

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) ; N° 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

Inscrições	Média de Curso			Ano Lectivo	
	Nota	Peso	Peso x Classificação		
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.

Electrónica Geral	14	6.0	84.0	2009/2010	2 Sem.
Física Estatística	13	6.0	78.0	2009/2010	2 Sem.
Probabilidades e Estatística	17	6.0	102.0	2009/2010	2 Sem.
Teoria dos Circuitos e Fundamentos de Electrónica	14	6.0	84.0	2009/2010	2 Sem.
Microprocessadores	13	6.0	78.0	2010/2011	1 Sem.
Instrumentação Electrónica	11	6.0	66.0	2010/2011	2 Sem.
Mecânica Quântica I	12	6.0	72.0	2012/2013	1 Sem.
Física do Estado Sólido	10	6.0	60.0	2012/2013	2 Sem.
Substituições	Média de Curso			Ano Lectivo	
	Nota	Peso	Peso x Classificação		
Iniciação à Física	14	4.5	63.0	2006/2007	1 Sem.
Laboratório de Física Experimental Básica	15	7.5	112.5	2006/2007	1 Sem.
Física Computacional	18	6.0	108.0	2007/2008	1 Sem.
Somatórios		180.0	2338.5		

	Ano Curricular	Ano Lectivo	
	ECTS		
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.

Somatórios		181.5	
-------------------	--	--------------	--