

CGIT Lim.

Universidade de Aveiro, Departamento de Engenharia Mecânica

3800 Aveiro Tel. 914192503

Empresa / Cliente

Descrição do projeto FAGOR 8050 CNC para o projeto de PSA 2021/2022

Número de projeto IEC_tpl003

Comissão EPLAN

Fabricante (Empresa) CGIT Lim.

Coluna Exemplo de projeto EPLAN

Nome do projeto PSA_FAGOR

Realizar

Tipo

Localização de instalação

Responsável pelo projeto Guilherme Sousa

Características da peça

Criado em 03/07/2022

Editado em 04/07/2022 de (abreviatura) GUISO

Quantidade de páginas 11

			Data	04/07/2022	EPLAN		CGIT Lim.	Título / Frontispício		=	=	
			Editor	GUISO				,		+		
			Verif.		FAGOR 8050 CNC para o projeto de PSA 2021/2022				IEC_tpl003		Folha 1	
Alteração	Data	Nome	Orig.		Em substituição de	Substituído por					Página 1/11	

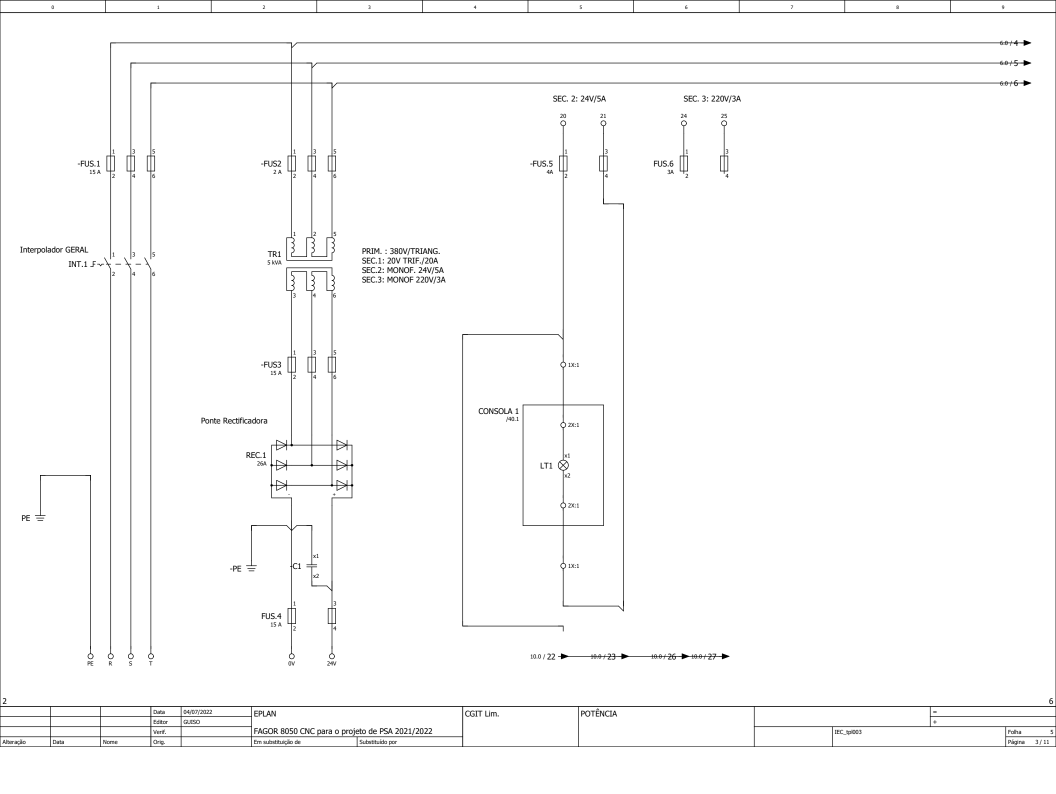
Tabela de conteúdos

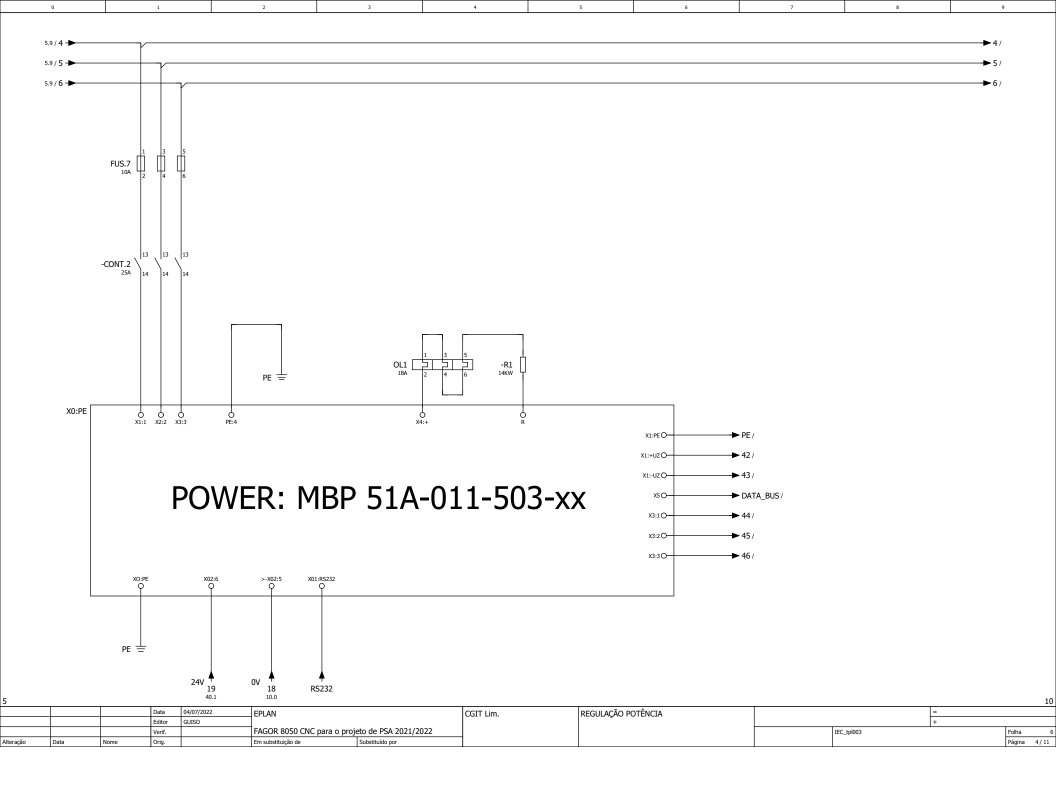
Coluna X: uma página gerada automaticamente foi alterada manualmente

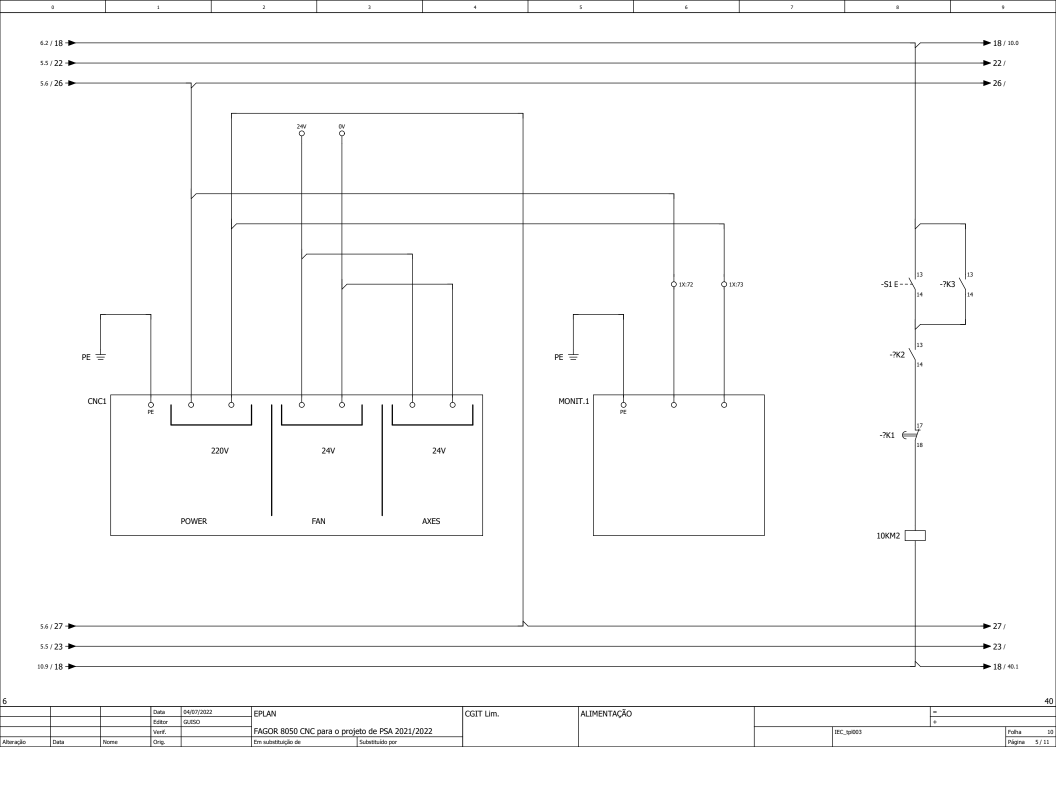
F06_001 Página Descrição da página Campo suplementar da página Data Editor Χ /1 Título / Frontispício 04/07/2022 **GUISO** Χ /2 Tabela de conteúdos : /1 - /101 04/07/2022 GUISO /5 POTÊNCIA GUISO 04/07/2022 REGULAÇÃO POTÊNCIA /6 04/07/2022 **GUISO** ALIMENTAÇÃO /10 04/07/2022 **GUISO** /40 ENTRADAS 04/07/2022 GUISO /50 **ENTRADAS** GUISO 04/07/2022 **ENTRADAS** /51 04/07/2022 **GUISO** /52 ENTRADAS 04/07/2022 GUISO SAÍDAS 04/07/2022 GUISO /100 /101 SAÍDAS 04/07/2022 **GUISO**

