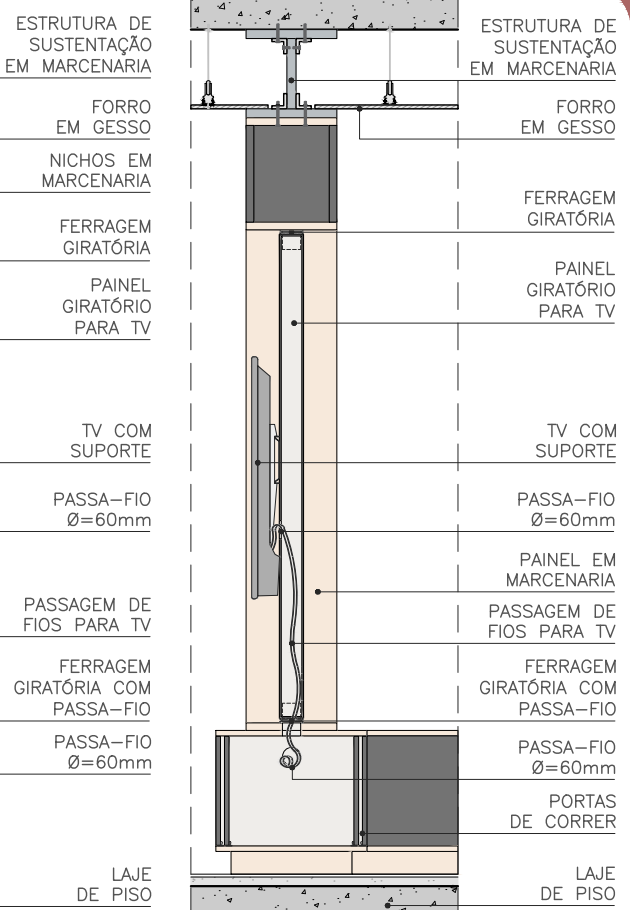


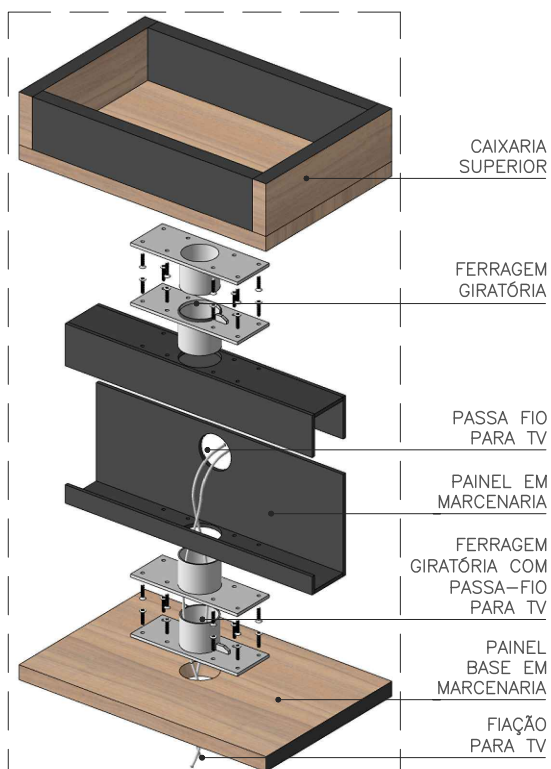
**VISTA FRONTAL**

ESC. 1:25



**CORTE**

ESC. 1:25



**DETALHE INSTALAÇÃO**  
SEM ESCALA

- PASSAGEM DE FIOS FEITA POR DENTRO DA FERRAGEM, POR CIMA OU POR BAIXO DO PAINEL. DEFINIR EM PROJETO
- FERRAGEM POSSUI TRAVAS QUE IMPEDEM O PAINEL DE GIRAS ALEM DE 360°, PREVENINDO ROMPIMENTO DE FIOS
- ESTRUTURA SUPERIOR DO PAINEL FIXADA NA LAJE
- VERIFICAR EXTENÇÃO DOS FIOS DA TV PARA PLUGAR NA TOMADA. SE NECESSARIO, ALONGAR O FIO
- FERRAGEM GIRATÓRIA POSSUI ABERTURAS NO CENTRO PARA PASSAGEM DE FIOS. PREVENINDO QUE SE TORÇAM OU SE ROMPAM



