

TUBOS PVC	
Tipo	Comprimento (m)
Tubo Marrom – Água Fria – Soldável–25 mmø	51

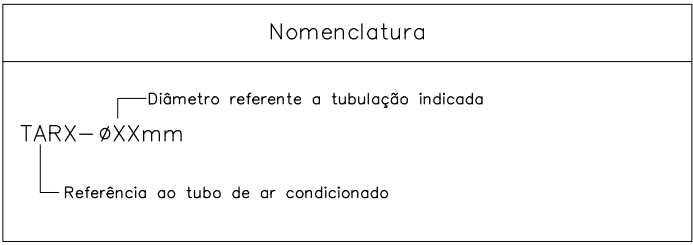
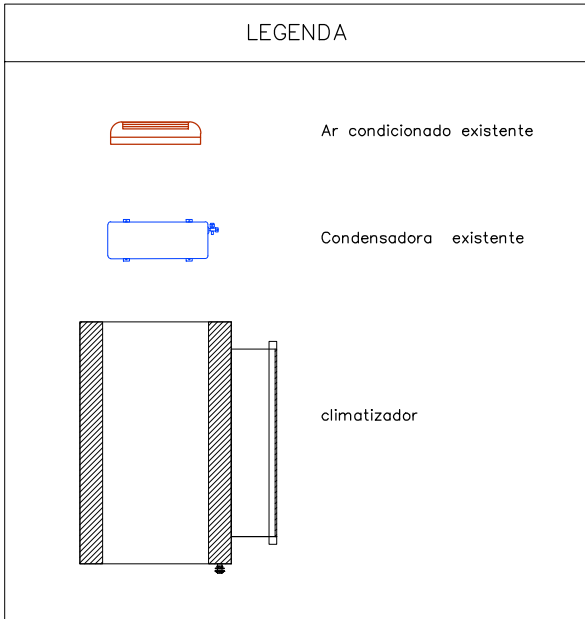
TABELA DE DUTO		
Tipo	Tamanho (cm)	Comprimento (m)
Duto em chapa metálica	800x800	6.37
Duto em chapa metálica	1240x1240	0.30
Lã de Vidro Isolamento Térmico com Alumínio – espessura: 25mm	–	30.00

EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS	
Tipo	Contagem
Módulo de Ventilador AHU – HDT – Descarga Horizontal: Climatizador Evaporativo – Modelo: LC-50 – Fabricante: Lion Clima ou similar	2
Condicionador de Ar – Sistema Split – Hospedado – 9-30 kBtu	1
Unidade de condensador – Sistema Split AC – 1-4 kW	1
Suporte mão francesa – até 160kg	4
Parafuso Sextavado	12

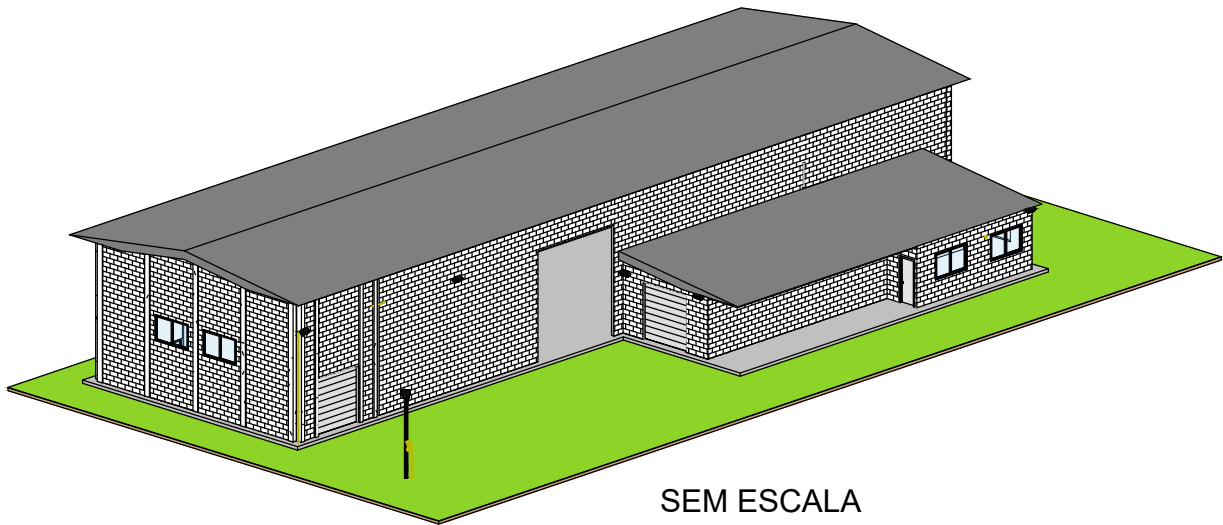
TERMINAL DE AR	
Tipo	Contagem
Difusor de suprimento – Quadrado: 754 x 754	2

