

# ANEXO E

DETALHAMENTO FOTOGRÁFICO  
DOS PORTÕES MOTORIZADOS  
DO PRÉDIO SEDE (PS - 1),  
DOS PORTÕES DO PRÉDIO  
ANEXO I (PA - 1 a PA - 5) E DOS  
PORTÕES DO PRÉDIO ASSIS  
BRASIL (PAB - 1 A PAB - 2)

## PORTÃO PS – 1 : Portão da garagem – Prédio sede



Vista geral externa



Vista geral externa mais próxima



## PORTÃO PS - 1 (continuação)



Sensores ópticos (antiesmagamento)



Sensor de parada



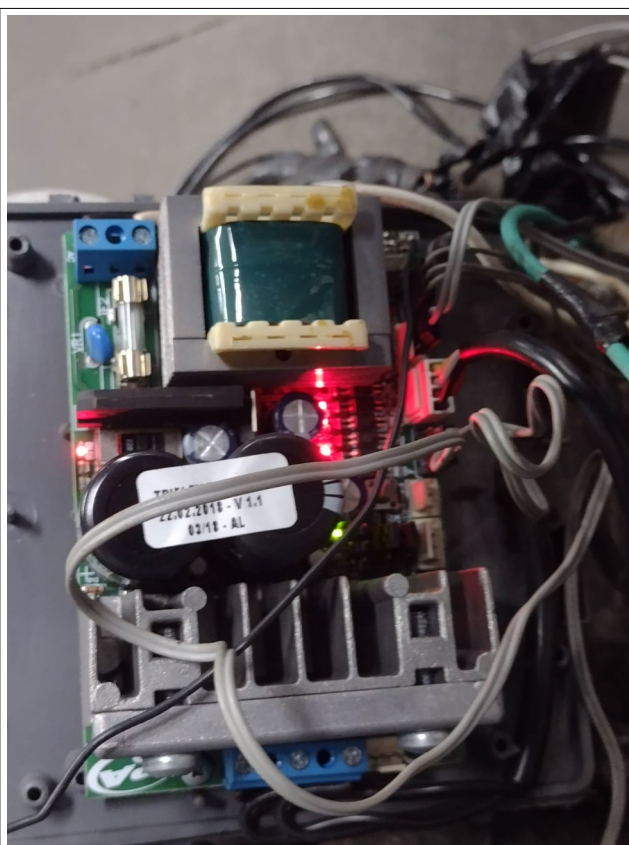
Caixa de comando e tração



Motor do portão



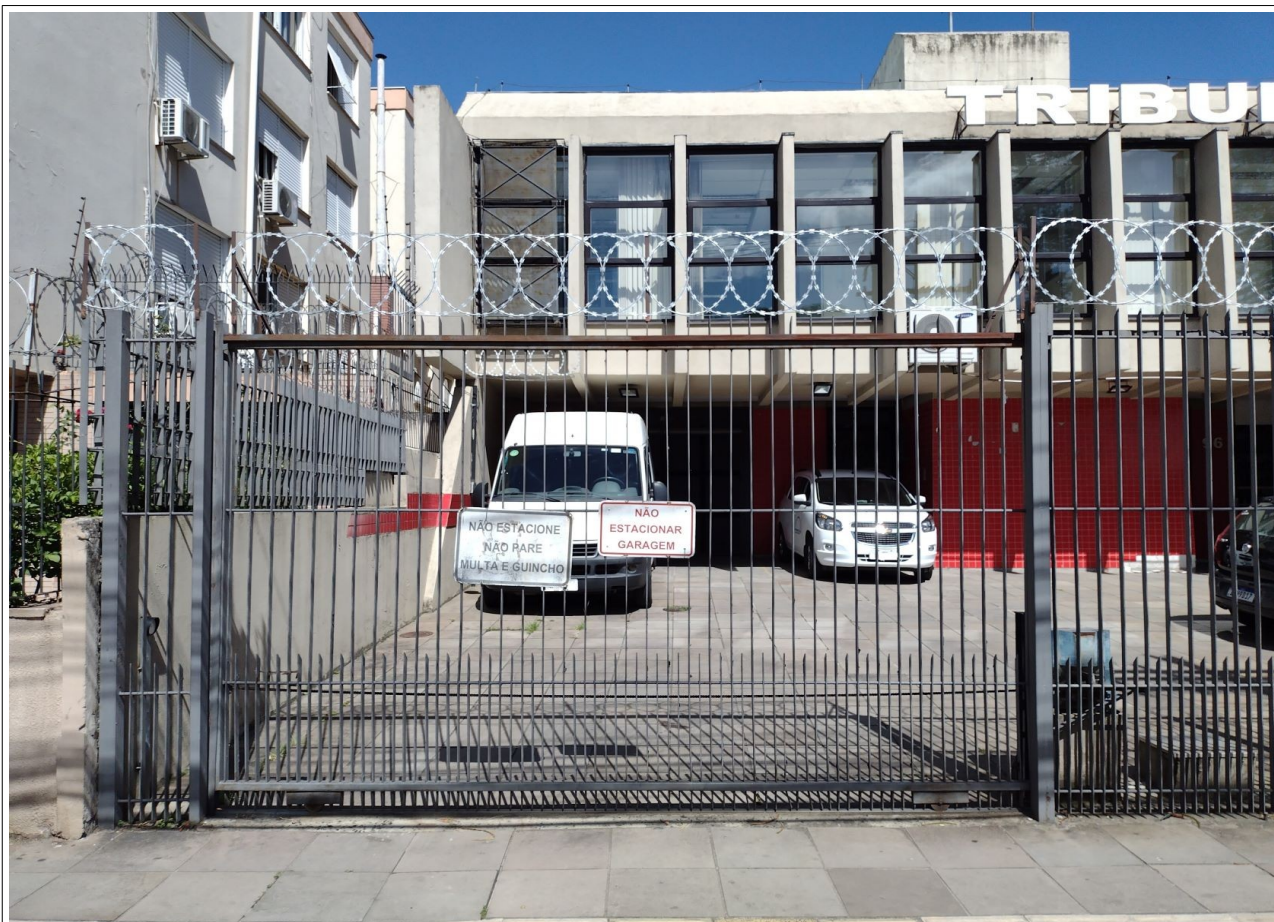
Detalhe do motor



Placa de comando



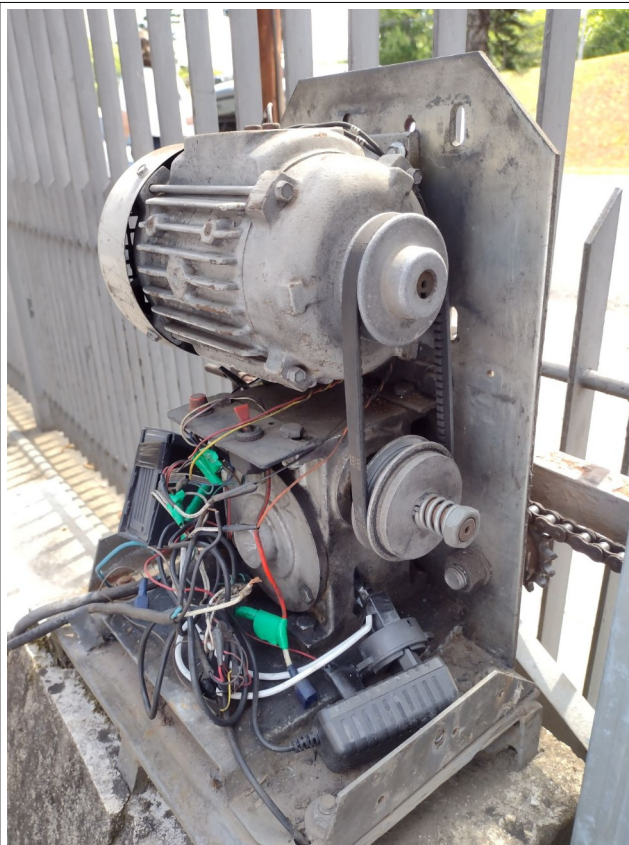
## PORTÃO PA – 1 : Portão de veículos oficiais



