

## Plano de ensino

**Curso:** SIN-BAC - Bacharelado em Sistemas de Informação

**Turma:** BSIN182-5 - BSIN182-5

**Disciplina:** 5AUT003 - AUTOMAÇÃO DE SISTEMAS

**Período letivo:** 2023/1

**Carga horária:** 72

**Professor:** 608270 - LINCONL NILO PEREIRA

### Ementa

1. Sistemas Embarcados, Eletrônica e Sensores; Introdução à Internet das Coisas (IoT) e Redes de Sensores Sem Fios (RSSF); Conceitos sobre Indústria 4.0, Open Source e Wearable Technology; Plataformas para Prototipação de Hardware; Aplicações.

### Objetivo geral

1. Proporcionar aos alunos conhecimentos teóricos e práticos que permitam a compreensão dos processos de elaboração, desenvolvimento e acompanhamento de projetos, implementação da automatização de sistemas nos processos produtivos.

### Objetivo específico

1. - Aplicar conhecimentos tecnológicos e científicos na identificação, formulação, proposição e resolução de automação de sistemas;- Executar pesquisas tecnológicas e científicas com vistas à evolução dos conhecimentos e ao desenvolvimento de novas tecnologias nas áreas de Controle e Automação;  
- Fornecer ao aluno, subsídios para o suporte a tomadas decisões.

### Conteúdo programático

1. 2.1Sistemas Embarcados,  
2.2Eletrônica e Sensores;  
2.3Introdução à Internet das Coisas (IoT)  
2.4Redes de Sensores Sem Fios (RSSF);  
2.5Conceitos sobre Indústria 4.0,  
2.6Open Source e Wearable Technology;  
2.7Plataformas para Prototipação de Hardware;  
2.8Aplicações

### Metodologia

1. Recursos pedagógicos: vídeos, animações, serious games, hipertextos, imagens, infográficos, áudios, e-books, tabelas, mapas, tutoriais, entre outros, conforme postagens no diretório da disciplina no Moodle e MS Teams  
Atendimentos individualizados aos alunos pelo professor (Sábados quando necessário)  
Os períodos disponibilizados para atendimento individualizado são: Todos os sábados anteriores as avaliações.  
O material didático será disponibilizado na plataforma Moodle.

### Sistema de avaliação

1. Avaliação Escrita 1 (33%) + Avaliação Escrita 2 (33%) + Avaliação Escrita 3 (34%)  
As avaliações serão realizadas na Plataforma Moodle.

### Bibliografia básica

1. SILVEIRA, Paulo R. da e SANTOS, Winderson E. A Automação e controle discreto. 4ª edição. Editora Érica. São Paulo. 2002  
SOARES, L.F.G.; LEMOS, G.; COLCHER, S., Redes de Computadores: das LANs, MANs e WANs às redes ATM, Editora Campus, 2a. Edição, 1995.  
TANENBAUM, A. S., Redes de Computadores, Tradução da 4a Edição, Editora Campus, 2003.

### Bibliografia complementar

1. DE MORAES, C. C., CASTRUCCI, P. L., Engenharia de Automação Industrial. São Paulo: LTC, 2001.  
GEORGINI, Marcelo. Automação Aplicada - Descrição e Implementação de Sistemas Sequenciais com PLCs. 7ª edição. Editora Érica. São Paulo. 2002  
MENDES, M. J., Comunicação Fabril e o Projeto MAP/TOP, Editora Kapeluz, Argentina, 1989.