

Tratamento Estatístico de Dados em Física Experimental

Prof. Zwinglio Guimarães

2º Semestre 2017 – Informações gerais da disciplina

Monitor: Danilo Lessa Bernardineli.

Aulas: **Sala 201 da Ala Central (sala de informática)**

- Terça-feira, 16:00 às 18:00 (turma 01) e 21:00 às 23:00 (turma 02)
- Quinta-feira, 14:00 às 16:00 (turma 01) e 19:00 às 21:00 (turma 02)

As aulas podem ser assistidas em qualquer das duas turmas. As provas serão na sala 202 da Ala Central.

Atendimento:

Plantão de dúvidas com o professor: Quinta-feira, 18:00 às 18:50 na sala 221 do Ed. Basílio Jafet.

Avaliações:

A avaliação será feita por **atividades feitas em aula**, A_T , por um **trabalho final com apresentação de seminário**, T_r e por **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, F , será calculada por:

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

onde o denominador, D , é alterado pela ocorrência de desempenhos notáveis nas avaliações (A_T, T_r, P_1 e P_2). O valor básico de D é 4,0. Porém, para cada nota maior ou igual a 9,0 o valor de D é reduzido por 0,2 (um bônus de ~5% em todas as notas). No entanto, cada nota menor ou igual a 4,0 acrescenta 0,4 no valor de D (uma penalização de ~10% em todas as notas).