

## MC039/MO901 - Seminários sobre Computação e Tecnologia

Professora Claudia Bauzer Medeiros

Segundo Semestre de 2023

Aulas. Os seminários alternarão entre presenciais e remotos, ministrados nos horários estipulados, sextas às 14h. Informações sobre a disciplina serão disponibilizadas na ferramenta Google Classroom (<https://classroom.google.com/a/unicamp.br>). Para acessar o Google Classroom, os alunos devem usar suas contas/senhas da DAC.

Atendimento. A professora atenderá os alunos nos horários estipulados para as aulas, ao final da apresentação da palestra, presencial ou remotamente. Excepcionalmente, podem ser agendados outros horários caso o aluno tenha alguma restrição.

### CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO:

A avaliação será baseada na entrega de questionários sobre cada palestra, via Google Classroom, preenchidos individualmente. Haverá um total de 3 questionários, cada um cobrindo 5 palestras. **Adicionalmente, será cobrada presença nas palestras presenciais. A ausência a uma palestra presencial corresponde à nota zero para aquela palestra.**

Dentro de cada questionário, haverá perguntas sobre cada palestra. O conjunto de respostas para cada palestra receberá uma nota entre 0 (zero) a 10 (dez). A nota zero será atribuída se as perguntas não forem preenchidas **ou se o aluno não tiver tido presença, no caso de palestra presencial**; a nota 10 será atribuída se forem preenchidas satisfatoriamente. A nota final será a divisão por 15 das notas dos questionários – cada questionário terá nota mínima zero (nada respondido) e máxima 50 (todas as perguntas respondidas satisfatoriamente, além da presença nas palestras presenciais). Questionários entregues após o prazo, ou não entregues, receberão nota zero.

Para MC039, O aluno será considerado aprovado se a nota final for  $\geq 5.0$ . Caso contrário, isto é, se a nota final for  $< 5.0$ , será considerado reprovado. A nota final será lançada no histórico escolar do aluno

Para MO901, o aluno será considerado aprovado se a nota final for  $\geq 6.6$ . Caso contrário, será considerado reprovado. Não há nota final, apenas conceito Satisfatório (aprovado) ou Insatisfatório (Reprovado).

Qualquer tentativa de fraude implicará em nota 0.0 (zero) na disciplina, para todos os envolvidos.

### PROGRAMA DA DISCIPLINA

Uma série de palestras semanais sobre assuntos diversos em Computação e áreas afins.

### DATAS DE ENTREGA DOS QUESTIONÁRIOS

Palestras 1 a 5 (questionário 1) - 15 de setembro

Palestras 6 a 10 (questionário 2) – 27 de outubro

Palestras 11 a 15 (questionário 3) – 8 de dezembro