



Horário das aulas		
Dia	Sala	Horário
Segunda-feira	PB13	14:00 - 18:00

Atendimento

Professor: Após o horário de todas as aulas. Caso precise de um horário alternativo, basta marcá-lo por email.

Monitores: A definir

Avaliação

- Haverá três provas teóricas P_1 , P_2 e P_3 com pesos respectivamente 1.5, 3, e 1.5 na avaliação.
 - A prova teórica P_1 será aplicada no dia 05/09/2022.
 - A prova teórica P_2 será aplicada no dia 03/10/2022.
 - A prova teórica P_2 será aplicada no dia 21/11/2022.
- Haverá uma série de trabalhos, cuja média M_T terá peso 4 na avaliação.
- A média M é calculada da seguinte forma:

$$M = \frac{1.5 * P_1 + 3 * P_2 + 1.5 * P_3 + 4 * M_T}{10}$$

- Caso o aluno tenha média M menor que 5.0, haverá um exame E .
 - O exame E será aplicado no dia 19/12/2022.
- 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 (artigos e apostilas) distribuídos quando necessário. Como se trata de um programa abrangente, em várias áreas da Computação, não será considerado um livro texto que cubra todos os tópicos.

Observações

- O exame poderá substituir a ausência a uma das provas, quando esta ocorrer pelas **razões legais** e acompanhada da devida comprovação. Neste caso, o aluno fará o exame como substitutiva e se a nota não for suficiente, a mesma nota valerá como nota de exame.
- Qualquer tentativa de fraude implicará em nota 0.0 (zero) na *disciplina*, para todos os envolvidos.