A WILLIAM

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC SOBRAL

REDES DE COMPUTADORES - 2021.1

AP3 - ENTREGAR SOLUÇÃO EM .PDF NO SIGAA (digitado ou manuscrito)

Nome: Matrícula:

- 1. [2,0 pts] No que concerne a Qualidade de Serviço (QoS) diferencie o funcionamento do algoritmo *Leaky Bucket* do algoritmo *Token Bucket*.
- 2. [2,0 pts] O que é um tráfego em rajada e quais os problemas que podem causar em uma rede?
- 3. [2,0 pts] Qual a função dos protocolos SMTP e FTP, e quais as numerações de portas utilizadas?
- 4. [2,0 pts] Usando a cifra de Vigenère, decodifique a palavra "USJCNT" utilizando a chave "CODIF":



- 5. [2,0 pts] O algoritmo de criptografia RSA possui as seguintes etapas:
 - i. Escolher 2 números primos p e q
 - ii. Fazer $n = p \cdot q$
 - iii. $\phi = (p-1).(q-1)$
 - iv. Escolher "e" aleatório que satisfaça a propriedade (e * d) mod $\phi = 1$
 - v. Anunciar "e" e "n"; mantendo φ e d secretos

Foram escolhidos 3 e 7 como p e q, respectivamente, e 23 para "e" e 11 para d. O texto cifrado é "11". Qual o texto puro (original)? (use uma calculadora científica ou equivalente para auxiliar).