

## Plano de Ensino

**Período Letivo:** 2025A

**Curso:** 674 - ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

5º Semestre

**Disciplina:** 7883 - GESTÃO DA QUALIDADE

---

### Ementa

Conceitos, evolução e importância de arquitetura de software. Padrões de Arquitetura. Padrões de Distribuição. Camadas no desenvolvimento de software. Tipos de Arquitetura de Software. Visões na arquitetura de software. Modelo de Análise e Projetos. Formas de representação. O processo de desenvolvimento. Mapeamento para implementação. Integração do sistema. Testes: planejamento e tipos. Manutenção. Documentação.

### Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
ZANIN, A.; JÚNIOR, P. A. P.; ROCHA, B. C.; et al. Qualidade de software. Porto Alegre: Grupo A, 2018. E-book.	-
GONÇALVEZ, P. F.; BARRETO, J. S.; ZENKER, A. M.; et al. Testes de software e gerência de configuração. Porto Alegre: Grupo A, 2019. E-book.	-

### Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
SOMMERVILLE, I. Engenharia de Software. 10ª ed. São Paulo: Pearson, 2019.	-
PRESSMAN, R. S. ; MAXIM, B. Engenharia de software: uma abordagem profissional. 9ª ed. Porto Alegre: AMGH, 2021.	-

### Objetivos

#### Objetivo Geral:

Compreender os conceitos e processos de qualidade de software com aplicabilidade da gestão da qualidade de software e o projeto de testes de software.

#### Objetivos Específicos:

- Entender os conceitos básicos de qualidade de software;
- Destacar os padrões e normas de qualidade para processo e produto de software;
- Conhecer sobre as métricas de software;
- Gerenciar projetos de desenvolvimento de software de acordo com padrões e normas de qualidade.
- Conceituar testes de software.

## Conteúdo Programático

- Conhecendo as Unidades de Aprendizagem
- Qualidade de Software
- Garantias da Qualidade de Software
- Qualidade do Processo de Software. Qualidade do Produto de Software. Processo de Garantia da Qualidade e Processos Relacionados
- Qualidade de software e aplicações
- Abordagens Formais e Garantia Estatística de Qualidade de Software
- Técnicas de qualidade de software
- Modelos de qualidade de software
- Normas de Qualidade de Software
- Métricas de software
- Métricas de avaliação de software
- Métricas de produtividade de software
- Introdução aos testes de software

## Instrumentos e Critérios de Avaliação

A avaliação tem caráter diagnóstico e processual, com vistas à melhoria constante do processo de ensino e aprendizagem, levando-se em conta os resultados obtidos pelos estudantes em diferentes momentos e com instrumentos de avaliação diversos, não se limitando à realização de provas.

Para compor a Média Semestral das disciplinas, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, o engajamento do aluno ao longo da disciplina, a nota alcançada na atividade virtual e na prova, da seguinte forma:

**Engajamento = 25%**

**Atividade virtual = 25%**

**Prova = 50%**

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.