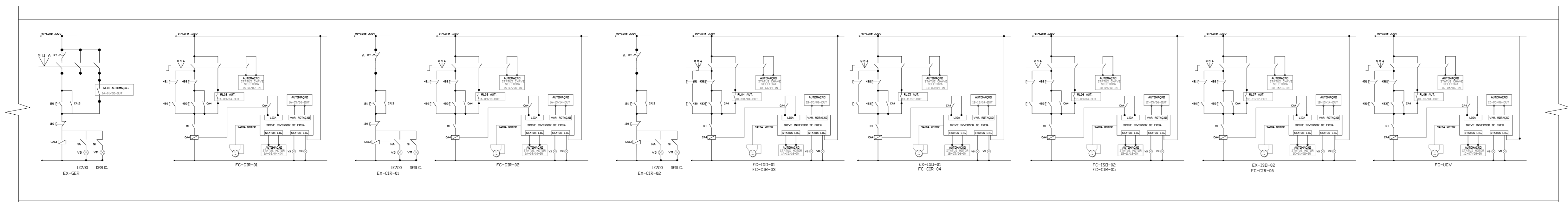
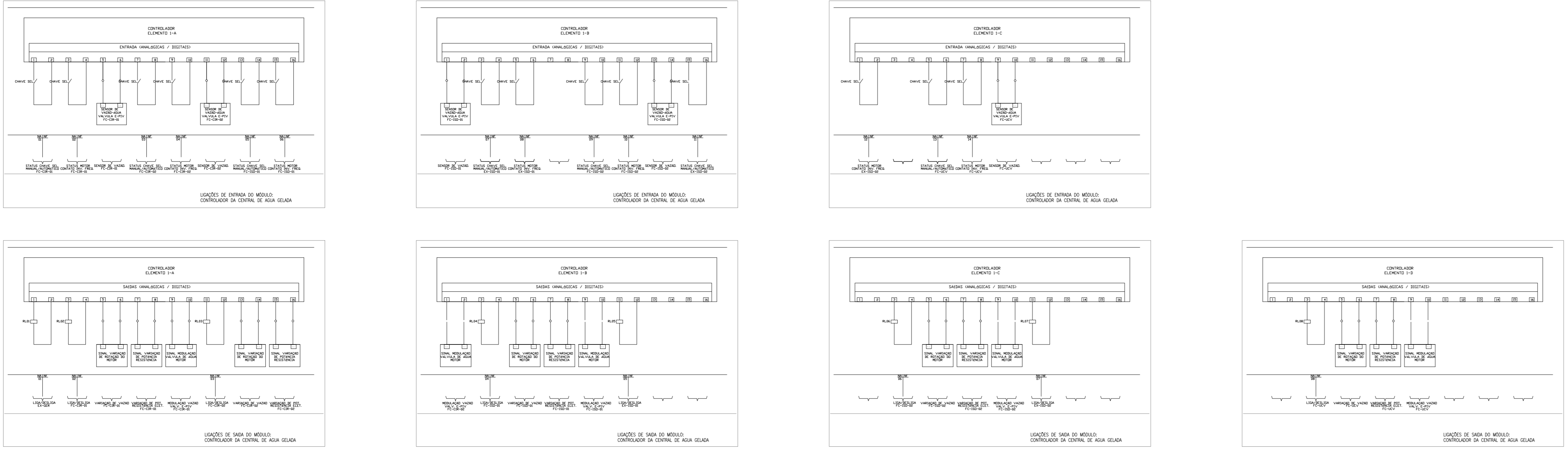


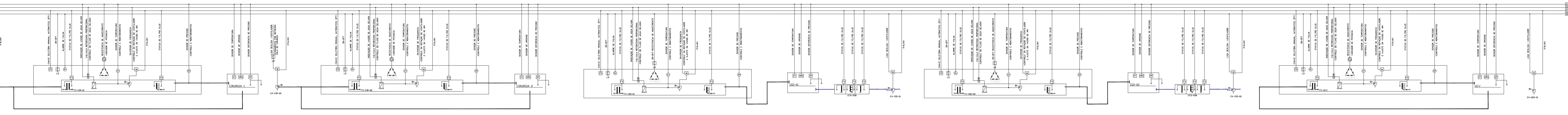
QE1-2P



1 DIAGRAMA DE COMANDO - AUTOMAÇÃO
SIESC.

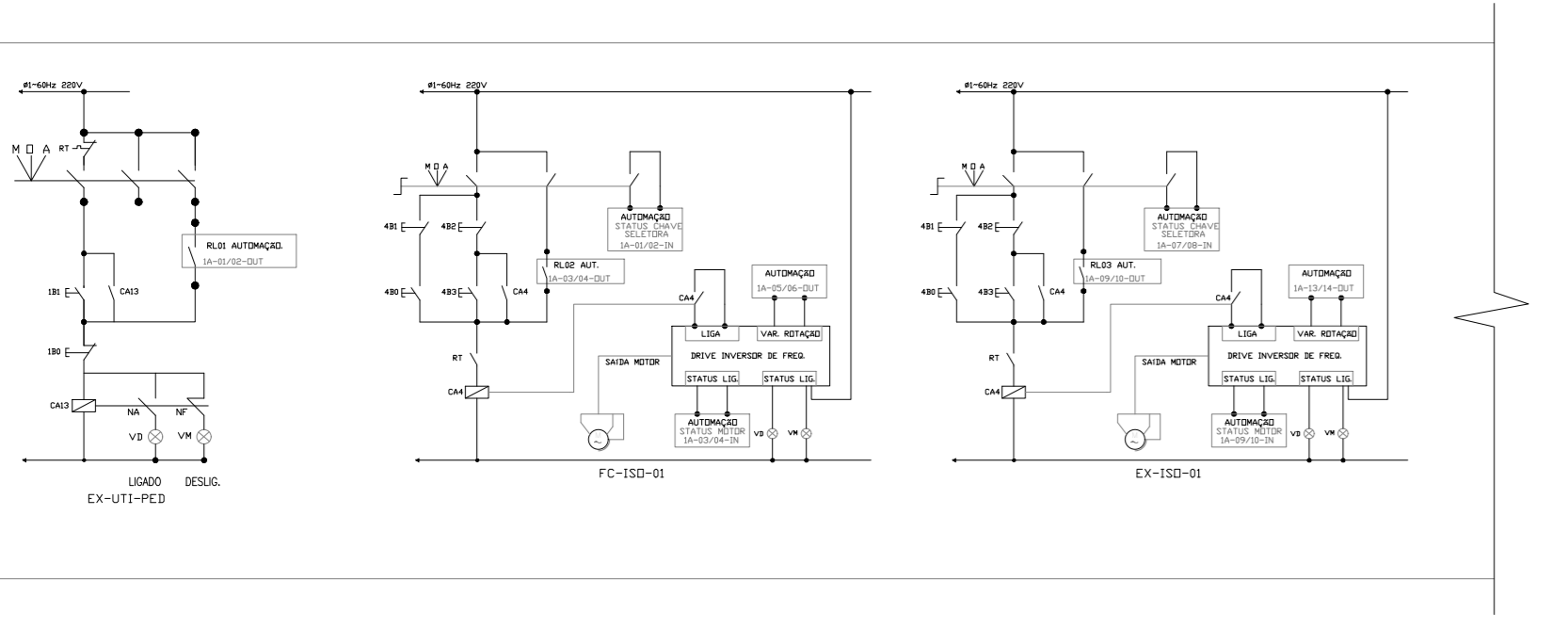


