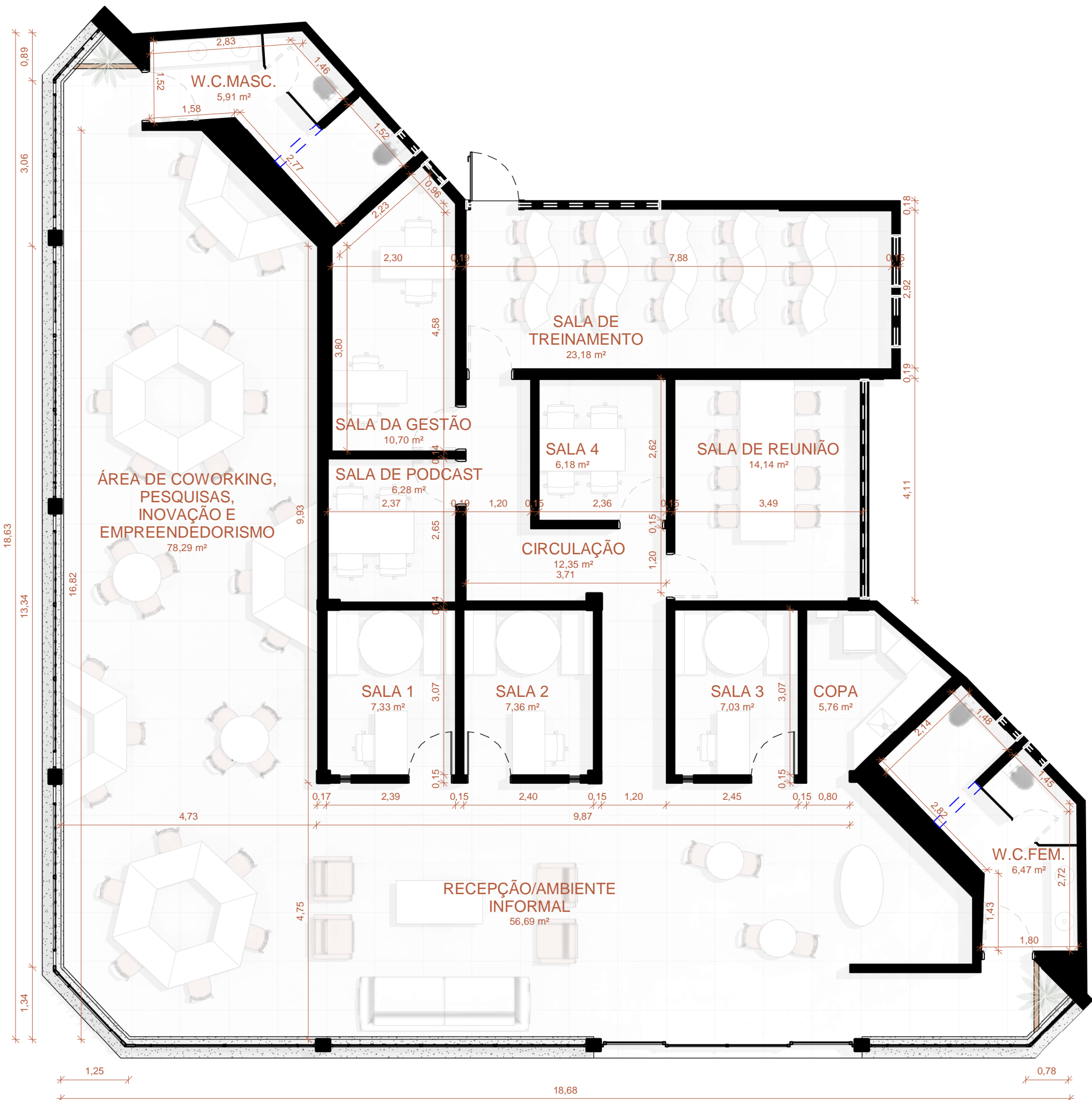




**1** PLANTA BAIXA DE LAYOUT  
Escala: 1 : 50

AMBIENTES	
AMBIENTE	ÁREA
CIRCULAÇÃO	12,35 m²
COPA	5,76 m²
RECEPÇÃO/AMBIENTE INFORMAL	56,69 m²
SALA 1	7,33 m²
SALA 2	7,36 m²
SALA 3	7,03 m²
SALA 4	6,18 m²
SALA DA GESTÃO	10,70 m²
SALA DE PODCAST	6,26 m²
SALA DE REUNIÃO	14,14 m²
SALA DE TREINAMENTO	23,18 m²
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 m²



**2** 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 alumínio 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)		FOLHA	<b>C01</b>
TIPO DE PLANTA: PLANTA BAIXA LAYOUT		Nº 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 PERNAMBUCO CPF/CNPJ: 24.134.488/0003-70			
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:  NOEMY XAVIER TAVARES VASCONCELOS CREA-PE:1820701204PE			
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO:  CREA-PE:			





**1** 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 alumínio 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		LEGENDA CONSTRUTIVA
AMBIENTE	ÁREA	
CIRCULAÇÃO	12,35 m²	Existente
COPA	5,76 m²	Demolir
RECEPÇÃO/AMBIENTE INFORMAL	56,69 m²	Construir
SALA 1	7,33 m²	Construir (até 35 cm de altura)
SALA 2	7,36 m²	
SALA 3	7,03 m²	
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 m²	
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 m²	



**2** C1  
Escala: 1 : 50

TÍTULO DO PROJETO: CENTRO DE INOVAÇÃO DO AGRESTE DE PERNAMBUCO (CIAP)		FOLHA <b>C02</b>
TIPO DE PLANTA: CONSTRUIR E DEMOLIR - PLANTA BAIXA		Nº DE IDENTIFICAÇÃO: 2405
ENDEREÇO: Rodovia Br-104 S/n - Nova Caruaru, Caruaru - PE	ÁREA A REFORMAR: 255,30 m²	ESCALA: 1 : 50
PROPRIETÁRIO:  UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO CPF/CNPJ: 24.134.488/0003-70		
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:  NOEMY XAVIER TAVARES VASCONCELOS CREA-PE:1820701204PE		
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO:  CREA-PE:		