

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC SOBRAL REDES DE COMPUTADORES - 2019.2 - PROF. WENDLEY AP1 - 02 SET 2019

B= (1+d)s

NOME:

FRANCISCO WILLAN SI MACHANOMATRÍCULA: 385112

1 [1,0 ponto] Desenhe a constelação 16-QAM utilizando 2 níveis de amplitude e 8 fases.

2. [2.0] Considerando um canal livre de ruídos, qual é a taxa máxima de transmissão (em bps) de um sinal analógico cuja largura de banda vale 40kHz (3kHz a 43kHz) e que está codificado em quatro níveis de potência energética (para cada nível são enviados 2 bits por vez)?

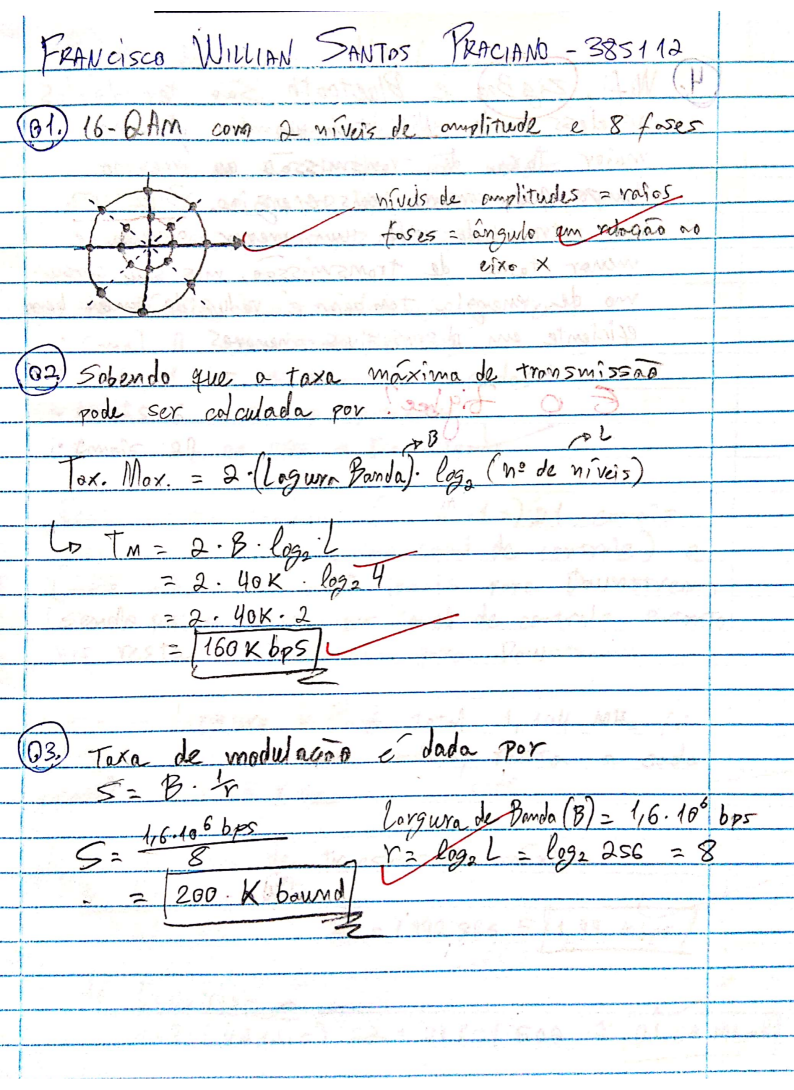
3. [2,0] Determine a taxa de modulação de um sinal 256-QAM transmitido a 1,6 Mbps.

4. [1,5] Dê exemplo de 3 (três) tecnologias wireless, e os diferencie em termos de taxa de transmissão, consumo energético e alcance de propagação do sinal.

5. [1,0] O que é um comutador multiestágio (C.M.)? Desenhe um C.M. com 3 níveis.

6. [2,5] Utilizando a mesma abordagem da tecnologia ADSL padrão, uma hipotética técnica experimental uDSL pretende aumentar a velocidade de downstream alocando 4 canais que seriam de upstream para downstream, utilizando 22bits/baud, e removendo o canal de controle de upstream, Desta forma, qual a taxa de transmissão máxima de upstream e de downstream em bps? Apresente o desenvolvimento. Lembra-se que o espectro com largura de banda de 1,104 MHz foi dividido em 256 canais por TDM.

lgab=x } lgg256=x Lbax=b } 2x=256 x=8



WILLIAM SANTOS YEAGUAND PAN CISCO Wifi, (zig Beg e Bluetooth são tecnologios wireless onde WIAI tem um moior al conce et. major taxa de transmissão ao mesmo tempo que consome mois energia. Bluetooth por outro lado ten un menor alcance e menor taxa de tronsmissão, mos seu consumo de energia tombém é redusido sendo bem eficiente em dispositivos menores

