*Anotações durante o tour pela escola FLRL*

**Tour:**

Primeiro lugar: servidor (toda comunicação parte do servidor, toda comunicação entra aqui, quando é exposto o cabeamento, fica mais fácil de ser identificado o problema).

**Observação:** A grade passa por um lado, e por outro lado outro cabo de rede para evitar interferências Eletromagnetismo.

PG é fazer Manutenção e Comunicação Dois blocos, via fibra passarela.

Um dos problemas é a infiltração nas galerias quando chove, então a solução que utilizaram na época foi a passagem do cabo por cima da passarela.

Outro problema é na passagem de veículos na área de pedestres, pois danificou a estrutura de gás e ar comprido embaixo do solo.