1 2 3 4 5 6 7 8 9

F26\_001\_BMJP



## Universidade de Aveiro

UA DEM Aveiro
Tel. 234 370 200



Empresa / Cliente

Descrição do projeto

Número de projeto

UA

Eixo X Pórtico

IEC\_tpl003

Fabricante (Empresa)

PSA

Nome do projeto

Localização de instalação

Responsável pelo projeto

Universidade de Aveiro

Universidade de Aveiro

Pedro / Miguel / João / Beicy

Criado em 14/03/2023

Editado em 13/04/2023

Quantidade de páginas

9

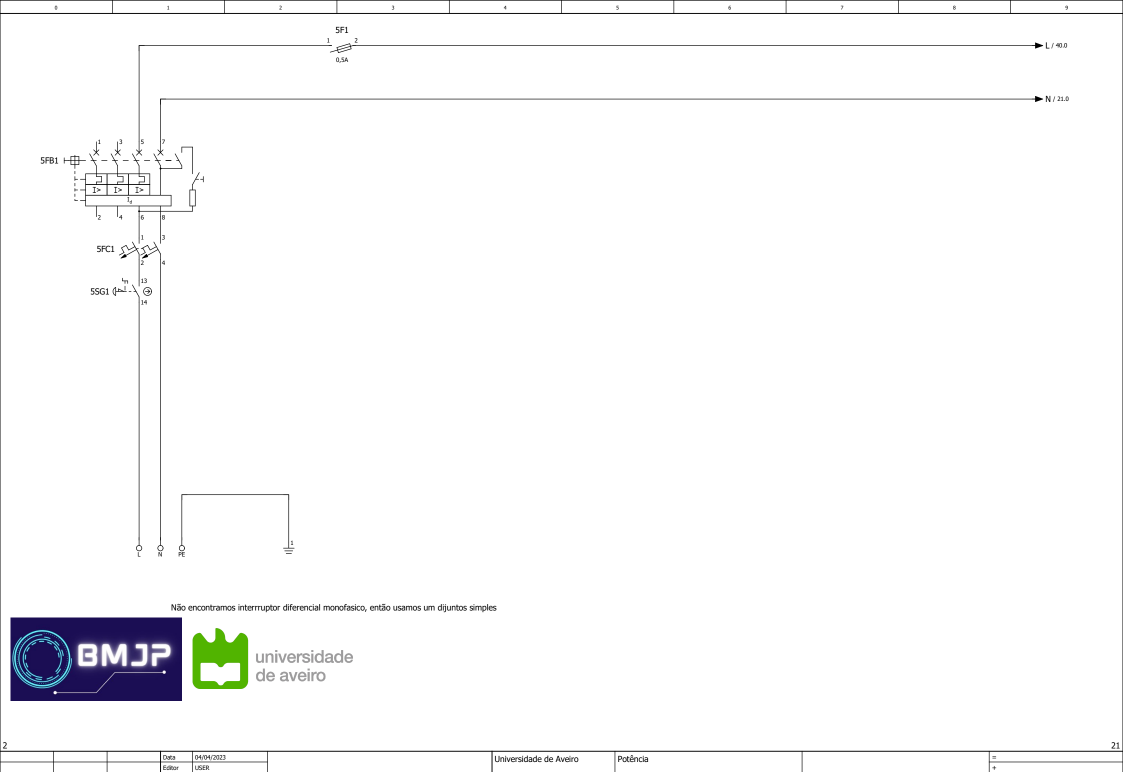
	Data	04/04/2023
	Editor	USER
	Verif.	

Eixo X Pórtico
Em substituição de Substituído por

Universidade de Aveiro

Сара

Tabela de conteúdos Coluna X: uma página gerada automaticamente foi alterada manualmente F06\_001 Χ Página Descrição da página Campo suplementar da página Editor /1 04/04/2023 USER Χ Capa /2 Tabela de conteúdos : /1 - /100 04/04/2023 USER /5 Potência 04/04/2023 USER /21 Motores e Variadores 04/04/2023 USER /22 Encoders 04/04/2023 USER /30 Comunicação ESP32 04/04/2023 USER /40 Alimentação PLC 04/04/2023 USER /50 Entradas Digitais 04/04/2023 USER /100 Saídas Digitais 04/04/2023 USER 04/04/2023 Universidade de Aveiro Tabela de conteúdos : /1 - /100 Editor USER Eixo X Pórtico IEC\_tpl003 Folha Data Em substituição de Substituído por Página 2/9 Alteração



