

MC039B/MO901B Seminários sobre Software Livre

Plano de Desenvolvimento da Disciplina

[Profa. Islene Calciolari Garcia](#)

Segundo 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:

Frequência	Mfinal	Conceito
≥75%	10-8.5	A
≥75%	8.4-7.0	B
≥75%	<7.0	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
- 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/2s2017-mc039/>
