

---

Instituto de Computação - UNICAMP

---

## **MC039B/MO901B Seminários sobre Software Livre**

### **Plano de Desenvolvimento da Disciplina**

Profa. Islene Calciolari Garcia

**Primeiro Semestre de 2017**

---

## **Objetivos**

Software Livre é todo programa de computador que respeita a autonomia dos usuários e suas liberdades de executar, estudar, adaptar, melhorar e compartilhar. São formas colaborativas de desenvolver software em comunidades de voluntários e empresas, usuários e desenvolvedores. É um movimento social, filosófico, político e cultural que defende esse respeito como direito humano, como questão social, moral e ética.

A questão do Software Livre abrange hoje muitas dimensões. Esta disciplina é um espaço para o debate destas questões, incluindo palestras técnicas sobre desenvolvimento de software até palestras filosóficas, sobre licenças, direitos e liberdades.

---

## **Critério de Avaliação**

### **Frequência**

Para a aprovação é necessário ter no mínimo 75% de frequência às aulas.

### **Nota de Participação**

Ao longo do semestre, serão convidados palestrantes que desenvolvam projetos ou atuem junto às comunidades de Software Livre. Parte da nota será dada pela frequência a estas palestras. Considere que  $N_{palestras}$  é o número de palestras às quais o aluno compareceu e  $N_{TotalPalestras}$  é o número total de palestras ministradas na disciplina.

**MParticipação** =  $N_{palestras}/N_{TotalPalestras}$

### **Projeto**

Nas últimas aulas da disciplina, grupos de alunos deverão fazer uma pequena apresentação sobre algum projeto de Software Livre sobre o qual tenham interesse ou descrever uma pequena contribuição que tenham feito a algum projeto de Software Livre.

## MC039B - Média Final

- $M_{final} = (8 * M_{Participação} + 2 * M_{Projeto}) / 10$

## MO901B - Conceito Final

- $M_{final} = (8 * M_{Participação} + 2 * M_{Projeto}) / 10$
- A conversão entre a média e o conceito será feita da seguinte forma:

Mfinal	Frequência	Conceito
10-8.5	$\geq 75\%$	A
8.4-7.0	$\geq 75\%$	B
6.9-5.0	$\geq 75\%$	C
	$< 75\%$	E

## Sobre controle de presença e fraude

A presença dos alunos será conferida a partir de uma lista de assinaturas. A ocorrência de fraude na assinatura destas listas acarretará a reprovação na disciplina, com atribuição de nota zero (MC039) ou D (MO901).

## Referências

- What is Free Software? <http://www.gnu.org/philosophy/free-sw.html>
- GNU Project: [www.gnu.org](http://www.gnu.org)
- Free Software, Open Source, FOSS, FLOSS - same but different: <http://fsfe.org/freesoftware/basics/comparison.en.html>

## Página web da disciplina

Mais informações: <http://www.ic.unicamp.br/~islene/1s2017-mc039/>

---