

# Proposta de Curso

## Plano de Estudos

### Pós-Graduação de Enfermagem Perioperatória em Cirurgia Robótica

Módulo / Unidade Curricular	Semestre	Horas Totais	Horas Contacto	ECTS
Modulo I - Fundamentos e Princípios da Cirurgia Robótica	1º	104	35	4
Fundamentos da Cirurgia Robótica (Evolução e Princípios da cirurgia robótica; Tipos de sistemas robóticos (ex.: Da Vinci); Indicações e especialidades cirúrgicas; Vantagens e Desvantagens da Cirurgia Robótica; Aspetos ético-legais)	<b>Sugestão de Regente da UC</b>			
	<b>Bruno Chamusca</b> <a href="https://www.cienciavita.pt/portal/8816-10BA-B9EF">https://www.cienciavita.pt/portal/8816-10BA-B9EF</a>			
Módulo II - Tecnologias e Sistemas Robóticos em Contexto Perioperatório	1º	104	35	4
Tecnologia e Sistemas Robóticos (Componentes do sistema robótico; Configuração, calibração e troubleshooting; Manutenção e segurança tecnológica)	<b>Sugestão de Regente da UC</b>			
	<b>Hugo Sousa</b> <a href="https://www.cienciavita.pt/portal/en/3D15-7508-0AEB">https://www.cienciavita.pt/portal/en/3D15-7508-0AEB</a>			
Módulo III - Cuidados de Enfermagem Perioperatórios em Cirurgia Robótica	1ª	130	40	5
Enfermagem Perioperatória em Cirurgia Robótica (Preparação da Pessoa/utente e da sala operatória; Intervenção do enfermeiro perioperatório; Especificidades de Posicionamento e prevenção de lesões; Adaptação dos cuidados de enfermagem às diferentes especialidades cirúrgicas robóticas)	<b>Sugestão de Regente da UC</b>			
	<b>Patrícia Oliveira</b>			
Módulo IV - Contextos Clínicos e Especificidades da Cirurgia Robótica	2º	130	40	5
Cirurgia Robótica nas Diferentes Especialidades (Cirurgia robótica em Urologia, Cirurgia Robótica em Cirurgia Geral, Cirurgia robótica em Ortopedia, Cirurgia robótica em Ginecologia)	<b>Sugestão de Regente da UC</b>			
	<b>Patrícia Alves</b>			
Módulo V - Qualidade, Segurança e Gestão do Risco em Cirurgia Robótica	2º	130	40	5
Segurança da Pessoa e Gestão do Risco em Cirurgia Robótica (Eventos adversos e emergências intraoperatórias em cirurgia robótica; Gestão de risco, Checklists e protocolos de segurança; Controlo de infeção e esterilização; Competências Não Técnicas e Trabalho em Equipa em Cirurgia Robótica)	<b>Sugestão de Regente da UC</b>			
	<b>Carla Barros</b> <a href="https://eu.docworkspace.com/d/sbOako1GG2xr5W2L_pmv4xqj8p6r8p6r41i">https://eu.docworkspace.com/d/sbOako1GG2xr5W2L_pmv4xqj8p6r8p6r41i</a>			
Módulo VI - Estágio	2º	182	60	7
Estágio	<b>Sugestão de Regente da UC</b>			
	<b>Bruno Chamusca/Andreia Cardoso</b>			
<b>TOTAL</b>		780	250	30

**Destinatários:** Profissionais de Enfermagem que exerçam funções (preferencialmente) em contexto perioperatório

#### **Objetivos do Curso:**

##### **Objetivo geral**

Capacitar os profissionais de enfermagem com conhecimentos e competências para o exercício de funções especializadas no contexto da cirurgia robótica, promovendo cuidados seguros, eficientes e baseados na evidência ao longo do percurso perioperatório.

##### **Objetivos específicos**

- Desenvolver competências técnicas e não técnicas em cirurgia robótica
- Compreender a evolução e os fundamentos tecnológicos e clínicos dos sistemas de cirurgia robótica
- Promover e assegurar cuidados seguros e de qualidade à pessoa/utente submetida a cirurgia robótica
- Promover a segurança da pessoa/utente e a gestão do risco em ambientes de alta tecnologia e atuar em situações de emergência específicas da cirurgia robótica
- Facilitar a integração do enfermeiro nas equipas multidisciplinares de cirurgia robótica

#### **Corpo Docente**

Andreia Cardoso - Docente da PG em Instrumentação Cirúrgica

Bruno Chamusca - Docente da PG em Instrumentação Cirúrgica

Eduardo Serra - Docente da PG em Instrumentação Cirúrgica

Carla Barros - Docente da PG em Instrumentação Cirúrgica

Hugo Sousa - Docente da PG em Instrumentação Cirúrgica

Patrícia Oliveira- Docente da PG em Instrumentação Cirúrgica

Patrícia Alves