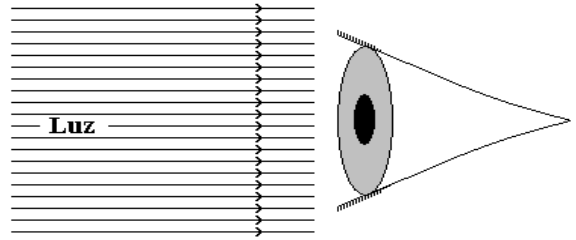


4ª QUESTÃO: Em 1900, Max Planck deduziu que a luz é constituída de “pacotes de energia” (mais tarde denominados fótons). Cada fóton constitui-se em uma quantidade unitária de energia (“quantum”, daí teve origem a Física Quântica) dada por $E = hf$, em que f é a frequência da radiação.

Considere que luz de comprimento de onda 600 nm, cuja intensidade é de $5,0 \times 10^{-11} \text{ W/m}^2$, incide sobre o olho de uma pessoa cuja pupila está bem dilatada e tem um diâmetro de 8,00 mm. (Use $\pi = 3$).



- Qual é a área da pupila, em m^2 ?
- Qual é a frequência da luz?
- Qual é a energia de cada fóton, em elétron-volts?

Formulário para Prova de Física:

$\vec{F} = m\vec{a}$	$F = \frac{mv^2}{r}$	$\vec{F} = q\cdot\vec{E}$	$P = \frac{\Delta E}{\Delta t}$
$\vec{F} = q\vec{v}\times\vec{B}$	$P = mg$	$E = dVg$	$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}}$
$P = F\cdot v$	$v = wr$	$v = \lambda f$	$p = \frac{F}{A}$
$w = \frac{2\pi}{T}$	$\mu = \frac{m}{\ell}$	$f = \frac{1}{T}$	$Q = mc\Delta\theta$
$p = p_o + dgh$	$\frac{\text{sen}(i)}{\text{sen}(o)} = \frac{n_2}{n_1}$	$n = \frac{c}{v}$	$R = \rho \frac{\ell}{A}$
$Q = mL$	$U = Ri$	$F = Bqv \text{ sen } \theta$	$g = 10 \text{ m} / \text{s}^2$
$P = Ri^2$	$E = hf$	$1\text{HP} = 750\text{W}$	$c_{H_2O} = 1,0 \text{ cal} / \text{g}^\circ\text{C}$
$1 \text{ atm} - 1,0 \times 10^5 \text{ Pa}$	$d_{H_2O} = 1,0 \times 10^3 \text{ kg} / \text{m}^3$	$c_{\text{Gelo}} = 0,5 \text{ cal} / \text{g}^\circ\text{C}$	$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$
$1 \text{ cal} = 4,0 \text{ J}$	$L_F = 80 \text{ cal} / \text{g}$	$L_V = 540 \text{ cal} / \text{g}$	$e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$
$h = 6,63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$		$1\text{eV} = 1,6 \times 10^{-19} \text{ J}$	

