



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
**Escola Superior de Tecnologia de Abrantes – E.S.T.A**

**Departamento de Engenharia e Gestão Industrial**

**Curso de Engenharia e Gestão Industrial**

## **PROGRAMA DA DISCIPLINA DE INGLÊS I**

1º Ano  
Ano Lectivo: 2004/ 2005  
Docente: Drª Catarina Silva

Regime: 1º Semestre  
Carga Horária: 2T/P

### ***Introdução***

A disciplina **de Inglês I** do 1º ano do Curso de Engenharia e Gestão Industrial é uma disciplina semestral obrigatória, de natureza teórico-prática, com uma carga horária semanal de **2 horas**.

Numa Europa plurilingue e num mundo onde a construção da cidadania global surge como um fenómeno irreversível, a inserção da disciplina de Inglês no curso de Engenharia e Gestão Industrial reveste-se de uma importância fulcral, dado que contribui para o desenvolvimento e aprofundamento das várias competências da vertente comunicativa - como sendo as competências: linguística, sócio-cultural, estratégica - na língua inglesa, enquanto língua universal de cultura e ciência, tendo em vista as exigências específicas colocadas pelo futuro desempenho profissional dos alunos e as suas obrigações e/ou desafios de carácter académico.

### ***Objectivos***

A disciplina de Inglês I tem como objectivos:

- § Promover e aperfeiçoar a aprendizagem da língua inglesa, em especial, no que se refere a conceitos, expressões e terminologia específica, relacionada com as áreas temáticas do curso;
- § Desenvolver e aprofundar o domínio da língua inglesa nas vertentes, oral e escrita, aperfeiçoando as estruturas gramaticais essenciais à compreensão e fluência linguística;
- § Estabelecer a ligação entre as competências desenvolvidas e a apreensão e transmissão de conhecimentos, centrados especificamente, no percurso temático do curso.



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
**Escola Superior de Tecnologia de Abrantes – E.S.T.A**

**Departamento de Engenharia e Gestão Industrial**

**Curso de Engenharia e Gestão Industrial**

### *Conteúdos Programáticos*

#### **1. Áreas Temáticas**

- 1.1. Trabalho e Motivação
- 1.2. Gestão
- 1.3. Gestão e Diversidade Cultural
- 1.4. Gestão de Multinacionais
- 1.5. Marketing e Publicidade

#### **2. Estruturas Gramaticais**

- 2.1. Artigos definidos e indefinidos
- 2.2. Tempos Verbais:
  - 2.2.1. Simple Present;
  - 2.2.2. Present Continuous;
  - 2.2.3. Present Perfect;
  - 2.2.4. Simple Past;
  - 2.2.5. Past Continuous;
  - 2.2.6. Past Perfect.
- 2.3. Classe das Palavras
- 2.4. Conjunções
- 2.5. Preposições de tempo e de lugar
- 2.6. Adjectivos e ordem das palavras na frase

### *Avaliação*

#### **§ Épocas de Avaliação**

**Existem quatro épocas diferentes de avaliação:**

- **A Época Normal** - a que o aluno está submetido aquando da inscrição. Decorre ao longo do semestre, abrangendo a Frequência, a Avaliação Contínua e a Assiduidade.



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
**Escola Superior de Tecnologia de Abrantes – E.S.T.A**

**Departamento de Engenharia e Gestão Industrial**

**Curso de Engenharia e Gestão Industrial**

- **A Época Normal de Exames** - Decorre imediatamente a seguir ao término do semestre, abrangendo o Exame, a Avaliação Contínua e a Assiduidade.
- **A Época de Exame de Recurso** - Decorre imediatamente a seguir ao término da Época Normal de Exames, abrangendo o Exame, a Avaliação Contínua e a Assiduidade.
- **A Época de Trabalhador-Estudante** - Decorre em Setembro, abrangendo unicamente o Exame.

