3.1.6.2	
Para utilizar o dicdo de forma a bloquear o fluxo da corrente	
no circuito, o fio do positivo do circuito deverá ser ligado	
ao anodo ou ao catodo no diedo?	
a) ânodo	-
	\boxtimes
c) nom dois	
d) na base	
Nota: Naturalmente se ligarmos o fio do positivo do circuito ao ánodo do díodo, este permitiria o fluxo da corrente. Portanto deveremos ligar o fio ao cátodo.	
3.1.7.1 Num diódio de junção chama-se "Tensão de Zener"	
a) à tensão de polarização directa máxima	
b) ao valor de tensão inversa que produz um aumento	
muito grande de corrente inversa	\boxtimes
c) a qualquer valor de tensão alternada aplicada	
ao díodo	
d) à tensão de saturação	
Nota: A tensão inversa (que se aplica no sentido inverso ao da condução) produz uma corrente de valor muito pequeno (µA) devida aos portadores minoritários. Se, contudo, se aumentar o valor dessa tensão inversa, chega-se a um valor a partir do qual a resistência do diodo diminui muito rapidamente, dando lugar a um forte aumento de corrente inversa sem aumento de tensão. Tal aumento brusco da corrente pode inutilizar o diodo.	