INTRODUÇÃO À FÍSICA COMPUTACIONAL - 7600017

Prof. Francisco C. Alcaraz

Aulas quartas feiras : $\mathbf{09:00}$ - $\mathbf{12:00}$: Início: 17/08/2022

PROGRAMAÇÃO 2022/2

Projeto	Duração (dias)	Data de entrega	Data máxima de entrega (70% da nota
1	31	17/09/2022 (sábado)	24/09/2022 (sábado)
2	21	08/10/2022 (sábado)	15/10/2022 (sábado)
3	35	12/11/2022 (sábado)	19/11/2022 (sábado)
4	21	03/12/2022 (sábado)	10/12/2022 (sábado)
5	21	24/12/2022 (sábado)	31/12/2022 (sábado)

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 4 dos 5 projetos. Na média do curso serão considerados todos os projetos: $M = (\sum_{i=1}^{5} P_i)/5$, sendo P_i a nota do i-ésimo projeto.

Presença: É obrigatórica em 75% das aulas para aprovação.