

ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO Departamento de Engenharia Mecatrônica e de Sistemas Mecânicos

Disciplina de Pós-Graduação: PMR 5023 - Modelagem e Análise de Sistemas de Automação — abordagem baseada em redes de Petri

Lista de pontos/respostas que se deve obter/desenvolver na disciplina – As respostas devem ser encaminhadas até a última aula:

- 1. Defina o que é um sistema e o que é análise de sistemas.
- 2. Defina o que é um sistema a eventos discretos
- 3. O que são modelos, técnicas de análise e simulação discreta.
- 4. Defina o que é controle de sistemas.
- 5. Defina o que é controle de sistemas a eventos discretos e o que é controle supervisório
- 6. Defina o que é um dispositivo de realização do controle.
- 7. Defina o que é um software de supervisão.
- 8. Defina o que é método de projeto, procedimento de projeto, técnica de projeto e ferramenta de projeto.
- 9. Defina o que é uma metodologia de projeto de sistemas de automação.
- 10. Deve-se explicar a relação entre rede de Petri, PFS, MFG.
- 11. Explique como a rede de Petri pode ser usada para controle de sistemas já que ele é em princípio uma técnica de modelagem e análise de sistemas.
- Explique a relação entre redes de Petri tipo MFG e as linguagens de programação de controladores.
- 13. Explique como e onde as técnicas de simulações podem ser usadas na metodologia de projeto de projeto de sistemas de automação (Capítulo 6 do livro texto).
- 14. Explique a relação entre o comportamento (a dinâmica) de sistemas a eventos discretos e o funcionamento (a dinâmica) de um programa de simulação discreta.
- Explique a relação entre a execução de um programa de simulação discreta e a realização do controle de um sistema.