

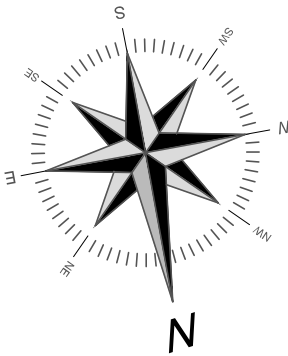
QM1 AL1
CXA
300 x 300 x 400 mm

PLANTA BAIXA INSTALAÇÃO ELÉTRICA
ESCALA: 1/50

LEGENDA

	TOMADA HEXAGONAL (2P+T) PISO
	TOMADA TELEFONE h=0,30m
	TOMADA TV h=0,30m
	TOMADA ALTA HEXAGONAL (2P+T) h=2,30m
	TOMADA MÉDIA HEXAGONAL (2P+T) h=1,10m
	TOMADA BAIXA HEXAGONAL (2P+T) h=0,30m.
	TOMADA COM INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR EM PARALELO
	QUADRO DE MEDIÇÃO
	CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO h=1,50m do piso
	NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA
	PONTO ILUM. INCANDESCENTE
	PONTO ILUM. FLUORESCENTE
	CAMPAINHA
	INTERRUPTOR DE CAMPAINHA

COORDENADAS:
27°16'42,13" S
48°49'57,95" O
Elevação: 25 m



MAICON JULIO SOARES
Engenheiro Civil
CREA-SC: 147846-0

PREFEITURA MUNICIPAL SÃO JOÃO BATISTA
CNPJ 82.925.652/0001-00



PREFEITURA MUN. SÃO JOÃO BATISTA

OBRA
Unidade básica de saúde Ribanceira do Sul

SECRETARIA
Secretaria Municipal de Saúde

LOCAL Loteamento Residencial Villa Nicolodi - Rua Projetada "A" - Bairro
Ribanceira do Sul - São João Batista - SC

PROJETO
PROJETO ELÉTRICO

CONTEÚDO
Planta baixa instalação elétrica

FRANCHA

ÁREA
308,75m²

DESENHO
Maicon Julio Soares

ESCALA
Especificada

DATA
Agosto/2017

RESP.TÉCNICO
Maicon J. Soares

1/2