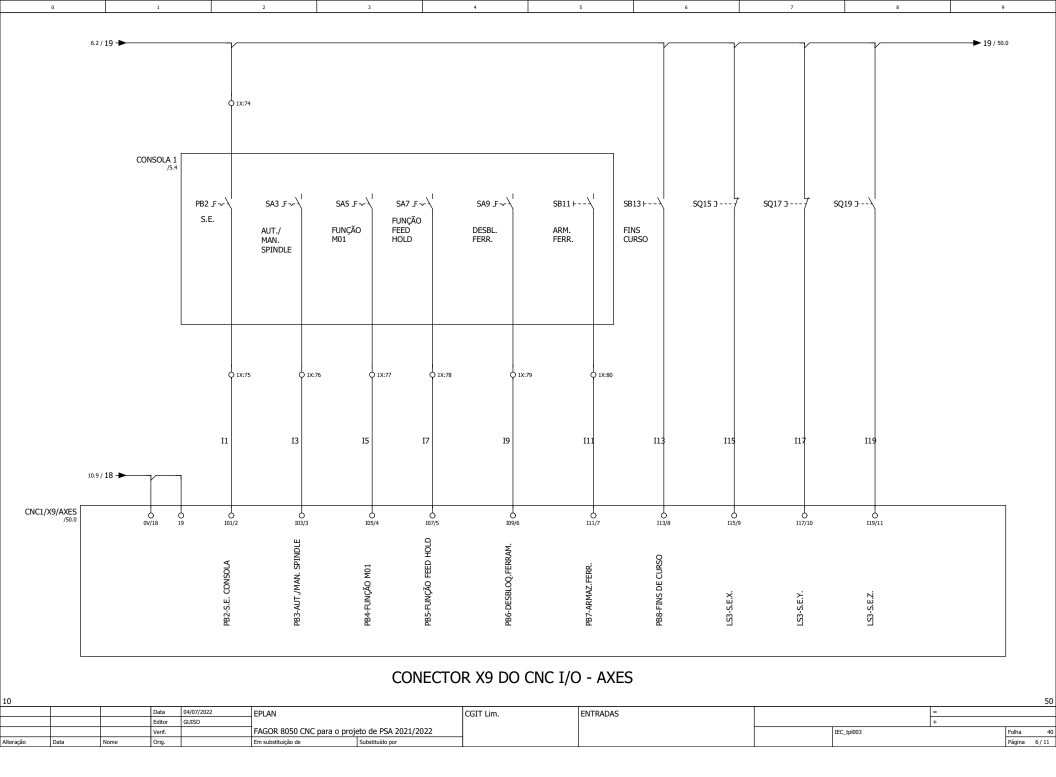
04/07/2022 Data CGIT Lim. EPLAN Tabela de conteúdos : /1 - /101 GUISO Editor

