	2.4.1.1	
	A corrente eléctrica é continua quando:	
a)	tem a forma de uma sinusoide	
b)	nZe muda a pelaridade no tempo	\boxtimes
٥)	não e rectificada	
d)	ora è positiva ora è negativa	
	Mota: a correcte eléctrice diz-se continue quando flui sempre no	_
	mesmo sentido, e tem sempre, portanto, a masma polaridade.	
	2.4.2.1	
	Como é definida a corrente que muda ciclicamente de sentido?	
a)	Corrente continua	
b)	Corrente alternada	\boxtimes
ė)	Corrente polarizada	
a)	Corrente intermitante	
	Nota: Limitamo-nos a l'ixar os tres seguintes tipos de corrente:	
	Corrente continua: os electrões fluem sempre no mesmo sen- tido (convencionalmente do positivo para o nega-	
	tivo)	
	Corrente alternada: os electrões fluem durante meio ciclo	
	num sentido e durante o outro meio ciclo no sen-	

Corrente rectificada (meia onda): os electrões fluem duram te maio ciclo num sentido e param durante o outro meio ciclo.

tido oposto.

