

DISCIPLINAS ELETIVAS
2º Semestre / 2015

DISCIPLINA	NOME
F 014	Tópicos de Física Aplicada IV

Horas Semanais						
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	Estudo em Casa	Sala de Aula
2	0	0	0	0	0	2
Nº semanas	Carga horária total		Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
15	30		2	S	75%	S

Horário Proposto:
Terça : 16 - 18h00

Ementa:
Relações entre ciência, universidade e a escrita. A escrita do texto científico. Os distintos gêneros textuais científicos. A estrutura de um projeto de pesquisa. Distinções entre relatórios, monografias e dissertações. Como informar da forma adequada. Metodologia de pesquisa.

Objetivos:
Metodologia e Redação do Trabalho Científico

Pré-Requisito na Graduação (se houver):
Sem pré-requisito

Programa:

Os participantes deverão trabalhar na construção, leitura e crítica de diferentes gêneros textuais científicos, incluindo divulgação científica. A possibilidade da escrita científica depende também da compreensão de como se estrutura a ciência, e quais suas relações com o ambiente universitário. Serão também trabalhados e discutidos alguns conceitos associados a elaboração de projetos de pesquisa e monografias, além das variantes existentes.

Critérios de Avaliação (alunos de Graduação):
A avaliação da disciplina se dará por meio dos diferentes trabalhos dissertativos desenvolvidos durante a disciplina, bem com a frequência e a participação nas aulas.

Critérios de Avaliação (alunos de Pós-Graduação, no caso de oferecimento conjunto entre Graduação e Pós):

Bibliografia:
Metodologia do Trabalho Científico, Antônio Joaquim Severino

Do's and Don'ts of Poster Presentation. Steven M. Block. Biophysical Journal Volume 71 December 1996. Pgs. 3527-3529

Dicas para Redação Científica. Gilson Luiz Volpato Editora Cultura Acadêmica, 3ª edição, 2010

English Communication for Scientist <http://www.nature.com/scitable/ebooks/english-communication-for-scientists-14053993/contents>
https://www.youtube.com/watch?v=1_cP2jbiJ20&list=PLCFDD4F41229C4D77&index=4

Observações: