

DIAGRAMA DE FORÇA

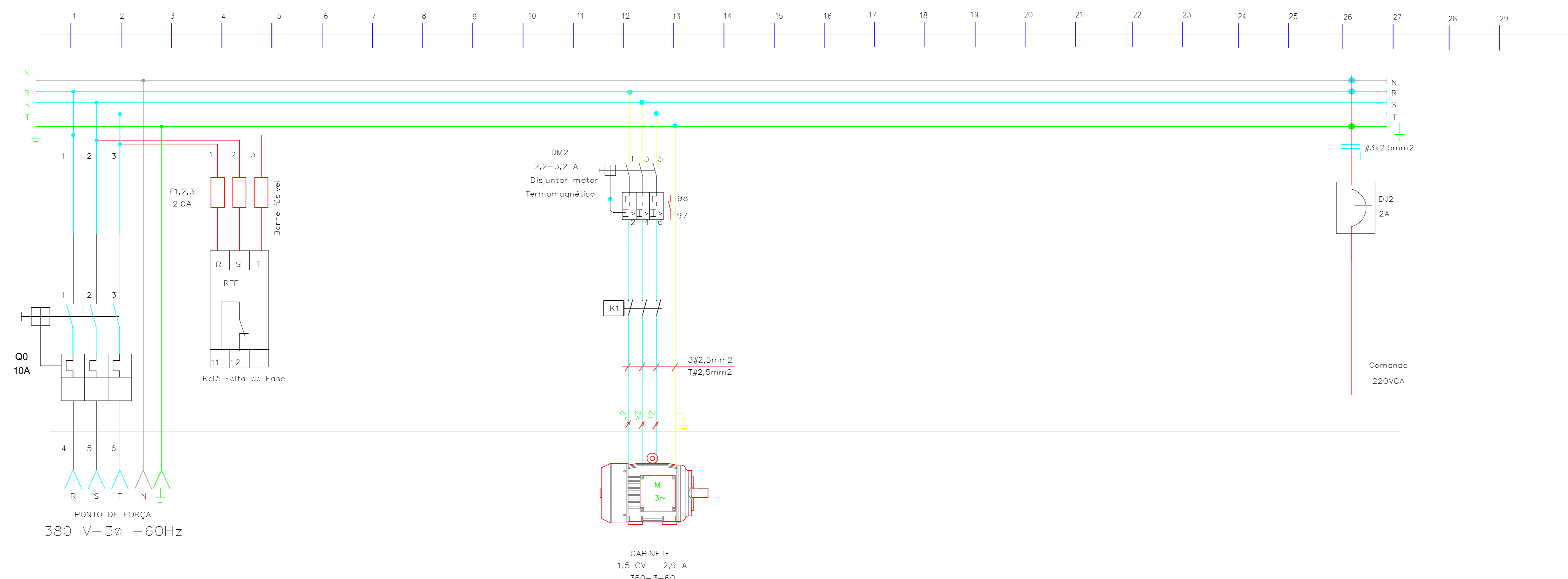


DIAGRAMA DE COMANDO

