



Plano de Estudos

Gestão de Dados e Tecnologias em Saúde

1º ano Unidade Curricular	Semestre	Horas Totais	ECTS
Anatomia e Fisiologia do Corpo Humano	1º	45	6
Ética e Privacidade em Saúde	1º	30	3
Fundamentos da Programação	1º	45	6
Fundamentos de Saúde	1º	45	5
Tecnologias da Informação	1º	45	5
Matemática Aplicada	1º	45	5
Fundamentos da Gestão de Dados	2º	45	5
Introdução à Informática em Saúde	2º	30	4
Patologia Geral	2º	30	4
Segurança da Informação em Saúde	2º	30	4
Tecnologias Digitais em Saúde	2º	30	4
Terminologia Médica e Farmacológica	2º	30	4
Opção I:		-	
Estágio I	2º	60	5
Projeto I		20	
TOTAL		-	60

2º ano Unidade Curricular	Semestre	Horas Totais	ECTS
Bioestatística	1º	45	6
Métodos de Pesquisa em Saúde	1º	45	6
Registos Eletrónicos de Saúde	1º	30	6
Representação e Visualização de Dados em Saúde	1º	45	6
Sistemas de Informação em Saúde	1º	45	6
Análise de Dados em Saúde I	2º	45	6
Introdução à Gestão das Organizações de Saúde	2º	30	4
Políticas e Sistemas de Saúde	2º	45	6
Saúde Pública e Epidemiologia	2º	45	6
Opção II:		-	
Estágio II	2º	100	8
Projeto II		20	
TOTAL		-	60



Plano de Estudos

Gestão de Dados e Tecnologias em Saúde

3º ano Unidade Curricular	Semestre	Horas Totais	ECTS
Análise de Dados em Saúde I	1º	45	6
Gestão de Projetos em Saúde	1º	45	5
Qualidade e Melhoria Contínua em Saúde	1º	45	5
Saúde Digital e Conectividade	1º	30	4
Tecnologias Avançadas em Saúde	1º	45	5
Telessaúde	2º	45	6
Opção III: Inteligência Artificial em Saúde Sensores Biomédicos Sistemas de Apoio à Decisão em Saúde	2º	- 45 45 45	5
Opção IV: Estágio Final Projeto Final	2º	- 310 30	25
	TOTAL	-	60