

Professor: Luís Fernando Alzuguir Azevedo, Lfaa@puc-rio.br

Sala: Prédio anexo ao Leme, entrada pela secretaria do DEM

Horário Aulas: Ter 13:00 – 15:00 h, sala 418L e Qui 13:00 -15:00h, sala 418L

Atendimento: atendimento a qualquer hora, quando possível. Se preferir, pode marcar hora.

Página do curso: <http://fluidos-lfa.usuarios.rdc.puc-rio.br//>

Critério de Avaliação: Haverá quatro provas, P_1, P_2, P_3 e P_4 . Além disso, haverá cinco sessões de laboratório, sobre as quais os alunos deverão elaborar relatórios. As notas L_1, L_2, L_3, L_4 e L_5 destes relatórios também compõem a média. O critério de aprovação desta disciplina é o Critério 5 da PUC-Rio, onde

$$G_1 = \frac{3P_1}{4} + \frac{L_1 + L_2}{8} ; G_2 = \frac{3P_2}{4} + \frac{L_3 + L_4 + L_5}{12} ; G_3 = P_3 ; G_4 = P_4$$

Se $G_1 \geq 5,0$, $G_2 \geq 5,0$ e $G_3 \geq 5,0$, ou se $(G_1 + G_2 + G_3)/3 \geq 6,0$, então a média final M se calcula da seguinte forma:

$$M = (G_1 + G_2 + G_3)/3$$

Em outros casos, o aluno faz o $P_4 = G_4$, e a média final M se calcula através de

$$M = (G_m + G_n + G_4)/3, \text{ se } G_4 \geq 3,0$$

$$M = (G_1 + G_2 + G_3 + 3G_4)/6, \text{ se } G_4 < 3,0$$

onde G_m e G_n são as duas maiores notas entre G_1, G_2 e G_3

Datas das Provas:

P1	9 de abril
P2	21 de maio
P3	25 de junho
P4	2 de julho

Livro texto: Introdução Mecânica dos Fluidos, Fox, McDonald and Pritchard, LTC, 8ª ed.