



**LEGENDA:**

A - ENTRADA	- 40,95 m <sup>2</sup>	ÁREA BRUTA DO PISO	- 1457,90 m <sup>2</sup>
B - ACESSO VERTICAL	- 12,65 m <sup>2</sup>		
C - ENTRADA	- 40,95 m <sup>2</sup>		
D - ACESSO VERTICAL	- 12,65 m <sup>2</sup>		
<b>LOJA 1 - FARMÁCIA</b>			
1.1 - SALA DE ATENDIMENTO	- 124,35 m <sup>2</sup>	<b>LOJA 2</b>	
1.2 - HALL DE DISTRIBUIÇÃO	- 4,80 m <sup>2</sup>	2.1 - ESPAÇO DE VENDA	- 991,65 m <sup>2</sup>
1.3 - ESCRITÓRIO	- 24,75 m <sup>2</sup>	2.2 - CORRÉDOR	- 6,30 m <sup>2</sup>
1.4 - INSTALAÇÃO SANITÁRIA PÚBLICA	- 4,80 m <sup>2</sup>	2.3 - I.S. - HOMENS	- 6,50 m <sup>2</sup>
1.5 - HALL	- 9,50 m <sup>2</sup>	2.4 - I.S. - SENHORAS	- 6,50 m <sup>2</sup>
1.6 - INSTALAÇÃO SANITÁRIA	- 4,60 m <sup>2</sup>	TOTAL	- 1010,95 m <sup>2</sup>
1.7 - LABORATÓRIO	- 22,05 m <sup>2</sup>	2.5 - ESPLANADA	- 78,65 m <sup>2</sup>
1.8 - QUARTO	- 12,15 m <sup>2</sup>		
1.9 - ARRUMOS	- 28,25 m <sup>2</sup>		

 <p><b>ISEL</b> INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA Área Departamental de Engenharia Civil</p>	<b>PROJETO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURA DE UM EDIFÍCIO EM LISBOA</b>		TRABALHO FINAL DE MESTRADO NUNO OLIVEIRA-38038	
	Escalas: CMO INDICADO (EM FORMATO A1) EM AS ATENDER A UMA REDUÇÃO DE ESCALA DE 50%		Folha: 1/1	Desenho nº: 3
Planta do Piso 0			JANEIRO DE 2016	