



SELEÇÃO DE TUTORES DE COMPUTAÇÃO (Campus Paulo Freire)

➤ TÓPICOS PARA A PROVA ESCRITA ON-LINE

1. Condicionais e operadores lógicos
2. Entrada e Saida.
3. Desenvolvimento de programas: variáveis, constantes, operadores aritméticos e expressões, estruturas de controle (atribuição, sequência, seleção, repetição).
4. Uso de programação para solução de problemas interdisciplinares.

➤ REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

FORBELLONE, André Luiz Villar; EBERSPÄCHER, Henri Frederico. **Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados**. 3. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2005. 218 p. ISBN 9788576050247.

VILARIM, Gilvan de Oliveira. **Algoritmos: programação para iniciantes**. 3. ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2017. 284 p. ISBN 9788539908356.

➤ DATA DA PROVA ON-LINE:

11/03 - 09 horas no Campus Paulo Feire (sala de computadores).

➤ OBSERVAÇÕES:

Além da prova escrita on-line (rendimento mínimo de 70% para aprovação), considerando-se o histórico escolar, é exigido da/o candidata/o que ela/e tenha cursado o COMPONENTE CURRICULAR PROGRAMAÇÃO - III semestre (Engenharia Civil) - 60h. No dia e horário estabelecido para a realização da **prova escrita on-line**, a/o estudante deverá apresentar uma cópia do histórico escolar contendo a nota obtida no COMPONENTE CURRICULAR PROGRAMAÇÃO. O escore final da/o estudante tutor/a selecionado, será a média aritmética simples entre a nota da prova escrita on-line e a nota do COMPONENTE CURRICULAR PROGRAMAÇÃO. As(Os) estudantes com média inferior a 6,0 serão eliminados. Para aquelas(es) que obtiverem média superior a 6,0 será realizada uma entrevista em caráter eliminatório (aprovado/reprovado). A/O estudante aprovada(o) na entrevista e que obtiver a maior média será selecionada/o.