

FOTOQUÍMICA / ATIV. BIOLÓGICAS  
 180m<sup>2</sup>

LINGÜÍSTICA  
 LETRAS  
 45m<sup>2</sup>

AGROMETEREOLOGIA  
 45m<sup>2</sup>

TERMOFLUIDODIN.  
 45m<sup>2</sup>

NUTRIÇÃO  
 45m<sup>2</sup>

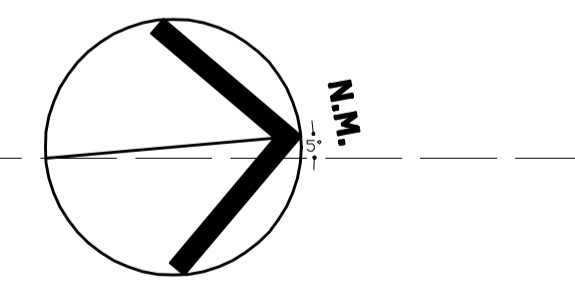
BIOTÉRIO/INSETÁRIO  
 45m<sup>2</sup>

ELETROQUÍMICA  
 180m<sup>2</sup>

PRODUTOS NATURAIS /  
 ECOLOGIA QUÍMICA  
 90m<sup>2</sup>

FILARIOSE / QUIMIOT. ANTIMALÁRICA  
 180m<sup>2</sup>

**PLANTA BAIXA - PAV.SUPERIOR**  
 ESC 1/125



<b>PROJETO ARQUITETÔNICO</b>			
AUTOR: LEONARDO BITTENCOURT			
COLABORAÇÃO: PET ARQUITETURA E URBANISMO UFAL			
ELISABETH DE ALBUQUERQUE DUARTE		ANTONIO RODRIGUES DO NASCIMENTO JUNIOR	
ADRIANA SALES CORDEIRO		MIGUEL CORREIA DE MORAES	
AGUIALDO BARBOSA DE ASSIS JUNIOR		ANDREIA LOPES MUNIZ CORREIA	
CLIENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAL - UFAL			
PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE PESQUISA MULTIDISCIPLINAR NO CAMPUS A.C. SIMBES, NO BAIRRO DO TABULEIRO DO MARTINS, MACEIÓ-AL			
TÍTULO:	ÁREAS:	PRANCHA:	
PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR	CONSTRUÇÃO.....1.203M <sup>2</sup>	<b>03</b>	
ESCALA:	DATA:	DESENHO:	REVISÃO:
1/100	ABR/2002	PET-ARQ	<b>00</b>
		ÁREA TOTAL.....1952,12M <sup>2</sup>	