



1 PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA

esquadria de madeira					
PAVIMENTO	TIPO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	OBSERVAÇÕES
		LARG.	ALT.		
TÉRREO	PMa	>0.80m	2.10 m	16	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM DIMENSÕES FORA DE NORMA A DEMOLIR
1 PAVIMENTO	PMa	>0.80m	2.10 m	04	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM DIMENSÕES FORA DE NORMA A DEMOLIR
2 PAVIMENTO	PMa	>0.80m	2.10 m	10	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM DIMENSÕES FORA DE NORMA A DEMOLIR

2 PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/100

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>						CAMPUS RECIFE
PROJETO: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA TÍTULO DO PROJETO: PORTAS 2º PAVIMENTO - DEMOLIÇÃO - ÁREA INTERNA CAC escala do plano:						ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA MDE: PROJETO EXECUTIVO PROJETA: 47 / 61 ESCALA: 1/100 DATA: NOVEMBRO/2019
ELABORAÇÃO TÉCNICA: D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI D.P.P. ISABEL PINTO D.P.P. LARA BAPTISTA			ARQUITETA - CAU 48474-5 ARQUITETA - CAU 411706-4 ESTAGIÁRIA		D.P.P. ISABEL PINTO ENFERA - CARLOS FALCÃO D.P.P. ALFREDO DOMES	DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR