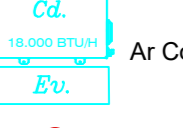


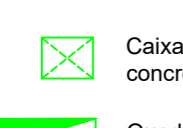
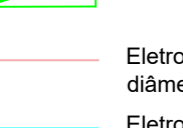
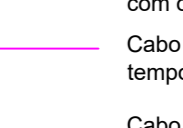
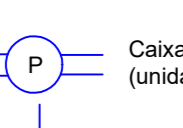
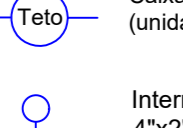
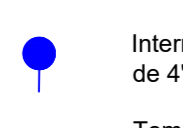
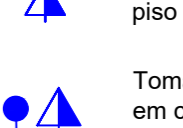
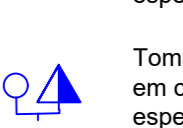
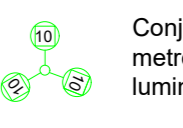
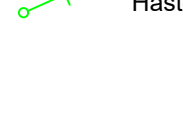







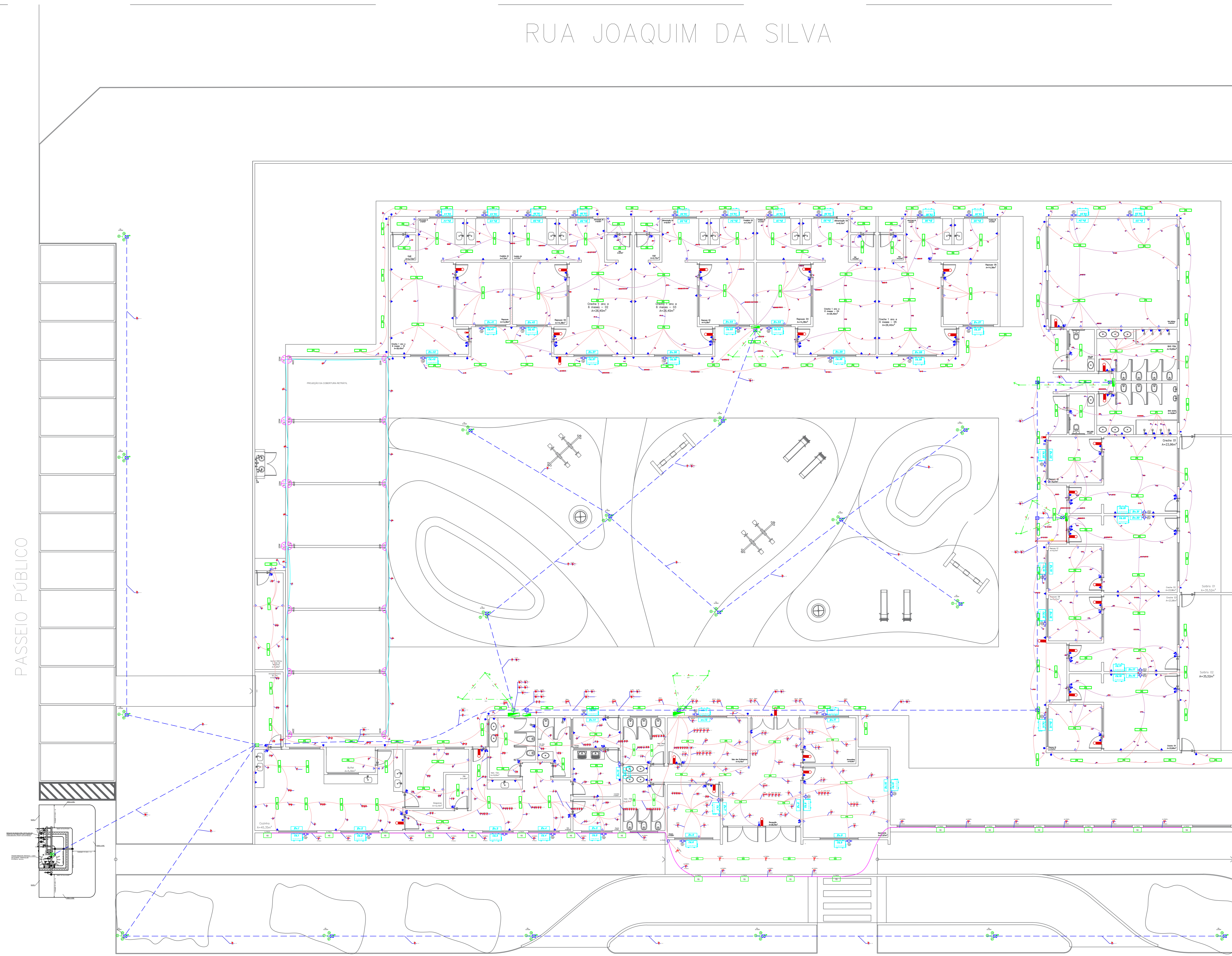


-  Ar Condicionado: Evaporadora e Condensadora
-  Bloco autônomo de iluminação de emergência, 2,30 m do piso acabado
-  Luminária Led retangular, dimensões de 120 x 30 cm, potência aproximada de 40W, de Sotregor, 220Vca, circuito e retorno especificados, instalada em caixa octogonal na laje.
-  Arandela Led, uso externo, potência aproximada de 22W, de Sotregor, 220Vca, circuito e retorno especificados, instalada em condutas PVC aparente.
-  Caixa de Passagem Elétrica, tipo pré moldada de concreto, com tampa em concreto armado, dimensões de 30x30x40cm.
-  Caixa de Passagem Elétrica, tipo pré moldada de concreto, com tampa em concreto armado, dimensões de 50x50x40cm.
-  Quadro Elétrico Metálico de embutir.
-  Eletroduto corrugado em PEAD flexível, instalação embutida em parede ou laje, diâmetro especificado.
-  Eletroduto PVC rígido, instalação aparente sobre superfície externa, fixação com o uso de abraçadeiras metálicas, diâmetro especificado.
-  Cabo de cobre flexível isolado, do tipo multipolar, dupla isolamento, instalação ao tempo, por sobre lajes e muros, seção especificada.
-  Cabo de cobre nu enterrado, para aterramento, de seção especificada.
-  Caixa Retangular 4"x22" para espera de instalação de ponto de ar condicionado (unidade externa), instalada em parede, à aproximadamente 2,70m do piso acabado.
