

## Planificação Geral 2023/2024

Disciplina: **GOSCS**

Ano: **2H**

1.º Semestre		2.º Semestre	
N.º de aulas previstas	50	N.º de aulas previstas	40
Aprendizagens Essenciais/Conteúdos			
<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, correta 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, correta 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, correta 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, correta 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, correta 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, correta 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, correta 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, correta 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, correta 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>1.10.3. Tipologia de material: características, função, correta 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, correta 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, correta 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, correta 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, correta 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, correta 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 direta</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 expetoração</p>	

<p>1.10.2. Tipologia de Equipamento: características, função e conservação</p>	<p>4.2. Amostras de urina 4.3. Amostras de fezes 4.4. Amostras de vômito 4.5. Amostras de exsudados 4.6. Amostras de sangue 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 5.1. Tarefas que, sob orientação de um profissional de saúde, tem de executar sob sua supervisão direta</p>
--	--

PONDERAÇÃO POR DOMÍNIOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
Domínios de aprendizagem	Ponderação	Critérios de avaliação
<p><b>A – Conhecimentos e capacidades</b></p>	<p><b>55%</b></p>	<p><b>Compreensão</b> <b>Apropriação</b> <b>Rigor</b> <b>Clareza</b> <b>Raciocínio</b> <b>Reflexão</b> <b>Criatividade</b></p>
<p><b>B - Trabalho prático e comunicação em ciência</b></p>	<p><b>45%</b></p>	<p><b>Responsabilidade</b> <b>Participação</b> <b>Cooperação</b></p>

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 GOSES não indica nem sugere uma sequencialidade temporal obrigatória na abordagem aos diferentes domínios. Para efeitos de classificação, deverão ser utilizados, pelo menos, três processos de recolha de informação de diferentes tipologias, a negociar/discutir com os alunos.

Albergaria-a-Velha, 22 de setembro de 2023

A Docente  
*Ilda Rocha*