

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	0,0
Terceira atividade Determinação da perda de carga pela equação da energia e pelas fórmulas específicas	0,10	0,0
Quarta atividade Obtenção da CCB e correção da sua curva para a rotação do fabricante	0,30	0,09
Quinta atividade Exercício	-	0,0
Sexta atividade Supercavitação e exercício	0,08	0,075
Sétima atividade Obtenção da CCI e exercício	0,4	0,45
P1	0,5	
P1 - final	2,385	
Primeira atividade - gabarito P1	-	0,0
Segunda atividade - exercício	-	0,34
Terceira atividade - exercício inversor	0,20	0,00
Quarta atividade - exercício ENEM + PROJETO	-	0,25
Associação em série	0,4	0,0
Extra = apresentação Renan e Tobias	-	0,25
Prova P2	1,0	
P2 - final	2,44	
P3	2,0	
R	2,5	

Cleber K. Nonoyama

cleberkn12@hotmail.com



...

Olá professor, eu sou o Cleber, e vou falar um pouco sobre mim. Eu faço engenharia química porque eu gosto muito de cálculo e acho muito interessante as reações químicas e sempre fui curioso para tudo. O meu sonho é trabalhar na Petrobrás mexendo com biocombustíveis e viajar pelo mundo a trabalho, ou não. Morei 15anos no Japão com a minha família e 4anos atrás decidi vir para o Brasil, mesmo sozinho, para fazer faculdade. Acho que foi a melhor coisa, pois hoje sei falar, escrever e ler japonês fluentemente. Atualmente, Estou fazendo curso de inglês, e mais pra frente pretendo cursar mandarim, pois vejo que a China está cada vez mais forte economicamente e acho importante saber falar chinês. Recentemente, abriu uma sede da Petrobrás em Okinawa, localizado no extremo sul do Japão, e tenho muita vontade de trabalhar por um tempo lá.

Eu sou um aluno muito esforçado, embora seja um pouco atrapalhado nos estudos. Sempre tento tirar dúvidas com os professores e tento entender a