## Currículo de Matrícula

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

A Média Final não foi inserida no sistema ou a Matrícula ainda não foi submetida ao processo de Apuramento.

O cálculo da média apresentado é apenas indicativo não tendo qualquer valor legal.

As regras aplicadas constam do livro *Regulamentos dos Cursos de 1º e 2º Ciclo, 2009/2010* do Instituto Superior Técnico.

O cálculo da média tem como base a informação curricular actual do aluno.

Média de Curso: 12.99

Regra: MC = Somatório (Peso x Classificação) das Unidades Curriculares / Somatório (Peso) das

**Unidades Curriculares** 

Resultado: MC = 2338.5 / 180.0 = 12.99

O cálculo do ano curricular tem como base a informação curricular do aluno no início do correspondente ano lectivo 2013/2014.

Ano Curricular: 3

Regra: AC = mínimo (inteiro ( (créditos ECTS aprovados + 24) / 60 + 1); Nº de anos do curso)

Resultado: AC = mínimo (inteiro ( (181.5 + 24) / 60 + 1); 3) = 3;

## Aprovações Total Créditos ECTS Média Ponderada Média Simples Ano Curricular

30 181.5 12.99 - 3

1	Média de Curso				
Inscrições	Nota	Peso	Peso x Classificação	Ano Lect	IVO
Álgebra Linear	10	6.0	60.0	2006/2007	1 Sem.
Programação	18	6.0	108.0	2006/2007	1 Sem.
Cálculo Diferencial e Integral I	11	6.0	66.0	2006/2007	2 Sem.
Oficinas	16	4.5	72.0	2006/2007	2 Sem.
Química	13	6.0	78.0	2006/2007	2 Sem.
Sistemas Digitais	11	6.0	66.0	2006/2007	2 Sem.
Cálculo Diferencial e Integral II	11	7.5	82.5	2007/2008	1 Sem.
Laboratório de Oscilações e Ondas	14	6.0	84.0	2007/2008	1 Sem.
Termodinâmica e Estrutura da Matéria	15	6.0	90.0	2007/2008	1 Sem.
Análise Complexa e Equações Diferenciais	10	7.5	75.0	2007/2008	2 Sem.
Laboratório de Complementos de Electromagnetismo e Termodinâmica	14	7.5	105.0	2007/2008	2 Sem.
Mecânica e Ondas	10	6.0	60.0	2007/2008	2 Sem.
Laboratório de Física Atómica, Óptica e Física das Radiações	14	6.0	84.0	2008/2009	1 Sem.
Matemática Computacional	11	4.5	49.5	2008/2009	1 Sem.
Gestão	14	4.5	63.0	2008/2009	2 Sem.
Laboratório de Física Experimental Avançada	12	6.0	72.0	2008/2009	2 Sem.
Electrodinâmica Clássica	10	6.0	60.0	2009/2010	1 Sem.
Técnicas Matemáticas da Física	15	6.0	90.0	2009/2010	1 Sem.
Electromagnetismo e Óptica	11	6.0	66.0	2009/2010	2 Sem.

1 de 3 18-10-2013 23:45

	Somatórios					
Física Computacional	18	6.0	108.0	2007/2008	1 Sem.	
Laboratório de Física Experimental Básica	15	7.5	112.5	2006/2007	1 Sem.	
Iniciação à Física	14	4.5	63.0	2006/2007	1 Sem.	
Substituições	Nota	Nota Peso Peso x Classificação	Ano Lectivo			
0.1.49.1.7	Média	Média de Curso			Ana Lastiva	
Física do Estado Sólido	10	6.0	60.0	2012/2013	2 Sem.	
Mecânica Quântica I	12	6.0	72.0	2012/2013	1 Sem.	
Instrumentação Electrónica	11	6.0	66.0	2010/2011	2 Sem.	
Microprocessadores	13	6.0	78.0	2010/2011	1 Sem.	
Teoria dos Circuitos e Fundamentos de Electrónica	14	6.0	84.0	2009/2010	2 Sem.	
Probabilidades e Estatística	17	6.0	102.0	2009/2010	2 Sem.	
Física Estatística	13	6.0	78.0	2009/2010	2 Sem.	
Electrónica Geral	14	6.0	84.0	2009/2010	2 Sem.	

