

ME 5330 – TURMA DO SEGUNDO SEMESTRE DE  
2009

Atividade	Equipe	Individual
Primeira atividade Amortecedor de ovos	0,25	-
Segunda atividade Pressão em um ponto do escoamento incompressível e em regime permanente	0,08	0,0105
Terceira atividade Determinação da perda de carga pela equação da energia e pelas fórmulas específicas	0,12	0,0
Quarta atividade Obtenção da CCB e correção da sua curva para a rotação do fabricante	0,24	0,45
Quinta atividade Exercício	-	0,3
Sexta atividade Supercavitação e exercício	0,04	0,12
Sétima atividade Obtenção da CCI e exercício	0,4	0,6
P1	2,75	
P1 - final	5,3605	
Primeira atividade - gabarito P1	-	0,5
Segunda atividade - exercício	-	0,34
Terceira atividade - exercício inversor	0,10	0,30
Quarta atividade - exercício ENEM + PROJETO	-	0,50
Associação em série	0,4	0,0
Extra = apresentação Renan e Tobias	-	0,50
Prova P2	1,55	
P2 - final	4,19	
P3	3,0	
<b>R</b>	<b>4,5</b>	

Rodrigo Ramos de  
Andrade Souza

[rodrigorasouza@yahoo.com](mailto:rodrigorasouza@yahoo.com)



.....