

PLANO DE ENSINO

Curso: Ciência da Computação, DOURADOS, Integral (2022) - 4ª Série

Habilitação: Bacharelado

Professor: RUBENS BARBOSA FILHO

Disciplina: Programação Distribuída - Turma "U"

Carga Horária: 68 h

Período Letivo: 07/2026 a 12/2026

Ementa:

Conceitos básicos de arquiteturas distribuídas. Modelo distribuído e algoritmos distribuídos. Sistemas distribuídos. Linguagens e programas.

Objetivo:

Apresentar e estudar os conceitos e técnicas de programação distribuída.

Conteúdo:

1. O modelo Distribuído e Algoritmos Distribuídos.
 - 1.1 O Modelo de Desenvolvimento de Algoritmos Distribuídos.
 - 1.2 Submodelos(topologias).
 - 1.3 Medidas de Eficiência de Algoritmos Distribuídos.
 - 1.4 Propriedades de Algoritmos Distribuídos.
 - 1.5 Aplicações
2. Sistemas Distribuídos.
 - 2.1 Ordenação de Eventos.
 - 2.2 Exclusão Mútua.
 - 2.3 Tolerância a Falhas.
 - 2.4 Eleição de Líder.

Metodologia:

Aulas teóricas e práticas acompanhadas de problemas teóricos e práticos e exercícios em laboratório de informática; aplicação de listas de exercícios com atividades em laboratório, provas teóricas e trabalhos práticos.

Laboratório de computação com quadro branco, projetor multimídia (datashow);

Laboratório de computadores interconectados e equipados com sistema operacional Linux, compilador GCC (GNU Compiler Collection), MPI (Message Passing Interface) para o desenvolvimento das aulas e de trabalhos práticos.

Bibliografia:

1 - Bibliografia Básica

COULOURIS, G.; DOLLIMORE, J.; KINDBERG, T. Distributed Systems: Concepts and Design. Addison Wesley, 4nd, 2005.

HERLIHY, M.; SHAVIT, N. The Art Multiprocessor Programming. Morgan-Kaufmann, 2008.

LEWIS, T. G.; EL-REWINI, H. Introduction to Parallel Computing. Prentice-Hall, 1992.

LIN, C.; SNYDER, LARRY. Principles of Parallel Programming. Addison-Wesley, 2008.

RAYNAL, M. Distributed Algorithms and Protocols. John Wiley & Sons, 1998.

RAUBER, T.; RUNGER, G. Parallel Programming for Multicore and Cluster Systems. Springer, 2010.

2 - Bibliografia Complementar

ANDREWS, G. R. Foundations of Multithreaded, Parallel and Distributed Programming. Addison-Wesley, 1999.

Critérios de Avaliação:

Critério Avaliação

1 - AVALIAÇÕES REGULARES

A Média Final(MF) da disciplina será composta pela média aritmética das notas de 3 (três) avaliações(A) que poderão ser aplicadas na forma de prova teórica ou trabalho prático no laboratório, sendo $MF = (A1 + A2 + A3)/3$.

As datas previstas para as avaliações e trabalhos da disciplina são

Avaliação 1: 11/09/2026;

Avaliação 2: 13/11/2026;

Avaliação 3: 27/11/2026;

2 - AVALIAÇÃO OPTATIVA:

Haverá uma avaliação optativa englobando todo o conteúdo ministrado que será aplicada com data provável em (2/12/2026).

3 - EXAME FINAL: 09/12/2026

Uma avaliação com nota de zero a dez, envolvendo todo o conteúdo programático.

Status: Análise - Aguardando aprovação do coordenador.

Coordenador de Curso

RUBENS BARBOSA FILHO

Professor