

Projeto 6 - Dinâmica molecular

Jefter Santiago (12559016)

Entrega: 01/06/2024

1 Introdução

Potencial de Lennard-Jonnes

$$\mathcal{U}(\vec{r}) = 4\epsilon \left[\left(\frac{\sigma}{r} \right)^{12} - \left(\frac{\sigma}{r} \right)^6 \right] \quad (1)$$

2 Tarefa A

3 Tarefa B

4 Tarefa C

5 Tarefa D

6 Tarefa E

7 Tarefa F