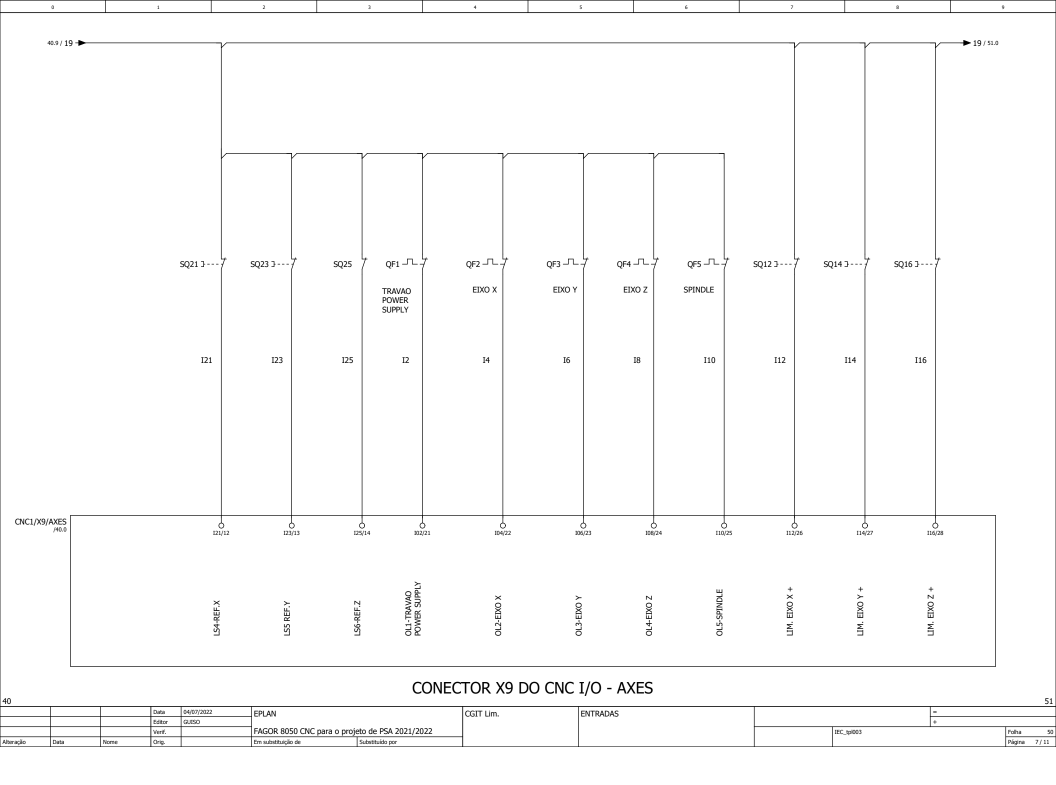
FAGOR 8050 CNC para o projeto de PSA 2021/2022 Verif. IEC_tpl003 Folha Orig. Em substituição de Substituído por Página 2 / 11 Data

