



ANO LETIVO – 2019/2020

PÓS-GRADUAÇÃO EM INSTRUMENTAÇÃO CIRÚRGICA

DESCRITOR DA UNIDADE CURRICULAR/MÓDULO: MÓDULO VIII– PRATICAS
SIMULADAS

Horas Totais:	45	ECTS: 2	Horas Práticas Laboratoriais:	15
Horas Contato:	15		Horas Estágio:	
Horas Trabalho Autónomo:	30		Horas Seminário:	

Competências a desenvolver:

Capacidade de implementar intervenções de enfermagem na área da instrumentação cirúrgica em diferentes contextos cirúrgicos

Objetivos da unidade curricular/módulo:

Desenvolver competências específicas de instrumentação cirúrgica nos diferentes contextos em prática simulada

Conteúdos:

Curso de práticas simuladas

Bibliografia:

Segundo a norma americana APA – American Psychological Association
(<http://www.apastyle.org>)

- AESOP – Enfermagem Perioperatória - da Filosofia à prática dos cuidados. Lisboa: Lusodidacta, 2006. 356 p. ISBN: 972-8930-16-X. Afonso, S., Carvalho, E., & Oliveira, N. (2014). O papel do enfermeiro na prevenção de complicações associadas à prática da eletrocirurgia. SUMÁRIO/SUMMARY, 9, 76
- AESOP (1999, Abril/Junho). Práticas recomendadas, posicionamentos. *Revista Enfermagem*, 2ª série
- AORN (1995). *National of operating room nurses: standars and recomend practices for perioperative nursing*. USA, Colorado
- Decreto-Lei nº 76/2006, de 27 de Março. Diário da República n.º 61/2006, Série I-A de 2006-03-27. Lisboa: Ministério da Saúde
- GRAAH (n.d.). *Perioperative Nursing* (3rd ed.)
- Instrument Preparation Working Group(2009) Proper Maintenance of Instruments, 9. Edition



ANO LETIVO – 2019/2020

PÓS-GRADUAÇÃO EM INSTRUMENTAÇÃO CIRÚRGICA

**DESCRITOR DA UNIDADE CURRICULAR/MÓDULO: MÓDULO VIII– PRATICAS
SIMULADAS**

- Madigan, M. T., Martinko, J. M., Bender, K. S., Buckley, D. H., & Stahl, D. A. (2016). Microbiologia de Brock-14ª Edição. Artmed Editora.
- Ministério da Saúde, Central de Esterilização, Edição da Direção Geral da Saúde,(2001) Manual de Normas e Procedimentos, Lisboa

CÓPIA NÃO OFICIAL