

# Atividade 2: Sinal Digital

domingo, 26 de setembro de 2021 17:29

## 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**