Gabarito folha do tite

1)

$$V = Vo + a.t$$

$$0 = 20 + a.0,5$$

 $a = -40m/s^2$

 $F = m \cdot a$

$$F = 50.-40$$

F = 2kN ou F = 2000N

2a)
$$f = \frac{1}{40}$$

$$f = 0.025Hz$$

$$V = 2\pi r f$$

$$V = 2\pi 20.0,025$$

$$V = \pi$$

2b)

$$ac = \frac{v^2}{r} \rightarrow Ac = \frac{\pi^2}{20}$$

2c) Mariazinha \rightarrow N - P = Rc

$$N - 500 = \frac{50 \cdot \pi^2}{20}$$

$$N = 2.5 \cdot \pi^2 + 500$$

Joãozinho \rightarrow P - N = Rc

$$800 - N = \frac{80 \cdot \pi^2}{20}$$

$$N = 4\pi^2 - 800$$

3) Calculando a área solicitada, você obterá 350J

$$p = 1.10^{-8}$$

então;

$$massa = 1.10^{-7} kG$$

Logo a massa em toneladas é: 1 . 10 $^{-4}$