3.1.27.1		
Um pentád	io tem um elemento com o fim de reduzir as emissões secun-	
dárias. C	omo se chama esse eléctrodo ?	
<b>a</b> )	grelha de comando	Ĺ
b)	catódio	
c)	grelha de blindagem	
a)	grelha supressora	Ø
Not	a: ver "Nota" da pergunta nº. 3.1.20.1	
3.1,28.1		
Numa válv	ula electrónica designa-se por "dissipação anódica máxima".	
<b>a</b> )	a potência de saída total da válvula	E
b)	a energia dissipada no anódio sob a forma de calor	Σ
c)	a intensidade máxima da corrente que pode atravessar	
	a válvula sem a danificar	
đ)	a tensão máxima que se pode aplicar à válvula	
Not	a: Devido ao choque dos electrões com a placa, esta aquece. Quando a placa atinge uma temperatura muito elevada, os gases nela oclusos libertar-se-ão e serão imediatamente ionizados.	
	Esta ionização pode, nalguns casos, dar lugar à destrui- ção da lâmpada.	
	E necessário, portanto, saber qual a potência máxima que a placa de uma válvula pode dissipar em forma de calor.  Como o aquecimento da placa depende da corrente e da tensão de placa (P = VI), não se poderá exceder um determina valor da corrente e da tensão de placa, para que o aquecimento não se torne excessivo.	- ado