J.O.	1.1		
О в	istema	a FLU (ou SSB)(faixa lateral única) é um tipo de modulação:	
	a)	em frequência	
	b)	em amplitude	Ø
	c)	de fase	
	d)	outro tipo	
	Nota:	Nos sistemas de FLU, que são sistemas de modulação de amplitude, em vez de se transmitirem as duas faixas laterais, como no sistema de DFL (dupla faixa lateral), transmite-se apenas uma das faixas laterais - a superior ou a inferior.	
		Juntamente com a faixa lateral transmite-se:	
		a) a portadora completa - FLU com portadora completa (H3E) b) " " reduzida - " " reduzida (R3E)	
		Há também a transmissão em FLU sem portadora - FLU com por- tadora suprimida (J3E).	
	3.6.2. Ia tra	l nemissão pelo sistema SSB - portadora suprimida (J3E)	
		a) 'a portadora é transmitida	
		b) a maior potência é consumida pela portadora	Ċ
		c) a desmodulação é mais simples do que no sistema DFL	
		d) há maior economia do espectro de frequências	X

Nota: A largura de faixa ocupada em FLU é igual a metade da ocupada em DFL (dupla faixa lateral).