

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

| Inscrições | Média de Curso | | | Ano Lectivo | |
|------------------------------------------------------------------|----------------|------|----------------------|-------------|--------|
| | Nota | Peso | Peso x Classificação | | |
| Álgebra Linear | 10 | 6.0 | 60.0 | 2006/2007 | 1 Sem. |
| Iniciação à Física | 14 | 4.5 | 63.0 | 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. |
| Física Computacional | 18 | 6.0 | 108.0 | 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 | | |
| Laboratório de Física Experimental Básica | 15 | 7.5 | 112.5 | 2006/2007 | 1 Sem. |
| Somatórios | | 180.0 | 2338.5 | | |

| | Ano Curricular | Ano Lectivo | |
|------------------------------------------------------------------|----------------|-------------|--------|
| | ECTS | | |
| Álgebra Linear | 6.0 | 2006/2007 | 1 Sem. |
| Iniciação à Física | 4.5 | 2006/2007 | 1 Sem. |
| Laboratório de Física Experimental Básica | 7.5 | 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. |
| Física Computacional | 6.0 | 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. |
| 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 | |
|-------------------|--|--------------|--|