	Ano Curricular			
	ECTS	Ano Lectivo		
Álgebra Linear	6.0	2006/2007	1 Sem.	
Programação	6.0	2006/2007	1 Sem.	
Cálculo Diferencial e Integral I	6.0	2006/2007	2 Sem.	
Oficinas	4.5	2006/2007	2 Sem.	
Química	6.0	2006/2007	2 Sem.	
Sistemas Digitais	6.0	2006/2007	2 Sem.	
Cálculo Diferencial e Integral II	7.5	2007/2008	1 Sem.	
Laboratório de Oscilações e Ondas	6.0	2007/2008	1 Sem.	
Termodinâmica e Estrutura da Matéria	6.0	2007/2008	1 Sem.	
Análise Complexa e Equações Diferenciais	7.5	2007/2008	2 Sem.	
Laboratório de Complementos de Electromagnetismo e Termodinâmica	7.5	2007/2008	2 Sem.	
Mecânica e Ondas	6.0	2007/2008	2 Sem.	
Laboratório de Física Atómica, Óptica e Física das Radiações	6.0	2008/2009	1 Sem.	
Matemática Computacional	4.5	2008/2009	1 Sem.	
Gestão	4.5	2008/2009	2 Sem.	
Laboratório de Física Experimental Avançada	6.0	2008/2009	2 Sem.	
Electrodinâmica Clássica	6.0	2009/2010	1 Sem.	
Técnicas Matemáticas da Física	6.0	2009/2010	1 Sem.	
Electromagnetismo e Óptica	6.0	2009/2010	2 Sem.	
Electrónica Geral	6.0	2009/2010	2 Sem.	
Física Estatística	6.0	2009/2010	2 Sem.	
Probabilidades e Estatística	6.0	2009/2010	2 Sem.	
Teoria dos Circuitos e Fundamentos de Electrónica	6.0	2009/2010	2 Sem.	
Microprocessadores	6.0	2010/2011	1 Sem.	
Instrumentação Electrónica	6.0	2010/2011	2 Sem.	
Créditos em Grupo	6.0	2011/2012	2 Sem.	
Mecânica Analítica	6.0	2012/2013	1 Sem.	
Mecânica Geral	6.0	2012/2013	1 Sem.	
Mecânica Quântica I	6.0	2012/2013	1 Sem.	
Física do Estado Sólido	6.0	2012/2013	2 Sem.	
Laboratório de Inovação e Desenvolvimento	1.5	2012/2013	2 Sem.	

2 de 3

Somatórios 181.5

3 de 3



## Direção Académica

## DECLARAÇÃO - EMISSÃO DE DOCUMENTOS

	4		
Aluno(a) Norge Mige	of Deras	te Sabino 5	8612
10	rade Ist	teardo en Eraphoria	Fin
101111111	emitido em	-//- válido até 20/02/2	2015
Telefone / Telem. 934819030			Dan
	A	esixa, nº 31, 2° E1	70
Morada Rue Alberto			7
Código Postal 1100 - 018 Localida	ide	<i>5</i> @	
Matrícula em/		1º Ciclo - Conclusão - simples - s/média	
		1º Ciclo - Conclusão – simples - c/média	
Inscrição – simples em /		1º Ciclo - Conclusão – discriminada - s/média	
Inaculeão diaculminado om /		1º Ciclo - Conclusão – discriminada - c/média 1º Ciclo - Certidão de Registo	
Inscrição – discriminada em //		i Cido - Cerdidao de Registo	J23
Fotocópias Autenticadas		2º Ciclo - Conclusão - simples - s/média	
		2º Ciclo - Conclusão – simples - c/média	
Plano de Estudos		2º Ciclo - Conclusão – discriminada - s/média	
Declaração Livre		2º Ciclo - Conclusão - discriminada - c/média 2º Ciclo - Certidão de Registo	
Decidiação Livie		2 Ciclo - Certidad de Registo	
Aproveitamento		5 anos – Conclusão - simples - s/média	
		5 anos – Conclusão – simples - c/média	
Carga Horária		5 anos – Conclusão – discriminada - s/média	
Programa		5 anos - Conclusão - discriminada - c/média Certidão de Registo de -Lic. 5 anos	
riograma		Certidad de Negisto de "Elc. 5 anos	L
Esta declaração é para ser entregue	***************************************		
		( ) (3) *	
1ST, I de Outobaco	10013	And Succession of the Control of the	$\overline{}$
131, ue	ue C	Al oci Ela	/
Assinatura do(a) Funcionário(a)			
	/		
		Leav sogivis	
Campus Alameda   Campus Taguspark → http://da.ist	t.utl.pt/	Declaração I	14 002