



ANO LETIVO – 2019/2020

PÓS-GRADUAÇÃO EM INSTRUMENTAÇÃO CIRURGICA

DESCRITOR DA UNIDADE CURRICULAR/MÓDULO: MÓDULO I– PRÁTICAS RECOMENDADAS EM BLOCO OPERATÓRIO

Horas Totais:	90	ECTS: 3,5	Horas Práticas Laboratoriais:	5
Horas Contato:	30		Horas Estágio:	
Horas Trabalho Autónomo:	60		Horas Seminário:	

**Competências a desenvolver:**

Conceber e implementar plano de cuidados em contexto perioperatório

**Objetivos da unidade curricular/módulo:**

- Compreender os princípios e fundamentos da enfermagem peri operatória
- Analisar a organização e estrutura do ambiente cirúrgico e da unidade operatória
- Aprofundar conhecimentos na prevenção e controlo da infeção

**Conteúdos:**

1. Bloco Operatório, estrutura física, arquitetura e dinâmicas de Bloco
2. O papel do En<sup>o</sup> Instrumentista enquanto elemento da equipa multidisciplinar
3. Materiais e equipamentos de Bloco operatório
4. Tipos de Cirurgia
5. Tipos de Posicionamentos e Equipamentos necessários
6. Prevenção e controlo da Infeção Cirúrgica no Ambiente Peri-Operatório

**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*, 2<sup>a</sup> série
- AORN (1995). *National of operating room nurses: standars and recomend practices for perioperative nursing*. USA, Colorado
- Decreto-Lei n.º 76/2006, de 27 de Março. Diário da República n.º 61/2006, Série I-A de 2006-03-27. Lisboa: Ministério da Saúde



ANO LETIVO – 2019/2020

PÓS-GRADUAÇÃO EM INSTRUMENTAÇÃO CIRURGICA

DESCRITOR DA UNIDADE CURRICULAR/MÓDULO: MÓDULO I– PRÁTICAS  
RECOMENDADAS EM BLOCO OPERATÓRIO

- GRAAH (n.d.). *Perioperative Nursing* (3rd ed.)
- Instrument Preparation Working Group(2009) Proper Maintenance of Instruments, 9. Edition
- 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