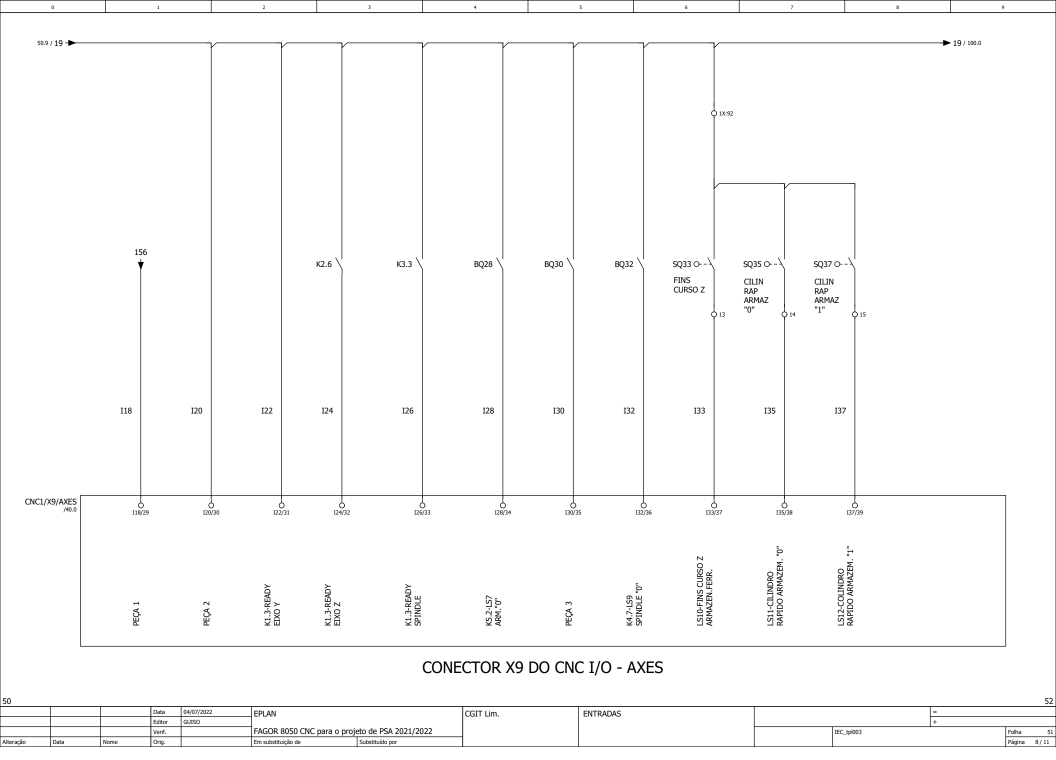


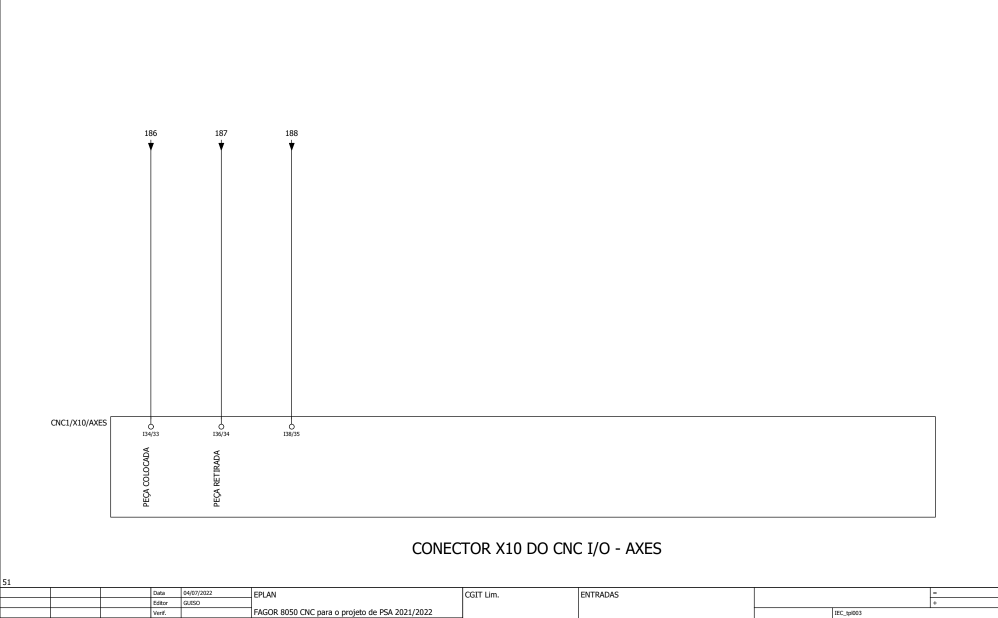




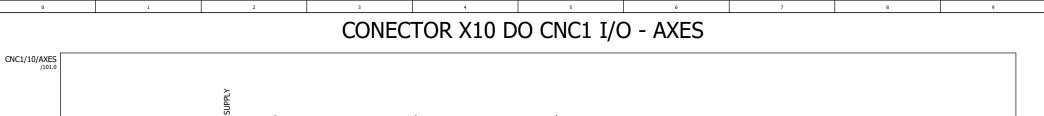


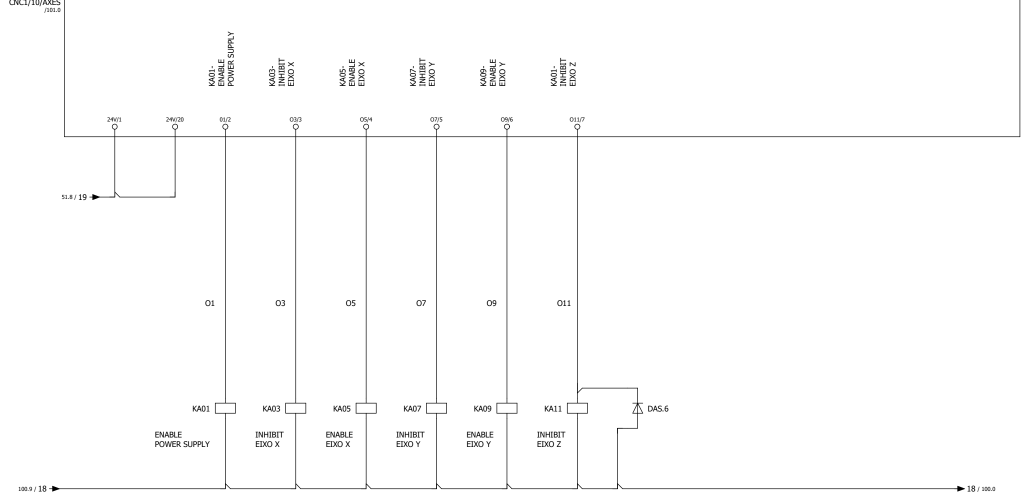






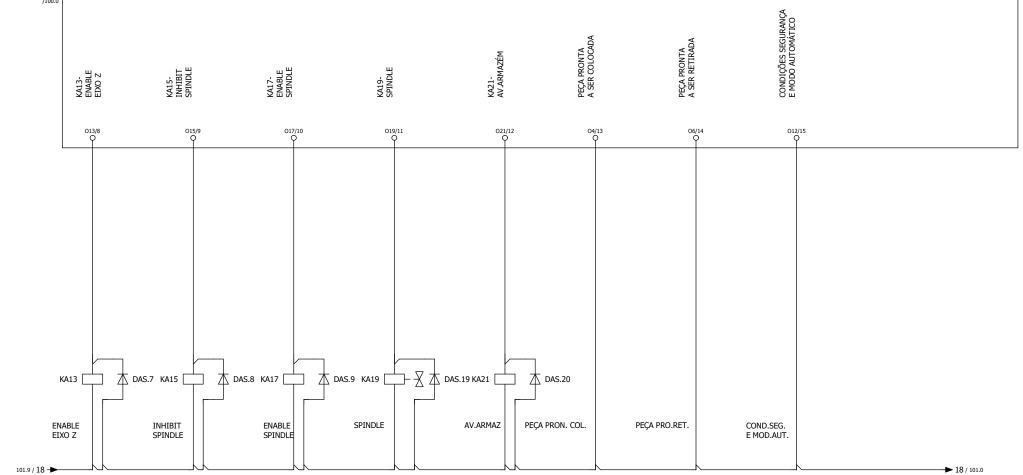
Substituído por





| Sample | S

CONECTOR X10 DO CNC1 I/O - AXES CNC1/10/AXES /100.0 PEÇA PRONTA A SER COLOCADA 013/8 Q 017/10 Q 019/11 Q 021/12 Q 04/13 Q 012/15 Q ᡮ DAS.8 KA17 [KA13 ⚠ DAS.7 KA15 | ⚠ DAS.9 KA19 [**★** DAS.20 SPINDLE AV.ARMAZ PEÇA PRON. COL. PEÇA PRO.RET.



			Data	04/07/2022	EPLAN FAGOR 8050 CNC para o projeto de PSA 2021/2022		CGIT Lim.	SAÍDAS			=		
4	1		Editor	GUISO							+		
1		,	Verif.							IEC_tpl003		Folha	101
Alteração	Data	Nome	Orig.		Em substituição de	Substituído por						Página 11/	11
4													