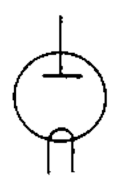


Este	símbola	representa	uma	válvula:
------	---------	------------	-----	----------

a)	díodo de aquecimento indirecto	$\boxtimes$
ъ)	triodo de aquecimento directo	
c)	triodo de aquecimento indirecto	
d)	díodo de aquecimento directo	
Nota:	: Quando o filamento e o cátodo são independentes o aqueci- mento é indirecto. Quando o filamento serve de cátodo o aquecimento é direct	



díodo de aquecimento directo

## 3.1.20.1

Quando se pretende amplificar um sinal, este é aplicado a um dos eléctrodos de uma válvula electrónica. A qual dos eléctrodos?

a)	Grelha de comando	$\mathbf{x}$
ъ)	Grelha de blindagem	
	Grelha supressora	
a)	Catódio	口

## Nota: Numa válvula:

- a) a grelha de comando recebe o sinal que se pretende amplificar.
- b) a grelha de blindagem reduz a pequena capacidade devida à existência de grelha de comendo e da placa, capacidade essa muito prejudicial quando a válvula funciona em frequências elevadas.
- c) a grelha supressora serve para combater os efeitos nocivos da emissão secundária.
- d) o catódio serve para emitir electrões.