

Curso de Engenharia de Computação ***Sistemas Operacionais***

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



Apresentação



Slides da disciplina Sistemas Operacionais
Curso de Engenharia de Computação
Instituto Mauá de Tecnologia – Escola de Engenharia Mauá
Prof. Marco Antonio Furlan de Souza

O professor

▪ Marco Antonio Furlan de Souza

- Engenheiro Eletricista/Eletrônico – FEI – 1989
- Mestre em Computação e Sistemas Digitais – POLI – 2000
- Doutorando em Ciência da Computação – UFABC
- Experiência no mercado: >10 anos
- Especialidades:
 - Desenvolvimento de Sistemas (C, C++, Python, Java, Delphi, PHP, HTML, Javascript, SQL);
 - Engenharia de Software (principalmente modelagem com UML);
 - Banco de dados relacionais (MySQL, Oracle);
 - Sistemas distribuídos;
- Outros interesses
 - IoT (Internet of Things);
 - Computação embarcada;
 - Big Data e Mineração de Dados;
 - Sistemas inteligentes.
- Professor desde: 1998 (**Mauá**), 2014 (FATEC).



A disciplina

- **Informações básicas**

- **Moodlerooms**

- É necessário se **inscrever**:

- Instância: **Autoinscrição em ECM225 - Sistemas Operacionais**
 - Chave de inscrição: **linuxrules**

- **Material** presente no Moodlerooms:

- **Plano de ensino** (abra agora!);
 - **Programa da disciplina** (abra agora!);
 - **Slides** das aulas;
 - **Enunciados de listas e projetos.**

■ Avaliação

- **Disciplina anual com duas provas e trabalhos (P2, P4, PSUB2);**
- Serão lançadas **2 notas de trabalho** durante o semestre;
- **O que compõe uma nota de trabalho?**
 - **Listas de exercícios:** peso **3**;
 - **Projetos:** peso **5**.
- As **atividades** (listas, projetos) deverão ser **executadas** por **equipes de alunos** (no máximo 4 integrantes por equipe);
- **Vamos cadastrar as equipes no Moodlerooms?**