



### Página do curso:

<https://www.ic.unicamp.br/~seminarios/seminarios>

### Horário das aulas

Os seminários serão apresentados de forma remota.

Horário das aulas	
Dia	Horário
Sexta	14:00 - 15:00

### Avaliação

A avaliação será baseada na entrega de resumos sobre cada palestra assistida, os resumos devem ser originais. A nota final  $N_f$  será calculada da seguinte forma:

$$N_f = \frac{\sum_{i=1}^n r_i}{n}$$

Onde,  $n$  é o número de palestras e  $r_i$  é um resumo específico considerando o conjunto de resumos  $(r_1, r_2, \dots, r_n)$ .

O aluno será considerado APROVADO se  $N_f \geq 5.0$ . Caso contrário, isto é, se  $N_f < 5.0$ , será considerado REPROVADO.

#### • Conceito para alunos da Pós-Graduação

- **A:**  $N_f \geq 9.0$
- **B:**  $N_f \geq 8.0$  and  $< 9.0$
- **C:**  $N_f \geq 5.0$  and  $< 8.0$
- **D:**  $N_f \geq 3.0$  and  $< 5.0$
- **E:**  $N_f < 3.0$

### Programa da disciplina

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

### Observações

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