



Universidade Federal de Santa Catarina
Centro de Ciências Físicas e Matemáticas
Departamento de Física

Plano de disciplina
Mecânica Quântica I

1 Identificação

Nome da Disciplina: Mecânica Quântica I.

Código da Disciplina: FSC5511.

Horas-aula: setenta e duas (72).

Horário: Quartas-feiras às 15h20min e sextas-feiras às 13h30min.

Ano e semestre: 2019-2.

Professor: Emmanuel Gräve de Oliveira.

Turma: 06002 – Física (Bacharelado).

2 Ementa, programa e bibliografia

Anexos, aprovados pelo Departamento de Física da UFSC.

3 Objetivos

Conhecer, compreender e aplicar os conceitos presentes na ementa e no programa.

4 Metodologia

O curso será desenvolvido através de aulas expositivas, aulas de discussão, solução de problemas, realização de provas e de outras atividades didáticas.

5 Cronograma

A ser discutido em aula com os alunos.

6 Avaliação

Frequência: A frequência mínima para aprovação é de 75% das aulas.

Trabalhos: Serão realizados trabalhos em sala de aula, valendo dez (10) pontos cada. Trabalhos entregues após o término da aula não valerão a nota máxima (10). A média aritmética dos trabalhos (T) fará parte da média final (M) do aluno.

Provas: Serão realizadas três (3) provas escritas parciais valendo dez (10) pontos cada. As provas parciais serão individuais e sem consulta, sendo que cada prova corresponderá a uma determinada unidade do programa.

Média final: A média final (M) do aluno será calculada pela média aritmética da média das notas dos trabalhos (T) e das notas obtidas nas avaliações parciais (P_i). Equivalentemente:

$$M = \frac{T + P_1 + P_2 + P_3}{4}. \quad (1)$$

Aprovação: O aluno que tiver frequência suficiente e média final igual ou maior que seis (seis vírgula zero; 6,0) estará aprovado na disciplina com nota final (N) dada pela média final $N = M$. O aluno que tiver frequência insuficiente ou média inferior a três (três vírgula zero; 3,0), estará reprovado na disciplina.

Recuperação: O aluno que tiver frequência suficiente e média final (M) igual ou maior do que três (três vírgula zero; 3,0), mas menor que seis (seis vírgula zero; 6,0), ou seja, $3,0 \leq M < 6,0$, poderá fazer uma prova de recuperação, que versará sobre todo o conteúdo da disciplina. A nota final do aluno será a média aritmética entre a média final e a nota obtida na prova de recuperação (R) conforme estabelece o art. 71, parágrafo 3º da resolução 017/Cun/97 de 6 de outubro de 1997:

$$N = \frac{M + R}{2}. \quad (2)$$

Emmanuel Gräve de Oliveira
Florianópolis, 13 de agosto de 2019
