


## 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:	<input checked="" type="radio"/> Grupos <input type="radio"/> Anos Lectivos
Detalhado:	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não

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

**Data de Início:** 01.08.2006

MEFT 2006										
<b>1º Ciclo m(180.0), c(180.0), M(183.0)</b>										
<b>Opção A m(6.0), c(6.0), M(6.0)</b>					<b>Nota</b>	<b>Peso</b>	<b>ECTS</b>			
	Microprocessadores	-	-	-	13	6.0	6.0	EN	2010/2011	1 Sem.
<b>Opção B m(6.0), c(6.0), M(6.0)</b>					<b>Nota</b>	<b>Peso</b>	<b>ECTS</b>			
	Electrónica Geral	-	-	-	14	6.0	6.0	EN	2009/2010	2 Sem.
<b>Opção C m(6.0), c(6.0), M(6.0)</b>					<b>Nota</b>	<b>Peso</b>	<b>ECTS</b>			
	Instrumentação Electrónica	-	-	-	11	6.0	6.0	EN	2010/2011	2 Sem.
<b>Tronco Comum m(162.0), c(162.0), M(162.0)</b>					<b>Nota</b>	<b>Peso</b>	<b>ECTS</b>			
	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 Sem.
			Programação	-	-	-	18	6.0	6.0	EN	2006/2007	1 Sem.
			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 Sem.
			Química	-	-	-	13	6.0	6.0	EN	2006/2007	2 Sem.
			Sistemas Digitais	-	-	-	11	6.0	6.0	EN	2006/2007	2 Sem.
			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 Sem.
			Termodinâmica e Estrutura da Matéria	-	-	-	15	6.0	6.0	EN	2007/2008	1 Sem.
			Análise Complexa e Equações Diferenciais	-	-	-	10	7.5	7.5	EN	2007/2008	2 Sem.
			Electromagnetismo e Óptica	-	-	Inscrito	-	-	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	-	-	Inscrito	-	-	6.0	EN	2008/2009	1 Sem.
			Electromagnetismo e Óptica	-	-	Inscrito	-	-	6.0	EE	2008/2009	2 Sem.
			Gestão	-	-	-	14	4.5	4.5	EN	2008/2009	2 Sem.
			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 Sem.
			Teoria dos Circuitos e Fundamentos de Electrónica	-	-	-	14	6.0	6.0	EN	2009/2010	2 Sem.
			Mecânica Quântica	-	-	Inscrito	-	-	6.0	EE	2010/2011	1 Sem.
			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.
<b>2º Ciclo m(120.0), c(66.0), M(123.0)</b>												
<b>Perfis m(48.0), c(42.0), M(48.0)</b>												
<b>Perfil de Engenharia m(48.0), c(42.0), M(48.0)</b>												

				Opções de Engenharia c(12.0)				Nota	Peso	ECTS			
				Projecto e Controlo em Lógica Digital	-	-	-	15	6.0	6.0	EN	2011/2012	2 Sem.
				Técnicas de Diagnóstico e Medida	-	-	-	18	6.0	6.0	EN	2012/2013	1 Sem.
				Opções m(30.0), c(0.0), M(30.0)				Nota	Peso	ECTS			
				Serviços de Energia	-	-	Inscrito	-	-	6.0	EN	2013/2014	1 Sem.
				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	1 Sem.
				Biofísica	-	-	-	19	6.0	6.0	EN	2012/2013	2 Sem.
				Tronco 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	1 Sem.
				Nanotecnologias e Nanoelectrónica	-	-	-	17	6.0	6.0	EN	2011/2012	1 Sem.
				Tecnologias Energéticas	-	-	-	12	6.0	6.0	EN	2011/2012	2 Sem.
				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	1 Sem.
				Gestão de Ciência e Tecnologia	-	-	-	13	6.0	6.0	EN	2010/2011	2 Sem.
				Física e Tecnologia dos Plasmas	-	-	-	11	6.0	6.0	EN	2012/2013	1 Sem.
				Óptica Quântica e Lasers	-	-	-	12	6.0	6.0	EN	2012/2013	2 Sem.
				Introdução à Investigação	-	-	Inscrito	-	-	6.0	EN	2013/2014	1 Sem.
				Projecto-Meft	-	-	Inscrito	-	-	6.0	EN	2013/2014	1 Sem.
				Formação Livre m(6.0), c(0.0), M(7.5)									
Extra-Curriculares													
Propedêuticas													

**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