2 CONTROLADORES - ENTRADA E SAÍDA
SIESC.

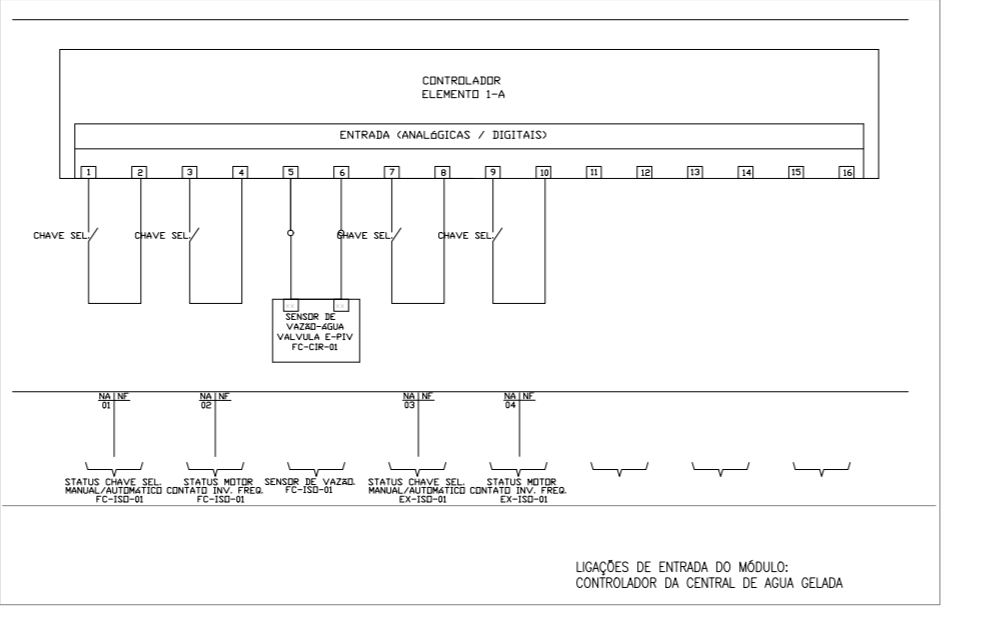


3 PAINEL DE CONTROLE - ENTRADA E SAÍDA
SIESC.

