



Memorando nº 98 /2023 - UESB/RTR/CCCCOMP

**À Assessoria de Comunicação - ASCOM**

**Assunto:** Resultado da Pré-Seleção do processo de Transferência Interna e Externa, conforme Edital nº 232/2023, com os pontos para seleção da prova de conhecimentos e bibliografia recomendada e Informações sobre aplicação do teste de conhecimentos básicos, para o curso de Ciência da Computação – campus de Vitória da Conquista - Bahia.

Prezados (as),

Encaminhamos, para conhecimento e divulgação no site da UESB, o resultado da pré-seleção do processo de Transferência Interna e Externa, para o curso de Ciência da Computação da UESB:

**Resultado da Pré-Seleção - Edital nº 232/2023:**

	<b>RG</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>SITUAÇÃO DA PRÉ-SELEÇÃO</b>
01	16.894.428-67	Gabriel Silva Sampaio	INSCRIÇÃO DEFERIDA
02	16.444.068-29	Willian Rullian Ferreira dos Anjos	INSCRIÇÃO DEFERIDA
03	16.616.937-41	Maick Vieira Alves	INSCRIÇÃO DEFERIDA
04	15.142.119- 63	Pedro Damasceno do Prado Cabral	INSCRIÇÃO DEFERIDA

**Pontos para Seleção da prova de Conhecimentos e Bibliografia recomendada:**

**1- 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- Bibliografia Recomendada**

1. Idoeta, Ivan Valeije. Elementos de Eletrônica Digital, 28a Edição – Ed. Érica, São Paulo, 1998.
2. Gersting, Judith L. Fundamentos Matemáticos para a Ciência da Computação, 4a Edição – Ed. LTC, 2001.
3. Patterson, David A. & Hennessy, John L. Organização e Projetos de Computadores: A interface Hardware/Software. 2a Edição – Ed. LTC.
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
5. TREMBLAY, B.- Ciência dos Computadores: uma abordagem algorítmica: São Paulo, Editora McGraw-Hill,1985.
6. DEITEL, H. M., DEITEL, P. J., C++: Como Programar, Porto Alegre: Bookman

**3- Informações sobre Aplicação do Teste de Conhecimentos Básicos:**

Informamos que a prova de conhecimentos básicos será no **Módulo I – no Laboratório de Engenharia de Software (1º andar)**.

Data: 14 de dezembro (quinta-feira), de 2023, conforme Edital Nº 232/2023.

Horário: 9:00 às 12:00 horas.

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

**Comissão Avaliadora:**

Prof. Stênio Longo Araújo.

Prof. José Carlos Martins Oliveira.

Prof. Roque Mendes Prado Trindade.



Documento assinado eletronicamente por **Stenio Longo Araújo, Coordenador(a) de Colegiado**, em 01/11/2023, às 15:07, 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 **Roque Mendes Prado Trindade, Coordenador(a) de Projeto**, em 03/11/2023, às 07:51, 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 **José Carlos Martins Oliveira, Professor Adjunto**, em 03/11/2023, às 10:19, 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](https://seibahia.ba.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **00078059952** e o código CRC **B12AC1A4**.