



LEGENDA:

	- Lumindria SPOT LED 2x12W
	- Plafon LED 12W
	- REFLETOR 150 W
	- TUBULAR LED 36W
	- Interruptor duplo
	- Interruptor simples
	- Interruptor triplo
	- Tomada 130cm
	- Tomada 200cm
	- Tomada baixa 30cm
	- TOMADA DE VENTILADOR DE PAREDE
	- Calha de passagem na parede
	- Calha de passagem no piso
	- Calha de passagem no teto
	- Quadro distribuição avária
	- Quadro distribuição quadro
	- Quadro distribuição Refetório
	- Quadro Geral de luz e força
	- Quadro Parcial de luz e força
	- Quadro poçiga
	- Eletroduto no Teto
	- Eletroduto no Piso
	- Linha ininterrupta
	- Neutro, Fase, Retorno, Terra

OBSERVAÇÕES:

- Tubulação sem indicação considerar bitola de 3/4".

- Recomenda-se quando possível alinhar altura dos quadros pela face inferior, em locais com mais de um quadro próximo.

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
ESCALA 1/50

		GOVERNO DO PIAUÍ	
		S.E.D.U.C—SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA	
DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA			
PROJETO: ESCOLA AGRÍCOLA LAGOA DO PIAUÍ			
ENDEREÇO: BR 316— ESCOLA AGRÍCOLA			
CONTEÚDO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS			
MUNICÍPIO: LAGOA DO PIAUÍ — PI	ZONA: RURAL	FRANQUE: 04/07	
ARQUITETA: DATA: 11/NOVEMBRO/2021	AUTO—CAD: ESCALA: INDICADA		
CARIMBO E ASSINATURA DA ARQUITETA:	CARIMBO E ASSINATURA DO ENGENHEIRO:	CARIMBO E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:	