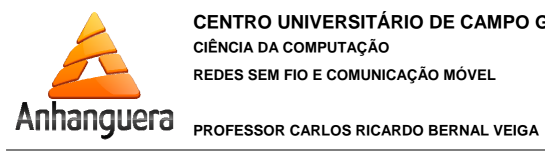


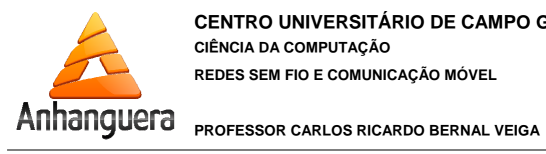
### CENTRO UNIVERSITÁRIO DE CAMPO GRANDE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

1. Como funciona a técnica de transmissão de dados sem fio denominado DSSS?
2. Como funciona a técnica de transmissão de dados sem fio denominado OFDM?
3. Como funciona a técnica de transmissão de dados sem fio denominada MIMO?
4. Como funciona a técnica de transmissão de dados sem fio denominada FHSS?
5. Qual é a velocidade do padrão IEEE 802.11n?



# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE CAMPO GRANDE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

6. Qual é a velocidade do padrão IEEE 802.11b?
7. Qual é a velocidade do padrão IEEE 802.11a?
8. Qual é a velocidade do padrão IEEE 802.11g?
9. Quais são os tipos de propagações que são encontradas no meio sem fio?
10. Como funciona o modo AD-HOC?



# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE CAMPO GRANDE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

11. Cite as dife	erenças en	tre o modo BSS	S e o modo ES	S.			
12. Quais são as freqüências do padrão ISM e qual é sua finalidade?							