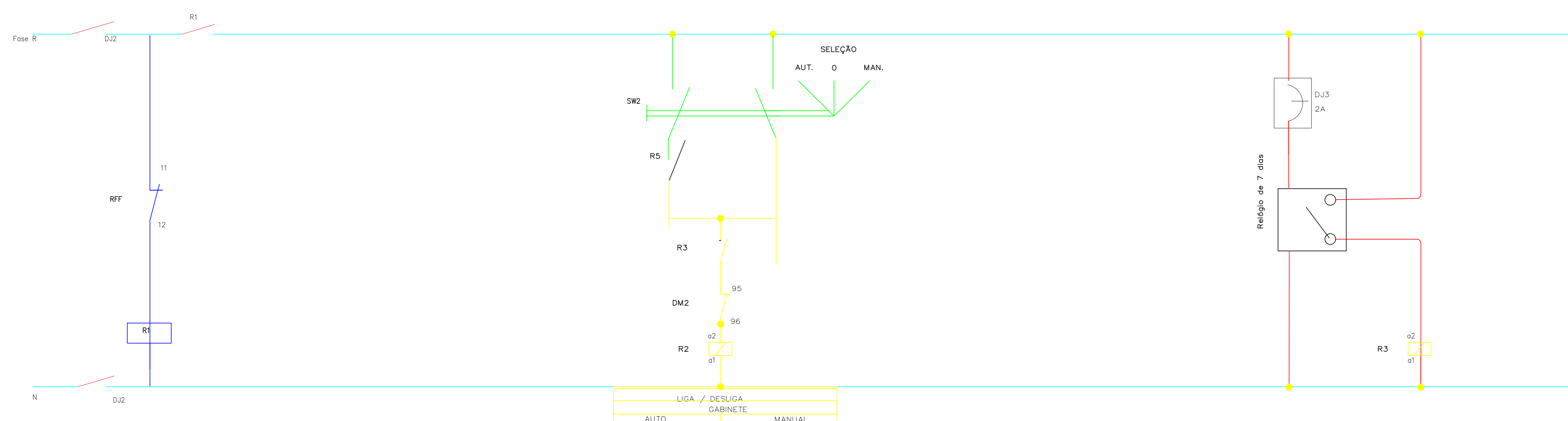
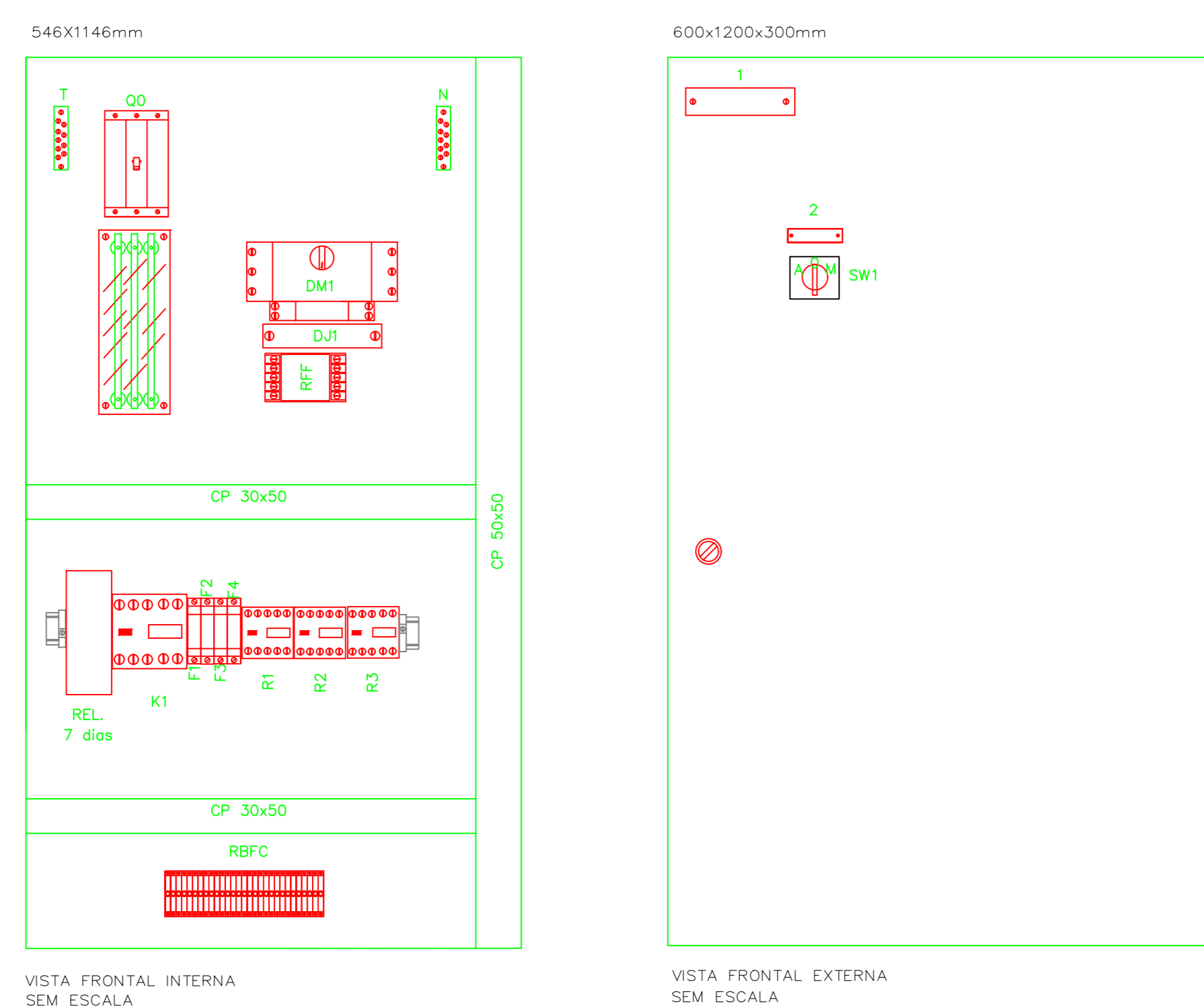


