Elasticidade

Prof. Fernando A. Rochinha

CT2 – Diretoria de Tecnologia e Inovação

[faro@mecanica.coppe.ufrj.br](mailto:faro@mecanica.coppe.ufrj.br)

2016.1

***Aulas*:** Terças e Quintas- 8:00 h - 10:00 h Sala G-219

*Bibliografia Recomendada*

* **Theory of Elasticity, S.P. Timoshenko e J.N. Goodier, 620.11232.T585t**
* **Foundations of Solid Mechanics, Y.C. Fung, 531 F981F**
* **Elasticity: Theory, Applications and Numerics, M.H. Saad , 620.11232. S111E**
* **An Introduction to the Theory of Elasticity, R.J. Atkin and N. Fox**
* **Notas de Aula**

*Critério de Avalliação*

Listas de Exercícios – 25 % Prova Intermediária – 25 % Profa Final - 50 %

Prova Intermediária : 12de maio

Prova Final : 7 de junho