

1º SEMESTRE DE 2019

FI263 – Tópicos Física Teórica I

Turma B

Horário

Segunda – 19h às 21h na sala IF15

Quarta – 19h às 21h na sala IF12

Créditos 4

Docente

Marcos Cesar de Oliveira

Ementa

<https://sites.ifi.unicamp.br/marcosoliveira/teaching/introducao-a-teoria-de-informacaoaspectos-classicos-e-quanticos/>

Ementa Resumida:

1. Fundamentos de probabilidades;
2. Distribuições de probabilidade;
3. Medindo a Informação;
4. Entropia;
5. Informação mútua;
6. Codificação da informação;
7. Codificação e compressão ótimas;
8. Ruído térmico em sistemas físicos
9. Correção de erros;
10. Entropia do canal;
11. Teorema de capacidade de canal e de codificação;
12. Revisão de Mecânica Quântica
13. Estados, Operações e Efeitos;
14. Medições quânticas;
15. Bits quânticos e portas quânticas;
16. Ruídos quânticos;
17. Entropia de von Neumann e Teoria de informação quântica;
18. Compressão quântica de dados;
19. Capacidade de canais quânticos;
20. Correção de erros quânticos;
21. Entropia Termodinâmica, Estatística e Informacional
22. Física da Informação

Texto principal:

1. Notas de Aula. -> Disponível no material de consulta
2. Classical and Quantum Information Theory:
An Introduction for the Telecom Scientist

Emmanuel Desurvire
(Cambridge University Press, 2009).

Textos de consulta:

1. Elements of Information Theory

T. M. Cover and J. A. Thomas(John Wiley & Sons, 1991);

2. Quantum Computation and Quantum Information

M. A. Nielsen e I. L. Chuang,

(Cambridge University Press, 2000);

3. Information Theory, Inference, and Learning Algorithms,

D. J. C. MacKay

(Cambridge University Press, 2003);

4. Feynman Lectures on Computation

R. P. Feynman, ed. A. J. G. Hey e R. W. Allen (Addison-Wesley, 1997);

5. A mathematical theory of communication

C. E. Shannon

The Bell System Technical Journal (Volume: 27, Issue: 3, July 1948).

email: marcos@ifi.unicamp.br