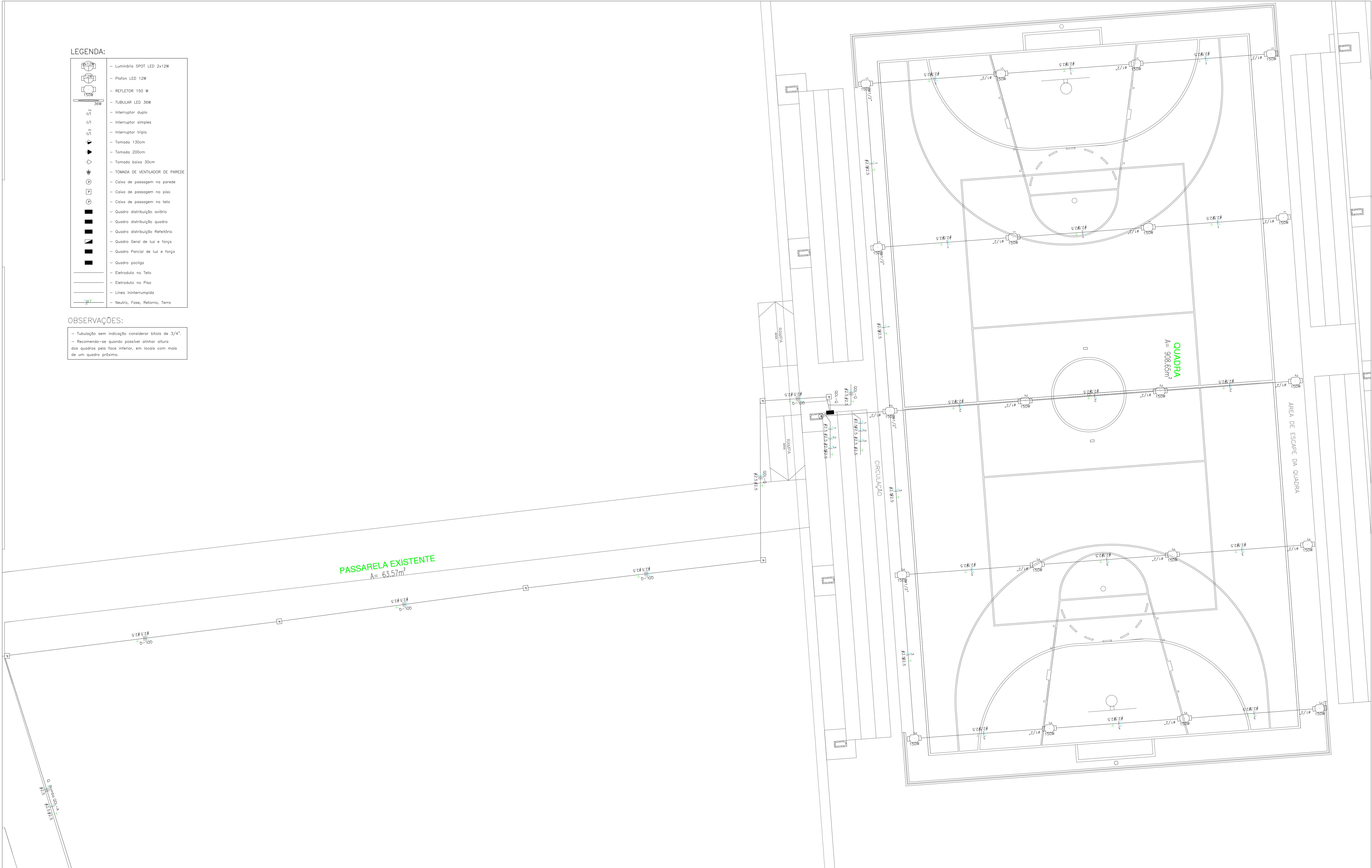


LEGENDA:

- Luminária 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
- Caixa de passagem na parede
- Caixa de passagem no piso
- Caixa de passagem no teto
- Quadro distribuição avário
- Quadro distribuição quadra
- Quadro distribuição Refeitório
- Quadro Geral de luz e força
- Quadro Parcial de luz e força
- Quadro peçiga
- Eletroduto no Teto
- Eletroduto no Piso
- Linea ininterruptida
- 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: 03/07	
ARQUITETA: DATA: NOVEMBRO/2021	AUTO-CAD: ESCALA: INDICADA		
CARIMBO E ASSINATURA DA ARQUITETA:	CARIMBO E ASSINATURA DO ENGENHEIRO:	CARIMBO E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:	