CONEXÕES DOS DUTOS		
Tipo	Tamanho (mm)	Contagem
Transição retangular – Ângulo: 45 Graus	800x800/700x700	1
Transição retangular – Ângulo: 45 Graus	1240x1240/800x800	1
Cotovelo retangular – Ângulo: 90 graus	800x800/800x800	1
Tampa retangular: Padrão	1240x1240	1

CONEXÕES DE TUBOS DE PVC	
Tipo	Contagem
Tê Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria – TIGRE	2
Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria – TIGRE	2
Luva Roscável 3/4", PVC Branco, Água Fria – TIGRE	2
Registro Esfera VS Roscável 3/4" – TIGRE	1



- NOTAS GERAIS:
- TODO DIMENSIONAMENTO FOI FEITO BASEADO NO PROJETO DE ARQUITETURA ENVIADO;
 - O ABASTECIMENTO DE ÁGUA DAS UNIDADES UMIDIFICADORAS DEVERÃO SER ITERLIGADOS NA ENTRADA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA CAIXA D'ÁGUA EXISTENTE.
 - O DUTO DE CHAPA METÁLICA DO CLIMATIZADOR DEVE SER REVESTIDO EXTERNAMENTE POR ISOLAMENTO TÉRMICO DE LÃ DE VIDRO.



SEM ESCALA

Rev	Data	Descrição das Modificações	Responsável
Assinaturas			

Responsável	GABRIEL TALMAN 5070795909	Proprietário
-------------	------------------------------	--------------

Cliente / Endereço do Empreendimento	
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI / RUA DARCY BUENO DA CRUZ, 200 – BICO DO PATO– CAJATI/SP	
Título do Desenho (Pavimento e Assunto)	

