

Relatório 7: Movimento de um Corpo Rígido

Integrantes:	
Bancada:	Nota:
Turma:	
Horário	

Resumo

Introdução

- Discuta sobre os conceitos físicos necessários para a realização do experimento, resolvendo o problema para os dois modelos teóricos que serão analisados: Deslizamento sem rolamento (Modelo A) e Rolamento sem deslizamento (Modelo B). Coloque as fórmulas necessárias definindo claramente as variáveis em cada caso.

Processo Experimental

- Descreva os procedimentos efetuados para a realização das medidas, explicando claramente o processo experimental executado e o porquê.

Análise de dados

- Explique claramente como são obtidos os valores de altura e alcance no experimento. Resuma os resultados obtidos em uma tabela junto com os valores de alcance esperados de acordo com os modelos teóricos (**Modelo A:** Deslizamento sem rolamento e **Modelo B:** Rolamento sem deslizamento).

