



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 TÉRREO - DEMOLIÇÃO  
ESCALA: 1/100

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
						CAMPUS RECIFE
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						ÁREA TÉCNICA
PROJETO: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA						ARQUITETURA
TÍTULO DO PROJETO: PORTAS PAVIMENTO TÉRREO - DEMOLIÇÃO - ÁREA INTERNA CAC						PROJETO EXECUTIVO
QUANTO DE BOM:						43 / 61
ESCALA: 1/100						DATA: NOVEMBRO/2019
ELABORADO POR: D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI		ARQUITETA - CAU 48474-5		D.P.P. ISABEL PINTO		DIRETORA
D.P.P. ISABEL PINTO		ARQUITETA - CAU 411706-4		ENFERA CARLOS FALCÃO		SUPERINTENDENTE
D.P.P. LARA BAPTISTA		ESTAGIÁRIA		E.N.F.P.E. ALFREDO JONES		REITOR