



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

**Memo. 032.22**

Jequié, 26 de abril de 2022.

À ASCOM

**PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA INTERNA E EXTERNA  
PARA O CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS –  
EDITAL (Nº 057/2022)**

**RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO**

Candidata: **JEISE HELLEN MOURA LAGO**

Situação: **APROVADA**

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.



**Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – UESB**

Recredenciada pelo Decreto Estadual

Nº 16.825, de 04.07.2016

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.