





# Apresentação do Curso

#### **IoT para Sistemas Embarcados**

Departamento de Engenharia de Controle e Automação Instituto de Ciência e Tecnologia – UNESP – Campus Sorocaba

**Prof. Dr. Dhiego Fernandes Carvalho** 

dhiego.fernandes@unesp.br

# O Professor da Disciplina

- Formado em Engenharia de Computação pela UFRN (2003-2008)
- Especialista em Redes de Computadores pela UNI-RN (2009-2010)
- Mestrado em Sistemas e Computação pela UFRN (2012-2014)
- Doutorado em Tecnologia para Saúde pela Universidade de Bréscia/Itália (2017-2021).
- Rrofessor titular do IFRN por quase 10 anos (2013-2022).
- 🛓 Atualmente é professor do Dep. de Controle e Automação da UNESP campus Sorocaba.
- Áreas de Pesquisa: Internet das Coisas, Indústria 4.0, LPWAN, LoRa/LoRaWAN e Saúde.





Lattes: <a href="http://lattes.cnpq.br/1890075280717315">http://lattes.cnpq.br/1890075280717315</a>

Google Acadêmico: https://scholar.google.com/citations?user=004SmXMAAAAJ&hl=pt-BR&oi=ao

## Objetivos da Disciplina

- 1. Aprender como a Internet Funciona
- 2. Aprender a manusear Linux para Sistemas Embarcados.
- 3. Entender o que é IoT e onde é usado.
- 4. Aprender a manusear e a programar os diversos tipos de Sistemas Embarcados (ESP32, Arduino, Raspberry Pi, TVBoxs etc).
- 5. Desenvolvimento de Sistemas Embarcados para IoT: programação, comunicação, conexão de sensores, acesso à internet e integração com a nuvem.
- 6. Ensinar os principais protocolos de acesso à internet (Bluetooth, WiFi, LoRaWAN, etc) e acesso à nuvem (HTTP/HTTPS, Websocket, MQTT, AMQP etc) para redes IoT.
- 7. Aprender a Analisar e Interpretar Dados de Dispositivos IoT.
- 8. Desenvolver Projetos Práticos de IoT para soluções do dia-a-dia.

### Tópicos de Aula

#### A Disciplina de IoT para Sistemas Embarcados possui 60 horas totais no semestre que serão divididas em teoria e prática:

- 1. Introdução ao Modelo OSI 4h;
  - 1. Camadas do modelo OSI da ISO:
  - 2. Programas de Análise de Rede (Wireshark, Cisco Packet Tracer etc);
- 2. Linux em Sistemas Embarcados 8h
  - 1. O Sistema Operacional Linux;
  - 2. Comandos e serviços de rede do Linux para Sistemas Embarcados;
  - 3. Conteneirização e Virtualização;
  - 4. GitHub;
- 3. Introdução ao IoT 4h
  - Conceitos Básicos de IoT
  - 2. Aplicações e Impactos do IoT
- 4. Sistemas Embarcados 12h
  - 1. Dispositivos de Sistemas Embarcados: ESP32, Arduino e Raspberry Pi, TVBoxs.
  - 2. Linguagens (MicroPython e C/C++) de Programação para Dispositivos embarcados (ESP32, Arduino, Raspberry Pi, TVBox...).
  - 3. Integração dos Sistemas Embarcados com sensores;

- 5. Redes de Comunicação IoT 12h:
  - 1. Acesso à Internet: WiFi, Bluetooth Low Energy (BLE), LoRaWAN, etc;
  - 2. Integração com a nuvem: MQTT, AMQP, WebSocket, HTTP/HTTPS etc.
  - 3. Aplicações práticas de Redes de Comunicação IoT (Armazenamento, Manipulação e Acesso de dados)
- 6. Desenvolvimento de Projetos Integrados em IoT 8h:
  - 1. Design, desenvolvimento e implementação de um Sistema IoT real (Projeto Final da Disciplina);
- 7. Tópicos Avançados e Aplicações Industriais Programação para Dispositivos Embarcados (<u>a depender do</u> <u>rendimento da turma</u>) 4h:
  - Análise de Dados;
  - 2. Aplicações de Machine Learning e IA em IoT



#### Cronograma

- A disciplina está programada para terminar com o fim do semestre letivo de 2025.1, podendo terminar mais cedo caso a carga horária seja cumprida antes.
- Atendimento ao aluno: Google classroom, e-mail e na minha sala (5º andar ao lado do GASI)