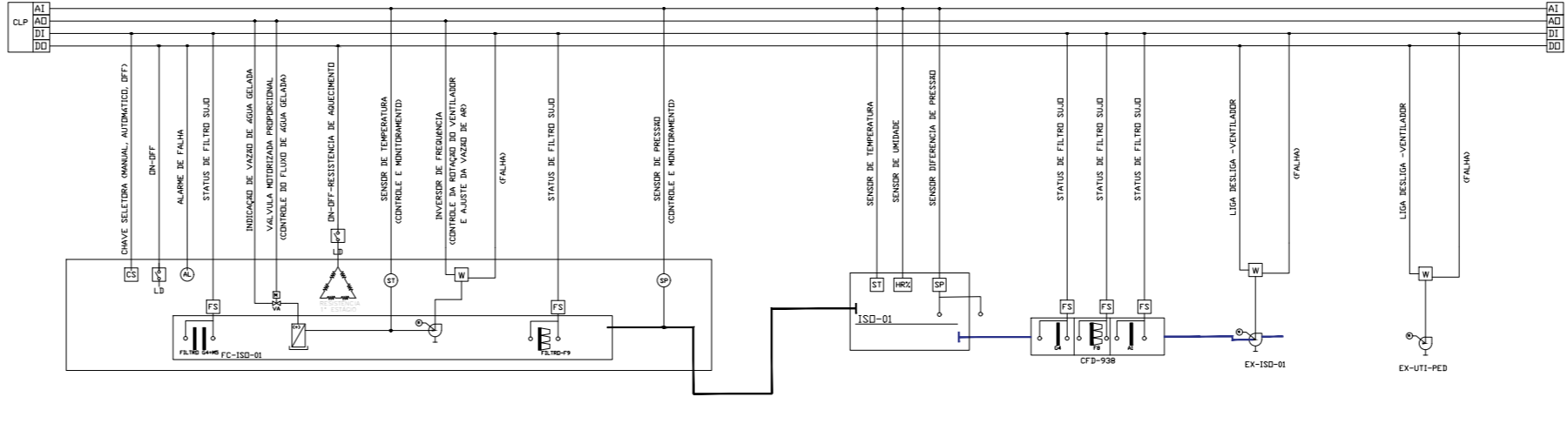
QE2-2P



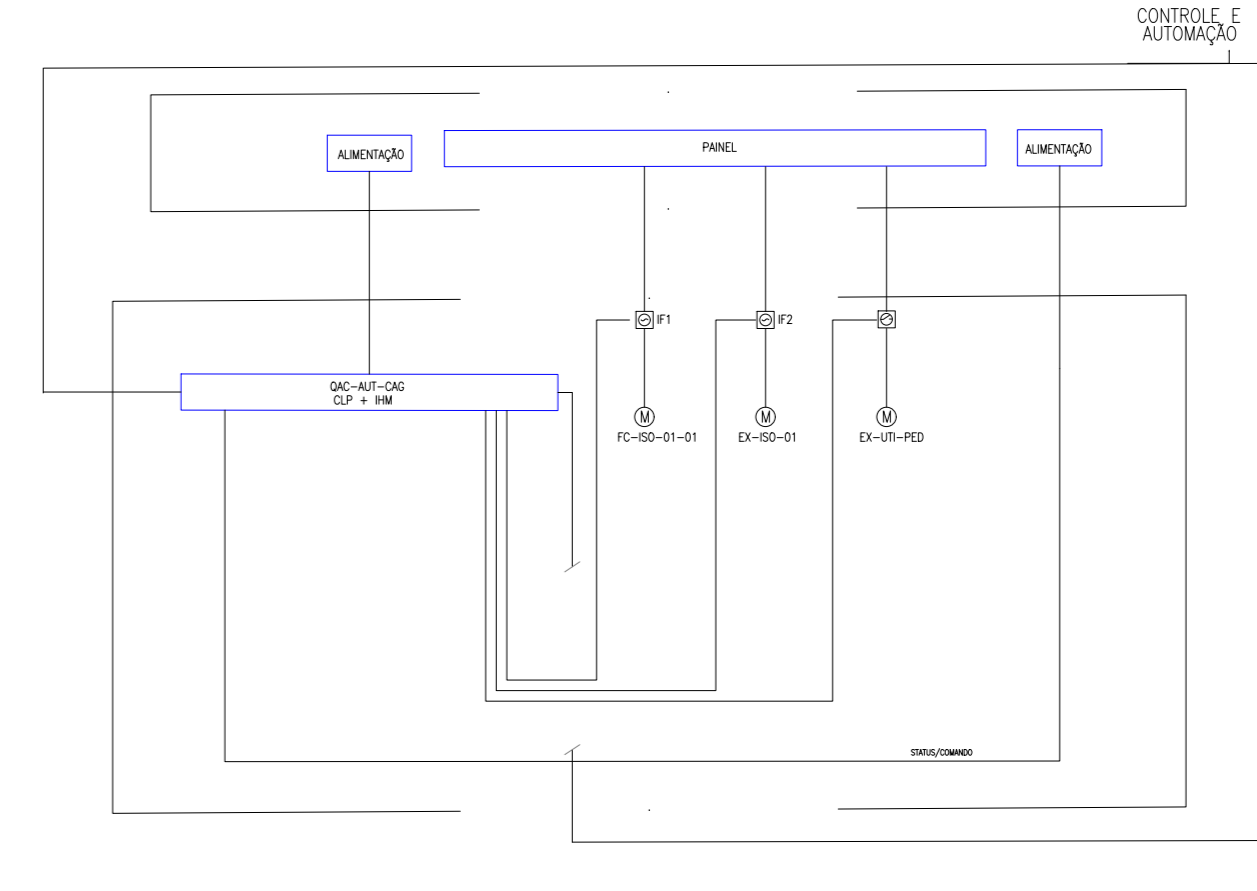
1 DIAGRAMA DE COMANDO - AUTOMAÇÃO
SIESC.



