Currículo do Aluno

Aluno: Jorge Miguel Duarte Sabino (58618) - Bilhete de Identidade (13440429)

Detalhes da Matrícula

Data de Início:	21-09-2006
Número:	58618
Curso:	Mestrado Integrado em Engenharia Física Tecnológica
Estado Actual:	Matriculado
Acordo:	Normal
Inscrições no Ano Corrente:	3
Data de Homologação:	-
Data de Início de Estudos:	-
Código de Ingresso:	CNA01 - Contingente Geral
Fase de Entrada:	1ª Fase

■ Ver Currículo de Matrícula

Plano Curricular	Plano curricular mais recente
Visualizar:	Todos
Tipo de inscrições:	Aprovado/Inscrito
Organizar por:	Grupos
Detalhado:	○ Sim ◎ Não

Plano Curricular: Mestrado Integrado em Engenharia Física Tecnológica - MEFT 2006

Data de Início: 01.08.2006

EFT 2006									
1º Ciclo m(180.0), c(180.0), M(183.0)									
Opção A m(6.0), c(6.0), M(6.0)				Nota	Peso	ECTS			
Microprocessadores	-	-	-	13	6.0	6.0	EN	2010/2011	1 Sem.
Opção B m(6.0), c(6.0), M(6.0)				Nota	Peso	ECTS			
Electrónica Geral	-	-	-	14	6.0	6.0	EN	2009/2010	2 Sem
Opção C m(6.0), c(6.0), M(6.0)				Nota	Peso	ECTS			
Instrumentação Electrónica	-	-	-	11	6.0	6.0	EN	2010/2011	2 Sem
Tronco Comum m(162.0), c(162.0), M(162.0)				Nota	Peso	ECTS			
Substituição Interna	-	-	-	-	-	6.0	-	2011/2012	2 Sem
Substituição Interna : Mecânica Analítica	-	-	-	-	-	6.0	-	2012/2013	1 Sem
Substituição Interna : Mecânica Geral	-	-	-	-	-	6.0	-	2012/2013	1 Sem

	Substituição Interna : Laboratório de Inovação e Desenvolvimento	-	-	-	-	-	1.5	-	2012/2013	2 Sem
	Álgebra Linear	-	-	-	10	6.0	6.0	EN	2006/2007	1 Sen
	Programação	-	-	-	18	6.0	6.0	EN	2006/2007	1 Sen
	Cálculo Diferencial e Integral I	-	-	-	11	6.0	6.0	EN	2006/2007	2 Sem
	Oficinas	-	-	-	16	4.5	4.5	EN	2006/2007	2 Sen
	Química	-	-	-	13	6.0	6.0	EN	2006/2007	2 Sem
	Sistemas Digitais	-	-	-	11	6.0	6.0	EN	2006/2007	2 Sen
	Cálculo Diferencial e Integral II	-	-	-	11	7.5	7.5	EN	2007/2008	1 Sem
	Laboratório de Oscilações e Ondas	-	-	-	14	6.0	6.0	EN	2007/2008	1 Sen
	Termodinâmica e Estrutura da Matéria	-	-	-	15	6.0	6.0	EN	2007/2008	1 Sen
	Análise Complexa e Equações Diferenciais	-	-	-	10	7.5	7.5	EN	2007/2008	2 Sen
	Electromagnetismo e Óptica	-	- In	scrito	-	-	6.0	EN	2007/2008	2 Sem
	Laboratório de Complementos de Electromagnetismo e Termodinâmica	-	-	-	14	7.5	7.5	EN	2007/2008	2 Sem
	Mecânica e Ondas	-	-	-	10	6.0	6.0	EN	2007/2008	2 Sem
	Laboratório de Física Atómica, Óptica e Física das Radiações	-	-	-	14	6.0	6.0	EN	2008/2009	1 Sem
	Matemática Computacional	-	-	-	11	4.5	4.5	EN	2008/2009	1 Sem
	Técnicas Matemáticas da Física	-	- In	scrito	-	-	6.0	EN	2008/2009	1 Sem
	Electromagnetismo e Óptica	-	- In	scrito	-	-	6.0	EE	2008/2009	2 Sem
	Gestão	-	-	-	14	4.5	4.5	EN	2008/2009	2 Sen
	Laboratório de Física Experimental Avançada	-	-	-	12	6.0	6.0	EN	2008/2009	2 Sem
	Electrodinâmica Clássica	-	-	-	10	6.0	6.0	EN	2009/2010	1 Sem
	Técnicas Matemáticas da Física	-	-	-	15	6.0	6.0	EN	2009/2010	1 Sem
	Electromagnetismo e Óptica	-	-	-	11	6.0	6.0	EN	2009/2010	2 Sem
	Física Estatística	-	-	-	13	6.0	6.0	EE	2009/2010	2 Sem
	Probabilidades e Estatística	-	-	-	17	6.0	6.0	EE	2009/2010	2 Sen
	Teoria dos Circuitos e Fundamentos de Electrónica	-	-	-	14	6.0	6.0	EN	2009/2010	2 Sen
	Mecânica Quântica	-	- In	scrito	-	-	6.0	EE	2010/2011	1 Sen
	Mecânica Quântica I	-	-	-	12	6.0	6.0	EE	2012/2013	1 Sem
	Física do Estado Sólido	-	-	-	10	6.0	6.0	EN	2012/2013	2 Sem
2º C	ciclo m(120.0), c(66.0), M(123.0)									
P	Perfis m(48.0), c(42.0), M(48.0)									

