**RESOLVA TODOS ESSES EXERCÍCIOS DE MODO CLARO E ORGANIZADO.**

**CONVERTA TUDO EM UM ÚNICO ARQUIVO PDF E POSTE SUA TAREFA.**

**VOCÊ DEVE POSTAR ATÉ A ÚLTIMA SEMANA DE SETEMBRO.**

**DIVIRTAM-SE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Trabalho de Física – Primeiros anos inte**  **3º bimestre**  **Prof. Enrique (Chiquinho)** | | **MENÇÃO** |
| **Nome:** | | |
| **Data:** | | **Série:** |
| Para cada situação desenhada, separe os blocos, trace as forças, escreva a segunda lei de Newton e determine: (A) a aceleração do sistema; (B) a(s) força(s) entre os blocos; (C) a resultante em cada bloco: **Use:** mA = 8 kg; mB = 12 kg; mC = 20 kg; mD = 50 kg; F = 300 N;  F1 = 100 N; F2 = 200 N e g = 10 m/s2.) | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  | | 2 | |  | | | 3 |  | | | 4 |  | |
| 5 |  | | | | | 6 |  | | | | | | 7 |  |
| 8 |  | 9 | |  | | | | | | 10 |  | | | |