



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – UESB

Recredenciada pelo Decreto Estadual

Nº 16.825, de 04.07.2016

## PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA INTERNA E EXTERNA PARA OS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UESB (EDITAL 057/2022)

**Candidato inscrito para o Curso de Licenciatura em Matemática, campus de Vitória da Conquista:**

1. LAISA NEVES PEREIRA

**Resultado da etapa de Pré-seleção**

**Candidato:**

1. LAISA NEVES PEREIRA

**Situação**

Aprovado

**Teste de conhecimentos básicos do curso**

O teste será aplicado no dia 20/05/2022, das 13:00h às 17:00h, no Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática - Módulo Acadêmico (1º andar), campus da UESB em Vitória da Conquista.

O acesso ao local de realização do teste só será permitido mediante apresentação da Carteira de Identidade Civil original e cartão de vacina.

**Pontos do Teste:**

1. Função do 1º grau. Função quadrática. Função modular. Função composta. Função inversa. Função exponencial. Função logarítmica. Funções trigonométricas.
2. Geometria Plana e Espacial
3. Polinômios
4. Matrizes, Sistemas e Determinantes
5. Sequências

**Bibliografia básica sugerida:**

IEZZI, Gelson; MURAKAMI, Carlos; DOLCE, Osvaldo. Fundamentos de matemática elementar, 2: logaritmos. 9. ed. São Paulo: Atual, 2010.



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – UESB

Recredenciada pelo Decreto Estadual

Nº 16.825, de 04.07.2016

IEZZI, Gelson; MURAKAMI, Carlos. Fundamentos de matemática elementar, 1: conjuntos, funções. 8.ed. São Paulo: Atual, 2009. 374p.

IEZZI, Gelson. Fundamentos de matemática elementar: trigonometria. 8. ed. São Paulo: Atual, 2004. 312p.

M. L. B. de Queiroz & E. Q. F. Rezende, Geometria Euclidiana Plana e Construções Geométricas, 2a ed., Editora da Unicamp, Campinas, 2008.

M. L. B. de Queiroz & E. Q. F. Rezende, Geometria Euclidiana Plana e Construções Geométricas, 2a ed., Editora da Unicamp, Campinas, 2008.

IEZZI, Gelson. Fundamentos de matemática elementar, 4: sequências, matrizes, determinantes, sistemas. 8. ed. São Paulo: Atual, 2013. 282p.

IEZZI, Gelson. Fundamentos de matemática elementar, 6: complexos, polinômios, equações. 7. ed. São Paulo, SP: Atual, 2011. 250p.

Vitória da Conquista, 20 de abril de 2022

**Comissão Avaliadora:**

Prof.º Altemar Brito Lima

Prof.ª Clênia Andrade Oliveira de melo

Prof.ª Daniela de Andrade Monteiro Veiga

**Altemar Brito Lima**

**Coordenador do Colegiado de Matemática/VC**

**Mat. n.º 72525408-7**

AD PLENAM VITAM