b) WITTE, R.S.; WITTE, J.S. **Estatística**, 7ª ed. Rio de Janeiro (RJ): TLC, 2005.
- c) WALPOLE, R.E. et al. **Probabilidade e estatística: para engenharia e ciências**. 8ª ed. São Paulo (SP): Pearson Prentice Hall, 2009, 512p.
- d) HINES, W.W. et al. **Probability and statistics in engineering**. 4ª ed. Hoboken: Wiley, 2006. 655p.
- e) LARSON, R.; FARBER, B. **Estatística aplicada**. 4ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010, 656p.
- f) FARIAS, A; SOARES. J. F.; CESAR, C.C. **Introdução à estatística**. 10ª ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2008. 340p.

---

Agenor Hentz da Silva Junior

Aprovado na Reunião do Colegiado do Departamento \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

---

Chefia

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

---

Coordenação