Currículo de Matrícula

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

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: 15.00

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

Unidades Curriculares

Resultado: MC = 990.0 / 66.0 = 15.00

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

Ano Curricular: 2

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

Resultado: AC = mínimo (inteiro ((66.0 + 24) / 60 + 1); 2) = 2;

Aprovações Total Créditos ECTS Média Ponderada Média Simples Ano Curricular

11 66.0 15.00 - 2

Inscrições	Média d	Média de Curso				
	Nota	Peso	Peso x Classificação	Ano Lectivo		
Física de Partículas	18	6.0	108.0	2010/2011	1 Sem	
Sistemas de Aquisição de Dados	14	6.0	84.0	2010/2011	1 Sem	
Gestão de Ciência e Tecnologia	13	6.0	78.0	2010/2011	2 Sem	
Complementos de Electrónica	16	6.0	96.0	2011/2012	1 Sem	
Nanotecnologias e Nanoelectrónica	17	6.0	102.0	2011/2012	1 Sem	
Projecto e Controlo em Lógica Digital	15	6.0	90.0	2011/2012	2 Sem	
Tecnologias Energéticas	12	6.0	72.0	2011/2012	2 Sem	
Física e Tecnologia dos Plasmas	11	6.0	66.0	2012/2013	1 Sem	
Técnicas de Diagnóstico e Medida	18	6.0	108.0	2012/2013	1 Sem	
Biofísica	19	6.0	114.0	2012/2013	2 Sem	
Óptica Quântica e Lasers	12	6.0	72.0	2012/2013	2 Sem	
	Somatórios	66.0	990.0			

	Ano Curricular	Ano Lectivo	
	ECTS		
Física de Partículas	6.0	2010/2011	1 Sem.
Sistemas de Aquisição de Dados	6.0	2010/2011	1 Sem.
Gestão de Ciência e Tecnologia	6.0	2010/2011	2 Sem.
Complementos de Electrónica	6.0	2011/2012	1 Sem.

1 de 2 18-10-2013 23:46

Somatórios	66.0		
Óptica Quântica e Lasers	6.0	2012/2013	2 Sem.
Biofísica	6.0	2012/2013	2 Sem.
Técnicas de Diagnóstico e Medida	6.0	2012/2013	1 Sem.
Física e Tecnologia dos Plasmas	6.0	2012/2013	1 Sem.
Tecnologias Energéticas	6.0	2011/2012	2 Sem.
Projecto e Controlo em Lógica Digital	6.0	2011/2012	2 Sem.
Nanotecnologias e Nanoelectrónica	6.0	2011/2012	1 Sem.

2 de 2