

Professor: Luis Fernando Alzguir Azevedo, Lfaa@puc-rio.br

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

Horário Aulas: Ter 15:00 - 17:00h, sala L110

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

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

Critério de Avaliação: Haverá três provas, P_1 , P_2 e P_3 . O critério de aprovação desta disciplina é o Critério 6 da PUC-Rio, onde

$$G1 = P1, G2 = P2 \text{ e } G3 = P3$$

$NF = (G1 + G2) / 2$. Se $G1$ e $G2 \geq 3,0$ e $NF \geq 5,0$, então: MÉDIA = NF

Em outros casos o aluno faz $G3$. Se $G1$ e $G2 \geq 3,0$ ou $G1$ ou $G2 < 3,0$ e $G3 \geq 3,0$, então: MÉDIA = $(Gm + Gn) / 2$, Gm e Gn são as maiores notas de $G1$, $G2$ e $G3$. Se $G1$ ou $G2 < 3,0$ e $G3 < 3,0$, então: MÉDIA = $((G1 + G2 + (G3*2)) / 4$

Datas das Provas:

P1	24 de abril
P2	26 de junho
P3	3 de julho

Livro de referência: Introdução Mecânica dos Fluidos, Fox, McDonald and Pritchard, LTC, 7^a ed.