

	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO - CAMPUS MONTE CASTELO		
	DISCIPLINA: Intr. Computação Móvel	PROF: MSc. Flávio Barros	
	Aluno (s):		6ª ATIVIDADE
			DATA: ____/____/____

- 1) Nas redes sem fios, a distância máxima e a taxa de ruídos serão definidas pela qualidade do sinal transmitido. Neste cenário, qual a importância da modulação.
- 2) Quais situações podem afetar a propagação do sinal. Cite pelo menos 3.
- 3) Cite a diferença entre zona de transmissão e zona de interferência.
- 4) Qual a finalidade da Visada Direta usada na comunicação de antenas direcionais?
- 5) Defina o que seria a Zona de Fresnel?
- 6) Quais problemas podem ser ocasionados com o bloqueio da Zona de Fresnel?
- 7) O que seria o ganho de uma antena?
- 8) Como podemos medir o foco da radiação em uma antena.