Identifique se os ips abaixo são dispositivos em uma mesma rede:

a)192.168.0.15/24, 192.168.1.16/24 e 192.168.0.17/24

R)192.168.0.15 e 192.169.0.17 estão na mesma rede.

b)192.168.2.192/26, 192.168.0.193/24 e 192.168.0.194/24

192.168.0.193/24 e 192.168.0.194/24 estão na mesma rede.

c)192.168.2.190/26, 192.168.0.191/24 e 192.168.0.192/24

192.168.0.191/24 e 192.168.0.192/24 estão na mesma rede

d)192.168.2.195/26, 192.168.0.196/24 e 192.168.0.197/24

192.168.0.196/24 e 192.168.0.197/24 estão na mesma rede.

Qual o endereço de rede e o endereço de broadcast dos seguintes dispositivos:

a)192.168.2.192/26

END: 192.168.2.192/26

BROADCAST: 192.168.2.255/26

b)192.180.70.150/28

END: 192.168.2.144/28

BROADCAST: 192.168.2.159

c)192.168.87.138/21

END:192.168.21.0/21

BROADCAST: 192.168.87.255/21

d)192.168.70.34/30

END: 192.168.70.32/30

BROADCAST: 192.168.70.35/30