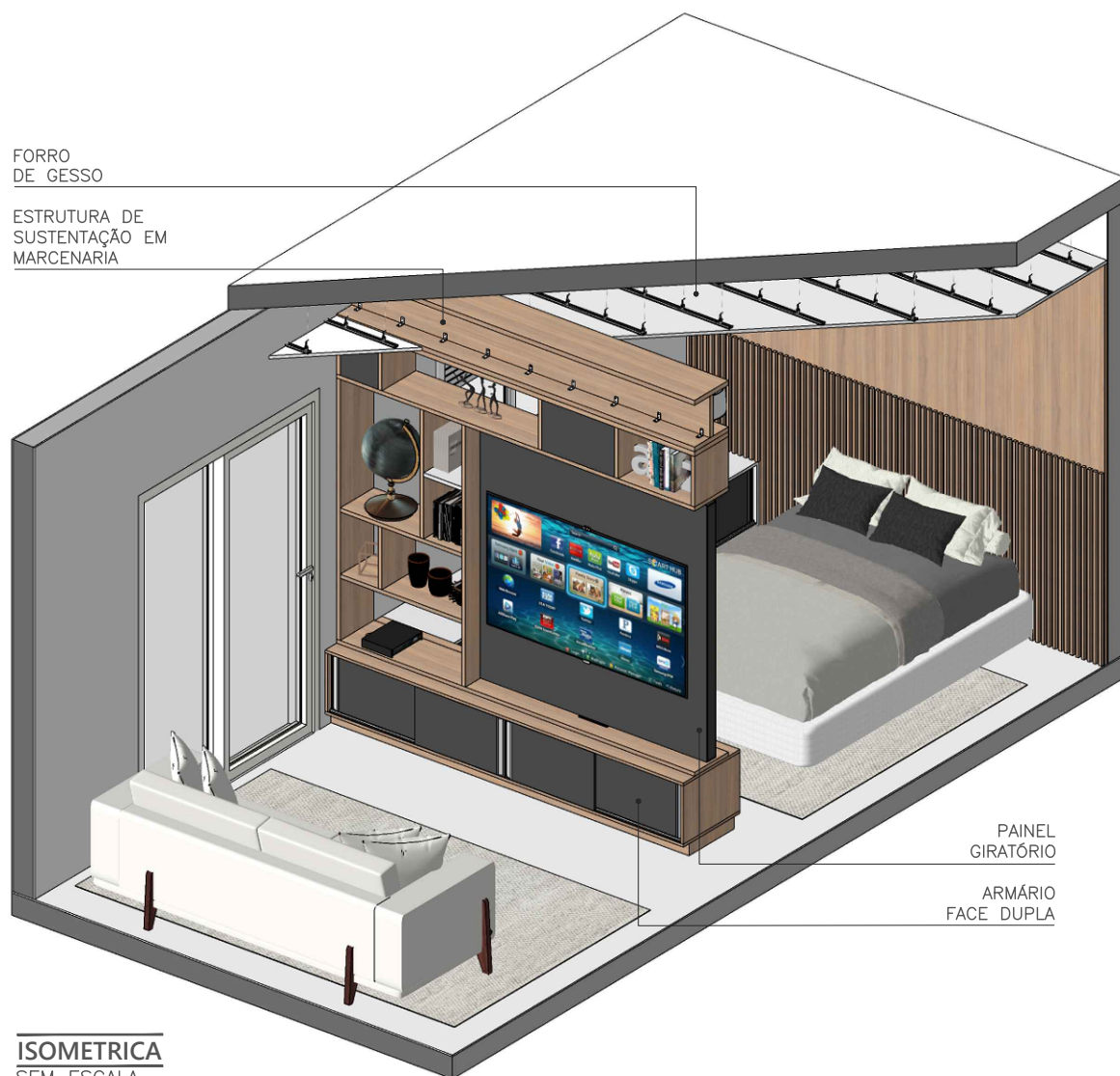


FORRO  
DE GESSO

ESTRUTURA DE  
SUSTENTAÇÃO EM  
MARCENARIA



PAINEL  
GIRATÓRIO

ARMÁRIO  
FACE DUPLA

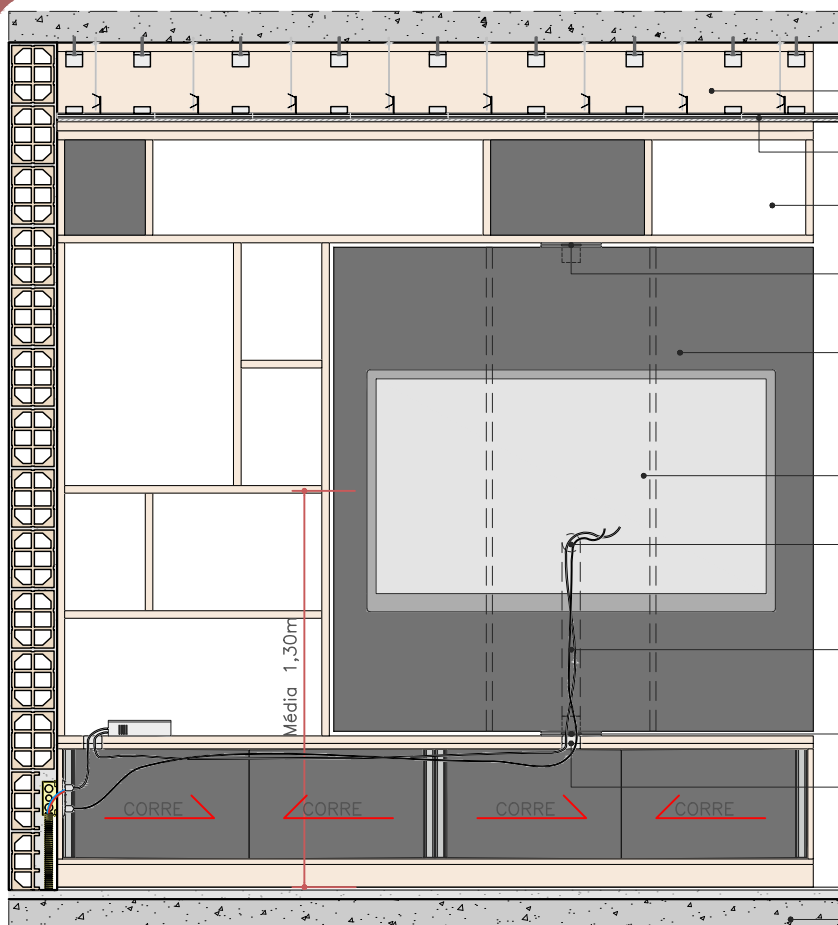