Vista frontal, em primeiro plano



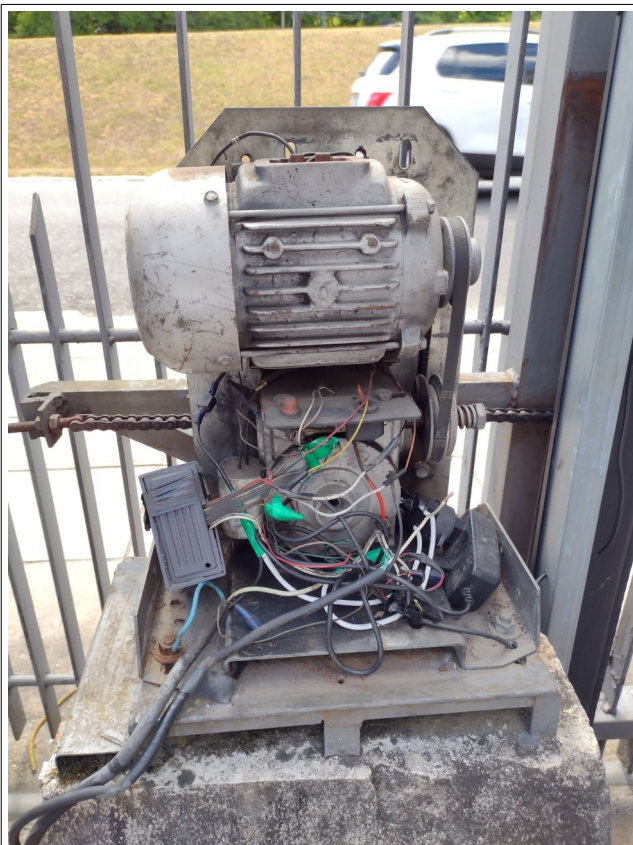
Caixa de comando



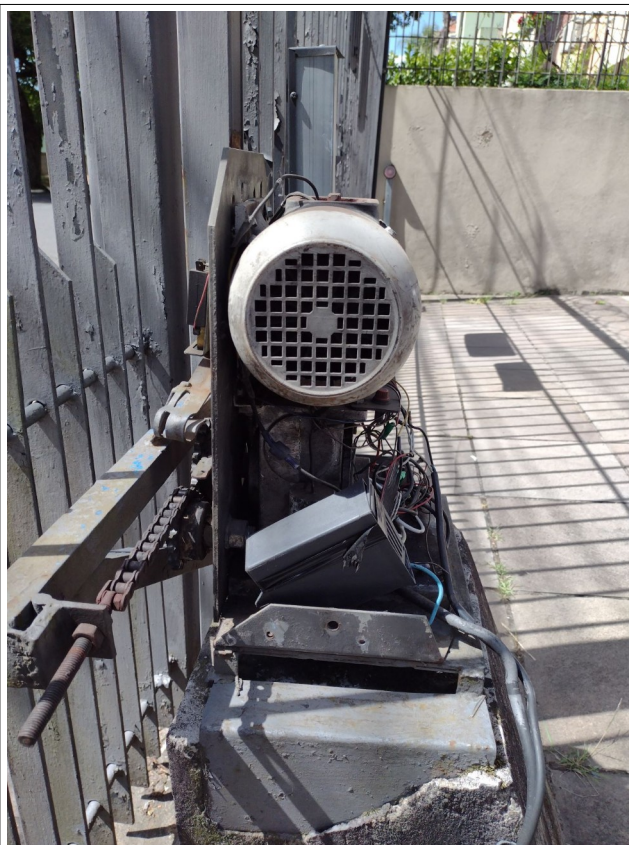
Fiação da caixa de comando



## PORTÃO PA - 1 (continuação)



Detalhe do motor



Perfil do motor



Fim de curso



Detalhe mecanismos



## PORTÃO PA – 2 : Portão do depósito de urnas



Vista geral



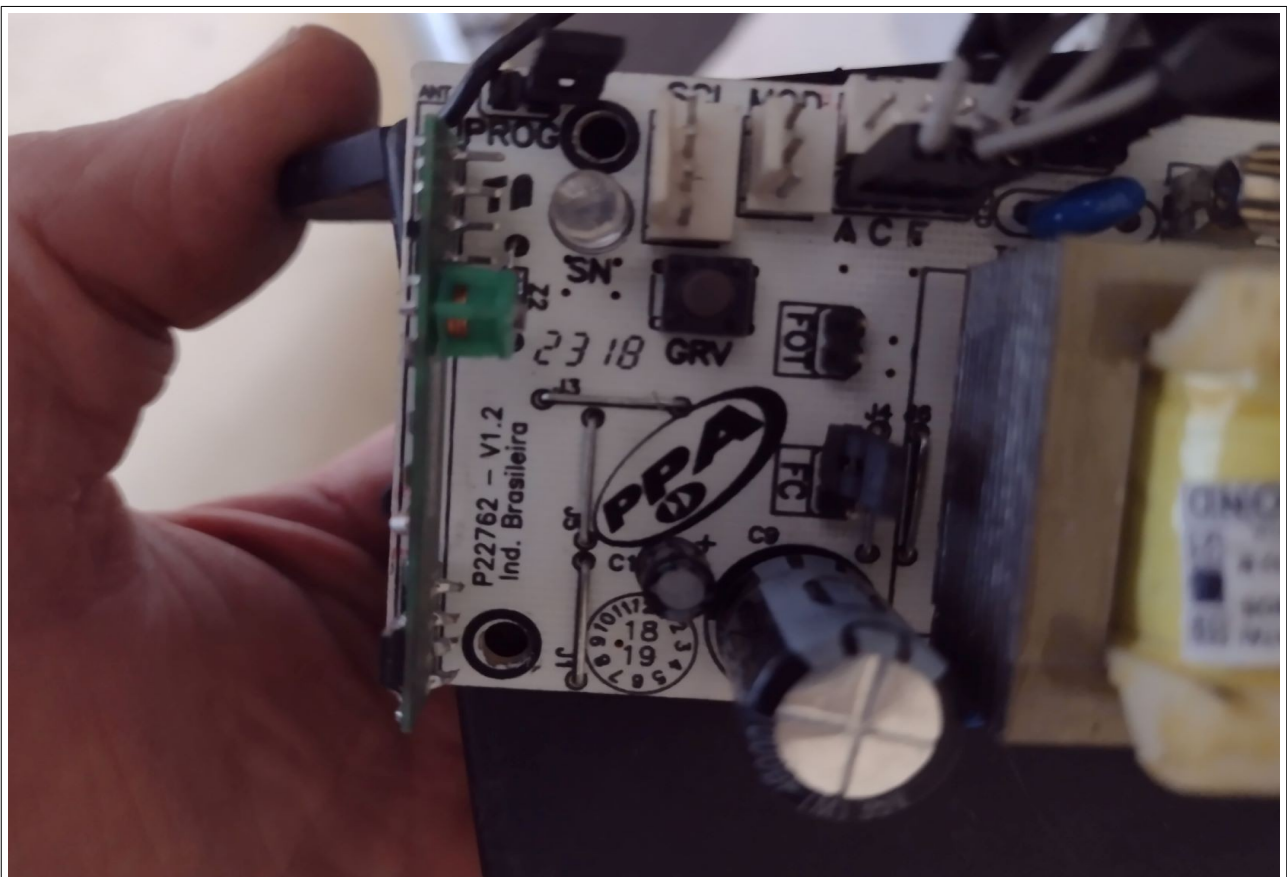
Vista geral do mecanismo



Alimentação



## PORTÃO PA - 2 (continuação)



Detalhe da placa de comando



Detalhe do motor



