INTRODUÇÃO À FÍSICA COMPUTACIONAL - d
76000172 (turma 2)

Prof. Francisco C. Alcaraz

Aulas quartas feiras : 09:00 - 12:00: Início: 19/02/2020

${\bf PROGRAMAÇ\tilde{A}O~2020}$

Projeto	Duração (dias)	Data de entrega	Data máxima de entrega (70% da nota
1	21	11/03/2020 (quarta-feira)	18/03/2020 (quarta-feira)
2	21	01/04/2020 (quarta-feira)	08/04/2020 (quarta-feira)
3	21	29/04/2020 (quarta-feira)	06/05/2020 (quarta-feira)
4	28	20/05/2020 (quarta-feira)	27/05/2020 (quarta-feira)
5	21	10/06/2020 (quarta-feira)	17/06/2020 (quarta-feira)
6	21	01/07/2020 (quarta-feira)	04/07/2020 (quarta-feira)

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. A média do curso será $M = (\sum_{i=1}^6 P_i)/6$, sendo P_i a nota do i-ésimo projeto.

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