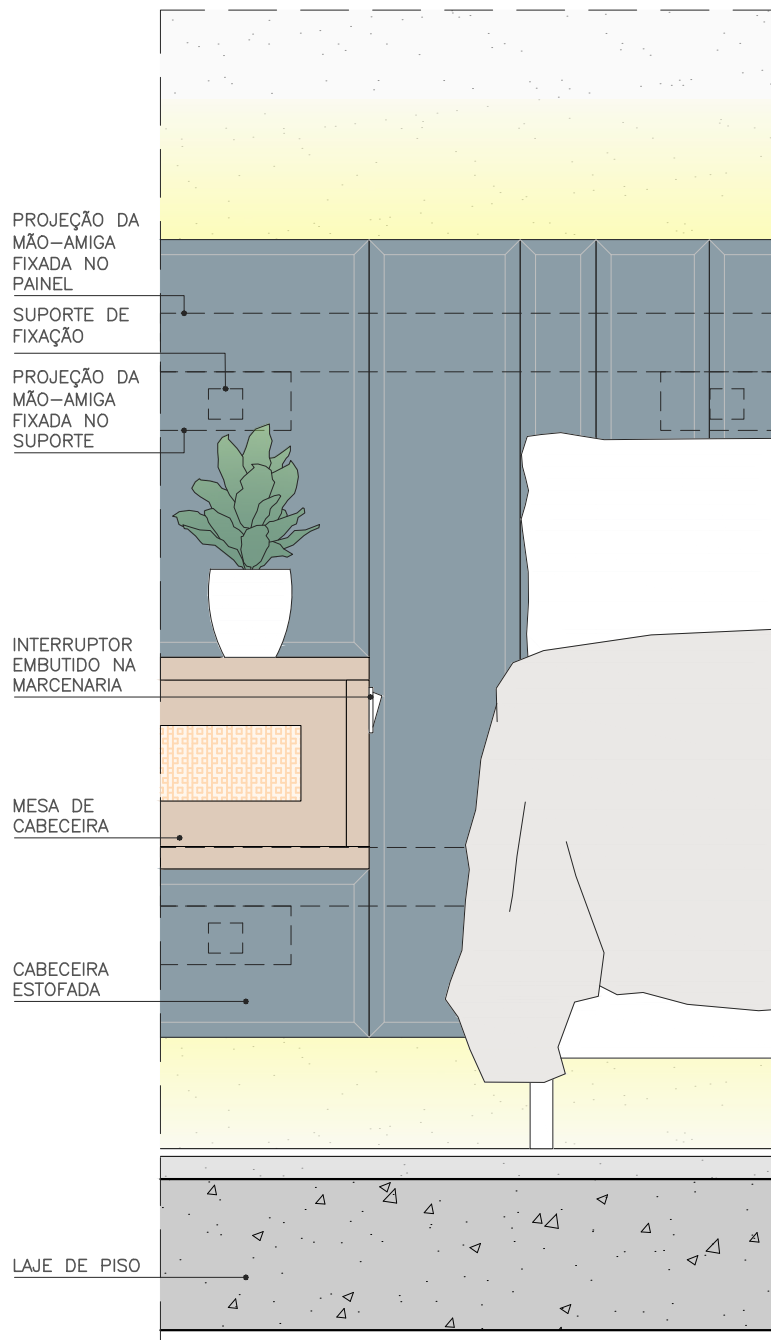
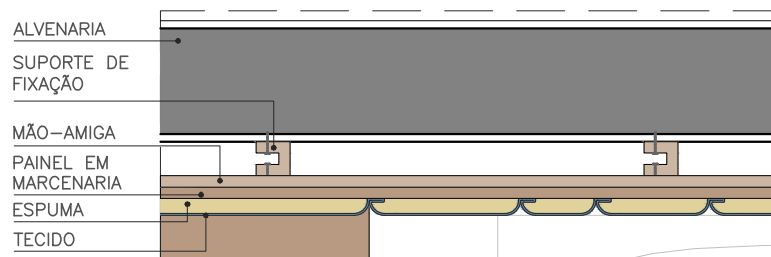


**CORTE**  
ESC. 1:10



**VISTA FRONTAL**  
ESC. 1:10

- PREVER ESPAÇO DE FÁCIL ACESSO PARA LOCAR O DRIVER.
- INTERRUPTOR EMBUTIDO NA MESA DE CABECEIRA.
- PREVER MÃO-AMIGA PARA FIXAR O PAINEL NA PAREDE.
- PREVER SUPORTE PARA A FIXAÇÃO DA MÃO-AMIGA, CRIANDO ESPAÇAMENTO PARA PASSAGEM DA FIAÇÃO ELÉTRICA.
- ESPESSURA DA ESPUMA E MODULAÇÃO DAS PLACAS VARIÁVEL.
- PREVER ACABAMENTO EM TECIDO NOS PERÍMETROS DO PAINEL.



