



- LEGENDA:
- ILUMINAÇÃO EMERGENCIA PNE 127V H=2.10M - EMERGENCIA
 - LUMINÁRIA LED ORIENTÁVEL 25W 127V
 - LUMINÁRIA LED ORIENTÁVEL 50W 127V
 - LUMINÁRIA LED SOBREPOR 24W
 - LUMINÁRIA LED TUBULAR 60CM 2X18 127V
 - LUMINÁRIA LED TUBULAR T8 2X18W 127V
 - LUMINÁRIA SPOT JARDIM 127V
 - LUMINÁRIA TUBULAR LED 2,40M T8 65W
 - PROJETOR LED ORIENTÁVEL 60W
 - REFLETOR LED 127V
 - SPOT SLIM LED 15W 127V
 - AR CONDICIONADO 220V-3Ø 90.000BTUS
 - BOMBA INCENDIO 7 CV - EMERGENCIA
 - ELEVADOR
 - EXAUSTOR 127V
 - TOMADA ALTA 127V H=2.10M
 - TOMADA BAIXA 127V H=0.30M
 - TOMADA BAIXA 220V H=0.30M
 - TOMADA MÉDIA 127V H=1.20M
 - TOMADA MÉDIA 127V/20A H=1.20M
 - TOMADA NO PISO 127V
 - TOMADA NO PISO 127V/20A
 - TOMADA NO TETO 127V
 - PONTO DE CADETEIRA ELÉTRICA
 - PONTO DE FORÇA PARA CHUVEIRO
 - AR CONDICIONADO 220V-3Ø 60.000BTUS
 - TOMADA PARA AR CONDICIONADO 220V 12000 BTU'S
 - TOMADA PARA AR CONDICIONADO 220V 18000 BTU'S
 - TOMADA PARA AR CONDICIONADO 220V 24000 BTU'S
 - TOMADA PARA AR CONDICIONADO 220V 30000 BTU'S
 - INTERRUPTOR 1 SEÇÃO SIMPLES
 - CURVA HORIZONTAL 45 °C 200X50MM
 - SAÍDA LATERAL Ø1
 - SAÍDA LATERAL Ø1"
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
 - ELETRODUTO FLEXÍVEL
 - ELÉTRICA-ELETROCALHA
 - ELÉTRICA-ELETRODUTO APARENTE
 - ELÉTRICA-ELETRODUTO EMBUTIDO NA LAJE/PAREDE
 - ELÉTRICA-ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
 - DUTO AÉREO PERFORADO "U" 200MMX50MM
 - TUBO QUE SOBE (UNIFILAR)
 - NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA

NOTAS GERAIS

PLANTA BAIXA - TERREO

4	28/11/2022	REVISÃO DOS NOMES E SIMBOLOGIA DIAGRAMA UNIFILAR	JFV PROJETOS	JUAREZ P. SOUZA	VINICIUS SOUZA	
3	07/11/2022	INCLUSÃO DIAGRAMA UNIFILARES E MULTIFILAR / LISTA DE MAT.	JFV PROJETOS	JUAREZ P. SOUZA	VINICIUS SOUZA	
2	16/10/2022	REVISÃO CONFORME RELATORIO JP ENGENHARIA 03/10/22	JFV PROJETOS	JUAREZ P. SOUZA	VINICIUS SOUZA	
1	20/09/2022	REVISÃO CONFORME RELATORIO JP ENGENHARIA 30/08/22	JFV PROJETOS	JUAREZ P. SOUZA	VINICIUS SOUZA	
0	17/08/2022	EMISSION INICIAL	JFV PROJETOS	JUAREZ P. SOUZA	VINICIUS SOUZA	
Revisão	Data	Descrição	Fornecedor Nome	Fornecedor Aprobador	Desenhista Aprobador	CÂMARA MUNICIPAL VR Aprobador
PROJETISTA			CREA/RJ-1978100659			
RESPONSÁVEL			JUAREZ PEREIRA DE SOUZA			
ENGENHEIRO			JUAREZ PEREIRA DE SOUZA			
PROJETISTA			VINICIUS FERREIRA SOUZA			
REVISORA			VINICIUS FERREIRA SOUZA			
ETAPA			CÂMARA MUNICIPAL VR			
PROJETO EXECUTIVO			Av. Lucas Evangelistas de Oliveira Franco, nº 5			
CONTEÚDO			Jd. Paraíba - Volta Redonda / RJ			
PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICA - TÉRREO			CEP: 21.215-63			
PLANTA BAIXA						
EMISSION INICIAL			20/09/2022			
DATA DA REVISÃO			28/11/2022			
CÓDIGO			CMVR-ELE0000-R4			
REVISÃO			04			
ESCALA			1/100			
PRONCHA			01/13			
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA OBRA			JUAREZ PEREIRA DE SOUZA			