

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: 17 de Junho (17/06)

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)

Estratégias de Recuperação

Engenharia de Software

Turma 101 - 2026 - 3º Semestre

Análise e Projeto de Sistemas I

Fernando Ernesto Kintschner

Estratégia será realizada mediante acompanhamento e apontamentos avaliativos que ocorrerão durante o desenvolvimento dos exercícios pelos Times, sendo assim, cada Time poderá realizar revisões e recuperar gradativamente os seus conteúdos nos exercícios.

Em suma: Não existe uma recuperação definitiva, é de dever do aluno se organizar em questão às suas notas no decorrer do semestre através da entrega das atividades.

Engenharia de Processos de Software

Ivan Granja

Desenvolvimento de uma atividade adicional individual, ao final do semestre, para substituição da menor nota obtida dentre as atividades somativas do semestre. Avaliação Individual Substitutiva (Prova ou Teste).

Em suma: Será aplicada uma prova ou teste ao final do semestre para substituir a menor nota obtida dentre as atividades aplicadas.

Estrutura e Recuperação de Dados II

Darcy Hannah Falcão Rangel Moreira

Discussão contínua do andamento das atividades e das dificuldades encontradas durante as aulas presenciais. Retomada dos assuntos relativos às principais dificuldades identificadas.

Caso a média final do aluno seja menor que 5.0 ele poderá fazer uma prova de Recuperação P3, envolvendo todo o conteúdo ministrado. A P3 é uma prova facultativa e com o propósito de substituir uma, e somente uma, das provas regulares. A nota substituirá a menor nota obtida pelo aluno entre as avaliações P1 e P2, exclusivamente nas situações em que a nota da P3 for igual ou maior que a nota a ser substituída.

Em suma: Será aplicada uma prova (P3) ao final do semestre para substituir a menor nota obtida dentre as provas aplicadas, se e somente se a média final do aluno for menor do que 5,0.

Ética e Antropologia Teológica

Pe. Anderson Frezzato

Entrevista com o professor sobre o conteúdo do componente curricular.

Em suma: Uma entrevista será conduzida por parte do professor afim de discutir todo o conteúdo aplicado no semestre.

Fundamentos de Matemática Discreta

Cíntia Rigão Scrich

No desenvolvimento do curso, serão realizadas atividades diversificadas para motivar o estudo contínuo, a identificação de possíveis lacunas e a oportunidade de recuperação processual. No final do semestre será realizada uma avaliação final P3, para os alunos não aprovados. Esta avaliação abordará todo o conteúdo do semestre e sua nota substituirá a menor nota entre P1 e P2, respeitando-se os seus respectivos pesos.

Atenção: não haverá substituição da nota zerada por motivo de cola.

Em suma: Será aplicada uma prova (P3) ao final do semestre para substituir a menor nota obtida dentre as provas aplicadas, se e somente se o aluno reprovar na matéria, e que não tenha nenhuma prova zerada por motivo de cola.

Organização e Arquitetura de Computadores

Lucas Oliveira Pimenta dos Reis

O aluno que não atingir média igual ou superior a 5,0 e possuir um percentual de presença maior ou igual a 75% terá a possibilidade de realizar uma nova avaliação de recuperação, compondo a totalidade do conteúdo programático visto durante o semestre.

Em suma: Será aplicada uma prova ao final do semestre compondo a totalidade da matéria, se e somente se a média do aluno for menor do que 5,0.

Projeto de Interação e da Experiência do Usuário de Software

Renata Antônia Tadeu Arantes – Luã Marcelo Muriana

Estratégia será realizada mediante avaliações prévias, esclarecimentos de dúvidas e orientações durante o desenvolvimento dos trabalhos, sendo que cada Time poderá realizar revisões e recuperar gradativamente os itens propostos.

Em suma: Não existe uma recuperação definitiva, é de dever do grupo se organizar em questão às suas notas no decorrer do semestre através da entrega das atividades.

Tecnologia e Programação para Dispositivos Móveis

Mateus Pereira Dias

Conforme apresentado no critérios de avaliação a somatória total de pontos possíveis na disciplina é de 15, sendo 10 pontos a nota máxima. Portanto, se trata de uma avaliação contínua, progressiva e com capacidade de recuperação até a última avaliação

Em suma: Não existe uma recuperação definitiva, é de dever do aluno se organizar em questão às suas notas no decorrer do semestre através das realização das provas, visto que a somatória total das mesmas é de 15 pontos.

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)