



PLANTA BAIXA DE LAYOUT MEDIDAS GERAIS
Escala: 1: 75

ESQUADRIAS - JANELAS					
CÓD.	QTD.	DESCRIÇÃO	ALTURA	LARGURA	ALTURA PEITORIL
J1	3	Janela Fixa em folha de vidro laminado e temperado - Moldura de alumínio com pintura eletroestática preta	2,52	0,25	0,00
J2	1	Janela existente da parede demolida	0,38	3,60	2,14

*As janelas existentes serão mantidas, devendo ser reparadas e pintadas (pintura a definir)

ESQUADRIAS - PORTAS				
CÓD.	QTD.	DESCRIÇÃO	ALTURA	LARGURA
P1	3	Porta de giro simples - Folha de Vidro Laminado e Temperado - Moldura de alumínico com pintura eletroestática preta - Puxador Linear Duplo (1m)	2,50	0,80
P2	5	Porta de giro simples em madeira (revestimento a definir)	2,10	0,80
P3	2	Porta de giro simples em madeira (revestimento a definir)	2,10	0,90
P4	1	Porta de giro simples de alumínio (revestimento a definir)	2,10	0,90
P5	2	Porta de giro 135° de alumínio com veneziana a 20 cm do piso acabado (revestimento a definir)	1,80	0,60
P6	1	Porta sanfonada para área molhada (cor a definir)	2,10	1,03
P7	1	Porta sanfonada para área molhada (cor a definir)	2,10	1,06

TÍTULO DO PROJETO: CENTRO DE INOVAÇÃO DO AGRESTE DE PERNAMBUCO (CIAP)		FOLHAC01
TIPO DE PLANTA: PLANTA BAIXA LAYOUT		№ DE IDENTIFICAÇÃO: 2405
ENDEREÇO: Rodovia Br-104 S/n - Nova Caruaru, Caruaru - PE	ÁREA A REFORMAR: 255,30 m²	ESCALA: Como indicado
PROPRIETÁRIO:		
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAI CPF/CNPJ: 24.134.488/0003-70 RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:	MBUCO	
NOEMY XAVIER TAVARES VASCONO	CELOS	
CREA-PE:1820701204PE RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO:		
CREA-PE:		



PLANTA BAIXA CONSTRUIR E DEMOLIR
Escala: 1:50

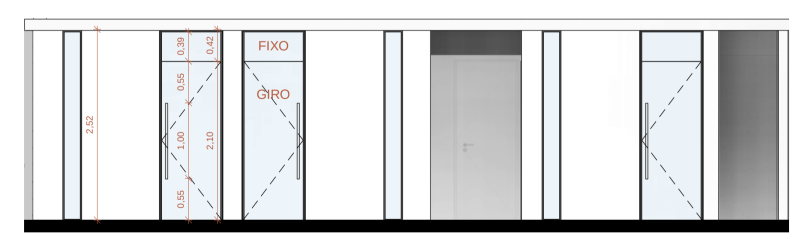
ESQUADRIAS - PORTAS				
CÓD.	QTD.	DESCRIÇÃO	ALTURA	LARGURA
P1	3	Porta de giro simples - Folha de Vidro Laminado e Temperado - Moldura de alumínico com pintura eletroestática preta - Puxador Linear Duplo (1m)	2,50	0,80
P2	5	Porta de giro simples em madeira (revestimento a definir)	2,10	0,80
P3	2	Porta de giro simples em madeira (revestimento a definir)	2,10	0,90
P4	1	Porta de giro simples de alumínio (revestimento a definir)	2,10	0,90
P5	2	Porta de giro 135° de alumínio com veneziana a 20 cm do piso acabado (revestimento a definir)	1,80	0,60
P6	1	Porta sanfonada para área molhada (cor a definir)	2,10	1,03
P7	1	Porta sanfonada para área molhada (cor a definir)	2,10	1,06

		ESQUADRIAS - JANELAS			
CÓD.	QTD.	DESCRIÇÃO	ALTURA	LARGURA	ALTURA PEITORIL
J1	3	Janela Fixa em folha de vidro laminado e temperado - Moldura de alumínio com pintura eletroestática preta	2,52	0,25	0,00
J2	1	Janela existente da parede demolida	0,38	3,60	2,14

*As janelas existentes serão mantidas, devendo ser reparadas e pintadas (pintura a definir)

AMBIENTES			
AMBIENTE	ÁREA		
CIRCULAÇÃO	12,35 m²		
COPA	5,76 m²		
RECEPÇÃO/AMBIENTE INFORMAL	56,69 m ²		
SALA 1	7,33 m²		
SALA 2	7,36 m²		
SALA 3	7,03 m ²		
SALA 4	6,18 m²		
SALA DA GESTÃO	10,70 m²		
SALA DE PODCAST	6,28 m²		
SALA DE REUNIÃO	14,14 m²		
SALA DE TREINAMENTO	23,18 m ²		
W.C.FEM.	6,47 m²		
W.C.MASC.	5,91 m²		
ÁREA DE COWORKING, PESQUISAS, INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	78,29 m²		
Total geral: 14	247,67 m ²		





2 C1 Escala: 1:50

TÍTULO DO PROJETO: CENTRO DE INOVAÇÃO DO AGRESTE DE PERNAMBUCO (CIAP)		FOLHAC02
TIPO DE PLANTA: CONSTRUIR E DEMOLIR - PLANTA BAIXA		№ DE IDENTIFICA 2405
ENDEREÇO:	ÁREA A REFORMAR:	ESCALA:
Rodovia Br-104 S/n - Nova Caruaru, Caruaru - PE	255,30 m ²	1 : 50
PROPRIETÁRIO:		
UNIVERSIDADE FEDERAL DE		
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:		
NOEMY XAVIER TAVARES V	ASCONCELOS	
CREA-PE:182070120)4PE	

CREA-PE: