



- LEGENDA:
- ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA PNE 127V H=2.10M - EMERGÊNCIA
  - LUMINÁRIA LED ORIENTÁVEL 25W 127V
  - LUMINÁRIA LED ORIENTÁVEL 50W 127V
  - LUMINÁRIA LED SOBREPOR 24W
  - LUMINÁRIA LED TUBULAR 60CM 2X18W 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 - EMERGÊNCIA
  - 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 CAFETEIRA 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 AEREO PERFORADO "U" 200MMX50MM
  - TUBO QUE SOBE (UNIFILAR)
  - NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA

NOTAS GERAIS

PLANTA BAIXA - TERREO

4	07/11/2022	INCLUSÃO DIAGRAMA UNIFILARES E MULTIFILAR / LISTA DE MAT.	JFV PROJETOS	JUAREZ P. SOUZA	VINICIUS SOUZA	
3	16/10/2022	REVISÃO CONFORME RELATORIO JP ENGENHARIA 03/10/22	JFV PROJETOS	JUAREZ P. SOUZA	VINICIUS SOUZA	
2	20/09/2022	REVISÃO CONFORME RELATORIO JP ENGENHARIA 30/08/22	JFV PROJETOS	JUAREZ P. SOUZA	VINICIUS SOUZA	
1	17/08/2022	EMISSION INICIAL	JFV PROJETOS	JUAREZ P. SOUZA	VINICIUS SOUZA	

Revisão	Data	Descrição	Fornecedor Nome	Fornecedor Aprobador	Desenhista Aprobador	CAMARA MUNICIPAL VR Aprobador
PROJETISTA						

**CÂMARA MUNICIPAL VR**  
Av. Lucas Evangelistas de Oliveira Franco, nº 5  
Jd. Paraíba - Volta Redonda / RJ  
CEP: 21.215-63

**JFV**  
ENGENHARIA E PROJETOS

ETAPA	PROJETO EXECUTIVO	CÓDIGO	CMVVR-ELE0000-R3
CONTEÚDO	PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICA - TÉRREO	REVISÃO	03
	PLANTA BAIXA	PRONCHA	01/13
EMISSION INICIAL	20/09/2022	DATA DA REVISÃO	07/11/2022
		ESCALA	1/100
		ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA OBRA	JUAREZ PEREIRA DE SOUZA

CORTINA COR
1 0.13
2 0.20
3 0.30
4 0.25
5 0.30
6 0.30
7 0.20
8 0.10
9 0.10
250 0.13
251 0.10