

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

DISCIPLINA: TÓPICOS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS

Temas: Escrita científica, escrita de artigos, gramática da língua inglesa

Período: 2º Semestre de 2009

Carga Horária: 30 horas

Créditos: 2

Professores: Mirella M. Moro, Clodoveu Davis Jr., Fernando M. Q. Pereira, Gisele Pappa, Thiago Noronha

1. Descrição da Disciplina

Os objetivos desse curso são:

1. Revisar conceitos básicos da gramática da língua inglesa, os quais são necessários para a escrita de artigos.
2. Apresentar aos alunos metodologias de escrita científica focando em trabalhos para a área de Computação.
3. Dar a oportunidade para os alunos terem sua escrita em inglês aperfeiçoada.
4. Dar a oportunidade para os alunos assistirem e ministrarem palestras em inglês.

A disciplina será organizada na forma de apresentação de conteúdo e seminários, os quais serão ministrados pelos alunos e professores convidados do PPGCC.

2. Avaliação de Aprendizagem

Lista de exercícios e projetos individuais: 30 pontos

Seminário: 30 pontos

Artigo final: 40 pontos

Observações:

1. O formato dessa disciplina será o seguinte. As primeiras 15hs serão dedicadas a uma revisão básica da gramática da língua inglesa. A seguir, serão apresentadas diferentes metodologias para auxiliar na escrita de artigos científicos em inglês, bem como diferentes elementos de estilo. Essa parte da disciplina será avaliada por uma lista de exercícios. A segunda parte da disciplina será dedicada à apresentação de seminários (de preferência em inglês) pelos alunos e alguns professores convidados. Ao final de cada seminário, os alunos deverão escrever um breve resumo sobre o mesmo, em inglês. Essa parte da disciplina será avaliada pela qualidade da apresentação do aluno bem como da escrita dos resumos. Além disso, a disciplina terá um projeto final que envolve a escrita de um artigo científico na área de computação em inglês. Esse projeto será dividido em quatro partes: escrita do resumo, da introdução, do corpo principal e dos trabalhos relacionados.

3. Bibliografia

ROBERT A. DAY. *How To Write & Publish a Scientific Paper*. Oryx Press; 5th edition, 1998.

WILLIAM STRUNK. *Elements of Style*. Longman; 4th edition, 1999.

JUSTIN ZOBEL. *Writing for Computer Science: the Art of Effective Communication*. Springer-Verlag, 1997.

Bibliografia Auxiliar

Como Escrever Melhor - Ingles - Publifolha. ISBN. 8574023027

RAYMOND MURPHY. *English Grammar in Use with Answers: Reference and Practice for Intermediate Students*. Cambridge University Press; 2nd ed, 1994.

4. Pré-Requisitos

Conhecimento prévio da gramática da língua inglesa.