

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	0,30
Terceira atividade Determinação da perda de carga pela equação da energia e pelas fórmulas específicas	0,08	0,06
Quarta atividade Obtenção da CCB e correção da sua curva para a rotação do fabricante	0,18	0,27
Quinta atividade Exercício	-	0,5
Sexta atividade Supercavitação e exercício	0,08	0,15
Sétima atividade Obtenção da CCI e exercício	0,4	0,6
P1	2,75	
P1 - final	5,76	
Primeira atividade - gabarito P1	-	1,0
Segunda atividade - exercício	-	0,34
Terceira atividade - exercício inversor	0,20	0,30
Quarta atividade - exercício ENEM + PROJETO	-	0,75
Associação em série	0,4	0,1
Extra = apresentação Renan e Tobias	-	0,75
Prova P2	2,5	
P2 - final	6,34	
A	6,108	

Elaine Renata
Buratini

elaineburatini@gmail.com



Sempre quis fazer Engenharia, não só pela influência dos meus parentes (todos engenheiros, porém mecânicos), mas principalmente, pelo grande interesse de trabalhar em indústrias químicas. Tenho um interesse maior em combustíveis. Eu acho que me encaixo na engenharia por ter um raciocínio lógico. Iniciei minha faculdade na UNICAMP, e após um ano me transferi para a FEI, por ter percebido o quanto a FEI é mais séria. Faço iniciação científica com o professor Geraldo, em projeto de bioquerosene. Adoro estudar e me considero uma pessoa esforçada. Leciono inglês a 6 anos, e hoje sou coordenadora pedagógica de uma unidade Skill. Adoro, porém, em menos de um ano, pretendo começar a estagiar. Basicamente, é isso que faço na vida.