

Segundo Semestre de 2012

Programa

O texto científico, suas características e especificidades: artigo, relatório, projeto de pesquisa. Técnicas para a sua redação e estruturação: escolha do tema, preparativos. O texto científico e seus componentes: título, resumo, introdução, materiais e métodos, desenvolvimento, resultados, conclusão, referências bibliográficas.

Apresentação oral.

Docente Responsável

Horário e Sala	Docente Responsável	Endereço Eletrônico	Atendimento
sexta-feira, 19-21, sala 85, IC-2		Ariadne Carvalho	ariadne@ic.unicamp.br
sexta-feira, 18-19, sala 07, IC-1			

Referências Bibliográficas

João Bosco Medeiros

Redação Científica: a Prática de Fichamentos, Resumos, Resenhas, Editora ATLAS, ISBN 8522444420, 2006.

Gilson Luiz Volpato

Método Lógico para Redação Científica, ISBN 9788564201002

Avaliação

A média de avaliações (MA) será baseada nos vários trabalhos solicitados durante o curso, da seguinte forma:

Proposta de iniciação científica= 6,0

Currículo= 2,0

Trabalhos parciais = 2,0

MA = Proposta de iniciação + currículo + trabalhos parciais se todos os trabalhos forem entregues

MA = 0,0, caso contrário.

Slides de aula

Nova ortografia

Exercícios sobre a nova ortografia

Tarefas

Primeira tarefa (10/08/2012): Apresentar, de forma sucinta, as normas e estilos para referência bibliográfica e citação usadas na Computação, com exemplos.

Atenção: Alguns alunos serão chamados para apresentar as normas para a classe. Portanto, preparem-se para isso!