

Licenciatura em Engenharia Informática

1.º Ano											
1.º Semestre N.º de Semanas Lectivas: 15	C.H./Sem					2.º Semestre N.º de Semanas Lectivas: 15	C.H./Sem				
	T	P	TP	T.SMN	T.SMT		T	P	TP	T.SMN	T.SMT
Análise Matemática	2		3	5	75	Análise Matemática	2		3	5	75
Física	2	2		4	60	Física	2	2		4	60
Introdução à Informática	2	2		4	60	Economia de Empresa I	2		2	4	60
Introdução à Programação	2	2		4	60	Microprocessadores I	2		2	4	60
Álgebra Linear e Geomet. Analítica	2		3	5	75	Probabilidade e Estatística I	2	2		4	60
Metodologia da Invest. Científica	2	1		3	45	Computação Numérica	2	2		4	60
TOTAL SEMANAL	25					TOTAL SEMANAL	25				
TOTAL SEMESTRAL	375					TOTAL SEMESTRAL	375				
TOTAL ANUAL = 750											

2.º Ano											
1.º Semestre N.º de Semanas Lectivas: 15	C.H./Sem					2.º Semestre N.º de Semanas Lectivas: 15	C.H./Sem				
	T	P	TP	T.SMN	T.SMT		T	P	TP	T.SMN	T.SMT
Programação Orient. por Objectos	2	2		4	60	Programação Orient. por Objectos	2	2		4	60
Tecnologia e Base de Dados	2	2		4	60	Tecnologia e Base de Dados	2	2		4	60
Sistemas Operativos	2	2		4	60	Sistemas Operativos	2	2		4	60
Economia de Empresa II	2	2		4	60	Algoritmos e Estruturas de Dados	2	2		4	60
Microprocessadores II	2		2	4	60	Sistemas Digitais	2		2	4	60
Probabilidade e Estatística II	2		2	4	60	Introdução aos Sist. de Informação	2		2	4	60
TOTAL SEMANAL	24					TOTAL SEMANAL	24				
TOTAL SEMESTRAL	360					TOTAL SEMESTRAL	360				
TOTAL ANUAL = 720											

3.º Ano											
1.º Semestre N.º de Semanas Lectivas: 15	C.H./Sem					2.º Semestre N.º de Semanas Lectivas: 15	C.H./Sem				
	T	P	TP	T.SMN	T.SMT		T	P	TP	T.SMN	T.SMT
Introdução à Inteligência Artificial	2		2	4	60	Introdução à Inteligência Artificial	2		2	4	60
Redes de Computadores	2	2		4	60	Redes de Computadores	2	2		4	60
Sistemas Distribuídos	2		2	4	60	Sistemas Distribuídos	2		2	4	60
Circuitos Eléctricos	2		2	4	60	Computação Gráfica	2	2		4	60
Linguagens Formais e Automatos	2	2		4	60	Análise e Projecto de Linguagem de Programação	2	2		4	60
Tecnologias Web	2	2		4	60	Transmissão de Dados	2		2	4	60
TOTAL SEMANAL	24					TOTAL SEMANAL	24				
TOTAL SEMESTRAL	360					TOTAL SEMESTRAL	360				
TOTAL ANUAL = 720											

4.º Ano											
1.º Semestre N.º de Semanas Lectivas: 15	C.H./Sem					2.º Semestre N.º de Semanas Lectivas: 15	C.H./Sem				
	T	P	TP	T.SMN	T.SMT		T	P	TP	T.SMN	T.SMT
Investigação Operacional	2	2		4	60	Investigação Operacional	2		2	4	60
Segurança e Redes Informáticas	2	2		4	60	Segurança e Redes Informáticas	2		2	4	60
Sistemas de Informação	2		2	4	60	Infra-estruturas	2		2	4	60
Compiladores	2	2		4	60	Metod. de Análi. e Desenvolvimento	2		2	4	60
Programação Web	2	2		4	60	Complementos de Programação	2		2	4	60
Engenharia do Software	2		2	4	60	Projectos de Circuitos Integrados Di	2		2	4	60
TOTAL SEMANAL	24					TOTAL SEMANAL	24				
TOTAL SEMESTRAL	360					TOTAL SEMESTRAL	360				
TOTAL ANUAL = 720											

5.º Ano											
1.º Semestre N.º de Semanas Lectivas: 15	C.H./Sem					2.º Semestre N.º de Semanas Lectivas: 15	C.H./Sem				
	T	P	TP	T.SMN	T.SMT		T	P	TP	T.SMN	T.SMT
Engenharia do Conhecimento	4			4	60	Projecto e Dissertação		20		20	300
Teoria dos Mercados e Organizações	2		2	4	60				0	0	
Multimédia		2	2	4	60				0	0	
Organização e Gestão de Projectos		2	2	4	60				0	0	
Computação Móvel	2	2		4	60				0	0	
Internet e Comércio Electrónico		2	2	4	60				0	0	
TOTAL SEMANAL	24					TOTAL SEMANAL	20				
TOTAL SEMESTRAL	360					TOTAL SEMESTRAL	300				
TOTAL ANUAL = 660											

Resumo da Carga Horária	
1.º Ano:	750
2.º Ano:	720
3.º Ano:	720
4.º Ano:	720
5.º Ano:	660

Total de Horas do Curso:	3 570
---------------------------------	--------------

Legenda

TSMN — Tempos Semanais

TSMT — Tempos Semestrais