## Informática para a Saúde (1684)

## **Plano Curricular**

Horas Semanais

	A/S	т	T/P	Р
1.º Ano				
Caracterização dos Sistemas de Saúde	S1	-	4	-
Inglês a)	S1	-	2	-
Matemática I	S1	2	2	-
Programação I	S1	3	-	3
Anatomia e Fisiologia	S1	2	2	-
Organização e Gestão de Empresas de Saúde	S1	-	3	-
Farmacologia e Análises Clínicas	S2	2	-	-
Tecnologia dos Equipamentos de Saúde	S2	-	3	-
Matemática II	S2	2	2	-
Programação II	S2	3	-	3
Electrotecnia Geral	S2	3	-	3
Técnicas de Comunicação (em regime de Seminários)	S2	-	2	-
2.º Ano				
Redes de Dados I	S1	2	-	3
Gestão de Dados de Saúde I	S1	2	-	3
Desenho de Interacção	S1	2	-	3
Engenharia de Software e Gestão de Projectos	S1	3	-	3
Bioestatística	S1	2	2	-
Redes de Dados II	S2	2	-	3
Gestão de Dados de Saúde II	S2	2	-	3
Arquitecturas e Tecnologias dos Equipamentos Informáticos	S2	2	-	3
Programação III	S2	2	-	3
Sistemas Operativos	S2	2	-	3
3.º Ano				
Desenvolvimento de Aplicações	S1	1	-	3
Aplicações Web	S1	1	-	3
Imagiologia	S1	2	-	3
Gestão e Administração de Redes e Serviços	S1	2	-	3
Normas e Métricas para os Sistemas de Informação para a Saúde	S1	2	-	3
Integração de Sistemas	S2	2	-	3
Análise Inteligente de Dados	S2	2	-	3
Segurança da Informação	S2	2	-	3
Planeamento Estratégico de Sistemas de Informação para a Saúde	S2	2	-	3
Seminário	S2	2	-	-
4.º Ano				
Medicina Assistida por Computador	S1	3	-	3
Bioética e Legislação	S1	2	-	-
Bioinformática	S1	2	3	-
Aplicações de Imagiologia	S1	-	4	-
Gestão e Empreendedorismo	S1	2	2	-
Projecto/Estágio b)	S2	-	-	-

A/S Anual/Semestral - T Aulas Teóricas - T/P Aulas Teórico-Práticas - P Aulas Práticas a) Nível a fixar pelo órgão estatutariamente competente.
b) Nos termos a regulamentar pelo órgão legal e estatutariamente competente.