

Cobertura'
67.44 m

tijolo furado (15cm)

reboco interior em estuque projetado
(1,5cm)

caixa de ar (1cm)

isolamento térmico (4cm)

acabamento em placas de pedra
basáltica, sistema ETICS (2cm)

Piso 6'
63.30 m

Pendente 2,2%

tela de impermeabilização em PVC
(1cm)

Piso 1'
48.00 m

betão armado

isolamento térmico (4cm)

laje em betão armado (20cm)

cobertura em seixo rolado

betão armado

envidraçado duplo com caixa-de-ar,
s/ quadrícula

acabamento em azulejo cor laranja
aglomerado negro de cortiça como
isolamento acústico

betão armado

laje intermédia em betão armado


Reboco interior em Estuque projetado
(2,5cm)

Acabamento em placas de Pedra basáltica,
Sistema ETICS (2cm)

Isolamento Térmico de Poliestireno
extrudido (4cm)

Caixa-de-ar (1cm)

Tijolo cerâmico furado de 15cm

	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR - FACULDADE DE ENGENHARIAS		DATA: 05/11/16	
	DISSERTAÇÃO PARA OBTENÇÃO DO GRAU DE MESTRE EM ARQUITETURA	ANO LETIVO 2015/2016	FOLHA Nº11	Como indicado
ZONAMENTO 6 - FAIAL (MADEIRA)				
PONTE DOS SETE ARCOS				
DETALHE CONSTRUTIVO MIRADOURO				
ORIENTADOR: PROF. DOUTOR JOSÉ DA SILVA NEVES DIAS				
ALUNO: DINO FILIPE RODRIGUES BATISTA ALUNO Nº 27445				