

# **Curso de Via Aérea Avançada**

**5 de Novembro de 2026**

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**1. Designação do curso:** Via Aérea Avançada

**2. Área de Formação e educação:** Medicina

**Destinatários:** Médicos

**Organização:** Área de Anestesiologia da ULS São José

**Formadores:** Instrutores de Simulação Clínica e Médicos Anestesiologistas da ULS São José

**3. Objetivos:**

**Gerais:**

- Pretende-se com este curso que os participantes adquiram conhecimentos teóricos nas várias vertentes da abordagem da via aérea e possam pô-los em prática no treino com material de abordagem de via aérea avançada e aplicação em casos clínicos, com recurso à simulação clínica, de situações práticas.

**Objetivos Específicos:**

- Competências Técnicas

- Os participantes deverão conhecer a anatomia da via aérea;

- Os participantes deverão conhecer a farmacocinética e farmacodinâmica dos fármacos utilizados na abordagem da via aérea;

- Os participantes deverão conhecer o material de abordagem da via aérea e proceder à escolha do mais adequado a cada situação clínica;

- Os participantes deverão conhecer o algoritmo de Via Aérea Difícil, definindo estratégias na abordagem da via aérea do doente.

**4. Modalidade de formação:** Formação contínua

**5. Organização da formação:** B-learning

**6. Duração:** 16 horas, das quais 8 h presenciais

## **Curso de Via Aérea Avançada**

**5 de Novembro de 2026**

**7. Metodologia de formação:** os métodos e técnicas seleccionados estão em consonância com os objetivos pedagógicos estabelecidos e terão, como preocupação central, que os participantes sejam agentes ativos da aprendizagem.

Nas sessões teóricas serão fornecidas as bases de aprendizagem para atingir os objectivos propostos, com espaço para esclarecimento de dúvidas e aprofundar conhecimentos, através da disponibilização de contactos.

Nas sessões práticas, privilegiam-se os métodos interrogativo, para diagnóstico e confirmação da consolidação de conhecimentos, demonstrativo para exemplificação da realização das tarefas e ativo para a concretização das aprendizagens.

Nos casos clínicos, recorreremos à simulação clínica de média fidelidade, com constituição de equipas de abordagem dos doentes, com *feedback* final.

### **8. Logística:**

- Local: Centro de Simulação Avançada da ULS São José

### **9. Recursos Pedagógicos:**

9.1. Documentos de apoio: Bibliografia será disponibilizada 14 dias antes do curso

9.2. Apresentações gravadas com voz e disponibilizadas no *moodle* 14 dias antes do curso

9.3. Simulação clínica de média fidelidade, com manequins e *software* Simpl

9.3.1. Casos clínicos de abordagem de via aérea

9.4. *Forum/e-mail* para colocação de dúvidas teóricas prévias ao curso ou presencialmente no dia do curso

### **10. Avaliação:**

Contínua.

Teste escrito, escolha múltipla.

### **11. Conteúdos programáticos:**

## **Curso de Via Aérea Avançada**

**5 de Novembro de 2026**

### **12. Organização da equipa para formadores**

#### **12.1. Apresentações teóricas gravadas**

<b>Via Aérea Avançada Novembro de 2026</b>	
<b>Módulo 1 – Assíncrono e Autónomo</b>	
<b>Avaliação da Via Aérea</b>	20 min
<b>Farmacologia na Abordagem da Via Aérea</b>	20 min
<b>Algoritmo de Via Aérea Difícil</b>	20 min
<b>Via Aérea Difícil Fisiológica</b>	20 min
<b>Laringoscopia e Videolaringoscopia</b>	20 min
<b>Dispositivos Supra-Glóticos</b>	20 min
<b>Fibrosopia na abordagem da via aérea</b>	20 min
<b>Ecografia da Via Aérea</b>	20 min
<b>Cricotirotomia</b>	20 min
<b>Teste de Avaliação</b>	30 min
<b>Via Aérea Avançada 5 de Novembro de 2026</b>	
<b>Módulo 2 - Presencial</b>	
<b>8:00 – 8:15</b>	<b>Recepção</b>
<b>8:15 – 8:45</b>	Apresentação e Dinâmica de Grupo
<b>8:45 – 9:15</b>	Demonstração de cenário de simulação
<b>9:15 – 9:30</b>	<b>Coffee Break</b>
<b>9:30 – 10:30</b>	Laringoscopia e Videolaringoscopia
<b>10:30 – 11:30</b>	Dispositivos Supraglóticos
<b>11:30 – 12:30</b>	Ecografia Via Aérea
<b>12:30 – 13:30</b>	<b>Almoço</b>
<b>13:30-14:30</b>	Fibrosopia na abordagem da via aérea
<b>14:30 – 15:30</b>	Cricotirotomia
<b>15:30 – 16:00</b>	<b>Encerramento</b>