

Formalismo Hamiltoniano da Gravitação

Aluno	Apresentações	Descrição da apresentação	Participação em sala de aula	Exercícios entregues Total	Exercícios: detalhamento			Nota Final
	Até 70% da nota		até 30% da nota	até 25% da nota	E2	E1	E3	
Alefe	5.0	Alguns tópicos: Pullback, Proca,..	2.5	2.2	1.0	1.0	0.6	9.7
Carla	5.0	Dois tópicos de livro texto: Eqs de movimento, mapa de Weingater.	2.5	2.3	1.0	1.0	0.8	9.8
Denis	4.0	Apresentacao de exercício especial	2.0	2.1	0.9	1.0	0.6	8.1
Edison	1.5	Apresentacao de exercício especial	1.7	1.6	1.0	0.9		4.8
Felipe	3.5	Tópico: condições de energia	1.9	2.2	1.0	1.0	0.6	7.6
Mariniel	4.0	Tópico: curvatura extrínseca	2.5	2.2	1.0	1.0	0.6	8.7
Nicolas	3.0	Apresentacao de exercício especial	1.7	1.3		1.0	0.6	6.0
Pedro	4.0	exemplos de curvatura extrínseca e interpretação de lapso e shift.	1.9	2.4	1.0	1.0	0.9	8.3
Rodrigo	4.0	tópico do livro texto: espaços tangentes	1.9	1.6	1.0	0.9		7.5
Tays	4.5	seminário: artigo do Wald sobre cosmic no hair theorem.	2.0	2.2	1.0	1.0	0.6	8.7

Apresentação:

7.0 - Seminário de artigo relevante ao tema com apresentação perfeita.

5.0 - Resolução de exercício complexo com apresentação perfeita, ou apresentação de tópico não trivial do livro com apresentação perfeita.