

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	0,3
Terceira atividade Determinação da perda de carga pela equação da energia e pelas fórmulas específicas	0,08	0,0
Quarta atividade Obtenção da CCB e correção da sua curva para a rotação do fabricante	0,48	0,09
Quinta atividade Exercício	-	0,1
Sexta atividade Supercavitação e exercício	0,05	0,15
Sétima atividade Obtenção da CCI e exercício	0,4	0,06
P1		1,5
P1 - final		3,6
Primeira atividade - gabarito P1	-	0,5
Segunda atividade - exercício	-	0,50
Terceira atividade - exercício inversor	0,20	0,00
Quarta atividade - exercício ENEM + PROJETO	-	0,50
Associação em série	0,4	0,1
Extra = apresentação Renan e Tobias	-	0,75
Prova P2		1,9
P2 - final		4,85
P3		6,5
<b>A</b>		5,5

Daniel J. A

[ftk\\_d@hotmail.com](mailto:ftk_d@hotmail.com)



Quando entrei na faculdade optei por fazer Engenharia Mecânica devido meu gosto por carros e motos. Com o tempo vi que não estava gostando muito do curso e sentia falta de matérias como química e biologia. Pensei muito e optei pela Engenharia Química. A mudança me custou um semestre mas estou mais feliz agora. Também gosto de cachorros e animais!