**ISOMETRICA**  
SEM ESCALA



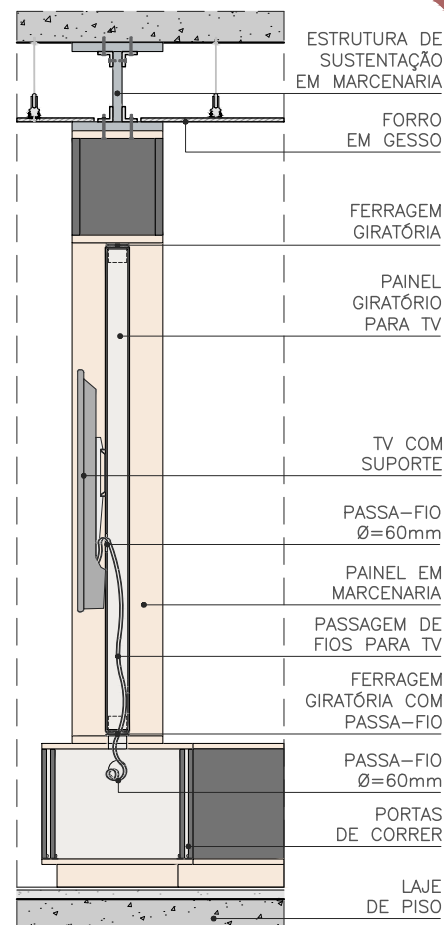
NOME DO DETALHE  
**PAINEL DE TV GIRATÓRIO**  
CATEGORIA  
**MARCENARIA E ELETROS**

