

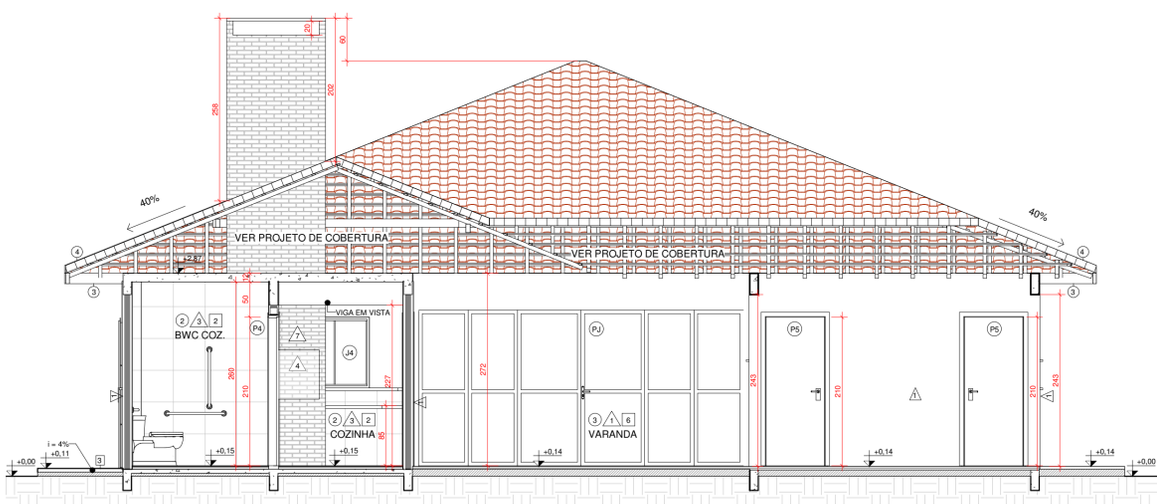
ÁREAS
 ÁREA ÚTIL TOTAL = 202,46 m²
 ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL = 218,62 m²
 ÁREA COBERTA TOTAL = 274,46 m²

PLANTA TÉRREO
 ESCALA 1:50

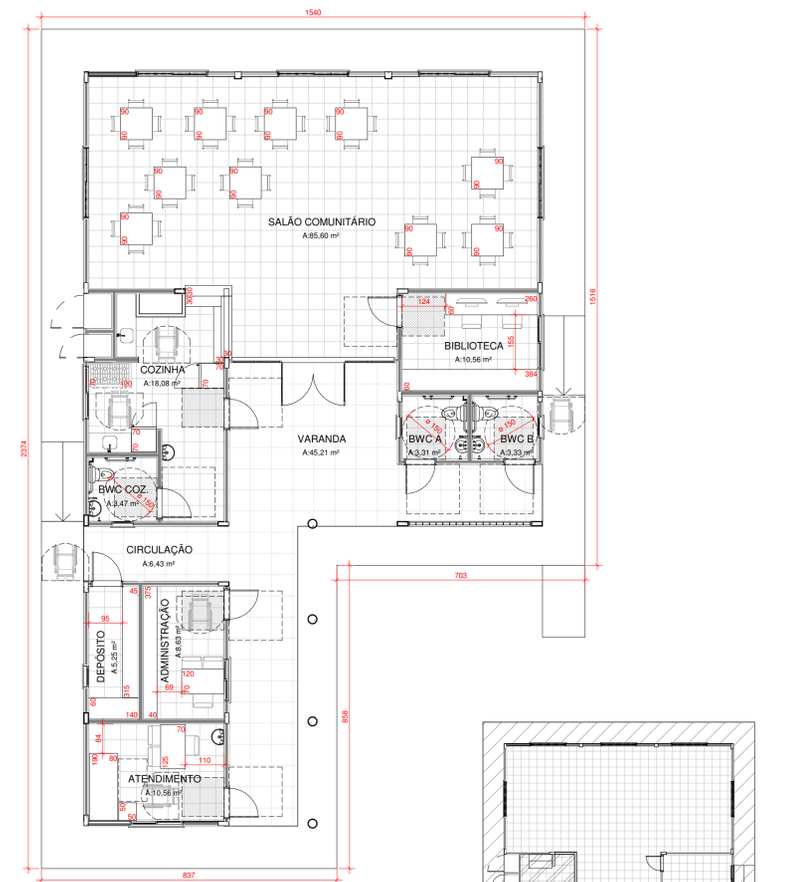
LEGENDA
 SEPARAÇÃO DE AMBIENTE

ESPECIFICAÇÕES E ACABAMENTOS			
Nº	PISOS (P)	PARÉDES (P)	FORRO E COBERTURAS (C)
1	Piso cerâmico bege extra PEI 4 45x45 cm	Alvenaria com acabamento em textura pigmentada (diversas cores)	Laje em concreto com acabamento em tinta látex PVA
2	Piso cerâmico impermeabilizado 45x45 cm	Alvenaria com acabamento em pintura de latex PVA	Laje concreto com acabamento em tinta látex acrílica
3	Calçada em concreto alisado e impermeabilizado	Alvenaria com aplicação de cerâmica 45x45 cm até cobertura	Telhamento aparente estruturado em madeira pintada com verniz marítimo
4	Soleira em granito	Tijolo refratário	Telha cerâmica portuguesa
5	Peitoril em granito	Elemento cerâmico vazado (cobogó)	
6	Piso cimentício impermeabilizado em placas de 60x60 cm	Alvenaria com acabamento em pintura de latex acrílica	
7		Tijolo maciço aparente com aplicação de selador	

