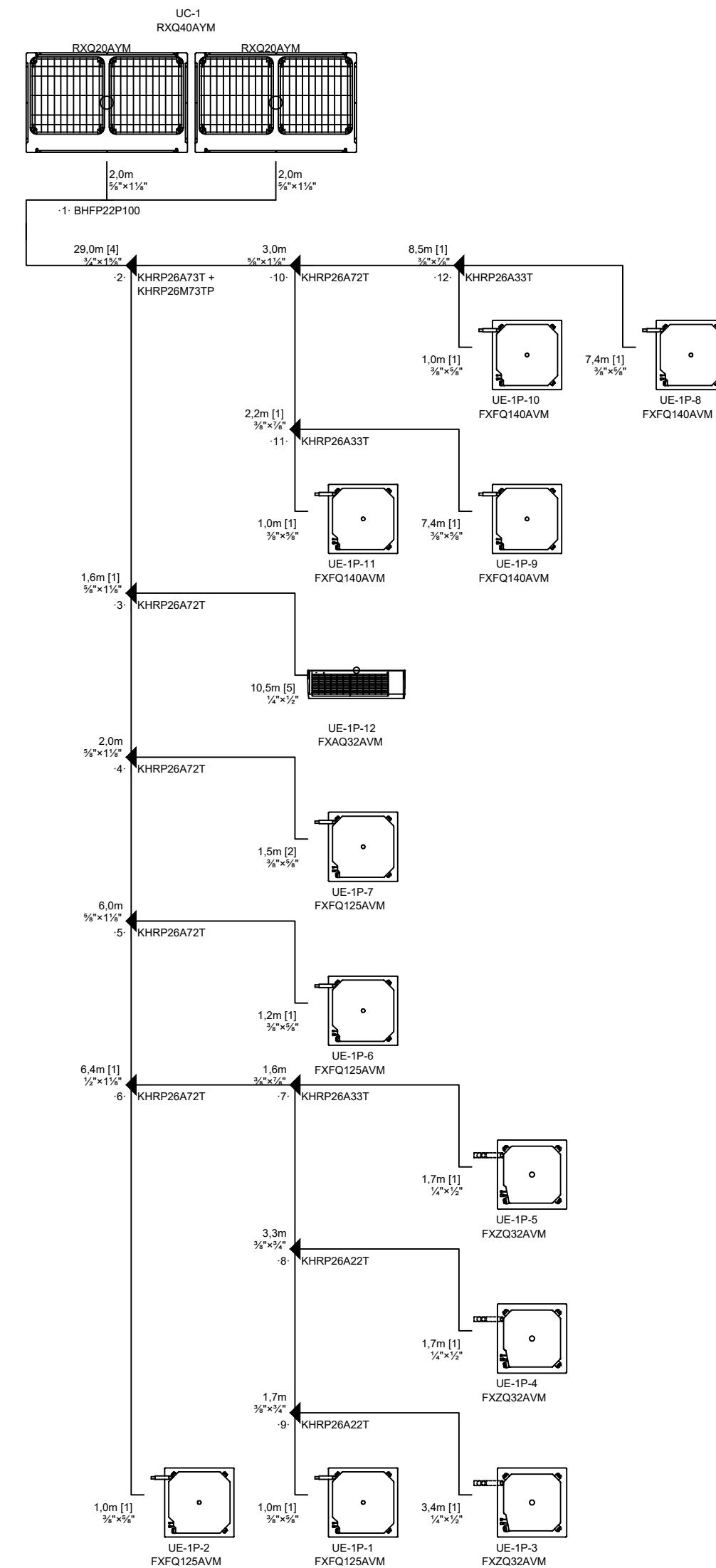


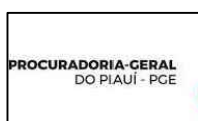
PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO  
ESC 1/100



UE/UC	UNIDADES SPLIT	QTDA
1P-14	CAPACIDADE NOMINAL _____ 9.000 BTU/h TIPO _____ HI-WALL MODELO EVAPORADORA _____ 42MACA09S5 MODELO CONDENSADORA _____ 39KCX09S5 TENSÃO _____ 220V/1F/60Hz MODELO/FABRICANTE _____ MIDEA CARRIER	1
1P-13	CAPACIDADE NOMINAL _____ 12.000 BTU/h TIPO _____ HI-WALL MODELO EVAPORADORA _____ 42MACA12S5 MODELO CONDENSADORA _____ 39KCX12S5 TENSÃO _____ 220V/1F/60Hz MODELO/FABRICANTE _____ MIDEA CARRIER	1
UE	UNIDADES EVAPORADORAS VRV	QTDA
1P-12	CAPACIDADE NOMINAL _____ 12.000 BTU/h TIPO _____ HI-WALL MODELO _____ FXAQ32AVM TENSÃO _____ 220V/1F/60Hz MODELO/FABRICANTE _____ DAIKIN	1
1P-3	CAPACIDADE NOMINAL _____ 12.000 BTU/h TIPO _____ CASSETTE 4 VIAS COMPACTO MODELO _____ FXQ32AVM TENSÃO _____ 220V/1F/60Hz MODELO/FABRICANTE _____ DAIKIN	3
1P-1	CAPACIDADE NOMINAL _____ 48.000 BTU/h TIPO _____ CASSETTE 4 VIAS MODELO _____ FXFQ140AVM TENSÃO _____ 220V/1F/60Hz MODELO/FABRICANTE _____ DAIKIN	4
1P-2		
1P-6		
1P-7		
1P-8	CAPACIDADE NOMINAL _____ 54.000 BTU/h TIPO _____ CASSETTE 4 VIAS MODELO _____ FXFQ140AVM TENSÃO _____ 220V/1F/60Hz MODELO/FABRICANTE _____ DAIKIN	4
1P-9		
1P-10		
1P-11		



GOVERNO DO PIAUÍ




PROJETO:

PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DO PIAUÍ

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

NOME DO PROPRIETÁRIO \_\_\_\_\_

CPF: \_\_\_\_\_

AUTOR DO PROJETO:   
Antonio Moura de Brito  
Trabalho Médico  
CBA-P. Trabalho

RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

APROVAÇÕES:

ENDEREÇO: AV. SEN. AREA LEÃO, 1650, BAIRRO JOCKEY CLUB

MUNICIPIO: TERESINA-P

ZONA: URBANA

CONTEÚDO:

CLIMATIZAÇÃO SISTEMA VRV

## PROJETO EXECUTIVO

REVISÃO:

DESENHISTA:

ESCALA:

1:100

FORMATO:

A1 (594 x 840)

DATA: JULHO/2023

CLI  
01/11

DIREITOS RESERVADOS: ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA SENDO VETADA A REPRODUÇÃO OU UTILIZAÇÃO PARCIAL OU TOTAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.