

Protocolos:

- Qual Meio Utiliza ?
- Qual Frequência Utiliza?
- Onde é mais utilizado?
- Por que ele é usado ?
- Aplicabilidade
- Possui semelhantes?
- Velocidade
- Segurança

Meio de comunicação:

- Existe blindagem? Qual tipo de blindagem?
- Onde é utilizado e por que é utilizado?
- Como trabalha em ambientes de alta/baixa temperatura?
- Como trabalha em ambientes de alta/baixa umidade?
- Como trabalha em ambientes de alta/baixa interferência eletromagnética?
- Como trabalha em locais grandes? E pequenos?
- Preço

Protocolos de Comunicação
ProfBus
MQTT
MQTT-SN
Mosquitto
IBM MessaSight
CoAP
SMCP
STOMP
XMPP
XMPP-IoT
Mihini/M3DA
AMQP
DDS
JMS
SSI
LLAP
LWM2M
ONS 2.0
REST
HTTP/2
SOAP
Websocket
Wi-fi
Bluetooth

LoRa
2G/3G
802.15.4
802.11n
802.11ac
WiMax
LTE-MTC
RPMA
EC-GSM-IoT
LTE Cat 0/1
NB-IoT
SigFox
Weightless
WirelessHART
ZigBee
Z-Wave
ISA100.11a
NFC
EDGE
6LowPan
CDMA
ANT
LTE
Eddystone
EnOcean
TCP/IP
PPPoE

Kevin	Lucas	Malu	Mathaus	Feo
-------	-------	------	---------	-----

Meio de Comunicação

Cabo Ethernet

Cabo Coaxial

Cabo de fibra ótica

Radiofrequência

Cabo metálico

Luz

Cabo Par Trançado