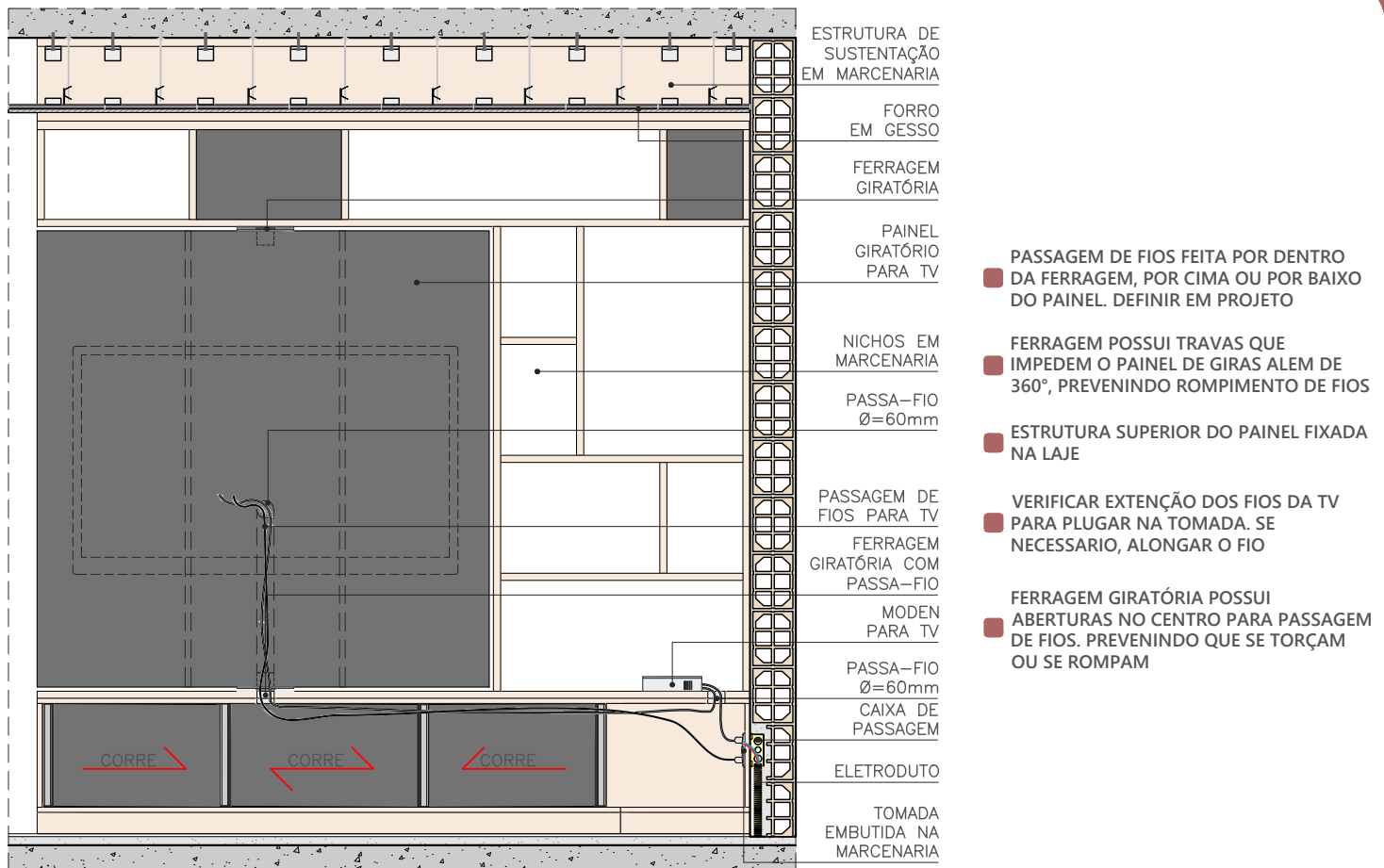
**NOME DO DETALHE**  
**PAINEL DE TV GIRATÓRIO**

