

ANO LETIVO 2019/2020

CONTEÚDOS DA PROVA ESPECÍFICA, PARA TITULARES DE CET E TITULARES DE  
CTSP, CANDIDATOS À LICENCIATURA DE IMAGEM MÉDICA E RADIOTERAPIA DA  
ESSCVP

*Luís Fomero*  
*16/15/2019*

- Unidade 1 - Anatomia (6 Valores)
  - Níveis de organização que constituem o corpo humano
  - Funções dos sistemas orgânicos
  - Terminologia e planos do corpo humano
  - Conhecimentos gerais sobre anatomia esquelética
  - Conhecimentos gerais sobre anatomia do Sistema respiratório
  - Conhecimentos gerais sobre anatomia do Sistema digestivo
  - Conhecimentos gerais sobre anatomia do Aparelho urinário
  
- Unidade 2 – Física das radiações (6 valores)
  - Constituição do átomo
  - Conceito de radiação ionizante
  - Conhecimentos gerais sobre proteção radiológica
  
- Unidade 3 – Imagem Médica e Radioterapia (4 valores)
  - Conhecimentos gerais sobre o campo de atuação dos licenciados em Imagem Médica e Radioterapia
  
- Unidade 4 – Noções gerais de trabalho em equipa e comunicação em saúde (4 valores)

Luzitano  
16/5/2019

Bibliografia Recomendada<sup>1</sup>:

- Seeley, Rod R. Anatomia e fisiologia. Lusociência – edições técnicas e Científicas, Lda
- THRALL, James H.; ZIESSMAN, Harvey A. Medicina nuclear. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2003. 408 p.
- Bontrager et Lampignano. Tratado de Posicionamento radiográfico e anatomia associada. 8 Edição, 2015.

---

<sup>1</sup> A bibliografia recomendada, têm um caráter orientador. Isto significa:

- i) Que o teor das provas não se esgota necessariamente no conteúdo dessas referências;
- ii) Que há conteúdos nas referências bibliográficas que estão para além daquilo que será objeto de avaliação na prova.