<u> </u>	Opções de Engenharia c(12.0)				Nota	Peso	ECTS			
	Projecto e Controlo em Lógica Digital	-	-	-	15	6.0	6.0	EN	2011/2012	Se
	Técnicas de Diagnóstico e Medida	-	-	-	18	6.0	6.0	EN	2012/2013	Se
	Opções m(30.0), c(0.0), M(30.0)				Nota	Peso	ECTS			
	Serviços de Energia	-	-	Inscrito	-	-	6.0	EN	2013/2014	Se
	Opções Gerais m(12.0), c(12.0), M(15.0)				Nota	Peso	ECTS			
	Complementos de Electrónica	-	-	-	16	6.0	6.0	EN	2011/2012	Se
	Biofísica	-	-	-	19	6.0	6.0	EN	2012/2013	Se
-	ronco Comum m(18.0), c(18.0), M(18.0)				Nota	Peso	ECTS			
	Sistemas de Aquisição de Dados	-	-	-	14	6.0	6.0	EN	2010/2011	Se
	Nanotecnologias e Nanoelectrónica	-	-	-	17	6.0	6.0	EN	2011/2012	Se
	Tecnologias Energéticas	-	-	-	12	6.0	6.0	EN	2011/2012	Se
Tronco	Comum m(42.0), c(24.0), M(42.0)				Nota	Peso	ECTS			
Física	de Partículas	-	-	-	18	6.0	6.0	EN	2010/2011	Se
Gestã	o de Ciência e Tecnologia	-	-	-	13	6.0	6.0	EN	2010/2011	Se
Física	Física e Tecnologia dos Plasmas		-	-	11	6.0	6.0	EN	2012/2013	Se
Óptica	Óptica Quântica e Lasers		-	-	12	6.0	6.0	EN	2012/2013	Se
Introd	Introdução à Investigação		-	Inscrito	-	-	6.0	EN	2013/2014	Se
Proje	cto-Meft	-	-	Inscrito	-	-	6.0	EN	2013/2014	Se
Form	ação Livre m(6.0), c(0.0), M(7.5)									
xtra-Curr	iculares									
ropedêut	icas									

Legenda

m (): mínimo de créditos no grupo curricular

c (): créditos contabilizados no grupo curricular

ca (): créditos aprovados no grupo curricular

M (): máximo de créditos no grupo curricular

EN: Época Normal

MN: Melhoria de Nota

EE: Época Especial

PE: Por Equivalência

