¥	frequência	de	comprimento	de	onde	de	10	m	á.
	- 1			<u> </u>	A1144		Tυ	ш	•

þ)	10 MH2	***************************************	
c)	20 MHz		$\overline{\Box}$
		***************************************	

Nota:  $V = \lambda f$  on 300 =  $10 \times f$   $\Rightarrow$   $f = \frac{300}{10} = 30 \text{ MHz}$ 

## 3.3.8.1

As ondas médias estão compreendidas na faixa de frequên\_cia de:

a)	0 1	cH z	•	30	kHz	*******************************	
<b>b</b> )	30 I	kE z	8	300	k#s	************	
c)	300 l	kliż	a	3	KBz	***************************************	⋈
аì	3 1	4H z	A	30	MK.		_

· Nota: Nomenclatura das frequências

Nº de faixa	Simbolo	Faira de frequências	Subdivisão métrica			
4	VI.P	3 m 30 kHz	100km a 10km Ondas miriamétrica=-			
5	IAF	30 a 300 kHz	10km a 1km Ondas quilométricas (ou ondas longas) _			
6	יטג	300 a 3000kHz	1000 m a 100 m Ondas nectométricas (ou ondas médias)			
7	HP	3 a 30 MHz	100 m m 10 m Ondse decemétricas (ou ondse curtas)			
6	VKT.	30 a 300 MHz	10 m a 1 m Ondae métricas			
9	THP	300 a 3000MHz	lvm a ldm Ondae decimétricas			
10	SEF	3 = 30 GHz	ldm a lom Ondas centimétricas			
11	EHF	30 # 300 GHz	lon a lam Ondes milimétricss			
12		300 = 3000GHz	lam a Oplam Ondes decimlimétricas			