

Plano de extinção da Licenciatura em Ciências Informáticas

Na sequência do despacho normativo do Ministério da Ciência e do Ensino Superior, emitido a 22 de Maio de 2003, sobre a fixação de vagas no ensino superior público e levando em linha de conta a baixa atractividade do curso, o Conselho Científico do Instituto Superior Técnico propôs o fecho do curso em 2003/2004 fixando o *numerus clausus* em zero. Foi decidido permitir aos alunos entretanto admitidos a possibilidade de terminarem a licenciatura.

No entanto, com a entrada em vigor, a partir do ano lectivo de 2006/07, do regime de Bolonha e tendo-se optado pela não adequação da LCI a este regime, propõe-se que:

1. Os alunos que no final do ano lectivo de 2005/06 não tenham concluído o 4º ano se transfiram para o curso de Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores (Alameda) ou para o curso de Licenciatura em Matemática Aplicada e Computação, sendo os planos de estudo adaptados de acordo com as tabelas de equivalência em anexo.
2. Os alunos que no final do ano lectivo de 2005/06 tenham terminado o 4º ano possam terminar o curso em 2006/07, inscrevendo-se no 5º ano. Aos alunos que, no final de 2006/07, não tenham terminado o curso aplicar-se-á procedimento idêntico ao referido no ponto anterior.

Esta proposta vai ao encontro da expectativas dos 12 alunos ainda inscritos na LCI, que foram contactados pessoalmente, e que se distribuem pelas alternativas acima da seguinte forma: 11 alunos no primeiro item e 1 aluno no segundo item.

Tabela de equivalência entre as disciplinas do plano de estudos da LCI e as disciplinas do plano de estudos da LEIC

Ano	Semestre	Disciplina do plano de estudos da LCI	Disciplina do plano de estudos da LEIC
1º	1º	Análise Matemática I A	Análise Matemática I
	1º	Álgebra Linear	Álgebra Linear
	1º	Lógica e Teoria da Computação	Teoria da Computação
	1º	Elementos de Programação	Fundamentos de Programação
	1º	Sistemas Digitais	Sistemas Digitais
1º	2º	Mecânica e Ondas	Física I
	2º	Análise Matemática II A	Análise Matemática II
	2º	Matemática Discreta	Matemática Discreta
	2º	Estruturas de Dados e Algoritmos	Algoritmos e Estruturas de Dados
	2º	Arquitetura de Computadores	Arquitetura de Computadores
2º	1º	Análise Matemática III A	Análise Matemática III
	1º	Termodinâmica e Estr. da Matéria	Opção
	1º	Lógica Computacional	Opção – TC
	1º	Programação Funcional	Opção – TC
	1º	Programação com Objectos	Programação com Objectos
2º	2º	Análise Matemática IV A	Análise Matemática IV
	2º	Electromagnetismo e Óptica	Física II
	2º	Programação em Lógica	Opção – TC
	2º	Inteligência Artificial	Inteligência Artificial
	2º	Probabilidades e Estatística	Probabilidades e Estatística
	2º	Linguagens e Autómatos	Opção
3º	1º	Bases de dados	Bases de dados
	1º	Computabilidade de Complexidade I	Opção – TC
	1º	Programação Matemática	Opção
	1º	Compiladores	Compiladores
	1º	Sistemas Operativos	Sistemas Operativos
3º	2º	Computabilidade e Complexidade II	Opção
	2º	Fund. Alg. da Eng ^a da Programação	Opção - TC
	2º	Engenharia de Software	Engenharia de Software
	2º	Computação Gráfica	Computação Gráfica
	2º	Lógica Matemática	Opção
4º	1º	Espec. e Verif. de Sist. Concorrentes	Opção
	1º	An. e Con. de Sist. de Informação	An. e Con. de Sist. de Informação
	1º	Redes de Computadores	Redes de Computadores
	1º	Sinais e Sistemas	Opção
	1º	Análise e Simulação Numérica	Análise e Simulação Numérica
4º	2º	Elementos de Criptografia	Opção
	2º	Análise e Síntese de Algoritmos	Análise e Síntese de Algoritmos
	2º	Teoria da Informação	Opção – CCO
	2º	Sistemas Distribuídos	Sistemas Distribuídos
	2º	Representação do Conhecimento	Representação Conhecimento

Nota: Os alunos podem aproveitar no máximo 3 disciplinas acima identificadas como opção–TC e 2 disciplinas de opção livre.

Tabela de equivalência entre as disciplinas do plano de estudos da LCI e as disciplinas do plano de estudos da LMAC - perfil CC

Ano	Semestre	Disciplina do plano de estudos da LCI	Disciplina do plano de estudos da LMAC
1º	1º	Análise Matemática I A	Análise Matemática I A
	1º	Álgebra Linear	Álgebra Linear
	1º	Lógica e Teoria da Computação	Lógica e Teoria da Computação
	1º	Elementos de Programação	Elementos de Programação
	1º	Sistemas Digitais	Opção
1º	2º	Mecânica e Ondas	Mecânica e Ondas
	2º	Análise Matemática II A	Análise Matemática II A
	2º	Matemática Discreta	Opção
	2º	Estruturas de Dados e Algoritmos	Estruturas de Dados e Algoritmos
	2º	Arquitetura de Computadores	Opção
2º	1º	Análise Matemática III A	Análise Matemática III A
	1º	Termodinâmica e Estr. da Matéria	Termodinâmica e Estr. da Matéria
	1º	Lógica Computacional	Lógica Computacional
	1º	Programação Funcional	Programação Funcional
	1º	Programação com Objectos	Opção
2º	2º	Análise Matemática IV A	Análise Matemática IV A
	2º	Electromagnetismo e Óptica	Electromagnetismo e Óptica
	2º	Programação em Lógica	Opção
	2º	Inteligência Artificial	Opção
	2º	Probabilidades e Estatística	Probabilidades e Estatística I
	2º	Linguagens e Autómatos	Opção
3º	1º	Bases de dados	Opção
	1º	Computabilidade de Complexidade I	Computabilidade de Complexidade I
	1º	Programação Matemática	Programação Matemática
	1º	Compiladores	Opção
	1º	Sistemas Operativos	Opção
3º	2º	Computabilidade e Complexidade II	Computabilidade e Complexidade II
	2º	Fund. Alg. da Eng ^a da Programação	Fund. Alg. da Eng ^a da Programação
	2º	Engenharia de Software	Opção
	2º	Computação Gráfica	Opção
	2º	Lógica Matemática	Lógica Matemática
4º	1º	Espec. e Verif. de Sist. Concorrentes	Espec. e Verif. de Sist. Concorrentes
	1º	An. e Con. de Sist. de Informação	Opção
	1º	Redes de Computadores	Opção
	1º	Sinais e Sistemas	Opção
	1º	Análise e Simulação Numérica	Análise e Simulação Numérica
4º	2º	Elementos de Criptografia	Elementos de Criptografia
	2º	Análise e Síntese de Algoritmos	Opção
	2º	Teoria da Informação	Opção
	2º	Sistemas Distribuídos	Opção
	2º	Representação do Conhecimento	Opção

Nota: Os alunos podem aproveitar no máximo 7 disciplinas acima identificadas como opção.