



Escola Superior de Saúde  
CRUZ VERMELHA PORTUGUESA

**ANO LETIVO 2024/2025**

**PROVA DE ACESSO E INGRESSO AO ENSINO SUPERIOR  
PARA CANDIDATOS DO REGIME DO ESTUDANTE INTERNACIONAL AOS  
CURSOS DE LICENCIATURA DA ESSCVP - LISBOA**

**EXAME DE BIOLOGIA**

**CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS**

Unidade 1 – DIVERSIDADE NA BIOSFERA (3 valores)

- A célula (Eucariota e/ou Procariota)
  - Unidade estrutural e funcional
  - Constituintes básicos

Unidade 2 – TRANSFORMAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE ENERGIA PELOS SERES VIVOS (4 valores)

- Sistema circulatório: sistemas abertos e sistemas fechados.
  - Constituição e funcionamento dos diferentes tipos de sistemas circulatórios.
- Obtenção de energia: Respiração aeróbia e anaeróbiose (fermentação láctica e alcoólica)
- Trocas gasosas em seres multicelulares
- Sistema respiratório e hematose pulmonar

Unidade 3 – REGULAÇÃO NOS SERES VIVOS (4,5 valores)

- Regulação nervosa e hormonal
- Termorregulação e osmorregulação

Unidade 4 – CRESCIMENTO E RENOVAÇÃO CELULAR (4,5 valores)

- Comparação entre DNA e RNA
- Replicação semiconservativa de DNA
- Transcrição e tradução
- Mitose

Unidade 5 – REPRODUÇÃO HUMANA (4 valores)

- Fases da meiose