

Plano Analítico: Língua Inglesa I

1. Identificação da Unidade Curricular

- **Instituição:** Instituto Superior Politécnico de Ciências e Tecnologia (INSUTEC).
- **Curso:** Engenharia de Informática e Sistemas de Informação (EISI).
- **Classificação:** Disciplina Transversal.
- **Ano:** 1º | **Semestre:** 1º.
- **Créditos:** 6.0 UC.
- **Carga Horária Total:** 90 Horas (60h de Contacto e 30h de Trabalho Complementar).

2. Apresentação e Justificação

A disciplina de Língua Inglesa I visa dotar o estudante de competências linguísticas fundamentais para a comunicação em contexto académico e profissional. Para o engenheiro de informática, o domínio do inglês é crucial, uma vez que a maioria das linguagens de programação, documentação técnica, APIs e inovações tecnológicas são produzidas e disseminadas nesta língua. O plano foca-se na transição do inglês geral para o inglês técnico (*English for Specific Purposes*).

3. Competências a Desenvolver

Conforme o **Artigo 36º** do Regulamento do Regime Académico e as diretrizes do subsistema de ensino superior angolano:

3.1 Competências Instrumentais (Saber)

- Compreender as estruturas gramaticais e o vocabulário base da língua inglesa (nível A1/A2 do CEFR).
- Identificar terminologia técnica específica da área de computadores e sistemas de informação.

3.2 Competências Técnicas e Operacionais (Saber Fazer)

- **Leitura Técnica:** Capacidade de ler e interpretar manuais de hardware, especificações de software e requisitos de sistemas em inglês.
- **Escrita Funcional:** Redigir e-mails profissionais, comentários de código e pequenos relatórios técnicos seguindo normas internacionais.
- **Projeto Integrador:** Apoiar a internacionalização dos projetos integradores através da tradução de interfaces de utilizador e documentação de software.

3.3 Competências Atitudinais (Saber Ser/Estar)

- Demonstrar proatividade na pesquisa autónoma de soluções em repositórios internacionais.
- Comunicar de forma clara e ética em ambientes colaborativos globais.

4. Conteúdo Temático

1. **Fundamentos da Comunicação:** Apresentação pessoal, verbos auxiliares e tempos verbais básicos no presente.
2. **Vocabulário Tecnológico I:** Componentes do computador (*Hardware*), dispositivos de entrada/saída e periféricos.
3. **Vocabulário Tecnológico II:** Introdução ao software, sistemas operativos e tipos de ficheiros.
4. **Lógica e Comandos:** Leitura de diagramas, fluxogramas e comandos básicos de programação em inglês.
5. **Comunicação Profissional:** Introdução ao *Business English* para reuniões de TI e suporte ao cliente.

5. Regime de Avaliação (Disciplina Transversal)

Conforme o **Artigo 50º** do Regulamento Académico para disciplinas que seguem o regime das básicas:

- **Avaliação Contínua (100%):**
 - 1ª Frequência (Oralidade e Gramática): 34%.
 - 2ª Frequência (Escrita e Compreensão Técnica): 34%.
 - Desempenho Contínuo (Laboratórios e Participação): 32%.
- **Dispensa de Exame:** Média final igual ou superior a 14 valores.
- **Exame de Recurso:** Necessário para notas inferiores a 14 valores, com aprovação mínima de 10 valores.

6. Referências Bibliográficas (Normas APA 7)

Esteras, S. R. (2008). *Infotech English for computer users* (4th ed.). Cambridge University Press.

Glendinning, E. H., & McEwan, J. (2006). *Oxford English for computing*. Oxford University Press.

Murphy, R. (2019). *English grammar in use: A self-study reference and practice book for intermediate learners of English* (5th ed.). Cambridge University Press.

Ricca-McCarthy, T., & Duckworth, M. (2009). *English for telecoms and IT*. Oxford University Press.