3.1	29.1				
Se	នឲ ទាវាឃ	entar	(em va	lor	absoluto) a polarização negativa da grelha
de	comand	o de i	um tubo	e).	lectrónico
	<b>a</b> )	a ç	orrente	de	placa diminui
	ъ)	Þf	**	+r	grelha de comando aumenta
	۵)	79	u	+1	placa aumenta
	a)	rŧ	α	77	" varia muito pouco
	toN	oá: em: nai qu: Se me; ao pl: Se o (	todo, a tidos ndo a canto ma se intende de catodo a ca.  se fizoampo e	pare pele corre rode a dire dire	seto de a placa ser positiva em relação ao rece um campo eléctrico que leva os electrões lo cátodo a dirigirem-se para a placa, origirente de placa. Esta corrente é tanto maior intenso for o campo eléctrico. luzir uma grelha entre a placa e o cátodo, liguemos ao cátodo, o campo eléctrico junto minui, diminuindo, portanto, a corrente de a grelha negativa em relação ao cátodo, então trico produzido pela placa diminui ainda mais, consequentemente, a corrente de placa.
	.30.1				
Nur	tubo	elect	ronico,	há	i corrente de grelha de comando, quando
	a)	a gr	elha de	cor	mando é negativa em relação ao cátodo [
	<b>b</b> )	a pla	aca é p	œai1	itiva em relação ao cátodo
	c)	agr	elha de	: 001	omando é positiva em relação ao cátodo
	q)	a pla	aca é p	<b>08</b> 1	itiva em relação à grelha de comando [
	Not	a: Ve	r "Nota	ı" da	la pergunta nº.3.1.29.1
		em ima de	relaçã ediatar	io ad mento	er à grelha de comando uma polarização positivado cátodo, os electrões emitidos pelo cátodo sã te atraídos pela grelha, originando uma corrent corrente essa que não existe se a grelha for ne

Uma parte dos electrões, sobre a qual age directamente o campo da placa, passa entre as espiras da grelha, sofrendo uma aceleração, e atingirá a placa.