

Avaliações e Critérios

Engenharia de Software

Turma 101 - 2026 - 3º Semestre

Análise e Projeto de Sistemas I

Fernando Ernesto Kintschner

Avaliação: Exercícios aplicando a Aprendizagem Baseada em Times (TBL).

Critérios: $M = \frac{N_{exc}}{N}$

M = Média Final, N_{exc} = Nota Total dos Exercícios, N = Peso Total dos Exercícios

Engenharia de Processos de Software

Ivan Granja

Avaliação: Atividades Somativas, individuais ou em equipe/times (do PI III ou aleatórios), podendo ser exercícios, estudos de casos e projetos, cada um com peso publicado pelo professor na sua divulgação. Avaliação Individual do tipo teste ou prova, com questões discursivas e/ou múltipla escolha (ao estilo de teoria de resposta ao item).

P: 29 de Maio (29/05)

Critérios: $M = 0,4 \times M_{atv} + 0,6 \times P$

M = Média final, M_{atv} = Média Ponderada das Atividades Somativas, P = Avaliação Individual Final

Estrutura e Recuperação de Dados II

Darcy Hannah Falcão Rangel Moreira

Avaliação: Serão desenvolvidas atividades de programação, na forma de exercícios e provas, abordando os conceitos obtidos até aquele momento, de forma progressiva.

P1: 17 de Abril (17/04)

P2: 19 de Junho (19/06)

Critérios: $M = 0,45 \times P_1 + 0,45 \times P_2 + 0,1 \times PI$

M = Média Final, P_1 = Primeira Avaliação, P_2 = Segunda Avaliação, PI = Projeto Integrador

Ética e Antropologia Teológica

Pe. Anderson Frezzato

Avaliação: Dissertação sobre um tema referente ao Componente Curricular, com tema oferecido pelo professor (4 pontos). Elaboração de um artigo em grupo sobre os temas da Ética Aplicada, com temas oferecidos pelo professor (6 pontos).

Dissertação: 7 de Abril (07/04)

Artigo: A Definir/Desconhecido

Critérios: O processo avaliativo será processual e procurará avaliar a aprendizagem das competências propostas no Plano de Ensino e desenvolvidas em sala de aula a partir da avaliação, dos trabalhos em grupo e do interesse do aluno pelo conteúdo.

Fundamentos de Matemática Discreta

Cíntia Rigão Scrigh

Avaliação: 2 avaliações teóricas, escritas e individuais; 2 testes teóricas, escritas e individuais; atividades realizadas de maneira síncrona/assíncrona, individual/grupos.

P1: 7 de Abril (07/04)

P2: 26 de Maio (26/05)

T1: 31 de Março (31/03)

T2: 19 de Maio (19/05)

Critérios: $M = 0,4 \times P_1 + 0,4 \times P_2 + 0,1 \times M_A + 0,1 \times M_T$

M = Média Final, P_1 = Primeira Avaliação, P_2 = Segunda Avaliação, M_A = Média Aritmética das Atividades, M_T = Média Aritmética dos Testes

Organização e Arquitetura de Computadores

Lucas Oliveira Pimenta dos Reis

Avaliação: A avaliação da disciplina será realizada através de duas provas teóricas, individuais. Também será conduzida avaliação formativa por meio de listas de exercícios recorrentes. Os resultados da avaliação formativa poderão ser aproveitados e substituir parcialmente resultados de avaliação das provas teóricas.

P1: 22 de Abril (22/04)

P2: 10 de Junho (10/06)

Critérios: $M = P_1 \times 0,4 + P_2 \times 0,6$

M = Média Final, P_1 = Primeira Avaliação, P_2 = Segunda Avaliação

Projeto de Interação e da Experiência do Usuário de Software

Renata Antônia Tadeu Arantes – Luã Marcelo Muriana

Avaliação: Trabalhos aplicando a Aprendizagem Baseada em Times (TBL), metodologia Aula Invertida com Seminários.

T1: 28 de Maio

T2: 28 de Maio

Critérios: $M = T_1 \times 0,35 + T_2 \times 0,35 + E_{exc} \times 0,3$

M = Média Final, T_1 = Trabalho 1 (Trabalho de Avaliação de Usabilidade), T_2 = Trabalho 2 (Trabalho de Prototipação de Interfaces), E_{exc} = Nota dos Exercícios Desenvolvidos da Disciplina Prática

Tecnologia e Programação para Dispositivos Móveis

Mateus Pereira Dias

Avaliação: Os instrumentos de avaliação serão provas teóricas e escritas, respondidas individualmente e sem consulta.

~~P1:~~ ~~30 de Março (30/03)~~

~~P2:~~ ~~27 de Abril (27/04)~~

P3: 11 de Maio (11/05)

P4: 25 de Maio (25/05)

Critérios: $M = \min(10, P_1 + P_2 + P_3 + P_4)$

M = Média Final, P_1 = Prova 1 (até 3pts), P_2 = Prova 2 (até 4pts), P_3 = Prova 3 (até 4pts), P_4 = Prova 4 (até 4pts)

Planos de Disciplina e Ementas

Engenharia de Software

Turma 101 - 2026 - 3º Semestre

Disciplina	Ementa
ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS I	PDF (Drive)
ENGENHARIA DE PROCESSOS DE SOFTWARE	PDF (Drive)
ESTRUTURA E RECUPERAÇÃO DE DADOS II	PDF (Drive)
ÉTICA E ANTROPOLOGIA TEOLÓGICA	PDF (Drive)
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA DISCRETA	PDF (Drive)
ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES	PDF (Drive)
PROJETO DE INTERAÇÃO E DA EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO DE SOFTWARE	PDF (Drive)
PROJETO INTEGRADOR III - ENGENHARIA DE SOFTWARE	PDF (Drive)
TECNOLOGIA E PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	PDF (Drive)