Folha 5 Página 3/9

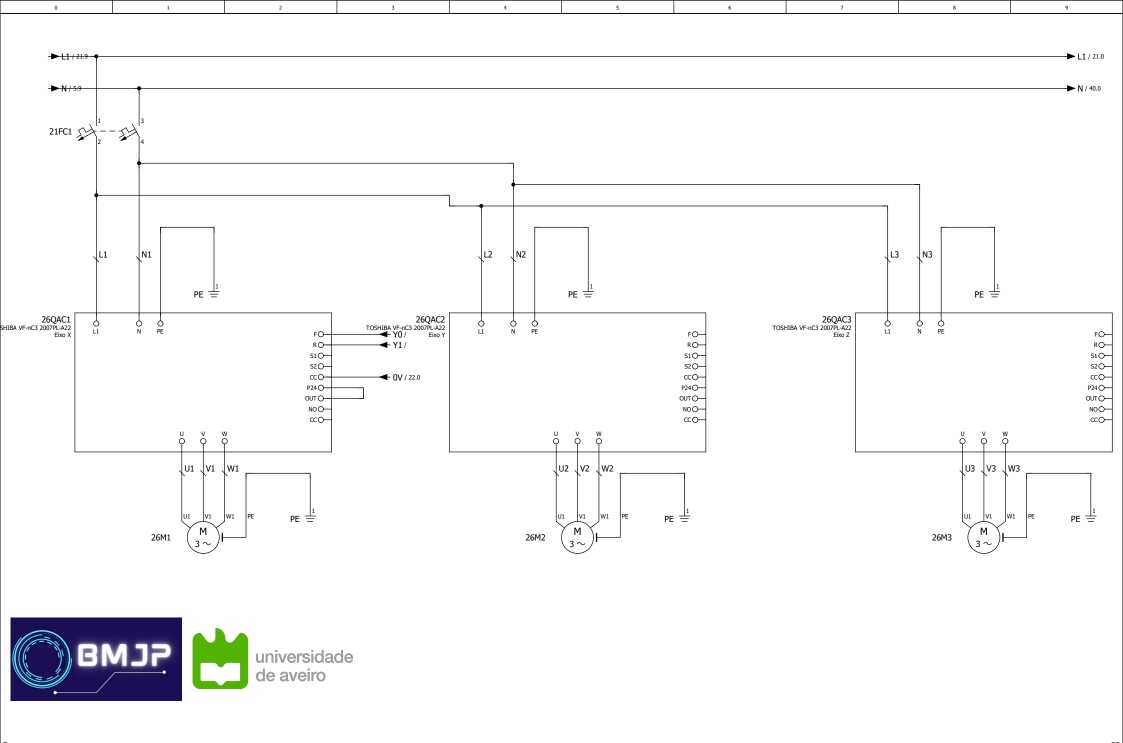
IEC\_tpl003

Eixo X Pórtico

Em substituição de

Alteração

Data



Universidade de Aveiro

Motores e Variadores

04/04/2023

Eixo X Pórtico

Em substituição de

Substituído por

USER

Data

Alteração