PÁGINA  
**1/3**

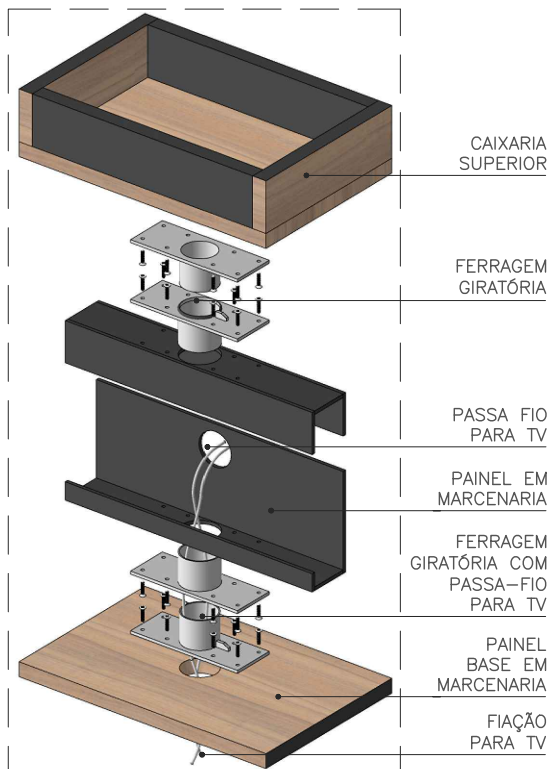
096



**VISTA FRONTAL**  
ESC. 1:25



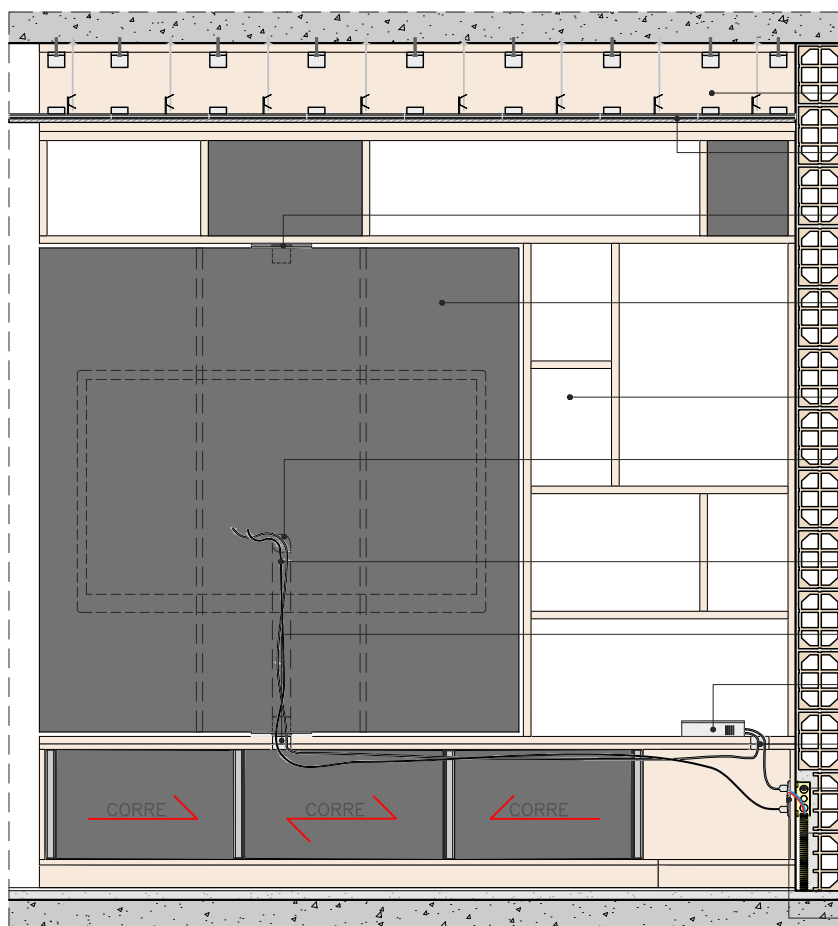
**CORTE**  
ESC. 1:25



**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 EXTENSÃO DOS FIOS DA TV PARA PLUGAR NA TOMADA. SE NECESSARIO, ALCONGAR O FIO
- FERRAGEM GIRATÓRIA POSSUI ABERTURAS NO CENTRO PARA PASSAGEM DE FIOS. PREVENINDO QUE SE TORÇAM OU SE ROMPAM





ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO EM MARCENARIA

FORRO EM GESSO

FERRAGEM GIRATÓRIA

PAINEL GIRATÓRIO PARA TV

NICHOS EM MARCENARIA

PASSA-FIO Ø=60mm

PASSAGEM DE FIOS PARA TV

FERRAGEM GIRATÓRIA COM PASSA-FIO

MODEN PARA TV

PASSA-FIO Ø=60mm

CAIXA DE PASSAGEM

ELETRODUTO

TOMADA EMBUTIDA NA MARCENARIA

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 GIRAR ALEM DE 360°, PREVENINDO ROMPIMENTO DE FIOS

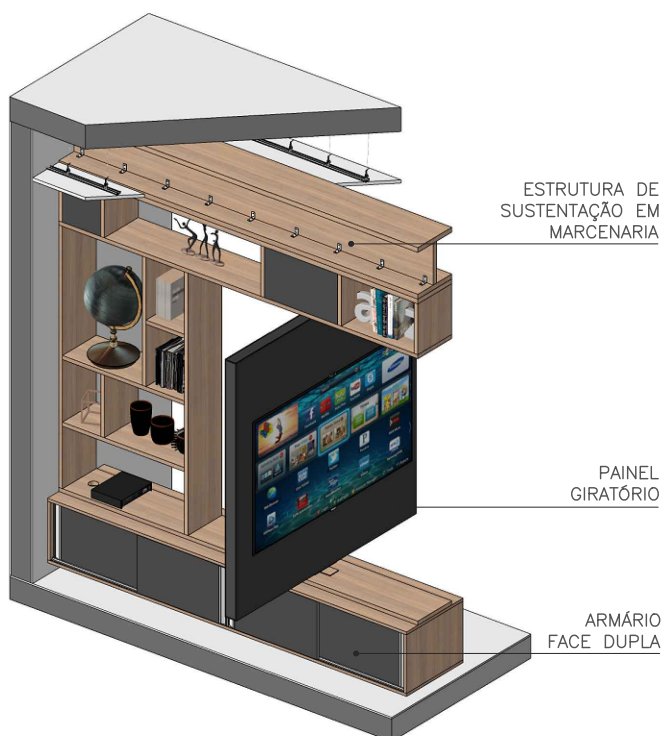
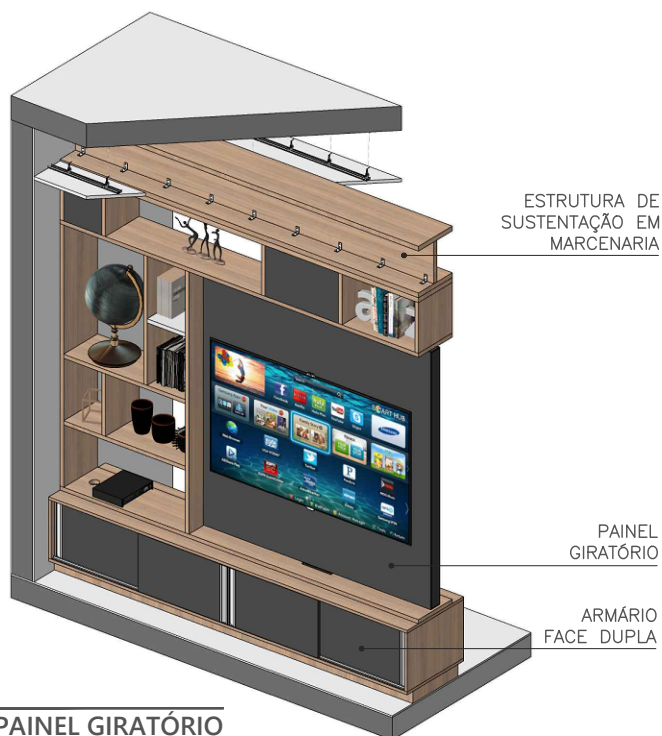
ESTRUTURA SUPERIOR DO PAINEL FIXADA NA LAJE

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

## VISTA POSTERIOR

ESC. 1:25



## PAINEL GIRATÓRIO SEM ESCALA

NOME DO DETALHE  
**PAINEL DE TV GIRATÓRIO**  
CATEGORIA  
**MARCENARIA E ELETROS**

PÁGINA  
**3/3**

096

**GORDEEFF**  
ARQUITETURA