

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	0,12
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	0,45
Quinta atividade Exercício	-	0,0
Sexta atividade Supercavitação e exercício	0,1	0,12
Sétima atividade Obtenção da CCI e exercício	0,4	0,6
P1	1,5	
P1 - final	4,36	
Primeira atividade - gabarito P1	-	0,5
Segunda atividade - exercício	-	0,42
Terceira atividade - exercício inversor	0,15	0,00
Quarta atividade - exercício ENEM + PROJETO	-	0,75
Associação em série	0,4	0,25
Extra = apresentação Renan e Tobias	-	0,0
Prova P2	0,25	
P2 - final	2,72	
P3	1,5	
R	3,5	

Gabriel Baptista
Lopes

gabriel_b_lopes@hotmail.com



SOU UM ALUNO QUE
GOSTA DE MATEMÁTICA
E QUÍMICA E QUE NÃO
TENHO MEDO DE
DESAFIOS. SÓ = X