## § Escrita e Oralidade

### **Os alunos serão avaliados mediante os seguintes parâmetros:**

- Uma Frequência, no final do semestre, subordinada aos Conteúdos Programáticos = 70%;
  - ü Nota mínima na frequência: 7 valores (6,5 valores) que caso não seja atingida, o aluno é reprovado e automaticamente admitido a 1ª Época de Exames – Fevereiro, 2005.
- Avaliação Contínua, abrangendo exercícios e participação nas aulas (nas componentes escrita e oral) = 20%;
- Assiduidade = 10%

### **NOTAS:**

- ü Os alunos terão de estar presentes, obrigatoriamente, a **2/3** do número total de aulas agendadas para o ano lectivo 2004/ 2005. Caso contrário serão imediatamente admitidos a exame, o que implica que o exame seja avaliado numa escala de 0 a 18 valores.
- ü Para todos os trabalhos realizados no decorrer do semestre, incluindo a frequência, a nota atribuída será dada sem que sejam efectuados arredondamentos. Assim, o arredondamento só será aplicado no final do semestre, aquando da atribuição da nota final da disciplina.
- ü Os alunos que não forem sujeitos a um processo de avaliação na vertente oral no decorrer do semestre, terão uma oral obrigatória a realizar no final do 1º Semestre.
- ü Durante o semestre, trabalhos plagiados apresentados pelos alunos terão a classificação de 0 valores a contar para a Avaliação Contínua.
- ü No final do semestre, o aluno deverá obter um total mínimo de 9,5 valores para ser aprovado.



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
**Escola Superior de Tecnologia de Abrantes – E.S.T.A**

**Departamento de Engenharia e Gestão Industrial**

**Curso de Engenharia e Gestão Industrial**

- ü Se o docente assim o considerar poderá existir uma oral em Época de Exame.
- ü Os alunos que não obtiverem aprovação à disciplina em época normal de avaliação serão admitidos a exame, sendo que será dado um peso de 30% aos parâmetros - assiduidade (10%) e Avaliação Contínua (20%) – e ao exame corresponderá 70% da nota final.
- ü Em caso de Melhoria de Nota, os critérios de avaliação, acima mencionados não serão tidos em conta, sendo que o Exame vale por si só (100%).
- ü A avaliação contínua não abrange os alunos com estatuto de trabalhador-estudante. Assim, a percentagem correspondente é de 100% para a frequência.
- ü Os dirigentes associativos estão abrangidos pelo sistema de avaliação normal, à excepção do parâmetro da assiduidade. Assim, as percentagens são distribuídas seguindo o esquema: Frequência (80%) e Avaliação Contínua (20%).

### ***Bibliografia***

#### ***Bibliografia Fundamental:***

JONES, Leo et AEXANDER, Richard, *New International Business English*, Cambridge University Press

MACKENZIE, Ian, *English for Business Studies*, Cambridge University Press

BONAMY, David, *English for Technical Students*, Longman

WEBBER, Martin et alli, *Elementary Technical English*, Longman

FITZPATRICK, Anthony et YATES, Christopher, *Technical English for Industry*, Longman

COMFORT, Jeremy et UTLEY, Derek, *Oxford Business English Skills-Effective Presentations*

GLENDINNING, Eric et alli, *Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering*, Oxford University Press

COMFORT, Jerymy et alli, *Basic Technical English*, Oxford University Press

SMITH, William, *Principles of Materials Science and Engineering*, McGraw-Hill Int.Ed.

#### ***Bibliografia Complementar:***

PATERSON, K./ HARRISON, M./ COE, N., *Grammar Spectrum – 1,2,3* , Oxford University Press



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
**Escola Superior de Tecnologia de Abrantes – E.S.T.A**

**Departamento de Engenharia e Gestão Industrial**

**Curso de Engenharia e Gestão Industrial**

MURPHY, Raymond, *Essential Grammar in Use*, Oxford University Press

REDMAN, Stuart, *English Vocabulary in Use – Pre-intermediate & Intermediate*, Cambridge University Press

MCCARTHY, Michael, O'DELL, Felicity, *English Vocabulary in Use – Upper-intermediate & Advanced*, Cambridge University Press

REDMAN, Stuart, SHAW, Ellen, *Vocabulary in Use – Intermediate*, Cambridge University Press

MCCARTHY, Michael, O'DELL, Felicity, SHAW, Ellen, *Vocabulary in Use – Upper Intermediate*, Cambridge University Press

***Dicionários:***

COWIE, A.P./ MACIN, R. / MCCAIG, I.R., *Oxford Dictionary of Phrasal Verbs*

Cambridge International Dictionary of English

COWIE, A.P./ MACIN, R. / MCCAIG, I.R., *Oxford Dictionary of English Idioms*

*Oxford Advanced Learner's Dictionary*