

1.º Semestre		2.º Semestre	
N.º de aulas previstas	50	N.º de aulas previstas	40
<b>Aprendizagens Essenciais *</b>			
<p><b>MÓDULO 1</b> <b>UFCD 6583 – Organização dos espaços, tipologia de materiais nas unidades e serviços da Rede Nacional de Cuidados de Saúde</b></p> <p>1 - Tipologia de unidades/serviços de saúde na Rede Nacional de Cuidados de saúde</p> <p>1.1. As consultas</p> <p>1.1.1. Características e exigências de funcionamento</p> <p>1.1.2. Tipologia de Equipamento: características, função e conservação</p> <p>1.1.3. Tipologia de material: características, função, correcta utilização, conservação e controlo existências</p> <p>1.2. Serviço de Patologia Clínica</p> <p>1.2.1. Características e exigências de funcionamento</p> <p>1.2.2. Tipologia de Equipamento: características, função e conservação</p> <p>1.2.3. Tipologia de material: características, função, correcta utilização, conservação e controlo existências</p> <p>1.3. Serviço de Estomatologia</p> <p>1.3.1. Características e exigências de funcionamento</p> <p>1.3.2. Tipologia de Equipamento: características, função e conservação</p> <p>1.3.3. Tipologia de material: características, função, correcta utilização, conservação e controlo existências</p> <p>1.4. Serviço de Oftalmologia</p> <p>1.4.1. Características e exigências de funcionamento</p> <p>1.4.2. Tipologia de Equipamento: características, função e conservação</p> <p>1.4.3. Tipologia de material: características, função, correcta utilização, conservação e controlo existências</p> <p>1.5. Serviço de Otorrinolaringologia</p> <p>1.5.1. Características e exigências de funcionamento</p> <p>1.5.2. Tipologia de Equipamento: características, função e conservação</p> <p>1.5.3. Tipologia de material: características, função, correcta utilização, conservação e controlo existências</p> <p>1.6. Serviço de Imagiologia – diagnóstico e terapêutica</p> <p>1.6.1. Noções básicas sobre os diferentes meios complementares de diagnóstico: tipologia, funções, procedimentos associados e precauções de segurança</p> <p>1.6.2. Tipologia de Equipamento: características, função e conservação</p> <p>1.6.3. Tipologia de material: características, função, correcta utilização, conservação e controlo existências</p> <p>1.7. Serviço de Cardiologia:</p> <p>1.7.1. Características e exigências de funcionamento</p> <p>1.7.2. Tipologia de Equipamento: características, função e conservação</p> <p>1.7.3. Tipologia de material: características, função, correcta utilização, conservação e controlo existências</p> <p>1.8. Serviço de Pediatria</p> <p>1.8.1. Características e exigências de funcionamento</p> <p>1.8.2. Tipologia de Equipamento: características, função e conservação</p> <p>1.8.3. Tipologia de material: características, função, correcta utilização, conservação e controlo existências</p> <p>1.9. Serviço de Ginecologia/Obstetrícia</p> <p>1.9.1. Características e exigências de funcionamento</p> <p>1.9.2. Tipologia de Equipamento: características, função e conservação</p> <p>1.9.3. Tipologia de material: características, função, correcta utilização, conservação e controlo existências</p> <p>1.10. Serviço de Fisioterapia e de Reabilitação:</p> <p>1.10.1. Características e exigências de funcionamento</p> <p>1.10.2. Tipologia de Equipamento: características, função e conservação</p>		<p>1.10.3. Tipologia de material: características, função, correcta utilização, conservação e controlo existências</p> <p>1.11. Serviço de Urgência</p> <p>1.11.1. Características e exigências de funcionamento</p> <p>1.11.2. Tipologia de Equipamento: características, função e conservação</p> <p>1.11.3. Tipologia de material: características, função, correcta utilização, conservação e controlo existências</p> <p>1.12. Serviço de Neurofisiologia e Electroconvulsivoterapia</p> <p>1.12.1. Características