

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



Nome do Componente Curricular em português:	Código:	
SISTEMAS A EVENTOS DISCRETOS	CATVOO	
Nome do Componente Curricular em inglês:	CATX23	
DISCRETE-EVENT SYSTEMS		

Modalidade de oferta:	[X] presencial	[]semipresencial	[] a distância	
Carga horária	Carga horária semestral		Carga horária semanal	
Total	Extensionista	Teórica	Prática	
60 horas	00 horas	02 horas/aula	02 horas/aula	

Ementa:

Sistemas Dinâmicos dirigidos a Eventos Discretos (SED). Redes de Petri (RP). Análise das Redes de Petri. Redes Interpretadas, Temporais e Coloridas. Simulação Computacional; Modelagem de Sistemas. Projeto de Sistemas Automáticos.

Conteúdo programático:

Unidade 1 – Sistemas a Dinâmicos a Eventos Discretos (SED)

Sistemas dinâmicos convencionais e Sistemas dinâmicos a Eventos Discretos;

Autômatos Finitos versus Redes de Petri;

Unidade 2 - Redes de Petri (RP)

Alguns sistemas e suas RP, aplicações em ciência e engenharia;

Execução de uma RP: Lugar, transição, ficha, arcos, habilitação e disparo;

Evolução síncrona e assíncrona, caminhos Alternativos, divisão, junção;

Influência do peso dos arcos e o arcos inibidores;

Unidade 4 - Análise das Redes de Petri

Vetor de marcação, Conflito e paralelismo;

Vivacidade; alcançabilidade e limitação;

Cobertura, matriz de incidência e grafo de eventos;

Unidade 4 - Redes Interpretadas, temporais e coloridas

Redes de Petri interpretadas e suas variações;

Redes temporais e suas variações;

Redes Coloridas;

Outras Redes:

Unidade 5 - Simulação Computacional;

Unidade 6 – Modelagem de Sistemas

Modelagem por agrupamento;

Modelagem por refinamento e Síntese híbrida;

Modelagem em Engenharia com auxílio das Redes de Petri;

Unidade 7 – Projeto de Sistemas Automáticos

Relação entre Redes de Petri e a Linguagem Ladder;

Projeto de Controladores Industriais;

Redes de Petri em sistemas embarcados.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



Bibliografia básica:

- [1] MIYAGI, Paulo Eigi. Controle programável: fundamentos do controle de sistemas a eventos discretos. São Paulo: E. Blucher 1996.
- [2] MOARES, C. C.; CASTRUCCI, P. L. Engenharia de Automação Industrial. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
- [3] CASSANDRAS C. G.; LAFORTUNE, S. Discrete Event Systems: Modeling and Performance Analysis. 2. ed. Aksen Publs, 2007.

Link da biblioteca: http://200.239.128.190/pergamum/biblioteca/index.php

Bibliografia complementar:

- [1] CARDOSO, Janette, VALETTE, Robert. Redes de Petri. Editora da UFSC; Brasil,1997.
- [2] MACIEL, Paulo Romero Martins, LINS, Rafael Dueire e CUNHA, Paulo Roberto Freire. Introdução às redes de petri e aplicações. Biblioteca do IMECC-UNICAMP, 1996.
- [3] PETERSON, James Lyle. Petri net theory and the modeling of systems. Ed. Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, 1981.
- [4] MARRANGHELLO, Norian, Redes de Petri. ed. DCCE/IBILCE/UNESP, 2005.
- [5] HOPCROFT, J., MOTWANI, R. e ULLMAN, J. Introduction to Automata Theory, Languages and Computation. 3. ed. Stanford University, 2001.