



SELEÇÃO DE TUTORES DE COMPUTAÇÃO

➤ TÓPICOS PARA AS PROVAS

1. Sistemas operacionais: História, Conceito e Estrutura
2. Algoritmos e Lógica de programação
3. Variáveis, operadores
4. Estruturas de controle

➤ REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. TANENBAUM, A.; BOS, H. Sistemas operacionais modernos . 4. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2016 Disponível em: <https://archive.org/details/SistemasOperacionaisModernosTanenbaum4Edio/page/n5/mod e/2up>
2. BORATTI, Isaias Camilo; OLIVEIRA, Álvaro Borges. Introdução à Programação: algoritmos. 2. ed. São Paulo: Editora Visual Books, 2004.
3. CARBONI, Irenice de Fátima. Lógica de Programação. São Paulo: Editora Pioneira Thomson, 2003.
4. CORMEN, Thomas H. et al. Algoritmos, Teoria e Prática. Rio de Janeiro: Editora Campus, 2002.
5. KERNIGHAN, Brian W.; RITCHIE, Dennis M. C, a Linguagem de programação: padrão ANSI. Rio de Janeiro: Editora Campus, 1990.
6. LOPES, A; GARCIA, G. Introdução a programação: 500 algoritmos. Rio de Janeiro: Campus, 2002.

➤ DATA DA PROVA ESCRITA

- O processo de seleção contemplará:
 - Prova escrita, a ser realizada virtualmente, no dia 06/03/2025, estando o acesso a prova disponível das 8h as 22h
 - Avaliação do histórico acadêmico

➤ OBSERVAÇÕES

- Ao iniciar a prova, o candidato terá um prazo de 4h para reponde-la, passando desse prazo a prova será desconsiderada e o candidato desclassificado.
- A prova escrita tem caráter classificatório e eliminatório. Candidatos que obtiverem



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO ACADÊMICA

PROGRAMA DE TUTORIAS

rendimento inferior a 70% na prova escrita serão automaticamente desclassificados. A avaliação do histórico acadêmico tem caráter classificatório.