-  Caixa Retangular 4"x22" para espera de instalação de ponto de ar condicionado (unidade externa), instalada sobre a laje, à aproximadamente 2,70m do piso acabado.
-  Interruptor simples de uma seção, instalado em caixa retangular embutida de 4"x22", com espelho, de circuito e retorno especificado.
-  Interruptor three way de uma seção, instalado em caixa retangular embutida de 4"x22", com espelho, de circuito e retorno especificado.
-  Tomada 2P+T, instalada em caixa retangular embutida de 4"x22", a 1,30m do piso acabado, com espelho, de circuito especificado.
-  Tomada 2P+T, conjugada com interruptor three way de uma seção, instalada em caixa retangular embutida de 4"x22", com espelho, de circuito e retorno especificado.
-  Tomada 2P+T, conjugada com interruptor simples de uma seção, instalada em caixa retangular embutida de 4"x22", com espelho, de circuito e retorno especificado.
-  Conjunto de iluminação composto por poste metálico galvanizado reto de 3", 6 metros totais, de engastar, com 1 núcleo galvanizado de 03 elementos e 03 luminárias LED de 100W cada, circuito especificado.
-  Haste de Aterramento tipo cooperweld, 5/8" x 3,0 metros, com conector.

RUA JOAQUIM DA SILVA



PASSEIO PÚBLICO

PASSEIO PÚBLICO

Carimbo do CREA:	Carimbo da Prefeitura:		
 Prefeitura Municipal de OUIDOR - GO <i>Cuidando da nossa gente.</i>			
Tipo de Obra:	Institucional	Modalidade:	Construção
Obra:	PROJETO ELÉTRICO - CRECHE MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL		
Proprietário:	Prefeitura Municipal de OUIDOR - GO		
Endereço:	RUA TRAVESSA 2, S/N, ÁREA INSTITUCIONAL 01, QUADRA 06, BAIRRO JARDIM AMÉRICA, OUIDOR - GOIÁS		
Autor do Projeto:	<b>Roberto Carlos dos Santos Júnior</b> Engenheiro Eletricista CREA 1019296399/D-GO		
Responsável Técnico da Obra:	Projeto Elétrico		FOLHA Nº <b>1</b> /05
Assunto:	Planta de Situação Legenda		
Data:	09/2021	ART:	Escala INDICADA
Arquivo:	GOIÁS/OUIDOR/CRECHE_MUNICIPAL		
Desenho:			

A0