


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 de abrir (1x2x1)
- ⑪ Palette de madeira (0,80x1,20x0,20)
- ⑫ Viga de madeira de pinho bravo (0,30x0,40)
- 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 (1x2x1)
- ⑰ Revestimento com tinta
- ⑱ Conexao com perfis metálicas

 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)		
EXERCICIO		
ANTEPROJETO		
OBJETO	ESCALA	
CORTE C-C" E D-D"	1:50	
ORIENTADOR		
PROF. DOUTOR LUIZ ANTONIO PEREIRA DE OLIVEIRA		
DISCENTE	DATA	4
ANGÉLIQUE CASEIRO 23139	JUNHO DE 2013	