



ELETRIDO - NIVEL CASA DE MÁQUINAS
ESCALA 1:75

ELETRICO NIVEL RESERVATÓRIO
ESCALA 1:75

SIMBOLOGIA

- LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULAR, BARRA DE LED DE 39W, COM EMISSÃO DE LUZ NA COR BRANCO NEUTRO 4000K, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, DIFUSOR EM ACRÍLICO TRANSLÚCIDO. FLUXO LUMINOSO 4080lm.
- LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO COM PERFIL "T" DE ASA 25mm COM PLACA DE LED DE 17W, COM EMISSÃO DE LUZ NA COR BRANCO NEUTRO 4000K, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, DIFUSOR EM ACRÍLICO TRANSLÚCIDO. FLUXO LUMINOSO 1.536lm.
- ELETROCALHA 200x50, PERFURADA, AÇO GALV. , CHAPA 16.
- ELETROCALHA 100x50, PERFURADA, AÇO GALV. , CHAPA 16.
- PERFILADO 38x38, PERFURADO, AÇO GALVANIZADO, CHAPA 16.
- ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO NO TETO OU APARENTE
- ELETRODUTO FLEXÍVEL ANTI-CHAMA EMBUTIDO NO PISO OU PAREDE
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SOBREPOR GERAL REDE - h=1,20m DO PISO
- Espera alimentação 3P+N+T p/equipamento climatização
- Espera alimentação 2P+T p/equipamento climatização
- Espera Tomada 2P+T 10A em cx.4x2 h:2,00m ou CONFORME PROJETO
- Tomada 2P+T 10A em cx.4x2 h:1,20m
- Tomada 2P+T 10A em cx.4x2 h:0,30m
- TUBULAÇÃO QUE DESCE
- TUBULAÇÃO QUE SOBE
- CONDULETE ALUMÍNIO DN25, DN32 OU DN40 - COMPLETO
- SENSOR DE PRESENÇA NO TETO
- Fios Neutro, Fase, Retorno e Terra - FIAÇÃO LIVRE DE HALOGENIO
- Interruptor de 1 tecla simples - ESPERA REGUA LEITO
- Interruptor de 1 tecla paralela - ESPERA REGUA LEITO
- Interruptor de 1 tecla paralela em cx 4x2" - h=1,20m
- Interruptor de 1 tecla simples e 1 paralela em cx 4x2" - h=1,20m
- Interruptor de 2 tecla paralela em cx 4x2" - h=1,20m
- Interruptor simples de 1 tecla em cx 4x2" - h=1,20m
- Interruptor simples de 2 teclas em cx 4x2" - h=1,20m
- Interruptor simples de 3 teclas em cx 4x2" - h=1,20m
- DISJUNTOR MONOFÁSICO
- DISJUNTOR TRIPOLAR
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL BIPOLAR 30mA-5KA
- ESPERA RÉGUA LEITO - h=1,5m

- NOTAS :**
- 1 - Condutores não especificados ver quadros de cargas e unifilares.
 - 2 - Eletrodutos não especificados serão DN25mm.
 - 3 - Será usado um único Terra p/ aterramento de vários circuitos que passarem juntos no mesmo eletroduto ou eletrocalha ou perfilado (a bi-tola deverá ter a seção do condutor fase de maior seção).

RESP. TÉCNICO PROJETO: **MARCOS ROSINA**
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 179876-6

RESP. TÉCNICO EXECUÇÃO

OBJETO:
PROJETO COMPLEMENTARES

OBRA:
AMPLIAÇÃO HOSPITALAR
Avenida Sul Brasil, 584, Centro, Maravilha- SC

PROPRIETÁRIO:
SOCIEDADE BENEFICIENTE HOSPITALAR MARAVILHA
CNPJ: 85.197.077/0001-96

SITUAÇÃO SEM ESCALA:

LOTE: 0	QUADRA: 0	VERSÃO: 01-2022	DATA: SET-2022	ESCALA: INDICADA	ÁREA: 3.202,25m²
------------	--------------	--------------------	-------------------	---------------------	---------------------

ENCAMINHAMENTOS E REVISÕES		CONTEUDO	SIGLA DE PROJETO
01	ENCAMINHAMENTO PARA ANÁLISE	SET-2022	ELE
			PRANCHA
			011

ELETRICO
CASA DE MÁQ.
BARRILETE