

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUCAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



| Nome do Componente Curricular em português:  |                           |                          | Código: CATXXX                        |
|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| REDES INDUSTRIAIS  |                           |                          |                                       |
| Nome do Componente Curricular em inglês:   |                           |                          |                                       |
| INDUSTRIALS NETWORKS   |                           |                          |                                       |
| Nome e sigla do departamento:<br>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO -<br>DECAT |                           |                          | Unidade acadêmica:<br>ESCOLA DE MINAS |
| Modalidade de oferta: [X] presencial [] semipresencial [] a distância                          |                           |                          |                                       |
| Carga horária semestral  |                           | Carga horária semanal    |                                       |
| Total<br>60 horas  | Extensionista<br>15 horas | Teórica<br>03 horas/aula | Prática<br>01 horas/aula              |

Ementa: Redes de computadores, redes industriais, redes sem fio industriais, redes de supervisão, sistemas de gerência de informação industrial. Atividades extensionistas de manutenção de computadores em escolas públicas.

#### Conteúdo programático:

- 1. Introdução às Redes Industriais
- 2. Revisão de Redes de Computadores
- 2.1. Definições básicas e classificação
- 2.2. Modelo OSI/ISO
- 2.3. Arquitetura TCP/IP
- 2.4. Redes Locais: Ethernet, Token Ring e Token Bus
- 3. Redes Industriais
- 3.1. Definições básicas e classificações
- 3.2. Arquiteturas de redes industriais
- 3.3. Hardware de rede e topologias
- 3.4. Meios de transmissão: par trançado, cabo coaxial e fibra óptica. Interface digital serial
- 3.5. Redes Modbus
- 3.6. Redes Sensorbus: ASI
- 3.7. Redes Devicebus: CAN
- 3.8. Redes Fielbus Foundatio: Hart
- 3.9. Redes Profibus
- 3.10. Rede ProfiNet
- 3.11. Rede DeviceNet
- 3.12. Rede Ethernet Industrial
- 4. Redes sem fio para aplicações industriais
- 5. Redes de Supervisão
- 5.1. Introdução, classificação e propriedades
- 5.2. Padrão OPC Foundation
- 6. Sistemas de Gerência de Informação Industrial
- 6.1. PIMS e MENS
- 7. Atividades extensionistas
- 7.1. Levantamento das escolas públicas interessadas na manutenção de computadores dos laboratórios de ensino



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUCAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



- 7.2. Levantamento das necessidades de hardware e software dos computadores
- 7.3. Realização de manutenção dos computadores

#### Bibliografia básica:

TANENBAUM, Andrew S. Redes de computadores. Editora Pearson, 5ª edição, 2011.

LUGLI, Alexandre B.; SANTOS, Max Mauro D. Redes industriais para automação industrial - AS-I, PROFIBUS E PROFINET. Editora Saraiva, 2019.

LUGLI, Alexandre B.; SANTOS, Max Mauro D. Sistemas FIELDBUS para Automação Industrial: DeviceNet, CANopen, SDS e Ethernet. Editora Saraiva, 2009.

MORAES, Cícero Couto D.; CASTRUCCI, Plínio de L. Engenharia de Automação Industrial, 2ª edição. Grupo GEN, 2006.

### Bibliografia complementar:

FOROUZAN, Behrouz A.; MOSHARRAF, Firouz. Redes de Computadores. Grupo A, 2013. MORAES, Alexandre Fernandes D. Redes de computadores: Fundamentos. Editora Saraiva, 2020.

DA SILVA, Fernanda Rosa; SOARES, Juliane A.; SILVA, Lídia P C.; et al. Redes sem fio. Grupo A, 2021.

HAYKIN, Simon; MOHER, Michael. Sistemas Modernos de Comunicações Wireless. Grupo A, 2008.

DA SILVEIRA, Paulo R; SANTOS, Winderson E. Automação e Controle Discreto. Editora Saraiva, 2009.

GROOVER, M. P. Automação Industrial e Sistemas de Manufatura. Editora Pearson, 3ª Ed., 2010.