



LEGENDA	
	POSTE DE CONCRETO TRONCO CÔNICO - A INSTALAR
	POSTE DE CONCRETO TRONCO CÔNICO - EXISTENTE
	POSTE DE CONCRETO DUPLO T - EXISTENTE
	POSTE DE CONCRETO TRONCO CÔNICO COM TRAFÓ DA CONCESSIONÁRIA - EXISTENTE
	POSTE DE CONCRETO DUPLO T - A INSTALAR
	POSTE DE MADEIRA - A INSTALAR
	POSTE DE MADEIRA - EXISTENTE
	POSTE METÁLICO - EXISTENTE

NOTAS GERAIS
CONDUTORES <ul style="list-style-type: none"><li>OS CONDUTORES DEVEM SER CONTÍNUOS, SEM EMENDAS E TER COMPRIMENTO SUFICIENTE, DE MODO A PERMITIR SUA CONEXÃO AOS EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO, DEVEM TER ISOLAMENTO COM PROTEÇÃO ANTI-UV.</li><li>OS CONDUTORES DE FASE DEVEM SER CABO DO TIPO MULTIFILAREADO (ISOLADO EM XLPE 0,6/1kV) COM SUSTENTAÇÃO PELO NEUTRO, NAS CORES PRETA (FASE A), CINZA (FASE B) E VERMELHA (FASE C) E CONDUTOR DE NEUTRO NÚ OU NEUTRO ISOLADO.</li></ul>

LEGENDA DE TUBULAÇÕES	
	TUBULAÇÃO ELÉTRICA EMBUTIDO NA PAREDE OU NO TETO.
	TUBULAÇÃO ELÉTRICA EMBUTIDO NO PISO.
	TUBULAÇÃO ELÉTRICA PRESA NO TETO ENTRE FORRO E LAJE.
	TUBULAÇÃO DE TV EMBUTIDA NO PISO.
	TUBULAÇÃO DE TV PRESA NO TETO ENTRE FORRO E LAJE.
	TUBULAÇÃO DE TELEFONE EMBUTIDA NO PISO.
	TUBULAÇÃO DE TELEFONE PRESA NO TETO ENTRE FORRO E LAJE.
	TUBULAÇÃO PORTIEIRO EMBUTIDO NA PAREDE OU NO TETO.
	TUBULAÇÃO PORTIEIRO EMBUTIDO NO PISO.
	TUBULAÇÃO PORTIEIRO PRESO NO TETO ENTRE FORRO E LAJE.
	TUBULAÇÃO DE CFTV EMBUTIDO NO PISO.
	TUBULAÇÃO DE CFTV PRESO NO TETO ENTRE FORRO E LAJE.
	TUBULAÇÃO DO GERADOR ELÉTRICO EMBUTIDO NA PAREDE OU NO TETO.
	TUBULAÇÃO DO GERADOR ELÉTRICO EMBUTIDO NO PISO.
	TUBULAÇÃO DO GERADOR ELÉTRICO PRESO NO TETO ENTRE FORRO E LAJE.
	TUBULAÇÃO (PPCI) ELÉTRICA OU COMUNICAÇÃO EMBUTIDO NA PAREDE OU NO TETO.
	TUBULAÇÃO (PPCI) ELÉTRICA OU COMUNICAÇÃO EMBUTIDO NO PISO.
	TUBULAÇÃO (PPCI) ELÉTRICA OU COMUNICAÇÃO PRESO NO TETO ENTRE FORRO E LAJE.
	CAIXA CONDULETE (DIÂMETRO DAS ENTRADAS CONFORME TUBULAÇÃO).
	TUBULAÇÃO QUE DESCE AO PAVIMENTO INFERIOR.
	TUBULAÇÃO QUE SOBE AO PAVIMENTO SUPERIOR.
	TUBULAÇÃO QUE PASSA NESTE PAVIMENTO.
	TUBULAÇÃO DA ENTRADA DE ENERGIA
	TUBULAÇÃO ATERRAMENTO
	TUBULAÇÃO COMUNICAÇÕES

26/02/2024	EMIÇÃO INICIAL	00	PEDRO VITOR
DATA	ALTERAÇÃO	REV.	RESPONSÁVEL

PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
OBRA:			
LOJAS			
RUA JOÃO WALLIG, Nº1970, PORTO ALEGRE/RS			
CONTRATANTE:			
NÚCLEO ARQUITETURA			
RUA GIORDANO BRUNO, 291			
ARQUIVO CLIENTE:	NR PROJETO	PLANTA	
FC-D33-E000-R00 - SITUAÇÃO	D33	E000	
Engenheiro:	Escala:	Ano:	
MAURÍCIO LIMA	INDICADAS	2023	

### PLANTA DE SITUAÇÃO

	ENG. THIAGO BUSI CREA RS-164.322	ENG. MSC. CHARLES RONCATTO CREA RS-111.561
	ENG. MAURÍCIO LIMA CREA RS-193.465	ENG. CARLOS EDUARDO MATIELLO CREA RS-196.823
WWW.FOURCORP.COM.BR		
FOURCORP@FOURCORP.COM.BR		
AV. JOÃO WALLIG, 660/1205 - PASSO D'AREIA - PORTO ALEGRE/RS - FONE (51) 3574-1217		