

IA368Y – Tópicos em Engenharia de Computação V

Aspectos dos Fundamentos da Pesquisa Científica

Prof. Romis Attux

Segundas e Quartas, das 14 às 16 horas, na FE-02

Objetivos do Curso:

- Promover uma reflexão sobre aspectos da história da ciência e da metodologia da pesquisa científica.
- Buscar elementos para compreender as diversas facetas da ciência e da tecnologia no mundo de hoje.
- Estimular o trabalho de pesquisa e exposição no âmbito de grupos.

Critério de Avaliação:

$$MF = 0,4 \times PART + 0,3 \times APR + 0,3 \times RELAT$$

PART – Nota da Participação nas Atividades em Grupo

APR – Nota da Apresentação do Projeto Final

RELAT – Nota do Relatório do Projeto Final

Se $8,5 \leq MF \leq 10$, o(a) aluno(a) terá conceito final **A**

Se $7,0 \leq MF < 8,5$, o(a) aluno(a) terá conceito final **B**

Se $5,0 \leq MF < 7,0$, o(a) aluno(a) terá conceito final **C**

Se $MF < 5,0$, o(a) aluno(a) terá conceito final **D**

A frequência será verificada em todas as aulas.

Calendário:

Fevereiro: 26, 28

Março: 5, 7, 12, 14, 19, 26, 28

Abril: 2, 4, 9, 11, 16, 18, 23, 25

Maiο: 2, 7, 9, 14, 16, 21, 23, 28, 30

Junho: 4, 6, 11, 13, 18, 20, 25, 27

Julho: 11 (exame final – graduação)

Referências

Notas de Aula.

A. F. Chalmers, *O Que é Ciência Afinal?*, Brasiliense, 1999.

J. Losee, *Introdução Histórica à Filosofia da Ciência*, Itatiaia, 2000.

Artigos e Textos Diversos.