



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – UESB
Recredenciada pelo Decreto Estadual
Nº 16.825, de 04.07.2016

Memo. 025/2022

Jequié, 20 de abril de 2022.

À ASCOM

Assunto: Resultado da Pré-seleção do processo de transferência interna e externa para o Curso Ciências Biológicas em Licenciatura da UESB- Campus de Jequié-BA.

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 Bacharelado em Ciências Biológicas (**EDITAL 057/2022**).

Candidata: **JEISE HELLEN MOURA LAGO.**

COMISSÃO:

Profa. Dra. Clarice Alves dos Santos
Prof. Dr. Luciano Artemio Leal
Prof. Dr. Sérgio Luiz Sonoda

Atenciosamente,

Prof. Dr. Sérgio Luiz Sonoda
Coordenador do Colegiado dos Cursos de Ciências Biológicas



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – UESB
Recredenciada pelo Decreto Estadual
Nº 16.825, de 04.07.2016


INSCRIÇÃO DEFERIDA:

- Processo 072.9813.2022.0009377-78 - **JEISE HELLEN MOURA LAGO**

DATA E LOCAL DA REALIZAÇÃO DO TESTE DE CONHECIMENTO BÁSICO:

**20.05.2022 – às 14:00 horas no Colegiado de Curso de Ciências Biológicas
(UESB/Campus de Jequié)**

PONTOS PARA O PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA PARA OS CURSOS DE LICENCIATURA E BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UESB (EDITAL 57/2022)

- Organização estrutural das células procarióticas e eucarióticas
- Organização molecular e química da célula
- Núcleo e divisão celular 

REFERÊNCIAS:

- 1) ALBERTS, Bruce; ANDRADE, Ardala Elisa Breda; VANZ, Ana Letícia de Souza; VILLELA, Anne D. **Biologia molecular da célula**. 5 ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 1268p.
- 2) ALBERTS, Bruce; BRAY, Denis; HOPKIN, Karen. **Fundamentos da Biologia Celular e Molecular**. 3 ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. 740p.
- 3) CARVALHO, Hernandes F.; COLLARES-BUZATO, Carla Beatriz (Orgs.). **Células: uma abordagem multidisciplinar**. São Paulo: Manole, 2005.
- 4) CARVALHO, Hernandes F.; RECCO-PIMENTEL, Shirlei Maria. **A célula**. 2 ed. São Paulo: Manole, 2007. 380p.
- 5) JUNQUEIRA, Luis Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. **Biologia Celular e molecular**. 8 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 270p.