

MO901B / MC039B

Top


Up

MO901B e MC039B - Seminários sobre Computação e Tecnologia

Prof. Pedro J. de Rezende

Segundo Semestre de 2016

Novidades Recentes

- A primeira atividade desta disciplina será na sexta-feira, dia **28 de agosto de 2016**. [201608117] 
- Aqui serão colocados avisos importantes. Consulte esta página regularmente.

Docente Responsável

- Prof. Pedro J. de Rezende
- Sala IC-29, <http://www.ic.unicamp.br/~rezende>, (19) 3521-5860, rezende@ic.unicamp.br

Atividades

- As atividades serão às sextas-feiras das 10h00 às 12h00 na sala IC-352.

Conteúdo

Ementa: Seminários e palestras sobre tópicos de Computação e Tecnologia.

Avaliação

Para ser aprovado nesta disciplina (**MO901B** ou **MC039B**), é **necessário** que o aluno mantenha frequência mínima de 75% aos seminários realizados e apresente um ou mais dos seminários do semestre com avaliação pelo professor responsável, conforme descrito abaixo.

Os seminários apresentados pelos alunos devem ter duração de 50 ± 5 minutos e devem utilizar slides (em PDF, PPT, Keynote, etc). Cada seminário será seguido de uma sessão de perguntas de 5 a 10 minutos. Cada aluno pode propor ao professor responsável um (conjunto de) tema(s)/artigo(s) sobre o(s) qual(is) gostaria de preparar seu(s) seminário(s) ou pedir sugestões ao professor. Os temas devem ser relacionados a teoria da computação (e.g., algoritmos, combinatória, pesquisa operacional, programação matemática, geometria computacional, biologia

computacional, grafos, técnicas heurísticas, etc.) e pode abordar tanto resultados do próprio aluno quanto resultados de outros. Recomenda-se também a inclusão de

do próprio aluno quanto resultados de outros. Recomenda-se também a inclusão de questões abertas.

A data da apresentação do(s) seminário(s) de cada aluno deve ser sugerida ao professor com pelo menos duas semanas de antecedência à data proposta. A preferência de agendamento será pela ordem das proposições e, uma vez feito o agendamento, este se torna um compromisso do aluno!

Cada aluno deve ainda encaminhar ao professor da disciplina, **até a segunda-feira anterior à sexta-feira da apresentação de seu(s) seminário(s)**, o título, um resumo de até 10 linhas e um arquivo PDF contendo seus slides.

Cada seminário será avaliado considerando-se os elementos de qualidade: "Conhecimento", "Profundidade", "Clareza da Exposição", e "Excelência dos Slides" e será atribuída uma nota entre 0 e 10. As notas das avaliações dos seminários serão divulgadas apenas no final do semestre pois **as notas serão baseadas em critérios comparativos** (entre os alunos matriculados na disciplina).

A Média Final de cada aluno será a nota obtida no(s) seminário(s) (**NS**) sob sua responsabilidade acrescida de um bônus calculado com base na sua frequência aos seminários (**BF**) que exceda os 75% mínimos, da seguinte forma:

$MF = NS + BF$, onde $BF = (F - 75) / 25$ e $F\%$ é a porcentagem de frequência aos seminários realizados.

MO901B: O aluno de **MO901B** receberá Menção **S** (Aprovado) se, além da frequência mínima de 75%, obtiver $MF \geq 7,0$.

Caso contrário, será reprovado por nota (Menção = "**D**"), ou por frequência (Menção = "**E**"), conforme o caso.

MC039B: O aluno de **MC039B** receberá Média Final **MF** (como calculada acima), se sua frequência aos seminários realizados for de pelo menos 75%.

Caso contrário, será reprovado por frequência com Média Final $MF = F / 15$.