



Área total de construção: 31540 m <sup>2</sup>		Área total do Piso: 2017,50 m <sup>2</sup>		LEGENDA	
AMBIENTE	DTD.	ESPECIFICAÇÕES	ÁREA	MATERIAIS	ACESSIBILIDADES
Quartos	17		632,36 m <sup>2</sup>	Betão	Passagem Acessível
Vilas	1	Vilas - Tipologia 1	122,64 m <sup>2</sup>	Revestimento	Zone de Permanência
				Alumínio	Espaço de manobra 360°
				Vidro	
			<b>Total: 641,24 m<sup>2</sup></b>		

  

RESISTÊNCIA AO FOGO	
Elemento Resistente ao fogo com função de suporte de carga e sem função de compartimentação (R)	Elemento Resistente ao fogo e isolante térmico sem função de suporte de carga (E)
Elemento Resistente ao fogo com função de suporte de carga, compartimentação e isolamento térmico (REI)	Elemento Resistente ao fogo com função de suporte de carga, compartimentação e isolamento térmico (REI)

  

VIAS DE EVACUAÇÃO	
Sinalização de Emergência	Sinalização de Emergência
Sinalização de Emergência	Sinalização de Emergência
Sinalização de Emergência	Sinalização de Emergência

  

Universidade da Beira Interior  
Departamento de Engenharia Civil e Arquitectura  
Obtenção do Grau de Mestre em Arquitectura  
Mestrado: Área Científica Engenharia Estrutural  
Orientador: Sr. Prof. Doutor Moreira Pinto  
Coimbra, Outubro de 2010

Projeto de Arquitectura  
**CONJUNTO TURÍSTICO**  
Local: Albufeira do Azibo - Macedo de Cavaleiros  
Destinação: **Planta do Piso - 3**

Esc: 1:200  
Desenho nº 11

**HOTEL VILAS SPA AZIBO**