



## Programa CRUP/FUP de Cooperação com Timor Leste

### Abertura de manifestação de interesse para leccionar na UNTL

#### Ano Lectivo 2006/07

#### O Programa:

No âmbito do **Programa de Cooperação Nacional da Fundação das Universidades Portuguesas com Timor-Leste**, e dando continuidade ao funcionamento dos Cursos da FUP na UNTL (Universidade Nacional de Timor-Leste) sob a coordenação das Instituições de Ensino Superior Públicas Portuguesas, os docentes interessados em leccionar as cadeiras disponíveis deverão dirigir a sua manifestação de interesse junto dos Coordenadores Científicos responsáveis pelos Cursos, ou apresentar a sua proposta directamente à Fundação das Universidades Portuguesas, via e-mail.

#### OS INTERESSADOS DEVERÃO INDICAR NO MÍNIMO DUAS DISCIPLINAS.

Número mínimo de horas lectivas/docente: 15 horas semanais (2 turmas ou 2 disciplinas).

#### Quem pode candidatar-se:

Docentes das Universidades e Institutos Politécnicos Públicos Portugueses; Outros colaboradores desde que apresentem currículo académico e experiência profissional adequados às funções.

#### Condições oferecidas:

- Viagem e alojamento
- Subsídio suplementar mensal, isento de IRS, de acordo com a categoria profissional e em função da seguinte escala de valores:

Professor Catedrático	1.900 USD/mês
Professor Associado	1.750 USD/mês
Professor Auxiliar	1.600 USD/mês
Assistente	1.500 USD/mês
Outros colaboradores	1.200 USD/mês

#### Disciplinas disponíveis:

##### **Curso de Economia / Gestão**

Período de Leccionação (datas a definir)	1º Ano	2º Ano	3º Ano
<b>1º Trimestre</b> Outubro a Dezembro	Técnicas de Análise para Economia e Gestão	Economia de Timor-Leste	Finanças Públicas
	Introdução ao Direito	Gestão da Produção	Economia Regional
	Informática para Economistas e Gestores	Gestão Financeira I	Análise de Projectos
	Introdução à Contabilidade II + 2º ano * (recuperação)	-----	Gestão de Recursos Humanos
<b>2º Trimestre</b> Outubro a Dezembro	Introdução à Economia I	Introdução à Contabilidade III	Desenvolvimento Económico I
	Introdução à Gestão	-----	Economia Monetária
	Introdução às Ciências Sociais	Microeconomia	Contabilidade Analítica

\* 2 turmas

## Curso de Ciências Agrárias

Período de Leccionação (datas a definir)	1º Ano	2º Ano	3º Ano	4º Ano
<b>1º Trimestre</b> Outubro a Dezembro	Matemática I *	Agricultura Tropical	Microbiologia	Elaboração e Análise de Projectos
	Introdução às Ciências Sociais *	Estatística *	Delineamento de Experiências	Hidráulica Agrícola e Florestal
	-----	Ecologia	Fertilização e Fertilizantes	-----
<b>2º Trimestre</b> Outubro a Dezembro	Biologia Geral	Física	Genética	Melhoramento de Plantas
	Química I	Fisiologia Vegetal	Pastagens e Forragens	Biometria / Dendrometria
	Matemática II	Bioquímica Geral	Topografia	Construções Rurais
	-----	-----	-----	Culturas Alimentares
<b>3º Trimestre</b> Outubro a Dezembro	Botânica	Silvicultura Geral	Economia dos Recursos Naturais	Gestão de Empresas
	Mesologia e Climatologia	Extensão Rural	Sistemas Agro florestais	Tecnologia dos Produtos Agrícolas e Florestais
	Química II	Conservação da Água e do Solo	Silvicultura Tropical *	Nutrição Humana
	-----	-----	-----	Medições Florestais
<b>4º Trimestre</b> Outubro a Dezembro	Informática	Protecção de Culturas I	Economia Agrária *	Mercados, Legislação e Política
	Pedologia	Equipamentos Agro florestais	Protecção de Culturas II	Estágio
	Agricultura Geral	Zootecnia Geral	Zootecnia Especial	-----

