

# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADO DE SANTA CATARINA Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC CENTRO DE EDUCAÇÃO DO PLANALTO NORTE - CEPLAN



## Plano de ensino

Curso: SIN-BAC - Bacharelado em Sistemas de Informação

Turma: BSIN182-7 - BSIN182-7

Disciplina: 7TER003 - TÓPICOS ESPECIAIS EM REDES DE COMPUTADORES

Período letivo: 2024/1 Carga horária: 72

Professor: 6563171 - ALEX LUIZ DE SOUSA

#### **Ementa**

1. Tendências relativas a redes de computadores.

### Objetivo geral

1. Conhecer novas tecnologias relacionadas a redes de computadores e comunicação de dados.

#### Objetivo específico

Apresentar arquiteturas de redes emergentes e tendências relacionadas a internet das coisas, redes sem fios e comunicação de dados.
Desenvolver no discente um perfil adequado e atualizado de profissional de sistemas de informação.

#### Conteúdo programático

- 1. Redes definidas por software (SDN), controladores, virtualização de funções de rede (NFV) e ferramentas.
- 2. Internet das coisas (IoT), tecnologias LPWAN/PAN, LoRa, LTE, NB-IoT, SigFox, BLE, protocolos e serviços.
- 3. Comunicação de dados na indústria, Fieldbus, Ethernet industrial, Modbus/TCP, Profinet, Ethernet/IP, EtherCAT.
- 4. Tópicos especiais em redes sem fios: O-RAN, 5G, VLC e Satellite.

## Metodologia

1. A disciplina será ministrada com aulas expositivas, aulas práticas, atividades e avaliações, visando a fixação do conteúdo proposto.

## Sistema de avaliação

O aluno será avaliado com base no desenvolvimento das seguintes atividades e com os seguintes critérios: 03 Avaliações individuais e 01 trabalho (P1, P2, P3 e T1); Participação efetiva na sala de aula.
Calculo da média: (P1+P2+P3+T1)/4.

## Bibliografia básica

- KUROSE, James F; ROSS, Keith W. Redes de computadores e a internet: uma abordagem top-down. 8. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2021. 608 p. ISBN 9788582605585.
  - FOROUZAN, Behrouz A; FEGAN, Sophia Chung. Comunicação de dados e redes de computadores. 4. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2008.
  - TANENBAUM, Andrew S. Redes de computadores. 5. ed. São Paulo: Pearson, 2011.. xiv, 582 p. ISBN 9788576059240 (broch.).

#### Bibliografia complementar

- STEVAN JUNIOR, Sergio Luiz. IoT: internet das coisas: fundamentos e aplicações em arduino e NodeMCU. São Paulo: Érica, 2018. 223 p. ISBN 9788536526072 (broch.).
  - LUGLI, Alexandre Baratella; SANTOS, Max Mauro Dias. Redes industriais para automação industrial: AS-I, PROFIBUS e PROFINET . 1. ed. São Paulo: Érica, 2010. 174 p. ISBN 9788536503288 (broch.).
  - LUGLI, Alexandre Baratella. Redes industriais para automação industrial AS-I, Profibus e Profinet. 2. São Paulo Erica 2019 1 recurso online ISBN 9788536532042
  - ROCHOL, Jurgen. Sistemas de comunicação sem fio: Conceitos e Aplicações. Porto Alegre: Bookman, 2018, ISBN 978-85-8260-456-4. https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788582604564
  - LACERDA, Paulo Sérgio Pádua de et al. Projeto de redes de computadores. Porto Alegre: SAGAH, 2022. 1 recurso online. ISBN 9786556902074.