Quarta-feira		
Aula	dia 26/Fevereiro – Semana de	
1	Integração	
3	12/Março	
4	19/Março	
5	26/Março	
6	02/Abril	
7	09/Abril	
8	16/Abril	
9	23/Abril	
10	30/Abril	
11	07/Maio	
12	14/Maio	
13	21/Maio	
14	28/Maio – Semana do meio Ambiente	
15	04/Junho	
16	11/Junho – Extra	
17	18/Junho – Extra	
18	25/Junho - Extra	
19	02/Julho - Extra	

Quinta-feira		
Aula	dia	
1	27/Fevereiro – Semana de Integração	
2	06/Março	
3	13/Março (???)	
4	20/Março	
5	27/Março	
6	03/Abril	
7	10/Abril	
8	17/Abril	
9	24/Abril	
11	08/Maio	
12	15/Maio	
13	22/Maio	
	29/Maio – Semana do meio	
14	Ambiente	
15	05/Junho	
16	12/Junho – Extra	
17	18/Junho – Extra	
18	26/Junho - Extra	
19	03/Julho - Extra	

### Metodologia



A metodologia desta disciplina é baseada em Projetos.



Todos os alunos deverão criar e desenvolver um projeto IoT para soluções do diaa-dia.



O projeto poderá ser feito em dupla.



Cada projeto deverá ser único, voltados para diferentes necessidades do dia-a-dia.

### Material

Todo o material da disciplina estará disponível no Github: https://github.com/DhiegoFC/IoT for Embedded Devices





# Avaliações

- Serão realizadas duas avaliações no semestre.
- Na primeira avaliação o aluno deverá apresentar um MVP (Mínimo Produto Viável), com sua motivação, objetivo, protocolos e arquitetura já definidos.
- Na segunda avaliação, o aluno (ou a dupla) deverá ter finalizado o projeto IoT, mostrando sua execução.
- A segunda avaliação será dividida em duas apresentações: uma apenas para os alunos da turma e outra para toda a comunidade da UNESP.
- O peso das avaliações será:

$$\mathbf{MP} = (N_{A1} * 0.3) + (N_{A2} * 0,7)$$

$$N_{A1} = \text{Nota da Avaliação 1}$$

$$N_{A2} = \text{Nota da Avaliação 2}$$

#### Avaliações

- Serão realizadas duas avaliações no semestre.
- Na primeira avaliação o aluno deverá apresentar um MVP (Mínimo Produto Viável), com sua motivação, objetivo, protocolos e arquitetura já definidos.
- Na segunda avaliação, o aluno (ou a dupla) deverá ter finalizado o projeto IoT, mostrando sua execução.
- A segunda avaliação será dividida em duas apresentações: uma apenas para os alunos da turma e outra para toda a comunidade da UNESP.
- O peso das avaliações será:

$$\mathsf{MP} = (N_{A1} * 0.3) + (N_{A2} * 0.7)$$



 ${\sf MP}$  = Média Parcial,  $N_{A1}$  = Nota da Avaliação 1,  $N_{A2}$  = Nota da Avaliação 2

### Recuperação e Exame Final



#### Recuperação

Os alunos que tiverem nota inferior a 5,0 em cada avaliação e **não tiverem feito plágio**, poderão procurar o professor em até 24 horas depois de publicadas as notas, para discutirem os procedimentos para a sua recuperação.

Os alunos receberão atividades a serem feitas (provas ou trabalhos), que poderão ser substituídas por aquela avaliação.



#### **Exame Final**

Caso o aluno não tenha (MP) ≥ 5 e tiver frequência superior a 70%, ele está apto a fazer o Exame Final.

Se a Média Final (MF) for maior que 5, aluno aprovado, caso o contrário, reprovado.

MP = Média Parcial

EF = Exame Final

MF = Média Final

$$MF = \frac{MP + EF}{2}$$

# Outras Informações importantes

- Os alunos terão 15 a 20 minutos de tolerância de atraso, depois desse tempo, não será permitida a sua entrada e será atribuído falta.
- Caso o aluno precise se ausentar durante as aulas, deverá pedir solicitação ao professor.
   O aluno que sair sem autorização do professor, não será permitido o seu retorno e será atribuído falta.
- Não falte as aulas! Seja disciplinado!
- Pratique o conhecimento que aprendeu em sala de aula.
- Se tiver dúvidas procure o professor, não as deixe pra depois!
- Procure sempre material auxiliar para complementar os estudos.

# DÚVIDAS?