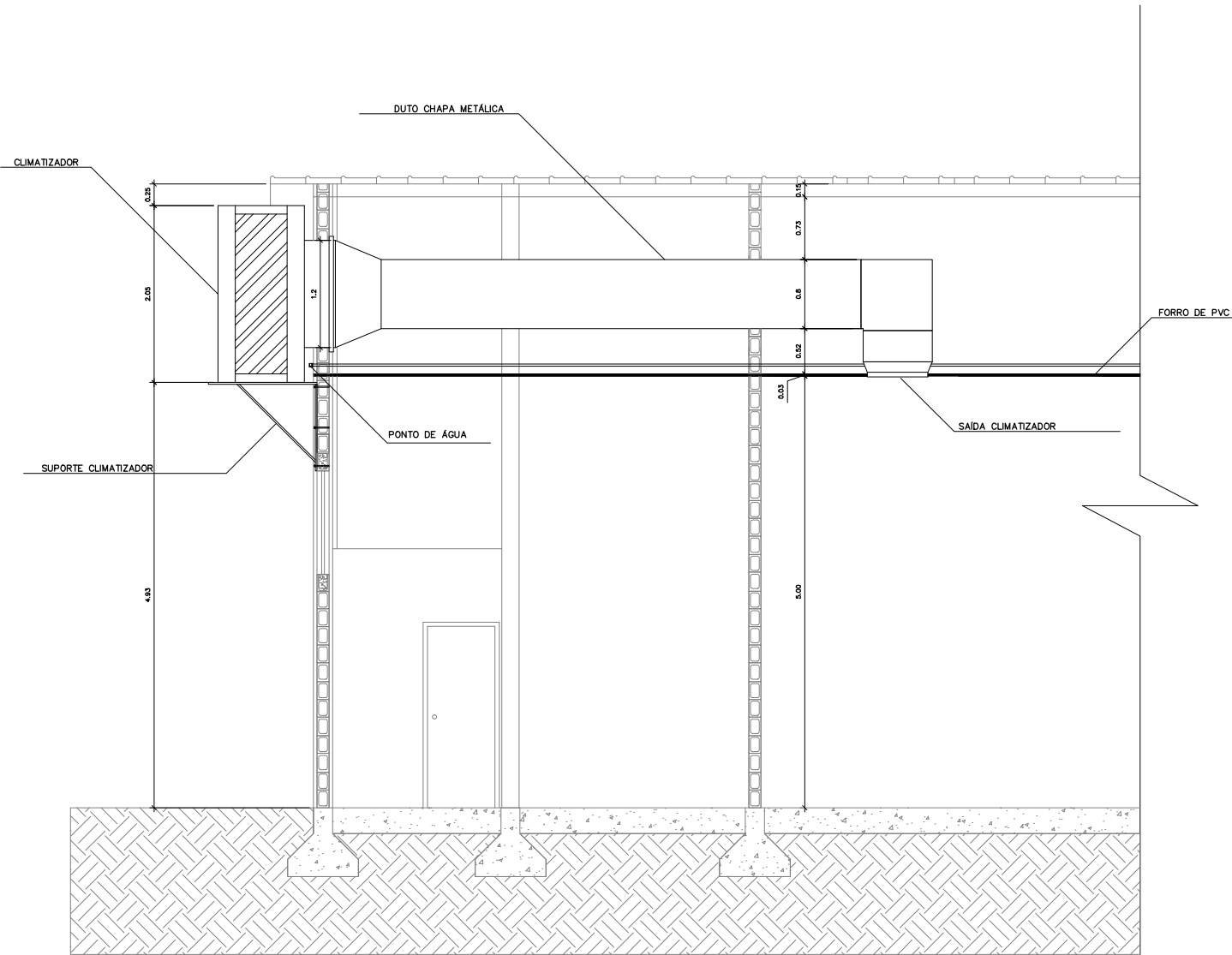
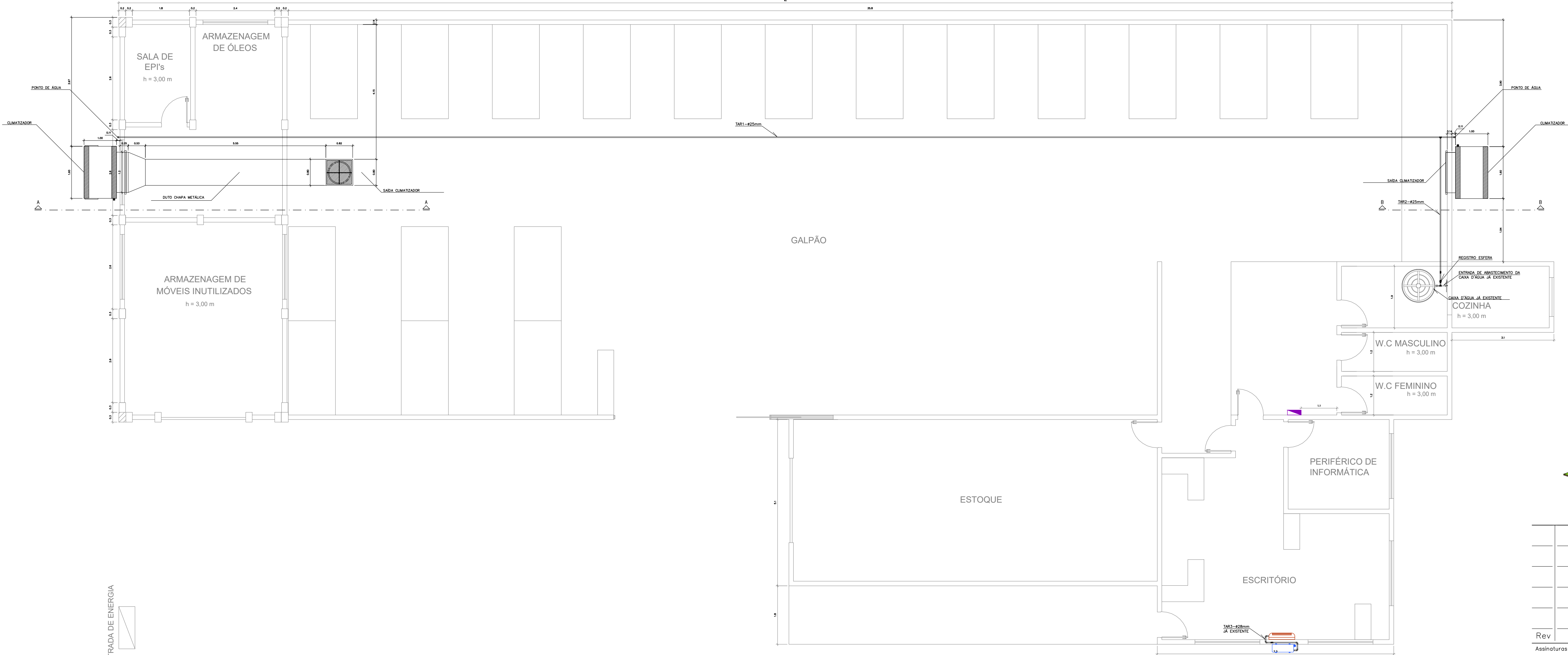
PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO		4000
PLANTA TÉRREO		Tipo de Projeto
CORTES		ELÉTRICO
		Revisão
		00



