


LEGENDA

- | | |
|---|--|
| ① Pilar de madeira pinho bravo (0,30x0,30) | ⑫ Trilho de alumínio |
| ② Parede de madeira contraplacado (1x1) | ⑬ Vidro duplo transparente de abrir (1x2x1) |
| ③ Isolamento térmico | ⑭ Viga de madeira de pinho bravo envernizado (0,10x0,20) |
| ④ Telha de polietileno | ⑮ Ripa de madeira de carvalho esp.5cm |
| ⑤ Placa de gesso cartonado | ⑯ Revestimento com tinta |
| ⑥ Revestimento com tinta | ⑰ Conexão com perfis metálicas |
| ⑦ Parede de pinho bravo com tratamento esp. 0,10 | ⑱ Porta de vidro jateado de correr esp.0,05 |
| ⑧ Vigota de madeira de pinho bravo (0,06x0,06) | |
| ⑨ Caixilharia de alumínio | |
| ⑩ Vidro duplo transparente (1x2x1) | |
| ⑪ Ripa de madeira de carvalho claro envernizado esp.5cm | |

- | | |
|-----|---------------------------------|
| 0.1 | Pátio 13m ² |
| 0.2 | Cozinha 17,8m ² |
| 0.3 | Sala 20,20m ² |
| 0.4 | l. sanitárias 9,5m ² |
| 0.5 | Quarto 12m ² |
| 0.6 | Quarto 2 12m ² |

 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	ESCALA
PLANTA PRINCIPAL	1:50
ORIENTADOR	
PROF. DOUTOR LUIZ ANTONIO PEREIRA DE OLIVEIRA	
DISCENTE	DATA
ANGÉLIQUE CASEIRO 23139	JUNHO DE 2013
1	