



PLANTA BAIXA - TERREO

LEGENDA:

	- ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA PNE 127V H=2.10M – EMERGÊNCIA
	- ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA PNE 127V H=2.10M
	- LUMINÁRIA LED SOBREPOR 24W
	- LUMINÁRIA LED TUBULAR T8 2X18W 127V
	- LUMINÁRIA SPOT JARDIM 127V
	- LUMINÁRIA TUBULAR LED 2,40M T8 65W
	- REFLETOR LED 127V
	- SPOT SLIM LED 15W 127V
	- BOMBA INCENDIO 7 CV – EMERGÊNCIA
	- ELEVADOR
	- TOMADA BAIXA 127V H=0.30M
	- AR CONDICIONADO 220V-3Ø 60.000BTUS
	- TOMADA PARA AR CONDICIONADO 220V 12000 BTU'S
	- TOMADA PARA AR CONDICIONADO 220V 18000 BTU'S
	- INTERRUPTOR 1 SEÇÃO SIMPLES
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
	- ELÉTRICA-ELETRODUTO EMBUTIDO NA LAJE/PAREDE
	- ELÉTRICA-ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
	- TUBO QUE SOBE (UNIFILAR)
	- NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA

NOTAS GERAIS

4						
3						
2						
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						
			CÂMARA MUNICIPAL VR Av. Lucas Evangelistas de Oliveira Franco, nº 5 Jd. Paraíba - Volta Redonda / RJ CEP: 21.215-63			 CÂMARA MUNICIPAL VR ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA OBRA JUAREZ PEREIRA DE SOUZA
ETAPA PROJETO BASICO			CÓDIGO CMVR-ELE0000-R1			
CONTEUDO PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICA - TÉRREO PLANTA BAIXA			REVISÃO 01			PRANCHA 01/06
EMISSION INICIAL 20/09/2022			ESCALA 1/100			
						ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA OBRA JUAREZ PEREIRA DE SOUZA