INSTITUTO FEDERAL GOIANO CAMPUS MORRINHOS-GO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO 3º ANO – REDES DE COMPUTADORES II – 2º BIM/2017

Professora: Ana Maria Martins Carvalho

TRABALHO DE TECNOLOGIAS DE REDE

- 1 Valor: 2,0 pontos
- 2 Data de entrega: 12/05/2017
- 3 Dupla:
- 4 Manuscrito
- 5 Entregar com capa
- 6 Entregar com uma folha de referências

PERGUNTAS e RESPOSTAS

- 1- Qual protocolo de transporte preocupa-se em transmitir dados com o maior desempenho possível e não se preocupa com a garantia da entrega dos dados?
- 2- Qual o protocolo de transporte que permite a recuperação de pacotes perdidos, a eliminação de pacotes duplicados, a recuperação de dados corrompidos, e pode recuperar a ligação em caso de problemas no sistema e na rede?
- 3- O Que é WiMax? Explique.
- 4- O que significa LTE? Explique o que é LTE. O LTE é semelhante a qual tecnologia?
- 5- Explique as características do protocolo NAT.
- 6- Qual é o protocolo que permite fornecer relatórios de erros nas máquinas conectadas na rede?
- 7- O que é rede ATM? Explique sucintamente.
- 8- O que é o DNS?
- 9- Qual a principal função do DNS?
- 10-Referente ao DNS, qual é o tipo de servidor responsável pelos domínios de alto nível? Dê exemplos de domínios de alto nível para países.
- 11- Qual é o protocolo padrão para envio de e-mails através da Internet?
- 12-Defina os protocolos POP3 e IMAP. O que eles tem em comum?

EXEMPLO DE CAPA

INSTITUTO FEDERAL GOIANO CAMPUS MORRINHOS-GO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO 3º ANO – REDES DE COMPUTADORES II – 2º BIM/2017

Professora: Ana Maria Martins Carvalho

TRABALHO DE TECNOLOGIAS DE REDE

Aluno(a) 1:

Aluno(a) 2: