3.1.5.1		
Quando se	aplica uma polarização inversa à junção PN, que se passa	
na superfí	cie de separação dos dois materiais (tipo N e tipo P)?	
<b>a</b> )	passa uma corrente grande	_
b)	as lacunas e os electrões livres atravessam-na	3
	os portadores minoritários do material de tipo P electrões livres) combinam-se com os do material de tipo N (lacunas)	<b>X</b> 1
d) (		
Nota:	Os electrões livres do material de tipo P (portadores minoritários) vão combinar-se com as lacunas (também portadores minoritários) do material de tipo N.	
	Por cada combinação, electrão livre-lacuna, sai um electrão do polo negativo da pilha e vai penetrar no material de tipo P, e sai um electrão do material de tipo N, que se dirige para o polo positivo da pilha. Há, por isso, uma pequena corrente no circuito ( μA).	
3.1.6.1		
	A	
O termina	A representa:	
<b>a</b> )	o ânodo	$\boxtimes$
<b>b</b> )	o cátodo	
c)	a base	
g)	a placa	
Nota	No diodo (e em muitos outros componentes) os terminais positivos são denominados "cátodo" e os negativos "ânodo" O ânodo é o terminal do diodo (lado A) que se liga so positivo de uma fonte de alimentação para que a corrente flua no sentido indicado pela seta (sentido convencional da corrente).	