\* 2 turmas

## Curso de Engenharia Electrotécnica

Período de Leccionação (datas a definir)	1º Ano	2º Ano	3º Ano
<b>1º Trimestre</b> Outubro a Dezembro	Introdução à Engenharia Electrotécnica	Electrotecnia I	Sistemas de Comando Automático II (Com 3º ano recuperação)
	Análise Matemática I *	Métodos Numéricos*	Sistemas de Telecomunicações
	ALGA*	Arquitectura de Computadores*	Comunicações Digitais
	-----	Análise de Circuitos (recuperação)	-----
	-----	Física II (Recuperação - Comum)	-----
<b>2º Trimestre</b> Outubro a Dezembro	Práticas de Electrotecnia	Probabilidades e Estatística *	Máquinas Eléctricas ( com 3º ano recuperação)
	Física I *	Electrónica Geral I *	Instalações Eléctricas I
	Programação de Computadores *	Electrotecnia II	Electrónica de Potência (com 3º ano recuperação e 3º antigo)
	-----	Algoritmos e Estrutura de Dados (Recuperação - Comum)	-----
<b>3º Trimestre</b> Outubro a Dezembro	Programação de Computadores II *	Electrónica Geral II *	Electrónica Aplicada
	Sistemas Digitais *	Electrónica Geral III	Aparelhagem de corte e Protecção
	Análise Matemática II *	Microprocessadores e Microcomputadores	Instalações Eléctricas II (com 3º ano recuperação e 3º antigo)
	-----	Programação de Computadores II (Recuperação - Com o 1º Ano)	-----
<b>4º Trimestre</b> Outubro a Dezembro	Análise de Circuitos	Instrumentação e Medidas	Projecto (Sistemas de Energia) (com 3º antigo)
	Física II *	Sistemas de Comando Automático I (Comum o 3º Ano Recuperação)	Projecto (Telecomunicações) (com 3º antigo)
	Algoritmos e Estrutura de Dados*	Economia Gestão	-----

## Curso de Engenharia Informática

Período de Leccionação (datas a definir)	1º Ano	2º Ano	3º Ano
<b>1º Trimestre</b> Outubro a Dezembro	Análise Matemática I *	Métodos Numéricos	Sistemas de Informação
	ALGA*	Arquitectura de Computadores	Redes de Computadores II
	Lógica Computacional	Algoritmos e Estrutura de Dados II	Economia e Gestão
	Informática Livre	-----	-----
<b>2º Trimestre</b> Outubro a Dezembro	Física I	Probabilidades e Estatística *	Inteligência Artificial
	Introdução à Internet	Teoria de Sistemas	Análise de Dados
	Programação de Computadores I *	Redes de Computadores I	Engenharia de Software
<b>3º Trimestre</b> Outubro a Dezembro	Análise Matemática II*	Bases de Dados I	Sistemas de Multimédia
	Sistemas Digitais *	Sistemas Operativos	Gestão de Sistemas Computacionais
	Programação de Computadores II *	Linguagens de Programação	-----
<b>4º Trimestre</b> Outubro a Dezembro	Física II*	Linguagens Formais e Autómatos	Projecto
	Matemática Discreta	Bases de Dados II	-----
	Algoritmos e Estrutura de Dados I*	Investigação Operacional	-----

\* 2 turmas

## Curso de Ensino da Língua Portuguesa

Período de Leccionação (datas a definir)	1º Ano	2º Ano
<b>1º Trimestre</b> Outubro a Dezembro	Introdução à Linguística I	Literatura Portuguesa Contemporânea I
	Métodos e Técnicas de Observação e Estudo I	História e Culturas dos Países de Língua Portuguesa
<b>2º Trimestre</b> Outubro a Dezembro	Introdução à Linguística II	Literatura Portuguesa Contemporânea II
	Métodos e Técnicas de Observação e Estudo II	Introdução à Psicologia do Desenvolvimento e Aprendizagem I
	-----	-----
<b>3º Trimestre</b> Outubro a Dezembro	Linguística do Tétum	Literatura Timorense
	Sociedade e Culturas Contemporâneas	Morfologia e Sintaxe do Português
	-----	Fundamentos da Educação e Cidadania
	-----	Literaturas de Língua Portuguesa I
<b>4º Trimestre</b> Outubro a Dezembro	Introdução aos Estudos Literários	Lexicologia e Semântica do Português
	Introdução às Tecnologias de Comunicação em Formação	Introdução à Psicologia do Desenvolvimento e Aprendizagem II
	Sociedade e Culturas Contemporâneas	-----

**O ALINHAMENTO DAS DISCIPLINAS NOS BIMESTRES PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES, SEMPRE QUE SE JUSTIFIQUE.**

### **Contactos dos Coordenadores dos Cursos:**

Engenharia Informática – Prof. Gabriel David [gtd@fe.up.pt](mailto:gtd@fe.up.pt)  
 Engenharia Electrotécnica – Prof. Manuel Cordeiro - [cordeiro@utad.pt](mailto:cordeiro@utad.pt)  
 Economia/Gestão – Prof. Francisco Diniz - [fdiniz@utad.pt](mailto:fdiniz@utad.pt)  
 Ciências Agrárias – Prof. Carlos Cabral [carloscabral@isa.utl.pt](mailto:carloscabral@isa.utl.pt)  
 Ensino da Língua Portuguesa - Prof.ª Mariette Bolina [mbolina@ualg.pt](mailto:mbolina@ualg.pt)

Mais informações em [www.fup.pt](http://www.fup.pt) ou através dos seguintes contactos:

Dr.ª Mónica Pimentel: [m.pimentel@fup.pt](mailto:m.pimentel@fup.pt)  
 D.ª Joana Abrantes: [j.abrantes@fup.pt](mailto:j.abrantes@fup.pt)  
 Telef: 239 488 200