

FÍSICA ESTATÍSTICA COMPUTACIONAL - 2024/1

Prof. Francisco C. Alcaraz

Aulas sextas feiras : 14:00 - 17:20: Início: 01/03/2024

PROGRAMAÇÃO 2024/1

Projeto	Duração (dias)	Data de entrega	Data máxima de entrega (70% da nota)
1	21	23/03/2024 (sábado)	30/03/2024 (sábado)
2	21	06/04/2024 (sábado)	13/04/2024 (sábado)
3	07	13/04/2024 (sábado)	20/04/2024 (sábado)
4	21	04/05/2024 (sábado)	11/04/2024 (sábado)
5	28	01/06/2024 (sábado)	08/06/2024 (sábado)
6	28	29/06/2024 (sábado)	02/07/2024 (terça)

Projetos

P1 - Transformadas de Fourier

P2 - Equações de ondas I

P3 - Equações de ondas II

P4 - Modelos de crescimento

P5 - Monte Carlo e modelo de Ising

P6 - Dinâmica molecular

Regra: Após prazo de entrega, com tolerância de 7 dias a nota máxima do projeto será 7,0. Após esta data os projetos **não serão aceitos**. Deverão ser entregues **pelo menos 5 dos 6 projetos**. Na média do curso serão considerados todos os projetos: $M = (\sum_{i=1}^6 P_i)/6$, sendo P_i a nota do i-ésimo projeto.

Presença: É obrigatória em 70% das aulas para aprovação.