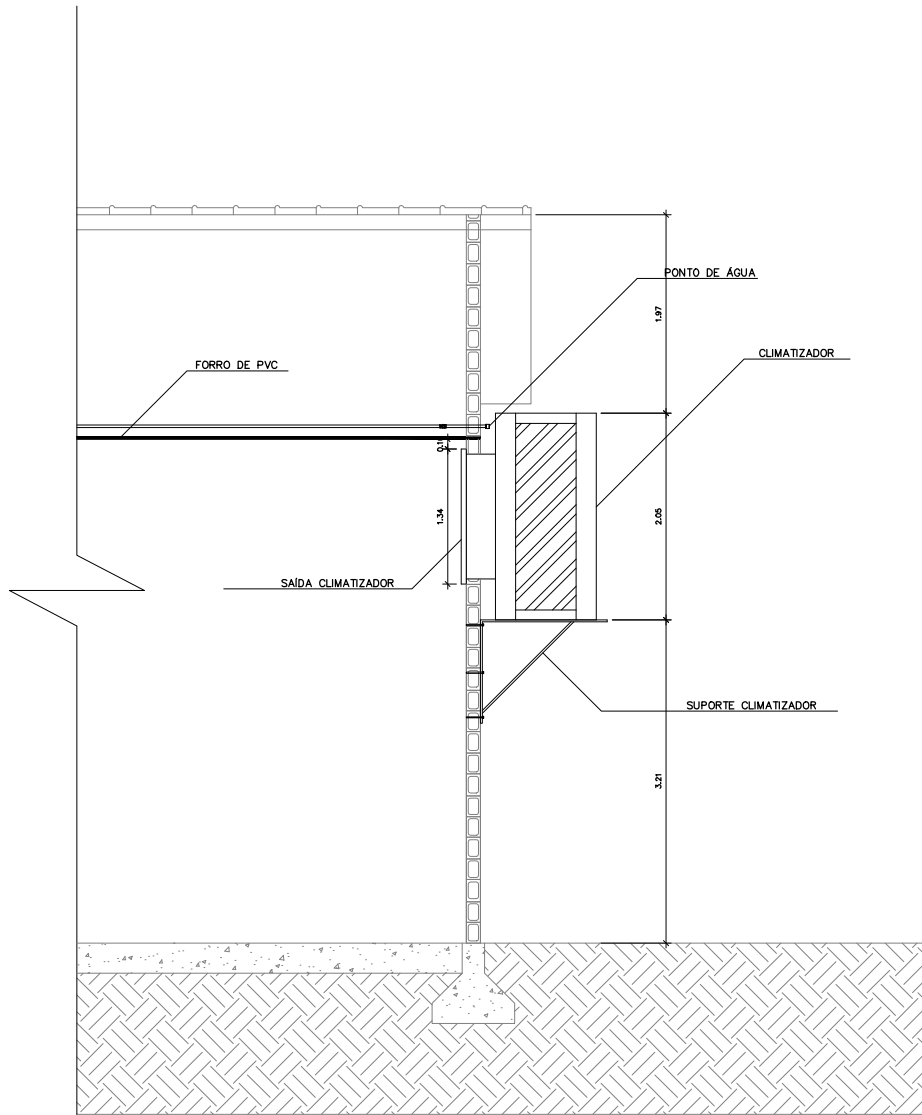
- PROJETO
- ESTRUTURAL
 - HIDRÁULICO
 - ELÉTRICO

CNPJ: 22.297.059/0001-26
comercial@tctengenharia.com.br

Responsável	GABRIELA TALMAN	Projetista	P. PAULO TORRES	Emissão Inicial	01/07/2022	Fase do Projeto	EXECUTIVO
Crea	5070795909	ART	28027230220707880				
Nome do arquivo						Escala	
001-ALMOXARIFADO-CAJATI-CLIM-EX-4000-R00						1:75	



CORTE A-A



CORTE B-B