



CGIT Lim.

Universidade de Aveiro, Departamento de Engenharia Mecânica  
3800 Aveiro  
Tel. 914192503

F26\_001

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) GUIISO

Quantidade de páginas 11

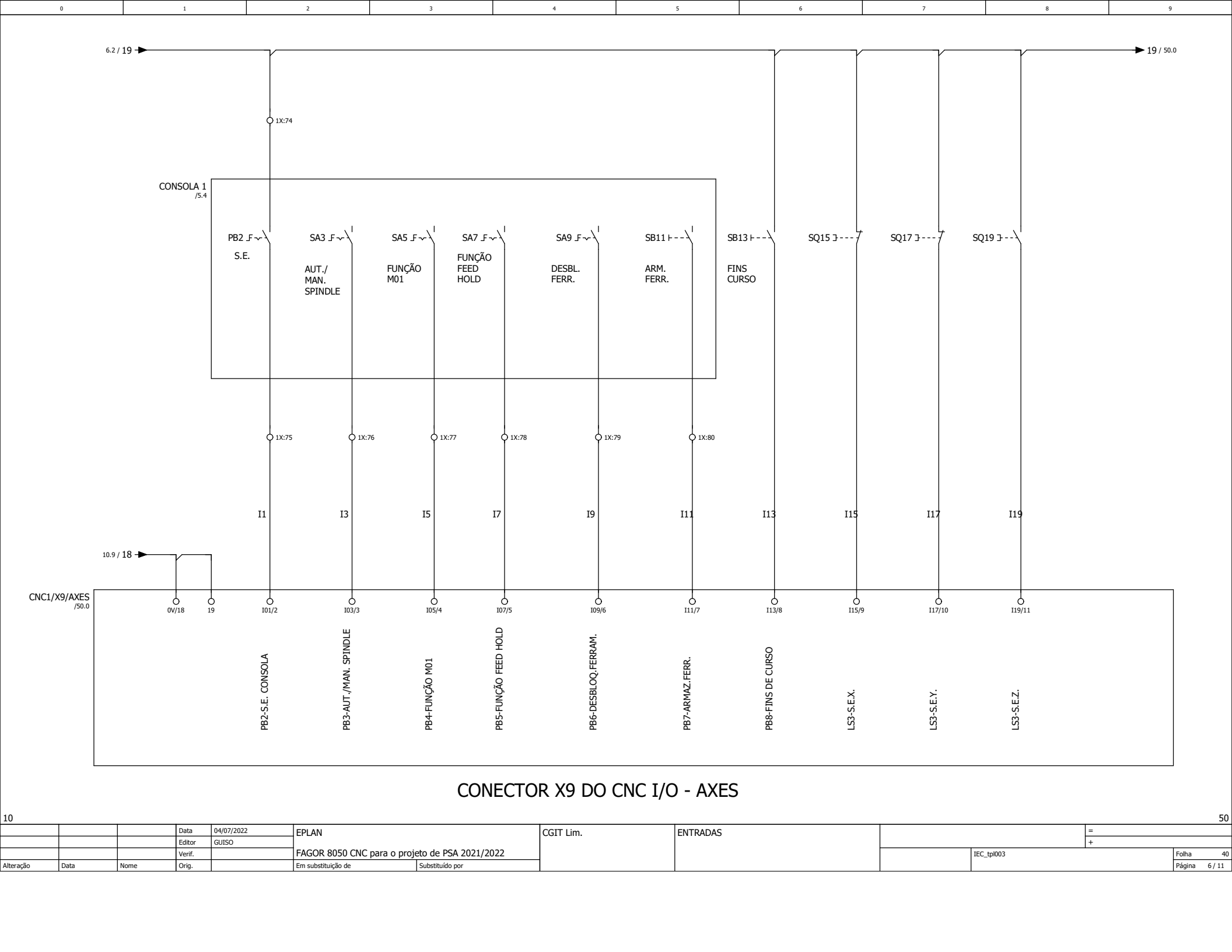
			Data	04/07/2022	EPLAN	CGIT Lim.	Título / Frontispício		=	
			Editor	GUIISO					+	
			Verif.		FAGOR 8050 CNC para o projeto de PSA 2021/2022					
Alteração	Data	Nome	Orig.		Em substituição de	Substituído por				









