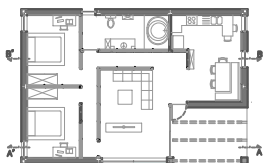


N
7

LEGENDA

- ① Pilar de madeira pinho bravo (0,30x0,30)
- ② Parede de madeira contraplacado (1x1)
- ③ Isolamento térmico
- ④ Telha de polietileno
- ⑤ Isolamento acustico
- ⑥ Ripa de madeira de carvalho claro envernizado esp.5cm
- ⑦ Parede de pinho bravo com tratamento esp. 0,10
- ⑧ Trilho de aluminio
- ⑨ Caixilharia de aluminio
- ⑩ Vidro duplo transparente (1x2x1)
- ⑪ Porta de vidro transparente com caixilharia de aluminio
- ⑫ Vigota de madeira de pinho bravo (0,06x0,06)
- ⑬ Vigota de madeira de pinho bravo (0,15x0,20)
- ⑭ Ripa de madeira de carvalho esp.5cm
- ⑮ Porta de vidro jateado de correr esp.0,05
- ⑯ Vidro duplo transparente que abre (1x2x1)
- ⑰ Viga de madeira de pinho bravo envernizado (0,10x0,20)
- ⑱ Revestimento com tinta
- ⑳ Pinça para fixação do vidro em ferro



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL E ARQUITETURA		
TEMA O SISTEMA CONSTRUTIVO MODULAR EM MADEIRA COMO CONTRIBUTO A ARQUITETURA SUSTENTAVEL		
DISSERTAÇÃO PARA OBTENÇÃO DO GRAU DE MESTRE EM ARQUITETURA (2º CICLO DE ESTUDOS)		
EXERCÍCIO ANTEPROJETO		
OBJETO CORTE A-A' E B-B'	ESCALA 1:50	
ORIENTADOR PROF. DOUTOR LUIZ ANTONIO PEREIRA DE OLIVEIRA		
DISCENTE ANGÉLIQUE CASEIRO 23139	DATA JUNHO DE 2013	3