

EA076

Laboratório de Sistemas Embarcados

Página do Curso: http://www.dca.fee.unicamp.br/~rferrari/ea076_1s2018.html

Horário:

Turma C: Segundas-feiras, das 14h às 16h

Turma D: Segundas-feiras, das 16h às 18h.

Sala: LE33

Ementa resumida: Aplicações de microcontroladores em instrumentação e controle de tempo real. Aspectos práticos de programação de microcontroladores.

Cronograma:

Fevereiro	26				
Março	5	12	19	26	
Abril	2	9	16	23	30*
Maiο	7	14	21	28	
Junho	4	11	18	25	
Julho	16*				

*Não haverá aula

*Exame

Critério de avaliação:

- Presença (mínima): 75%
- Três projetos dirigidos
- Projeto livre
- Exame: 16 de Julho

A avaliação será dada pelas notas dos projetos dirigidos e pelo projeto final, da seguinte forma:

1. Será calculada a média dos projetos dirigidos, ponderada pelo número de aulas reservadas para cada projeto. Esta média será denominada MPD.
2. A nota do projeto livre será denominada PL.
3. A Média Final será dada por: $MF = (0.7 * MPD) + (0.3 * PL)$ SE o projeto livre for realizado e o relatório postado.
4. Caso o relatório do projeto livre não seja postado, a nota será o MENOR valor entre $(0.7 * MPD)$ e 4, ficando assim o aluno de exame.