

Disciplina	Código UFCD	Designação da UFCD
Eletricidade e Eletrónica	6007	Corrente contínua
	6008	Análise de circuitos em corrente contínua
	6009	Magnetismo e eletromagnetismo - N3
	6010	Corrente alternada
	6211	Aparelhos de medida e geradores
	6011	Semicondutores
	6012	Transístor bipolar
	6013	Amplificadores com transístores
	6015	Transístor de efeito de campo
	6016	Amplificadores operacionais
	6018	Osciladores
	6019	Eletrónica de potência dispositivos
	6212	Optoeletrónica
	6021	Fontes de alimentação
Sistemas Digitais	6024	Circuitos lógicos
	6025	Circuitos combinatórios
	6026	Circuitos sequenciais assíncronos
	5101	Hardware e redes de computadores
	6183	Sistemas operativos - N3
	6052	Programação iniciação
	6072	Microcontroladores - N3
	6073	Microcontroladores aplicações
Tecnologias de Eletromedicina	6028	Tecnologia dos componentes eletrónicos
	6036	Sistemas e técnicas de medida
	6075	Instalações elétricas generalidades
	6029	Tecnologia e montagem de circuitos eletrónicos
	6198	Introdução à física biomédica iniciação
	6199	Física biomédica continuação
	6203	Introdução às ciências biológicas iniciação
	6204	Ciências biológicas continuação
	6208	Ultra-sons
	6209	Raio-X e lasers
	6202	Segurança e Higiene no Trabalho aplicado à eletromedicina
	6030	Projeto e montagem de um equipamento eletrónico
	6207	Gestão de manutenção de equipamentos médicos
Automação em Eletromedicina	6200	Anatomia iniciação
	6201	Fisiologia iniciação
	6071	Sensores e transdutores - N3
	6196	Introdução aos equipamentos de eletrónica médica iniciação
	6197	Equipamentos da eletrónica médica continuação
	6059	Autómatos programáveis
	6205	Aquisição de dados Iniciação
	6206	Aquisição de dados aplicação em equipamentos médicos
Formação em Contexto de Trabalho		

Fonte: Eletrónica Médica - Referencial de formação tecnológica

http://www.catalogo.anqep.gov.pt/PDF/QualificacaoReferencialPDF/1458/CP/duplacertificacao/523270_RefCP