e exigências de funcionamento</p> <p>1.12.2. Tipologia de Equipamento: características, função e conservação</p> <p>1.12.3. Tipologia de material: características, função, correcta utilização, conservação e controlo existências</p> <p>1.13. Serviço de Ortopedia e Traumatologia</p> <p>1.13.1. Características e exigências de funcionamento</p> <p>1.13.2. Tipologia de Equipamento: características, função e conservação</p> <p>1.13.3. Tipologia de material: características, função, correcta utilização, conservação e controlo existências</p> <p>1.14. Serviço de Medicina Nuclear</p> <p>1.14.1. Características e exigências de funcionamento</p> <p>1.14.2. Tipologia de Equipamento: características, função e conservação</p> <p>1.14.3. Tipologia de material: características, função, correcta utilização, conservação e controlo existências</p> <p>1.15. Farmácia</p> <p>1.15.1. Características e exigências de funcionamento</p> <p>1.15.2. Tipologia de Equipamento: características, função e conservação</p> <p>1.15.3. Tipologia de material: características, função, correcta utilização, conservação e controlo existências</p> <p>2. Tarefas que em relação a esta temática se encontram no âmbito de intervenção do/a Auxiliar de Saúde</p> <p>2.1. Tarefas que, sob orientação de um profissional de saúde, tem de executar sob sua supervisão directa</p> <p>2.2. Tarefas que, sob orientação e supervisão de um profissional de saúde, pode executar sozinho/a</p> <p><b>MÓDULO 2</b> <b>UFCD 6585 – Circuito e transporte de informação nas unidades e serviços da Rede Nacional de Cuidados de Saúde</b></p> <p>1. Os circuitos de informação na Rede Nacional de Cuidados de Saúde</p> <p>2. O transporte de informação do utente: procedimentos e protocolos</p> <p>2.1. Dados do utente</p> <p>2.2. Exames</p> <p>2.3. Processo administrativo post-mortem</p> <p>2.4. Outros</p> <p>3. O encaminhamento de reclamações</p> <p>3.1. O direito do utente à reclamação</p> <p>3.2. O tratamento eficaz das reclamações: procedimentos</p> <p>4. O transporte de amostras biológicas: procedimentos e protocolos</p> <p>4.1. Amostras de expectoração</p> <p>4.2. Amostras de urina</p> <p>4.3. Amostras de fezes</p> <p>4.4. Amostras de vômito</p> <p>4.5. Amostras de exsudados</p> <p>4.6. Amostras de sangue</p> <p>4.7. Amostras de líquido cefalorraquidiano</p> <p>5. Tarefas que em relação a esta temática se encontram no âmbito de intervenção do/a Auxiliar de Saúde</p> <p>5.1. Tarefas que, sob orientação de um profissional de saúde, tem de executar sob sua supervisão directa</p> <p>5.2. Tarefas que, sob orientação e supervisão de um profissional de saúde, pode executar sozinho/a</p>	

PONDERAÇÃO POR DOMÍNIOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO			
Domínios de aprendizagem		Ponderação	Critérios de avaliação
<b>A</b>	<b>Conhecimentos e capacidades</b>	30%	Compreensão Apropriação
<b>B</b>	<b>Trabalho prático e comunicação em ciência</b>	30%	Rigor Clareza Raciocínio
<b>C</b>	<b>Atitudes e valores</b> Responsabilidade e Integridade Excelência e Exigência Curiosidade, Reflexão e Inovação Cidadania e Participação Liberdade	40%	Responsabilidade Participação Reflexão Cooperação

Notas: \*A disciplina de GOSES faz parte da componente de formação técnica do curso, pelo que o termo Aprendizagens Essenciais deve ser entendido como os conteúdos a serem aprendidos ao longo do respetivo módulo.

A planificação da disciplina de não indica nem sugere uma sequencialidade temporal obrigatória na abordagem aos diferentes domínios. A ponderação de cada instrumento de avaliação é debatida com os formandos e dependente da especificidade de cada instrumento no contexto do módulo em estudo, sendo utilizados, no mínimo três diferentes instrumentos de avaliação por módulo.

Albergaria-a-Velha, 7 de outubro de 2022

A Docente

*Lígia Silva*