




LEGENDA DE CORES						
	PAREDE EXISTENTE					
	PAREDE A CONSTRUIR					
	PAREDE A DEMOLIR					
QUADRO DE ESQUADRIAS						
Esquadria	Dimensão	Área (m²)	Tipo	Material	Quantidade	Local
P1	2.40 x 2.40	5.76	Correr	Alumínio branco e vidro	01	Acesso Principal
P2	0.80 x 2.15	1.72	Correr	Vidro	02	Recepção, Sala de Reunião
P3	0.80 x 2.15	1.72	Giro	Madeira	12	Recepção, salas 02, 03, 04, 05, 06 e 07, Copas, Arquivo 01, Lavabo, Diretoria e Escritório
P4	0.70 x 2.15	1.50	Giro	Madeira	04	BWC fem e masc.
P5	0.90 x 2.15	1.93	Giro	Madeira	02	Arquivo externo e Lavabos superiores
P6	1.10 x 2.15	2.36	Giro	Madeira	01	Circulação externa
J1	1.00 x 1.70 0.40	1.70	Fixo/Maxilar	Alumínio branco e vidro	03	Recepção, Escritório e Escada
J2	1.40 x 1.10 1.00	1.54	Correr	Alumínio branco e vidro	07	Consultório 04, 05 e Circulação
J3	0.74 x 1.10 1.00	0.81	Correr	Alumínio branco e vidro	01	Recepção e Escritório Superior
J4	0.80 x 0.60 1.50	0.48	Correr	Alumínio branco e vidro	06	Lavabos e Copa
J5	1.00 x 1.10 1.00	1.10	Correr	Alumínio branco e vidro	01	Sala 04
J6	1.20 x 1.10 1.00	1.32	Correr	Alumínio branco e vidro	02	Sala 05
J7	2.75 x 1.70 0.40	4.67	Correr	Alumínio branco e vidro	01	Escritório Superior/Fachada



Emanuelle Melo
Arquiteta e Urbanista
Tel: (081) 9.9751.3780
Karla Vanina
Técnica de Edificações
Tel: (081) 9.9527.2014
E-mail: eko.arquitetura@gmail.com

Projeto: Projeto de Arquitetura para legalização da reforma com acréscimo de área.

Endereço: Rua Arquimedes, 187 no bairro da Boa Vista, Recife-PE.

Planta n°: **02/03**
ARQUITETURA

Áreas:	Total:
Área do Terreno:	285,84 m²
Área de construção:	306,69 m²
*Térreo: 187,24m²; Pav. Superior: 91,27m²; Anexo Externo: 28,18m²	
Área de Coberta:	207,45 m²
Área de Solo Natural :	78,39 m² (27,42%)

PLANTAS BAIXAS

Escala:	Data:	Desenho:
Indicada	Junho de 2022	Emanuelle Melo Karla Santiago

Carimbo Prefeitura:

Proprietário: _____

Arquitetura: _____
Emanuelle Silva Melo
CAU: A58312-0/PE

Engenharia: _____

Observação:
Conferir cotas no local da obra e em caso de dúvidas e ou diferenças de medidas, consultar arquiteta antes de executar projeto.