### PORTÃO PA – 3 : Portão de pedestres



Vista frontal



### PORTÃO PA – 3 (continuação)



Identificação



Comunicador externo



Comunicador interno



Fecho magnético



## PORTÃO PA – 4 : Portão secundário



Vista geral



Vista geral do mecanismo



Perfil da caixa de controle



## PORTÃO PA - 4 (continuação)



Caixa de controle



Vista interna da caixa de controle



Capacitor



Placa do motor



## PORTÃO PA – 5 : Portão das motos



Vista geral



Vista geral do mecanismo



Caixa de controle



## PORTÃO PA - 5 (continuação)



Detalhe geral da caixa de controle

## PORTÃO PAB – 1 : Portão de veículos principal



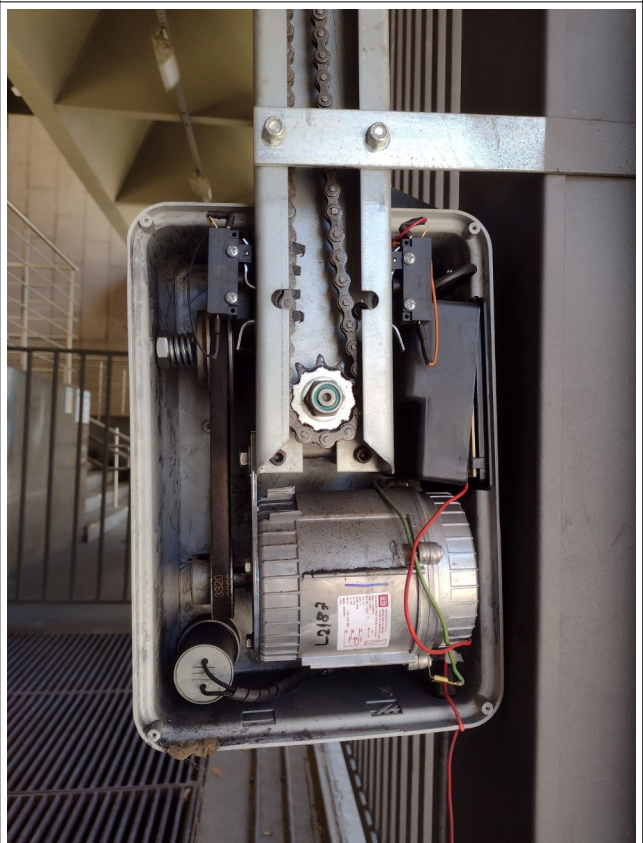
Vista externa



Vista geral do mecanismo



Caixa de comando



Detalhe da caixa de comando







## PORTÃO PAB – 2 : Portão de veículos secundário



Vista externa



Vista geral do mecanismo



Caixa de comando



Detalhe da caixa de comando



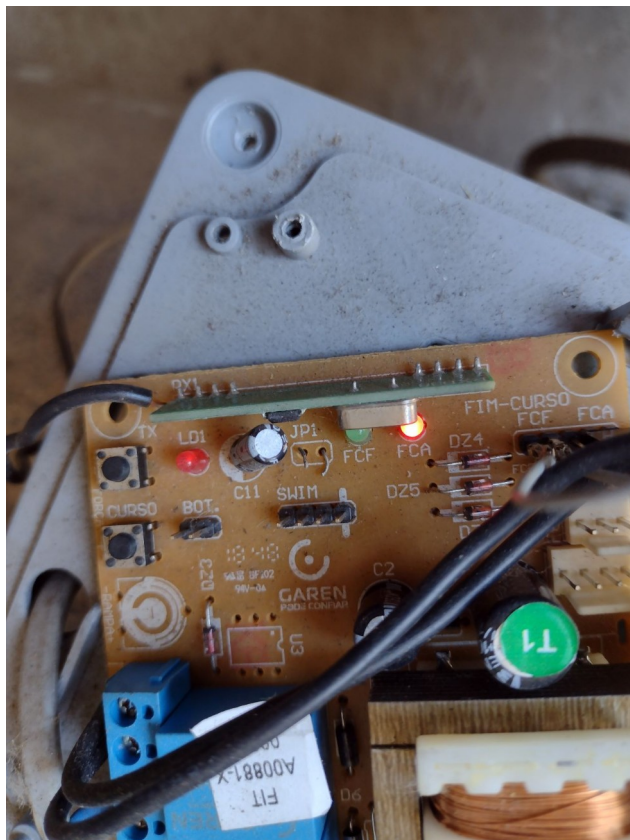
## PORTÃO PAB - 2 (continuação)



Perfil da caixa de comando



Capacitor



Detalhe da placa de comando