

# Sistemas Microcontrolados

## Apresentação

Prof. Guilherme de Santi Peron

# Metodologia

- Aulas assíncronas (Google Classroom)
- Aulas síncronas (Google Meet)
- Atividades Avaliativas
- Trabalho

# Avaliação

- Trabalho (T):
  - 1 trabalho a ser apresentado em aula síncrona
  - **T = 20% da Nota Final**
- Questionários (Q):
  - Individuais;
  - Conceitos estudados nas aulas assíncronas/síncronas;
  - **Q = 20% da Nota Final**
- Atividades Práticas (AP):
  - Duplas;
  - Aplicação prática dos conceitos estudados nas aulas assíncronas/síncronas;
  - **AP = 60% da Nota Final**

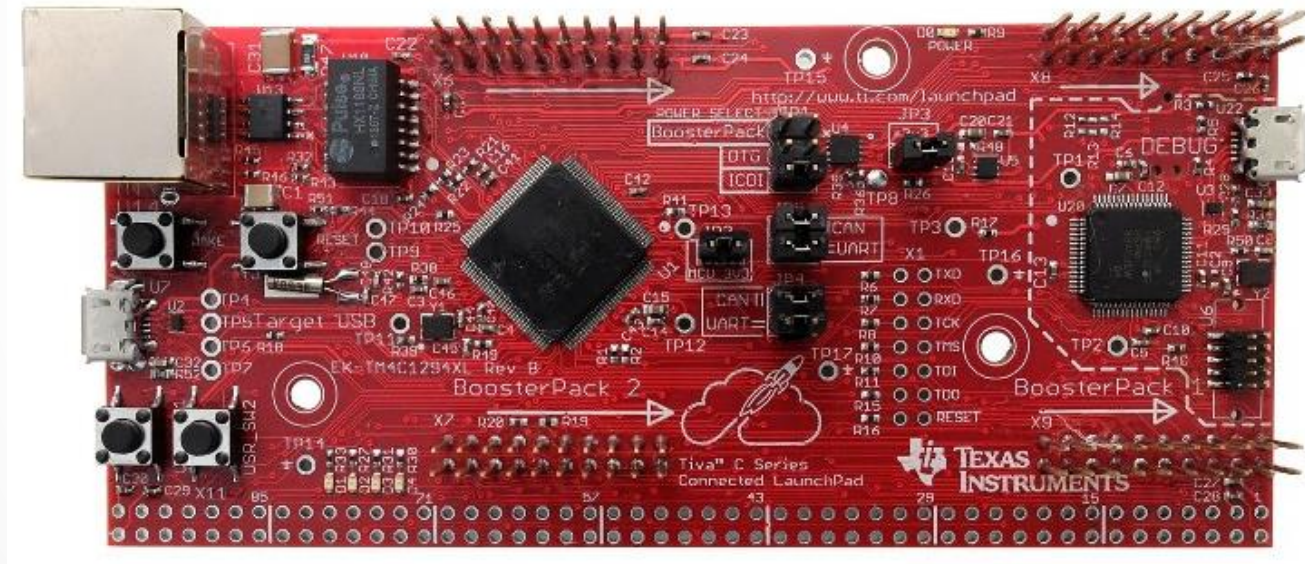
$$MF = 0,2*T + 0,2*Q + 0,6*AP$$

# Atendimento

- E-mail do professor:  
[peron@utfpr.edu.br](mailto:peron@utfpr.edu.br)
- Aulas síncronas
- Envio de e-mail ou mensagem no Google Classroom

# Material

- Placa
  - EK-TM4C1294XL



- Disponível no site da Texas Instruments  
<http://www.ti.com/tool/EK-TM4C1294XL>

# Dicas

- Definir um horário e local para trabalhar nas atividades;
- Ficar atento no e-mail e no Google Classroom;
- Assistir os vídeos e estudar os slides;
- Discutir as dúvidas com os colegas da turma (a discussão reforça e consolida os conteúdos). O mural do Classroom pode ser uma boa opção;
- Enviar e-mail para o professor ou enviar mensagem via classroom.