



ALUNO (A): _____

PROFESSOR: TÁSSIO JOSÉ GONÇALVES GOMES

TURNO: _____ TURMA _____

DATA: ____/____/____

Instruções:

» Enviar as respostas via e-mail até sexta-feira, dia 28 de julho as 23h, em PDF.
» E-mail: tassiogoncalvesg@gmail.com.

Disciplina: SISTEMAS OPERACIONAIS

Conteúdos:

- ENDEREÇAMENTO DE IP

II - UNIDADE

Valor: 3,0

Nota:

TRABALHO

1. Suponha um host com endereço IP 192.168.0.185 e máscara de sub-rede 255.255.255.128, informe a sub-rede à qual o host pertence, o endereço de broadcast e a faixa de IPs disponível para os hosts dessa sub-rede.
2. Em relação ao endereço IP 172.22.3.65, máscara 255.255.255.192, informe os endereços de REDE, BROADCAST e quantos bits tem a máscara.
3. Uma rede local de computadores (LAN) com endereços IPv4 e máscara de sub-rede Classe C padrão, quantas sub-redes teremos com a nova máscara de sub-rede: 255.255.255.192, quantos IPs de hosts máximos poderá ser alocados em cada sub-rede, quais os endereços de rede e broadcast de cada sub-rede.