

EA076

Laboratório de Sistemas Embarcados

Página do Curso: http://www.dca.fee.unicamp.br/~rferrari/ea076_2s2018.html

Horário:

Turma A: Segundas-feiras, das 10h às 12h

Turma I: Quartas-feiras, das 10h às 12h.

Sala: LE33

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

Cronograma Turma A:

Agosto	6	13	20	27	
Setembro	3	10	17	24	
Outubro	1	8	15	22	29
Novembro	5	12	19*	26	

Cronograma Turma I:

Agosto	1	8	15	22	29
Setembro	5	12	19	26	
Outubro	3	10	17	24	31
Novembro	7	14	21	28	

Projeto 1 Projeto 2 Projeto 3 Projeto Livre

*Não haverá aula

Datas de entrega dos relatórios:

	Projeto 1	Projeto 2	Projeto 3	Projeto Livre
Turma A	27/08	24/09	22/10	26/11
Turma I	22/08	19/09	17/10	21/11

Critério de avaliação:

- Presença (mínima): 75%
- Participação em aula
- Testes
- Três projetos dirigidos
- Projeto livre

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

1. A nota de cada projeto será calculada por $0,2*MPA + 0,1T + 0,7*R$, em que MPA é a média de participação em aula durante o período do projeto, T é a média dos testes relacionados ao projeto e R é a nota do relatório. Caso não haja testes no projeto, a nota do projeto será calculada por $0,2*MPA + 0,8R$.
2. Será calculada a média dos projetos dirigidos, ponderada pelo número de aulas reservadas para cada projeto. Esta média será denominada MPD.
3. A nota do projeto livre será denominada PL.
4. A Média Final será dada por: $MF = (0.7*MPD) + (0.3 * PL)$ SE o projeto livre for realizado e o relatório postado.
5. Caso o relatório do projeto livre não seja postado, a nota será o MENOR valor entre $(0.7*MPD)$ e 4, estando assim o aluno reprovado.