2-1,43.		
A funçã	principal da grelha de blindagem numa válvula tétrodo &:	
	diminuir a capacidade interelectródica	3
ь	diminuir a impedância de saída	ן
c	aumentar a impedância de entrada]
d	formar carga espacial em torno da placa]
N	eta: ver "Nota" da pergunta nº. 3.1.20.1	
3.1.24.		
	odo de factor de amplificação variável, pode-se alterar	
largame	ite a sua amplificação fazendo variar:	
a	a tensão da placa	J
t	a tensão de grelha de blindagem	
C	a tensão de polarização da grelha de comando 🔀	3
d	a corrente de aquecimento	
N	ota: Por construção o ganho é grande para tensões de polari- zação pouco negativas e é pequeno para tensões de pola- rização muito negativas.	
3	1.25.1	
	A numeração correspondente aos elementos do pêntodo da figura identificam, especificamente:	
ŧ) 1 - placa e 3 - grelha supressora [
1) l = anodo e 5 = grelha auxiliar (ou de blindagem) [
,) l = cátodo e 2 = grelha de controle	₹
) 4 - placa e 5 - grelha de controle	Ĺ