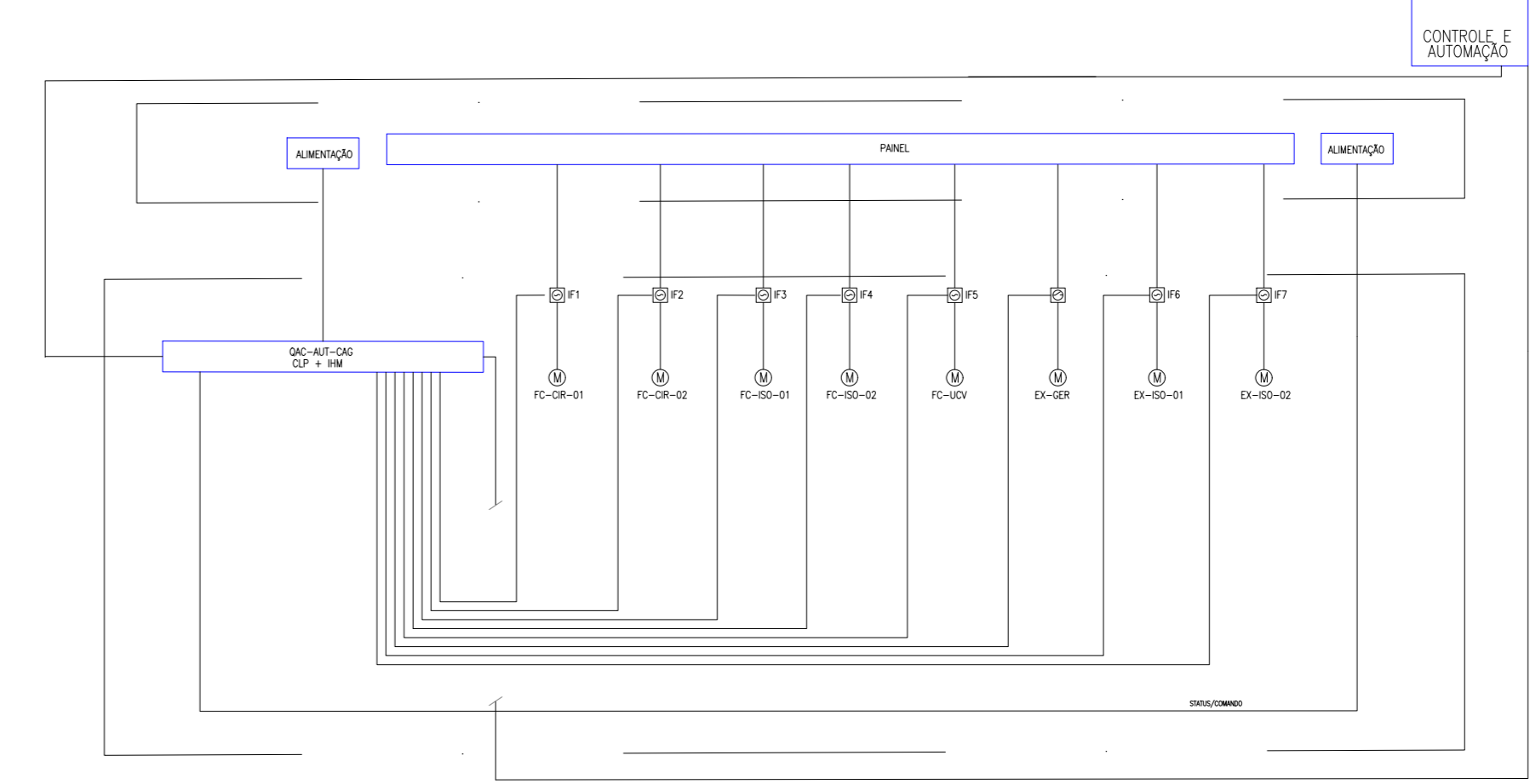
2 CONTROLADORES - ENTRADA E SAÍDA
SIESC.





1 PAINEL DE CONTROLE - ENTRADA E SAÍDA
SIESC.



4 PAINEL DE CONTROLE - ENTRADA E SAÍDA
1:100



4 PAINEL DE CONTROLE - ENTRADA E SAÍDA
1:100

0	Camilla Ribeiro	30/06/2022	Emissão final
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
 			
PROJETO: HOSPITAL ANA NERY Diagramas automação-Quadros QE1-2P e QE2-2P			NOME DO PROJETO: CLIMATIZAÇÃO
AUTOR: Francisco José do Espírito Santo MECÂNICO-CREA-BA-24.524-D		CONTRATO: 20211223-01 DATA CONTRATO: 27/12/2021	FASE DO PROJETO: PROJETO EXECUTIVO
ENDEREÇO: Rua Selenia Mendes, Casa 17, Água Salveira - BA		W. APD: BA0220152632	MANUFRA: SALVADOR - BA
DESENHO: Camilla Ribeiro		REVISÃO: Francisco José	ANALISTA DE ARQUITETURA: XXXXXXXX
EMPRESA: FAPEX FJS ENGENHARIA		NOME DO ARQUIVO: CLM-FJS-20211223-01-FAB-202-Planilha-01 - FJS - SIESC 1	ESCALA: SIESC 70/72