Formalismo Hamiltoniano da Gravitação

Aluno	Apresentações	Descrição da apresentação	Participação em sala de aula	Exercícios Exercí entregues Total		s: detalham	Nota Final	
	Até 70% da nota		até 30% da nota	até 25% da nota	E2	E1	E3	
Alefe	5.0 Alguns t	ópicos: Pullback, Proca,	2.5	2.2	1.0	1.0	0.6	9.7
Carla	5.0 Dois tóp	icos de livro texto: Eqs de movimento, mapa de Weingater.	2.5	2.3	1.0	1.0	0.8	9.8
Denis	4.0 Apresen	ntacao de exercício especial	2.0	2.1	0.9	1.0	0.6	8.1
Edison	1.5 Apresen	ntacao 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 Apresen	ntacao de exercício especial	1.7	1.3		1.0	0.6	6.0
Pedro	4.0 exemplo	os 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 de	o livro texto: espaços tangentes	1.9	1.6	1.0	0.9		7.5
Tays	4.5 seminár	io: 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.