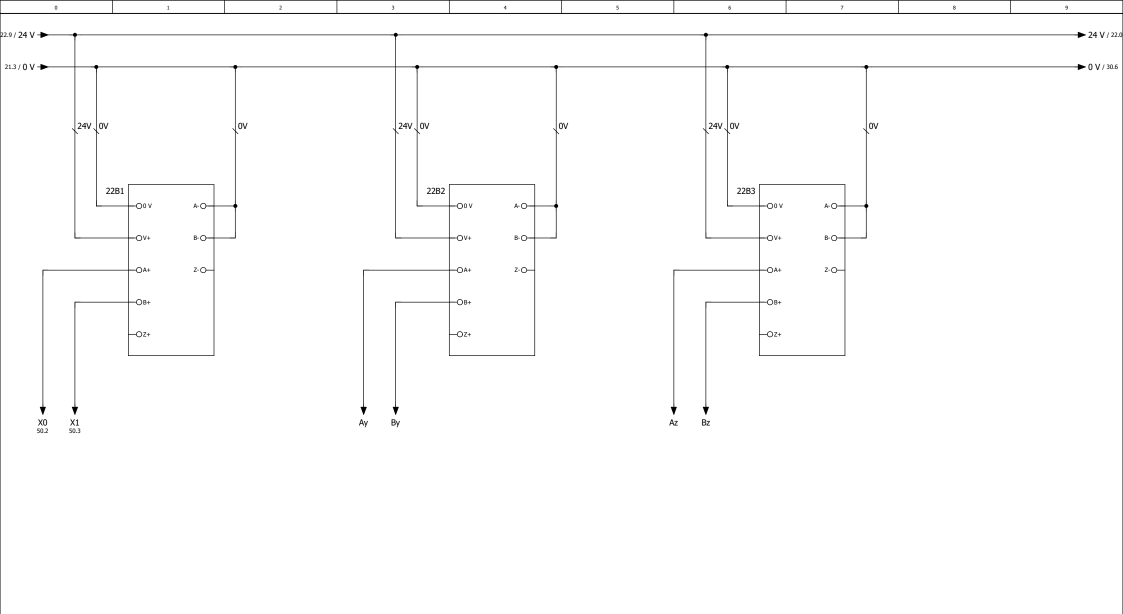
Data

Nome

Editor

Folha 21 Página 4/9

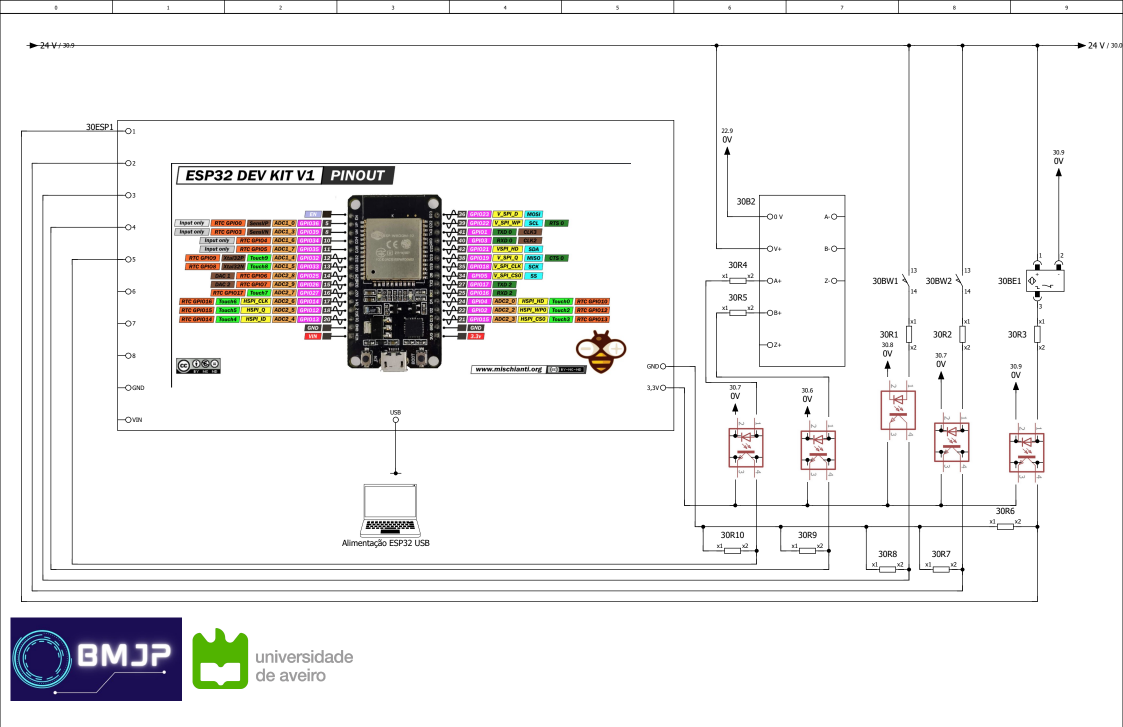
IEC\_tpl003



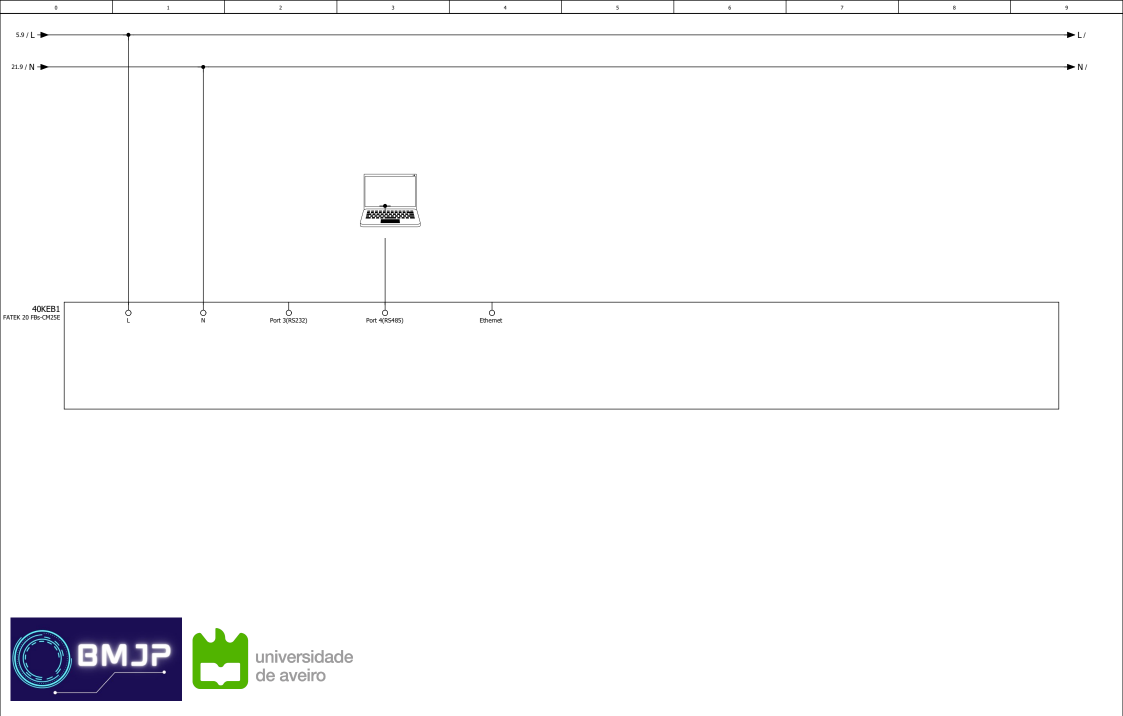


Data 04/04/2023 Universidade de Aveiro Encoders =

| Figure | F

