

## MATERIAL AUDIO-VISUAL PARA A PRÁTICA 4

Com profundos agradecimentos aos profs. M'Peko e Chico e ao nosso querido Leandro que tem ido presencialmente ao laboratório para produzir os vídeos e dados!

Vocês devem ler todo o texto da prática 4 na apostila e depois assistir aos vídeos na ordem abaixo. Dados para análise e folha de papel milimetrado para imprimir estão em um arquivos pdf a parte. **Diversos valores de dados dependem de seu #USP → não copie relatórios de outras turmas que eventualmente já tenham sido corrigidos!** Os roteiros do Prof. M'Peko estão perfeitos! Quem seguir cuidadosamente vai tirar uma nota muito boa!

Os relatórios poderão ser feitos em grupo, desde que seguindo as regras anunciadas em 05/06. Um único arquivo pdf (legível) deve ser enviado por e-mail para o endereço [reynaldo@ifsc.usp.br](mailto:reynaldo@ifsc.usp.br). Na linha de assunto do e-mail devem ser colocados os números USP dos membros do grupo. Data para entrega do relatório por e-mail: 18/06.

Bom trabalho!

Rey

1. Roteiro para relatório do experimento 1):

<https://www.youtube.com/watch?v=b0Ynp-GYirk&feature=youtu.be>

2. Roteiro para relatório do experimento 2):

<https://www.youtube.com/watch?v=Vt50p58HHXA&feature=youtu.be>

3. Roteiro para relatório do experimento 3):

<https://www.youtube.com/watch?v=tCnYEm-PueI&feature=youtu.be>

4. Experimento 1 \_ Sistema de Polias):

<https://www.youtube.com/watch?v=Azu750UaDy4&feature=youtu.be>

5. Experimento 2 -Tensão de Ruptura parte 1):

<https://www.youtube.com/watch?v=kpbIBt2dWtc&feature=youtu.be>

6. Experimento 2 -Tensão de Ruptura parte 2):

<https://www.youtube.com/watch?v=TKpeSKkjZvM&feature=youtu.be>

7. Experimento 3 - Coeficiente de atrito estático):

<https://www.youtube.com/watch?v=3sdAZ2VU-Jc&feature=youtu.be>