

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	0,14	0,105
Terceira atividade Determinação da perda de carga pela equação da energia e pelas fórmulas específicas	0,14	0,0
Quarta atividade Obtenção da CCB e correção da sua curva para a rotação do fabricante	0,54	0,27
Quinta atividade Exercício	-	0,25
Sexta atividade Supercavitação e exercício	0,1	0,075
Sétima atividade Obtenção da CCI e exercício	0,4	0,6
Extra		0,5
P1		1,5
P1 - final		4,87
Primeira atividade - gabarito P1	-	0,0
Segunda atividade - exercício	-	0,50
Terceira atividade - exercício inversor	0,15	0,30
Quarta atividade - exercício ENEM+ PROJETO	-	0,50
Associação em série	0,4	0,1
Extra = apresentação Renan e Tobias	-	1,0
Prova P2		0,65
P2 - final		3,6
P3		2,5
R		4,0

Henrique Cesar Lelli

henriquelelli@yahoo.com.br



Sou um aluno esforçado e muito seguro do que quero para minha vida. Tive uma base muito fraca no ensino médio público, mas me dedico muito na faculdade e tenho conseguido vencer todos os desafios que têm me aparecido até então. Creio que assim será neste curso de mecânica dos fluidos para engenharia química, pois com meu desejo de seguir em frente é que eu consigo aproveitar toda estrutura que tem nos sido oferecida, e percebe-se facilmente que estrutura é algo que não falta a este curso....