

DISCIPLINAS ELETIVAS
2º Semestre / 2019

DISCIPLINA	NOME						
F 058	Tópicos de Física Computacional VIII						
Horas Semanais							
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	Estudo em Casa	Sala de Aula	
4	0	0	0	0	0	4	
Nº semanas	Carga horária total		Créditos	Exame	Frequência	Aprovação	
15	60		4	S	75%	N	

Horário Proposto:

Terça : 10- 12h00, Quinta : 10 - 12h00

Ementa:

- Tópicos em teoria de redes
- 1) Introdução, modelos empíricos.
 - 2) Fundamentos matemáticos: grafos, representações matriciais, medidas e métricas.
 - 3) Redes aleatórias.
 - 4) Algoritmos e aspectos computacionais: python e alguns pacotes para análise de redes.
 - 5) Sincronização e outros aspectos dinâmicos em redes.

Objetivos:

O curso consiste em uma introdução à teoria de redes, com ênfase em alguns problemas modernos. Todas as atividades terão forte conteúdo computacional. Os pré-requisitos esperados são: Álgebra Linear, Cálculos III e IV, MC102 - Algoritmos e Programação de Computadores

Pré-Requisito na Graduação (se houver):

MA327 e MA311 e MC102

Programa:

- 1) Introdução, modelos empíricos.
- 2) Fundamentos matemáticos: grafos, representações matriciais, medidas e métricas.
- 3) Redes aleatórias.
- 4) Algoritmos e aspectos computacionais: python e alguns pacotes para análise de redes.
- 5) Sincronização e outros aspectos dinâmicos em redes.

Critérios de Avaliação (alunos de Graduação):

Provas e trabalhos ao longo do curso.

Critérios de Avaliação (alunos de Pós-Graduação, no caso de oferecimento conjunto entre Graduação e Pós):

Bibliografia:

Referências básicas:

- 1) M.E.J. Newman, Networks: an introduction, Oxford University Press, 2010.
- 2) Notas de aula.

Observações: