



- REBOCO PINTADO - COR BRANCA
- POLIESTIRENO EXTRUDIDO "ROOFMATE" ESPESSURA DE 60 MM
- TUJOLO TERMO ACÓSTICO 30X19X19
- ARGAMASSA DE REVESTIMENTO INTRODUÇÃO FIBRA DE VIDRO
- PLAQUETA CERÂMICA (BRICK) VERMELHO VULCÂNICO 200 MM

MÓDULO HABITACIONAL  
40,00 M2

INSTALAÇÃO SANITÁRIA  
5,50 M2

**LEGENDA DE MATERIAIS:**

- BLOCO DE BETO TERMO ACÓSTICO - (30X19X19)
- PLAQUETA CERÂMICA VERMELHO VULCÂNICO (BRICK) - VILA DA GÁNDARA
- ▨ LAJE ESTRUTURAL EM BETO
- ▨ MOBILIA EM MADEIRA
- BETÃO LEVE
- ▨ ISOLAMENTO XPS (4CM)

**UNIVERSIDADE BEIRA INTERIOR**  
Departamento de Engenharia Civil e Arquitetura  
Dissertação de Mestrado em Arquitetura  
2015/2016

TÍTULO	Reabilitação de Edifício Industrial para Residência Sénior	OPERAÇÃO	Planta Módulo Habitacional	FOLHA	A38
PROJETISTA	Tânia Filipa Sousa Castanho	ORIENTADOR	MBA - Mestrado Integrado Arquitetura	ESCALA	1:10
ORIENTADOR	João Carlos Gonçalves Laranjeira	DATA	Outubro 2016	ORIENTAÇÃO	
COORDENADOR	Miguel João Mendes do Amaral Santiago Fernandes	REVISÃO	2015/2016		
OBSEVAÇÕES	Planos de Intervenção - Planta Pormenor				