



- CONVENÇÕES**
- Rack 14U p/24 computadores c/ switch 24 portas
 - Eletro duto ou Eletro calhas que sobe
 - Ponto de tomadas Telefone padrão RJ 11
 - Ponto de tomadas lógicas padrão RJ45/CAT6
 - Ponto de tomadas lógicas padrão RJ45/CAT6 no piso
 - Canaleta Ventilada lógica aparente 25x25 parede ou piso, na parede com 30cm
 - Canaleta Ventilada para lógicas a ser instalada 50 x 30
 - Cx. de passagem 2 x 4
 - Fio Plástico 2x1,0mm telefone
 - Cabo UTP - 4 pares
 - Internet
 - Rotador
 - Cabo estruturado no forro Eletrocalha c/ saída Horizontal

PLANTA BAIXA A= 854,46m²

acarel

PROJETO BÁSICO REDE LÓGICA E DE TELEFONIA
 Rua Men Gomes Peixoto, 1614 - Centro - Santiago - RS
 Projeto: Câmara Municipal de Vereadores Santiago
 Insp. Técnico: Eletrotécnico: Luis Fernando Brasil Colpo OREA-RS 124734
 Graficação: BMS - Projetos 05/19/2017 4/16/2
 Data: Dezembro/2017
 Escala: 1:50
 Área: 854,46 m²
 Assunto: Rede Lógica
 Folha: 01