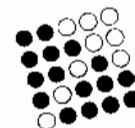


25. 11/10/02

INSTITUTO POLITÉCNICO DE SETÚBAL

ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS EMPRESARIAIS

*Instituto Politécnico
de Setúbal*



ESCOLA
SUPERIOR DE
CIÊNCIAS
EMPRESARIAIS

Grupo Disciplinar de Gestão

Cursos de Contabilidade e Finanças

Gestão de Recursos Humanos

Marketing

Gestão de Distribuição e Logística

Gestão de Sistemas de Informação

AMBIENTE FÍSICO, SOCIAL E TECNOLÓGICO

PROGRAMA

Ano Lectivo:

2000/2001

Responsável:

Prof. Silva Ribeiro

Docentes:

Arq.º Eduardo Carqueijeiro

Dr. Henrique Reis

Eng.º João Santos

Duração:

1 Semestre (42 horas lectivas)

Carga Horária:

Aulas teóricas

- 2 Horas semanais

Aulas Práticas

- 1 Hora semanal

Aulas Laboratoriais

-

A. ENQUADRAMENTO

As mudanças rápidas a que temos vindo a assistir num passado recente, seja qual for o campo de actividade considerado, exigem respostas oportunas que procurem manter o equilíbrio e a competitividade. Para este estado de coisas muito têm contribuído as mutações verificadas nas envolventes física, social e tecnológica da sociedade, nas suas diversas formas e nos seus diversos enquadramentos.

B. SÍNTESE DA DISCIPLINA

Apresentação das envolventes física, social e tecnológica das organizações.

C. OBJECTIVOS

- Caracterizar as variáveis física, social e tecnológica.
- Conhecer os recursos naturais e interpretar os efeitos da sua utilização.
- Relacionar produção com preservação do planeta, assumindo a ecologia como um vector de desenvolvimento.
- Caracterizar a sociedade portuguesa, europeia e mundial, relativamente aos principais factores que afectam o contexto organizacional.
- Definir tecnologia e compreender a sua participação na vida organizacional.
- Reconhecer a evolução tecnológica como factor de desenvolvimento.

D. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

D1. GLOBAIS

- As variáveis física, social e tecnológica no macro sistema ambiental.
- Ambiente físico: recursos naturais, produção com preservação do planeta.
- Ambiente social: a sociedade portuguesa, a europeia e a mundial.
- Ambiente tecnológico: a tecnologia nas organizações, tecnologia e competitividade, evolução tecnológica e inovação.

D2. DESENVOLVIDOS

A indicar em cada módulo.

E. BIBLIOGRAFIA

A indicar em cada módulo.

Sites na internet
www.esce.ips.pt

F. AVALIAÇÃO

Avaliação contínua:

A avaliação global é o resultado das avaliações contínuas relativas a cada variável ambiental (forma a indicar pelo respectivo docente), sendo a classificação final a média aritmética simples das avaliações de cada módulo.

Caso o aluno não obtenha média de 10 valores em qualquer dos módulos durante a avaliação contínua, tem de realizar avaliação final nesse módulo.

Avaliação final:

A avaliação final de cada módulo é composta por:

- Um trabalho relativo a esse módulo (TAF, TAS e TAT), a combinar com o docente respectivo. Se o aluno pretender e o docente concordar, os trabalhos realizados durante a avaliação contínua podem ser mantidos.
- A parte do exame final correspondente a esse módulo (EAF, EAS e EAT).

A nota final é a média simples das avaliações relativas a cada variável, sendo:

$$\text{Nota Final (Módulo)} = 0,30 \times \text{TAX} + 0,70 \times \text{EAX} \quad ; \quad X = F, S \text{ ou } T.$$

Época de recurso:

O sistema de avaliação é o mesmo que na avaliação final da 1ª época, sendo **E** a nota do exame da época de recurso.

Época Especial:

O sistema de avaliação é o mesmo que na avaliação final da 1ª época, sendo **E** a nota do exame da época de época especial.

G. ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Os horário e gabinetes serão indicados pelo docente de cada módulo.

Setúbal, 09 de Outubro de 2000

- **CALENDARIZAÇÃO**

	1.ª FASE (9/Out a 8/Nov)	2.ª FASE (9/Nov a 7/Dez)	3.ª FASE (11/Dez a 31/Jan)
Contabilidade e Finanças	Ambiente Tecnológico	Ambiente Físico	Ambiente Social
Gestão de Recursos Humanos	Ambiente Social	Ambiente Tecnológico	Ambiente Físico
Marketing	Ambiente Físico	Ambiente Social	Ambiente Tecnológico
Gestão de Distribuição e Logística	Ambiente Tecnológico	Ambiente Físico	Ambiente Social
Gestão de Sistemas de Informação	Ambiente Físico	Ambiente Social	Ambiente Tecnológico

Ambiente Físico – Arq.º Eduardo Carqueijeiro

Ambiente Social – Dr. Henrique Reis

Ambiente Tecnológico – Eng.º João Santos