**Atividade de R de Computadores – J Lucas e Do Vale**

**1- Tipos de topologia:**

As topologias de rede definem como os dispositivos se conectam. A barramento é barata, mas pouco confiável; a estrela é fácil de gerenciar, porém depende de um ponto central; a anel evita colisões, mas falhas afetam toda a rede; a malha é muito confiável, porém cara; a árvore organiza em hierarquia, ideal para empresas; e a híbrida combina várias topologias.

**2- Topologia da sala:**

O tipo de Topologia da Sala seria a de estrela, pois os dispositivos se conectam em um único servidor.

**3- Topologia de casa:**

O de nossas casas também seriam de estrela, pois todo os dispositivos se conectam a um roteador.

**4- Ip de um site:**

O IP que pegamos por meio do terminal foi do Site do G1, foi 186.192.81.31.

**5- Ip do computador:**

O ponto Ip do computador seria 20.20.4.32.