1. 192.168.2.64/27, /27 implica 32 subnets

192.168.2.64 -> 192.168.2.95

192.168.2.96 -> 192.168.2.127

**Resposta:**

PC1/PC2: **(192.168.2.70) / (192.168.2.80)**

PC3: **(192.168.2.100)**

1. O router 1, o pc1 sabe onde está o switch por conexao direta, o switch dispara pa todo o lado, a info chega ao router mas agora nao sabe para onde ir, entao manda um arp request.