Atividade 2: Sinal Digital

domingo, 26 de setembro de 2021

Danubia Gama Macedo

1)	Para um canal de, precisamos usar a capacidade de Shannon para encontrar a taxa de bits máxima.
	A. ruído B. sem ruído C. passa-banda D. passa-baixa
	Resposta: A) Ruído
2)	Para um canal de, a fórmula da taxa de bits de Nyquist define a taxa de bits máxima teórica.
	A. barulhento
	B. silencioso
	C. passa-banda
	D. passa-baixa
	Resposta: C) Passa-banda