



Legenda - Nível 1	
	Caixa de inspeção - PVC- Ø300x300mm c/ haste 5/8" x 3,00
	Caixa de passagem para acomodar 1 tomada monofásica + tomada trifásica. Dim.:300x300x150mm
	Caixa de passagem de alvenaria 300x300x300 no piso
	Caixa de passagem Subterrânea Padrão Celesc - Dim. 650x410x800mm
	Condutete de PVC 5 entradas
	Ponto de tomada tipo steck trifásico 32A
	Espera para iluminação decorativa - conforme indicação da arquitetura
	Refletor de LED 100W - Preto
	Poste estilo colonial com floreira - h=3m - lâmpada branco quente - 100W
	Quadro de distribuição Dim.: Conforme indicado
	Quadro de medição padrão Celesc para 6 medidores sendo 2 reserva
	Tomada média a 1,10m do piso
Legenda - Conduitos	
	Eletroduto rígido Ø3/4", acomodado em estrutura metálica - salvo indicação
	Eletroduto subterrâneo (PEAD) ou embuído no piso (Reforçado) , Ø1,1/2" ou indicado

QUADRO DE REVISÕES		DATA	DESENHO
REVISÃO	DESCRIÇÃO	04/03/2023	JULY
R00	EMISSÃO INICIAL	04/03/2023	JULY
R01	ADEQUAÇÃO DA RUA COBERTA	04/03/2023	JULY

APROVAÇÕES		

PROPRIETÁRIO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO CNPJ: 02.652.357/0001-96	JULY ANNE ONGHERO FREITAS CREA/SC: 719521-1

PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	MAGNUS engenharia e arquitetura

PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO
EDIFICAÇÃO	REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA TEOFILO SCHUTZ
ENDEREÇO	PRAÇA TEOFILO SCHUTZ, TAQUARAS RANCHO QUEIMADO SC
PROJETO	ELÉTRICO
CONTEÚDO	DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA - PRAÇA
ETAPA	EXECUTIVO
ESCALA	1:100
FOLHA	ELE 007

MAGNUS ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA | CREA 088683-1 | CAU 18198-6 | CNPJ 09.549.705/0001-37
Rua Laura Muller, 853 | Sala 02 - Fátima | CEP 88301-401 - ITAUNA/SC. Fone: (41) 3369-9330 / 3368-5561 | magnus@magnusengenharia.com.br