# O QUE E REDES DE COMPUTADORES

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit, dignissim taciti semper consequat pharetra himenaeos nam, hac ante ultrices aliquam praesent feugiat.

#### **CREATIVE IDEA**

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit, dignissim taciti semper consequat pharetra himenaeos nam, hac ante ultrices aliquam praesent feugiat.

## ARQUITETURA DE REDES COM IOT

#### **GREAT IDEA**

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit, dignissim taciti semper consequat pharetra himenaeos nam, hac ante ultrices aliquam praesent feugiat.

#### BRIGHT IDEA

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit, dignissim taciti semper consequat pharetra himenaeos nam, hac ante ultrices aliquam praesent feugiat.

#### SIMPLE IDEA

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit, dignissim taciti semper consequat pharetra himenaeos nam, hac ante ultrices aliquam praesent feugiat.

#### MODERN IDEA

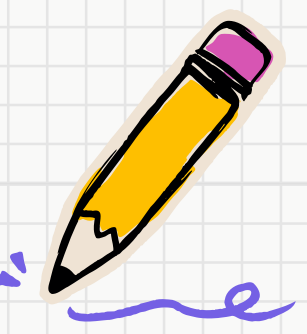
Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit, dignissim taciti semper consequat pharetra himenaeos nam, hac ante ultrices aliquam praesent feugiat.





#### O QUE É REDES DE COMPUTADORES ?

é um conjunto de dois ou mais dispositivos eletrônicos de computação interligados por um sistema de comunicação digital



#### TIPOS DE REDES E SUAS VARIAÇÕES

redes cabeadas, redes sem fio, redes locais, redes externas, redes virtuais privativas entre outros tipos



### ARQUITETURAS DE REDES E SEUS TIPOS

A estrutura da rede pode ser classificada em três tipos: De roteadores mesh, de clientes mesh e híbridas.

Redes Pessoais (PANs) Redes Locais (LANs)





- Ponto a Ponto.
- Barramento.
- · Estrela.
- Anel.
- Malha.
- Árvore.
- Híbrida.



#### classificação de redes

Redes Pessoais (PANs), Redes Locais (LANs), Redes Metropolitanas (MANs), Redes de Área Ampla (WANs), entre outras.

