



PROJETO ELÉTRICO
Esc. 1/50

- LEGENDA:
- Tomada Piso Dupla
 - Tomada Baixa Simples (Altura 0,30m)
 - Tomada Baixa Dupla (Altura 0,30m)
 - Tomada Média Simples (Altura 1,10m)
 - Tomada Média Dupla (Altura 1,10m)
 - Tomada Alta Simples (Altura 2,20m)
 - Interruptor Médio Simples (Altura 1,10m)
 - Interruptor Médio Paralelo (Altura 1,10m)
 - Interruptor Médio Duplo (Altura 1,10m)
 - Tomada + Interruptor Simples Médios (Altura 1,10m)
 - Tomada + Interruptor Paralelo Médios (Altura 1,10m)
 - Tomada Chuveiro (Altura 2,10m)
 - Tomada Ar Condicionado (Altura 2,10m)
 - Arandela (Altura 2,20m)
 - Quadro de Disjuntores
 - Ponto de Luz no Teto
 - LUMINÁRIA LED - Ponto de Luz no Teto
 - Ponto de Acesso Rede LAN RJ45
 - Rede Modem WIFI
 - Ponto de Acesso WIFI
 - Ponto de Telefone

GERÔNIMO BATTISTI DELL ANTONIO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SC:112271-4

PREFEITURA MUNICIPAL SÃO JOÃO BATISTA
CNPJ 82.925.652/0001-00



PREFEITURA MUN. SÃO JOÃO BATISTA

OBRA:
CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL

SECRETARIA :
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
DEPARTAMENTO DE PROJETOS

LOCAL DA OBRA:
Augusto Paulo Durkop
Centro - São João Batista/SC

PROJETO:
Projeto elétrico

ARQ

CONTEÚDO:
Planta baixa

ÁREA computada:
637,44 m²

DATA
05/09/2024

ESCALA
INDICADAS

ELE
01