



Pontos para Seleção de Transferência Interna e Externa para o Curso de de Ciência da Computação:

Edital Nº 181/2022

1.0: Pontos

1. Introdução a Arquitetura e Organização de Computadores
2. Noções de Álgebra Booleana;
3. Noções Gerais de Algoritmos;
4. Sistemas de Numeração;
5. Noções Gerais de Linguagem de Programação.

2.0: Bibliografia Recomendada

2.1: Idoeta, Ivan Valeije. Elementos de Eletrônica Digital. 28a Edição – Ed. Érica, São Paulo, 1998.

2.2: Gersting, Judith L. Fundamentos Matemáticos para a Ciência da Computação. 4a Edição – Ed. LTC, 2001.

2.3: Patterson, David A. & Hennessy, John L. Organização e Projetos de Computadores: A interface Hardware/Software. 2a Edição – Ed. LTC.

2.4: Grassm, Ronal L; Knuth, Dors`d E.; Palshnih, Oren. Materistris- Matemática Concreta Fundamentos para Computação. 3ª edição. Tradução Valéria de Magalhães Jório. ESDI/UERJ.

2.5: TREMBLAY, B.- Ciência dos Computadores: uma abordagem algorítmica: São Paulo, Editora McGraw-Hill, 1985.

2.6: DEITEL, H. M., DEITEL, P. J., C++: Como Programar. Porto Alegre: Bookman.

3.0: Informações sobre Aplicação do Teste de Conhecimentos Básicos: (Data, horário, local):

Data: 21 de novembro de 2022.

Horário: 08 horas

Local: Módulo II no Centro de Inovação e Pesquisa e Extensão - CIPEC.

OBS.: O candidato deverá comparecer ao local da prova no horário estabelecido, munido de CARTEIRA DE IDENTIDADE CIVIL ORIGINAL.

Comissão Avaliadora:

Prof. Dr. Hélio Lopes dos Santos

Profa. Dra Cátia Mesquita Brasil Khouri

Prof. Dra. Máisa Soares dos Santos Lopes



Documento assinado eletronicamente por **Helio Lopes dos Santos, Parecerista**, em 13/10/2022, às 16:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 13º, Incisos I e II, do [Decreto nº 15.805, de 30 de dezembro de 2014](#).



Documento assinado eletronicamente por **Máisa Soares Dos Santos, Professor Assistente**, em 13/10/2022, às 19:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 13º, Incisos I e II, do [Decreto nº 15.805, de 30 de dezembro de 2014](#).



Documento assinado eletronicamente por **Catia Mesquita Brasil Khouri, Professor Adjunto**, em 17/10/2022, às 08:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 13º, Incisos I e II, do [Decreto nº 15.805, de 30 de dezembro de 2014](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://seibahia.ba.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **00055790308** e o código CRC **1C69ACBA**.