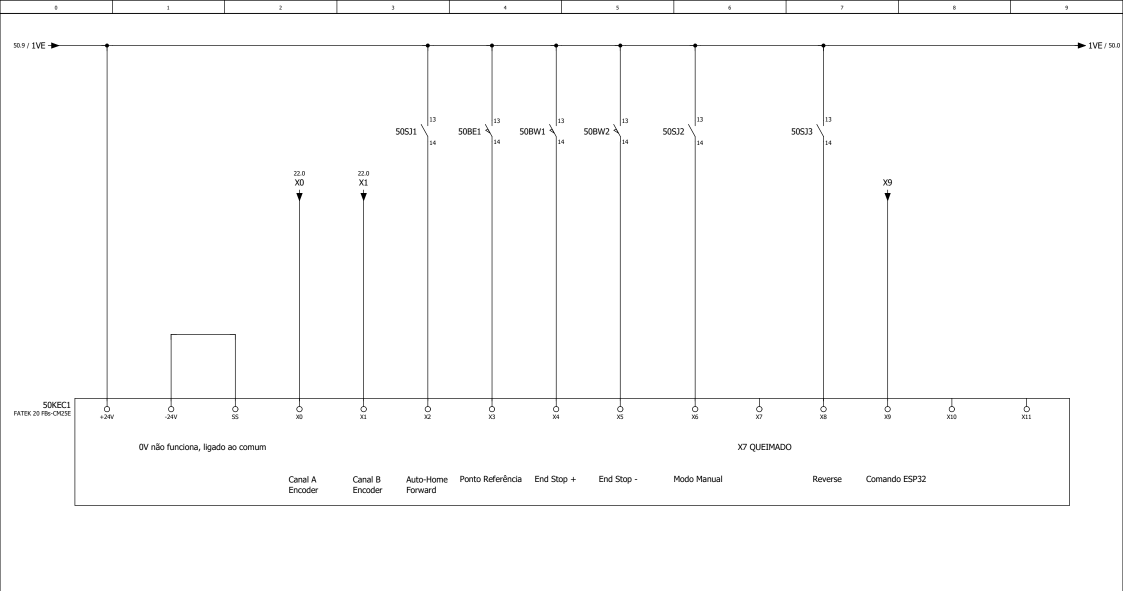


 General Region of the Control of



Data 04/04/2023 Universidade de Aveiro Alimentação PLC USER Editor Eixo X Pórtico IEC\_tpl003

Folha 40 Página 7/9 Alteração Data Em substituição de Substituído por





| Formal | F

