



Horário das aulas

A disciplina será no modelo assíncrono com disponibilização de material no Google Classroom.

Atendimento

- **Professor:** Segunda-feira das 14:00 às 15:00.
- **Monitores:**
 - **Wellington Viana:** Segunda-feira das 13:00 às 14:00.
 - **Breno Rezende:** Quarta-feira das 13:00 às 14:00.
 - **Tiago Camargo:** Sexta-feira das 13:00 às 14:00.

Avaliação

- Haverá uma série de trabalhos, cuja média M_T terá peso 8 na avaliação. Haverá um prazo de duas semanas para realização/submissão de cada atividade.
- Haverá dois seminários, cuja média M_S terá peso 2 na avaliação. Os seminários serão apresentados no formato assíncrono e os vídeos devem ser entregues na seguintes datas:
 - Seminário 1: 26/10/2020.
 - Seminário 2: 07/12/2020.
- A média M é calculada da seguinte forma:

$$M = \frac{8 * M_T + 2 * M_S}{10}$$

- Caso o aluno tenha média M menor que 5.0, haverá um exame E .
 - O exame E será aplicado no dia 25/01/2021.
- A nota final M_F , será calculada como:

$$M_F = \begin{cases} M & \text{se } M \geq 5.0 \\ \frac{M+E}{2} & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

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

Programa da disciplina

Organizações de dados, organizações de computadores, estruturas de programas, noções de redes e internet, fundamentos de bancos de dados, interface ser humano-computadores, impacto social da computação.

Bibliografia

O curso será baseado no material das aulas e em material adicional (vídeos, artigos e apostilas) distribuídos quando necessário. Como se trata de um programa abrangente, em várias áreas da Computação, não existe um livro texto no nível adequado que cubra todos os tópicos.

Observações

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