DIAGRAMA DE COMANDO



LISTA DE MATERIAL DO QUADRO ELÉTRICO			
CODIGO	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	QUANT
Q 0	DISJUNTOR TRIPOLAR In=25A, SEM AJUSTE, Icc=50kA	SIEMENS	1
DM1/2	DISJUNTOR MOTOR TRIPOLAR In=xxxA, AJUSTE xx x e xx x A Icc=20kA	SIEMENS	1
DJ 1/3	DISJUNTOR MONOPOLAR In=xA, Icc=20 kA	SIEMENS	3
REL	RELÓGIO ELETRÔNICO de 7 dias	SIEMENS	1
F1/4	FUSIVEL LENTO PARA BARR. DIN., COMPLETO, xA	SIEMENS	4
K1	CONTATOR TRIPOLAR 3RT1024-1AN10, CONTATOS AUX. 2NA	SIEMENS	1
RFF	RELE FALTA/INVERSÃO DE FASE	SIEMENS	1
SW1	CHAVE COMUTADORA 3 POSIÇÕES M-O-A	SIEMENS	1
CP	CALHA PLÁSTICA		
	BARRAMENTO DE COBRE NU - FASE		1,0m
	BARRAMENTO DE COBRE NU - TERRA/NEUTRO		0,3m
	PLACA DE ACRÍLICO TRANSPARENTE ESPESURA = 4mm		1
RBFC	REGUA BORNE DE FORÇA E COMANDO	CONDREL	1
	QUADRO DE SOBREPOR 600x160x300mm	TRIP	1

PLAQUETAS DO QUADRO ELÉTRICO		
PLACA	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO
01	QUADRO DE xxxxx	(50 x 120)mm
02	LIGA/DESLIGA MOTOR GABINETE	(15 x 60)mm

NOTA:
PLAQUETAS COM FUNDO PRETO, LETRAS BRANCAS, GRAVAÇÃO A PANTÓGRAFO E CANTOS BISELADOS

- AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DOS MOTORES DEVEM ESTAR DE ACORDO COM OS EQUIPAMENTOS SELECIONADOS PELO CONTRATADO, PARA ATENDER ÀS VAZÕES, AS TEMPERATURAS E AS PRESSÕES INDICADAS NOS DESENHOS E NOS MEMORIAIS.
- TEM QUE SER ADEQUADA A ALIMENTAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS PARA A CORRENTE À PLENA CARGA E CORRENTE DE ARRANQUE DAS UNIDADES SELECIONADAS E OFERTADAS.

QUADRO DE EVOLUÇÃO DOS DESENHOS			
projetista	executivo	data	observações
	01	30/05/23	Finalizada
	02	28/11/22	Finalizada

SEDE COFFITO
EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO

Endereço: SJA, TRECHO 17 TRECHO 1A4 LOTE 810
Proprietário: ---
Autor do projeto: Termacon Projetos e Consultoria
Responsável técnico: Fernando Rossi Tessaro
CREA: 9727/D-DF

Assinatura

Identificação do projeto:		PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO	
Logotipo:	Conteúdo:	DIAGRAMA DE FORÇA DIAGRAMA DE COMANDO QUADRO ELÉTRICO GABINETE DE AR EXTERNO	Nº da prancha: 07/07
Data:	Escala:	Arquivo:	Desenhista: Welson Gomes
27/10/2022	SEM ESCALA	AVAC_07_COFFITO_ELE_G0A_PB_R01-DF	