3.5.2.	6.1				
Qual -	6 a 1a	ngu	a de	faixa necessária numa emissão de modulação de	
frequ	<mark>ê</mark> ncia	en q	Line o	desvio de frequência é de 🛨 25 kHz e a máxima	
frequ	ência	modu	ıl a dor	ra é de 3 kHz?	
	a)	25	kHz		
	b)	28	11		
	c)	50	19	********************************	
	d)	56	17		
	Nota:	Sen	ido B _r	= 2 Af + 2f vem	
	•		-	= 2 × 25 + 2 × 3 = 56 x3 z	
		**		ta" da pergunta nº. 3.5.2.4.2	
		v er	' ''NO1	es ce berantes tt." >+>-e+++c	
		ver	' ''NO1	a ca perguita it-1 3.5.c.4.c	
		vег	' ''NO1	a ca perguita n-1 3.3.c.q.c	
3.5.2.					
Em mo	dul eçê	so de	frec	quência, uma emissão em que o desvio de frequência	
Em mod máxim	dulaçã o é de	\$0 de 5 <u>+</u> 1	fred 5 kHz	quência, uma emissão em que o desvio de frequência a e em que mum dado instante o desvio de frequência	
Em mod máxim	dulaçã o é de	\$0 de 5 <u>+</u> 1	fred 5 kHz	quência, uma emissão em que o desvio de frequência	
Em mod máxim	dulaçã o é de	\$0 de 5 <u>+</u> 1	fred 5 kH:	quência, uma emissão em que o desvio de frequência a e em que mum dado instante o desvio de frequência	
Em mod máxim	dulæçã o é de + 3 kt	io de 1 <u>+</u> 1 12, t	fred 5 kH: em, :	quência, uma emissão em que o desvio de frequência a e em que mus dado instante o desvio de frequência nesse instante, uma percentagem de modulação de	
Em mod máxim	dulæçê o é de <u>+</u> 3 kë =)	\$0 de	fred 5 kH: 6em, :	quência, uma emissão em que o desvio de frequência a e em que mum dado instante o desvio de frequência nesse instante, uma percentagem de modulação de	
Em mod máxim	dulaçã o 6 de ± 3 kë a) b)	\$0 de	frec 5 kHz em, r	quência, uma emissão em que o desvio de frequência z e em que mum dado instante o desvio de frequência nesse instante, uma percentagem de modulação de	