

MS906A / MT803B

O primeiro relatório (preparado em LaTeX cujo pdf deverá ser postado no google drive da disciplina) pode ser individual ou em grupo (neste caso precisam especificar as percentuais de participação) terá uma parte A (videoaula e pdf dos tópicos 1 e 3), uma parte B (videoaula e pdf dos tópicos 2 e 4), uma parte C (com a resolução da lista de exercícios preparada pelo PED Thiago). O segundo relatório será sobre os tópicos 5, 6 e 7 que servirão para aprimorar o relatório 1 usando o programa Mathematica/Wolfram. O terceiro relatório será sobre equações diferenciais quaterniônicas: tópicos 8, 9 e 10. O quarto relatório será sobre a equação de Schrödinger e tunelamento quântico. Datas para entregar os relatórios: até às 23:59 dos domingos 8 de setembro (primeiro relatório), 6 de outubro (segundo relatório), 3 de novembro (terceiro relatório), primeiro de dezembro (quarto relatório).

Prof. Stefano De Leo

Departamento de Matemática Aplicada, Universidade de Campinas
deleo@unicamp.br

RA	Nome	Rel. 1 [3]	Rel. 2 [2]	Rel. 3 [2]	Rel. 4 [3]	Nota Final [10]
166532	Emmanuel	3.0	2.0			
172121	Gabriel	3.0	2.0			
250998	Feleepe	3.0	2.0			
255440	Luiza	3.0	2.0			
RA	Nome	Rel. 1 [3]	Rel. 2 [2]	Rel. 3 [2]	Rel. 4 [3]	Nota Final [10]
215914	Doglasse	A	A			
224302	Sabrina	A	A			
230106	Jessica	A	A			