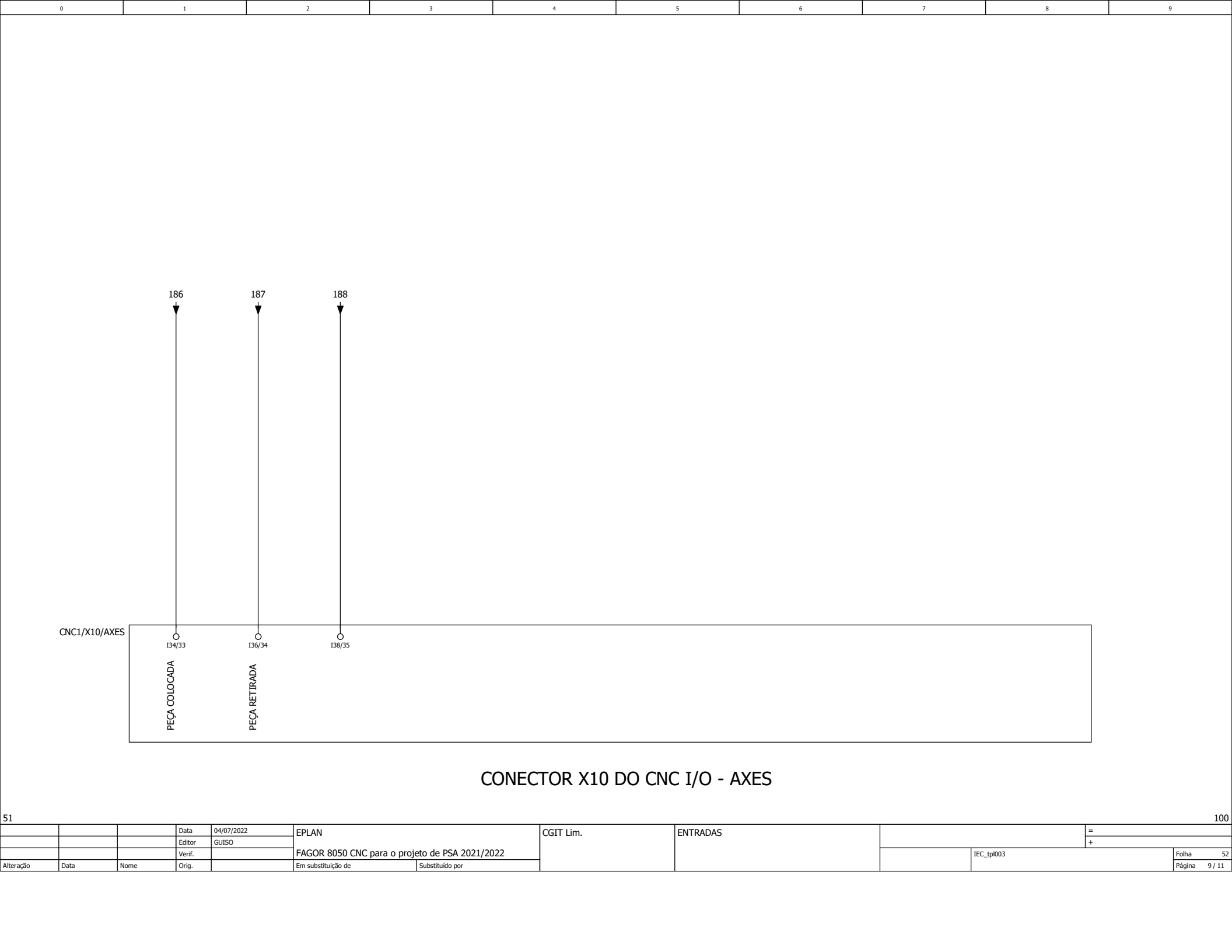


CONECTOR X9 DO CNC I/O - AXES



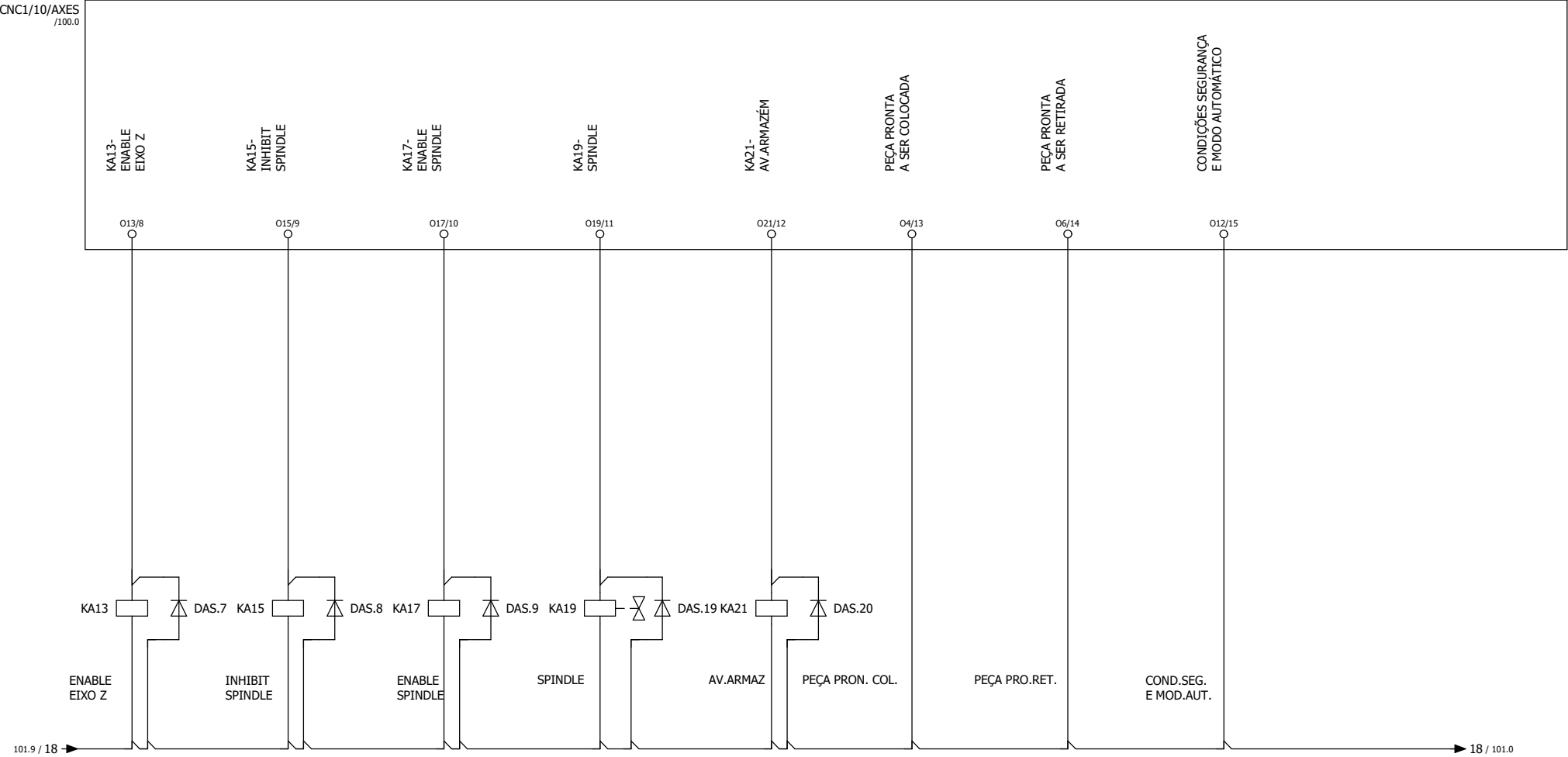






			Data	04/07/2022	EPLAN		CGIT Lim.	SAÍDAS			=	
			Editor	GUI50							+	
			Verif.						FAGOR 8050 CNC para o projeto de PSA 2021/2022			
Alteração	Data	Nome	Orig.		Em substituição de	Substituído por			IEC_tp1003		Folha 100	
											Página 10 / 11	

CONECTOR X10 DO CNC1 I/O - AXES



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