**VISTA FRONTAL**  
ESC. 1:10

NOME DO DETALHE  
**CABECEIRA ESTOFADA COM FITA DE LED**  
CATEGORIA  
**MARCENARIA E ELETROS**

PÁGINA  
**1/2**

107

ELETRODUTO  
BLOCO  
CERÂMICO

TECIDO  
ESPUMA

PAINEL EM  
MARCENARIA

FITA DE LED

SUPORTE P/ FITA  
DE LED FIXADO  
NA ALVENARIA

FIÇÃO ELÉTRICA

MÃO-AMIGA FIXADA  
NA CABECEIRA

SUPORTE DE  
FIXAÇÃO

MÃO-AMIGA FIXADA  
NO SUPORTE

**DET. CORTE**  
ESC. 1:5

ALVENARIA

SUPORTE DE  
FIXAÇÃO

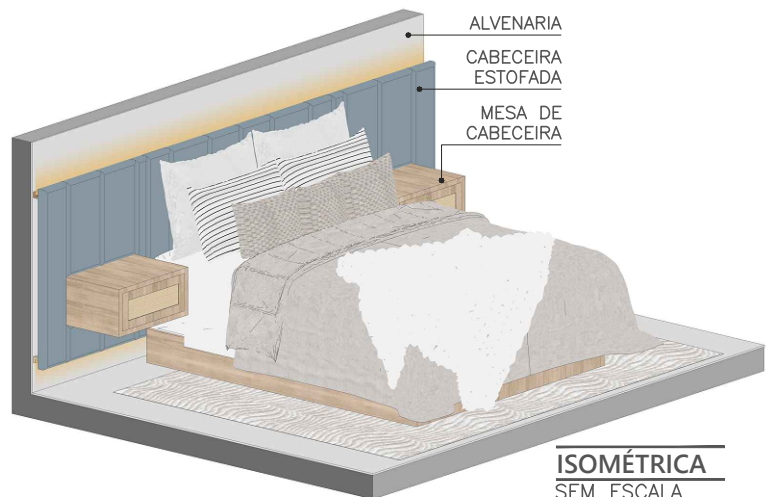
MÃO-AMIGA

PAINEL EM  
MARCENARIA

ESPUMA

TECIDO

**DET. PLANTA**  
ESC. 1:5



**ISOMÉTRICA**  
SEM ESCALA

TECIDO

ESPUMA

ALVENARIA

PAINEL EM  
MARCENARIA

INTERRUPTOR  
EMBTUDO  
PASSA-FIO

DRIVER

TOMADA

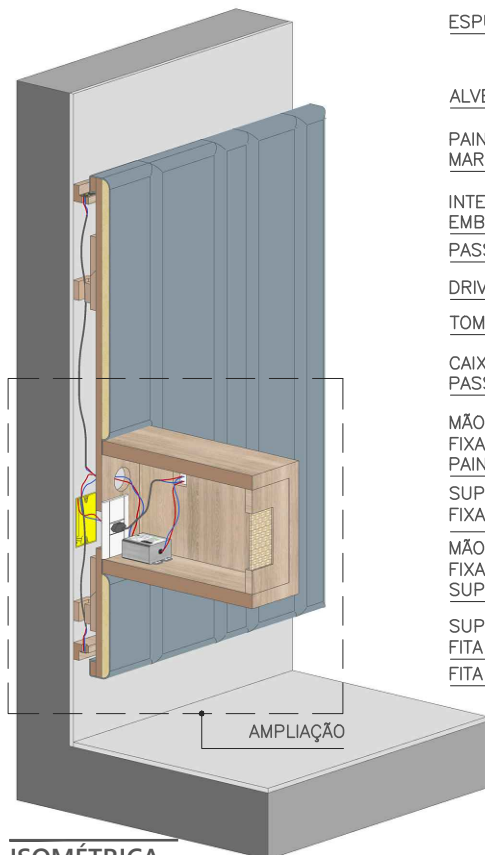
CAIXA DE  
PASSAGEM

MÃO AMIGA  
FIXADA NO  
PAINEL

SUPORTE DE  
FIXAÇÃO

MÃO AMIGA  
FIXADA NO  
SUPORTE

SUPORTE P/  
FITA DE LED  
FITA DE LED



**ISOMÉTRICA**  
SEM ESCALA

**ISOMÉTRICA - AMPLIAÇÃO**  
SEM ESCALA

NOME DO DETALHE  
**CABECEIRA ESTOFADA COM FITA DE LED**  
CATEGORIA  
**MARCENARIA E ELETROS**

PÁGINA  
**2/2**

107

