

# Tratamento Estatístico de Dados em Física Experimental

Prof. Zwinglio Guimarães

2º Semestre 2016 – Informações gerais da disciplina

## Aulas:

Quarta-feira, 8:00 às 10:00, sala 202 da Ala Central.

Sexta-feira, 8:00 às 10:00, sala 201 da Ala Central.

O cronograma previsto está disponível no site da disciplina no STOA.

## Atendimento:

Plantão de dúvidas com o professor: Segunda-feira, 16:00 às 17:00, sala 221 do Ed. Basílio Jafet.

Também é possível agendar um horário para atendimento com o monitor, Leonardo Werneck (usar serviço de mensagem do STOA).

## Avaliações:

A avaliação será feita pelos **exercícios feitos em aula** ( $E_x$ ) pelo **trabalho final com seminário** ( $T_r$ ) e pelas **duas provas** ( $P_1$  e  $P_2$ ). Haverá uma prova substitutiva cuja nota substituirá obrigatoriamente a menor das notas dentre  $P_1$  e  $P_2$ . A nota final será calculada por:

$$M = \frac{E_x + T_r + P_1 + P_2}{D}$$

onde o denominador,  $D$ , depende da ocorrência de desempenhos notáveis nas diversas atividades ( $E_x, T_r, P_1$  e  $P_2$ ). O valor básico de  $D$  é 4,0, porém, para cada nota acima de 9,0 o valor de  $D$  é reduzido em 0,1. No entanto, para cada nota abaixo de 4,0 o valor de  $D$  é aumentado em 0,4.