

Montagem FMS

- [Materiais](#)
- [Montagem Rádio VH-113](#)
- [Conexão Computador](#)
- [Diagrama geral](#)

Materiais

Componentes	Quantidade
Switch	1
Fonte 12V-0,6A	1
Computador com Ethernet	1
Rádio VH-113	1
Cabo de rede 5m	2
Cabo de rede 1m	1
Adaptador PoE 12V	1
Tripé para suporte VH-113	1

Montagem Rádio VH-113

1. Posicione o VH-113 no suporte
 - Fixe com zip o rádio ao suporte

IMAGEM AQUI

2. Coloque o suporte no tripé

IMAGEM AQUI

Cuidado neste trecho, é importante não inverter as conexões.

3. Conecte um cabo 5m na porta **FMS do Rádio VH-113**



4. Conecte a ponta restante na porta intitulada **VH-113** da *switch*

A close-up photograph of a black patch panel with a blue Ethernet cable plugged into it. The panel has several rows of ports, each labeled with white text. The labels are: 113, Blue 1, Blue 2, Blue 3, Red 1, Red 2, Red 3, and FMS. The cable is plugged into the first port, which is labeled '113'.

113

Blue 1

Blue 2

Blue 3

Red 1

Red 2

Red 3

FMS

5. Conecte **outro** cabo 5m na porta **PoE**



6. Conecte a ponta restante na porta **PoE** do adaptador PoE 12V

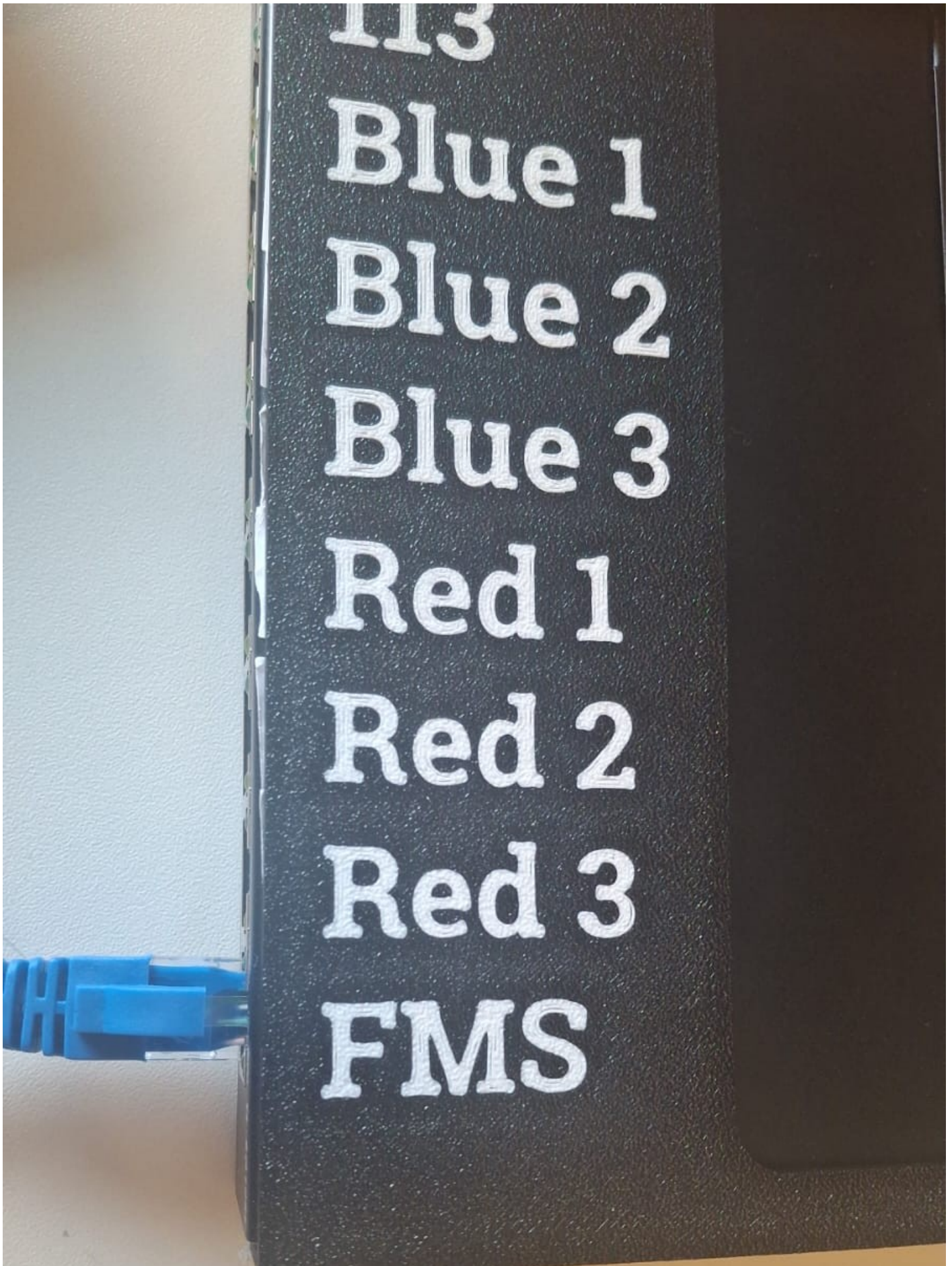


7. Após a conexão ligue o adaptador na tomada

O VH-113 deve ter ligado caso as etapas sejam concluídas com sucesso

Conexão Computador

1. Conecte o computador à porta **FMS** do *switch*.



2. Ligue o *switch* com a fonte 12V presente na caixa

Diagrama geral

Diagrama geral

- No geral as conexões do FMS tem o seguinte diagrama
 - Os computadores para *Driver Station* somente precisam ser conectados quando há partidas.