**CATEGORIA**  
**MARCENARIA E ELETROS**

**PÁGINA**  
**2/3**

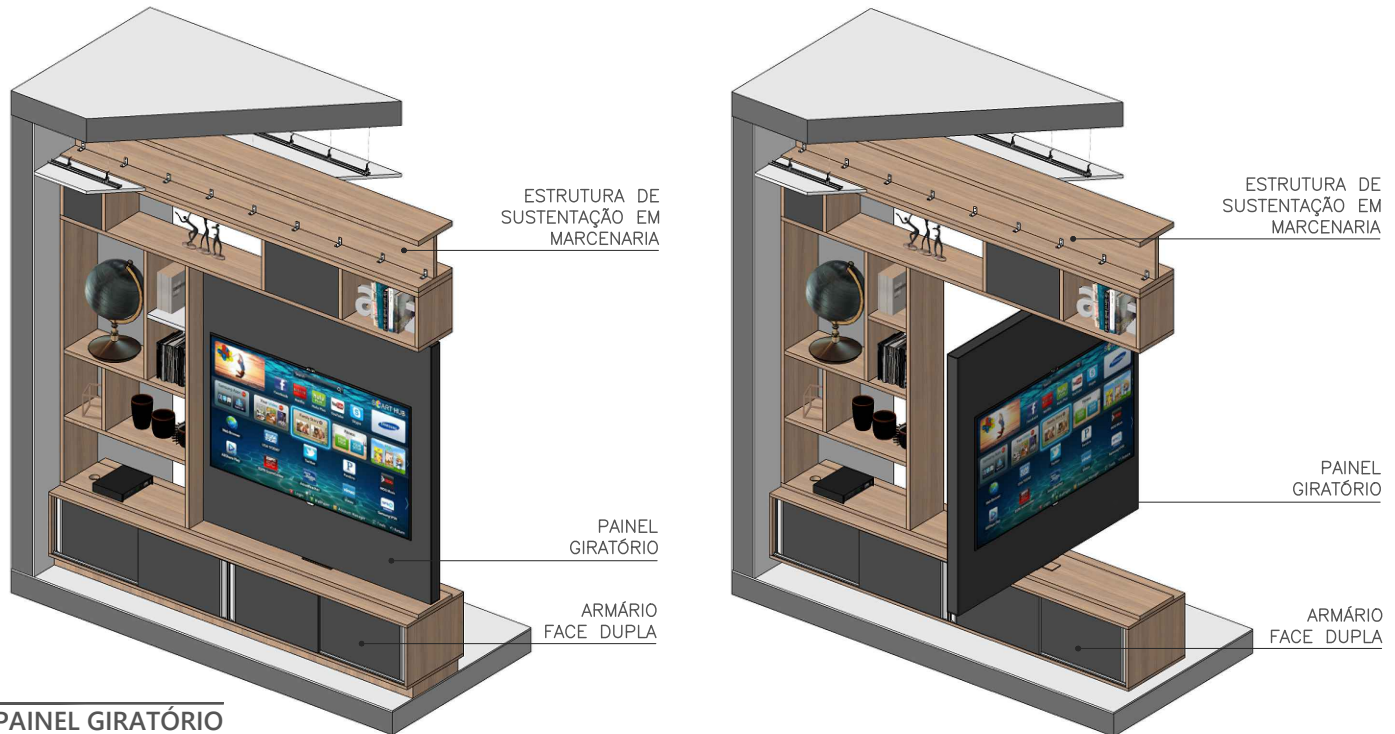
**096**





**VISTA POSTERIOR**

ESC. 1:25



**PAINEL GIRATÓRIO**  
SEM ESCALA

**NOME DO DETALHE**  
**PAINEL DE TV GIRATÓRIO**

**CATEGORIA**  
**MARCENARIA E ELETROS**

**PÁGINA**  
**3/3**

**096**