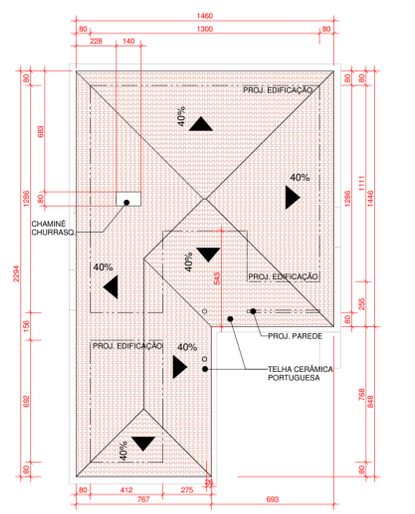
ÁREA MÍNIMA DE VENTILAÇÃO								
AMBIENTE	CÓD	QT	LARGURA	ALTURA	ÁREA JANELA	ÁREA AMBIENTE	P/B	PERCENTUAL VENT.
ADMINISTRAÇÃO	J2	1	1,20 m	1,00 m	1,20 m ²	8,63 m ²	1,08 m ²	7%
ATENDIMENTO	J3	1	1,50 m	1,00 m	1,50 m ²	10,56 m ²	1,32 m ²	7%
BIBLIOTECA	J3	1	1,50 m	1,00 m	1,50 m ²	10,56 m ²	1,32 m ²	7%
BWC A	J6	1	0,60 m	0,60 m	0,36 m ²	3,31 m ²	0,41 m ²	5%
BWC B	J6	1	0,60 m	0,60 m	0,36 m ²	3,33 m ²	0,42 m ²	5%
BWC COZ	J6	1	0,60 m	0,60 m	0,36 m ²	3,47 m ²	0,43 m ²	5%
COZINHA	J3	1	1,50 m	1,00 m	1,50 m ²	18,08 m ²	2,26 m ²	4%
DEPÓSITO	J6	1	0,60 m	0,60 m	0,36 m ²	5,25 m ²	0,66 m ²	3%
SALÃO COMUNITÁRIO	J4	5	2,00 m	1,00 m	10,00 m ²	85,60 m ²	10,70 m ²	6%



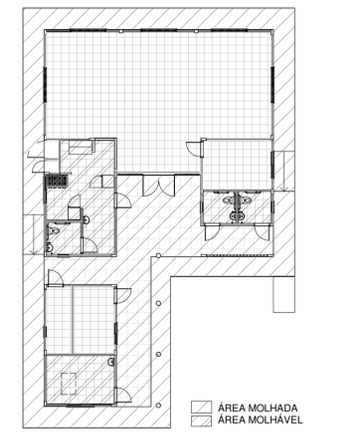
CORTE B
 ESCALA 1:50



PLANTA MOBILIADA E ADAPTADA
 ESCALA 1:100



PLANTA DE COBERTURA
 ESCALA 1:200



PLANTA DE ESTANQUEIDADE
 ESCALA 1:200

QUANTITATIVO DE PORTAS				
CÓD	QT	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO
G1	1	0,90 m	2,10 m	Portão com pintura branca em esmalte sintético com cadeado na parte central e ferroliho com porta cadeado na parte inferior e superior.
G2	1	0,65 m	2,10 m	Portão com pintura branca em esmalte sintético com cadeado na parte central.
P1	4	0,83 m	2,10 m	Porta de giro em folha de madeira maciça montada em caixilho de madeira de primeira qualidade com pintura esmalte sintético. Porta PXM em atendimento a NBR 15930-2.
P3	1	0,83 m	2,10 m	Porta de giro com folha em duraplac lisa montada em batente de madeira com pintura esmalte sintético. Porta PIM em atendimento a NBR 15930-2.
P4	1	0,83 m	2,10 m	Porta de giro com folha em duraplac lisa montada em batente de madeira com pintura esmalte sintético. Porta resistente à umidade PIM-RU em atendimento a NBR 15930-2.
P5	2	0,83 m	2,10 m	Porta de giro em folha de madeira maciça montada em caixilho de madeira de primeira qualidade com pintura esmalte sintético. Porta resistente à umidade PXM-RU em atendimento a NBR 15930-2.
PJ	1	4,60 m	2,17 m	Vidro laminado 10mm composto por 2 lâminas de vidro float intercaladas por película (PVB) com 02 folhas de abrir com 90x220cm, mais 04 folhas fixas de 70x220cm.

QUANTITATIVO DE JANELAS					
CÓD	QT	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO
J2	1	1,20 m	1,00 m	1,10 m	Janela de alumínio linha 16 com acabamento em pintura eletrolítica à base de epóxi em pó branca com 02 folhas de correr de vidro 4mm - linha Soft.
J3	3	1,50 m	1,00 m	1,10 m	Janela de alumínio linha 16 com acabamento em pintura eletrolítica à base de epóxi em pó branca com 02 folhas de correr de vidro 4mm - linha Soft.
J4	5	2,00 m	1,00 m	1,10 m	Janela de alumínio linha 16 com acabamento em pintura eletrolítica à base de epóxi em pó branca com 02 folhas fixas e 02 folhas de correr de vidro 4mm - linha Soft.
J6	4	0,60 m	0,60 m	1,50 m	Janela de alumínio linha 16 com acabamento em pintura eletrolítica à base de epóxi em pó branca máximo-ar com 01 folha de vidro mini boreal 4mm - linha Soft.

OBSERVAÇÃO
 1- PARA OBTENÇÃO DO ZONEAMENTO BIOMATRICADO DO LOCAL DA OBRA E SUAS ESTRATÉGIAS, FORAM UTILIZADOS O SOFTWARE ZMIR (ORÇAMENTO LABELER) (http://www.labeer.com.br/downloads/NBR_15229_PARTE_3_e_NBR_15229_PARTE_4_e_5) 2- NÃO SERÃO UTILIZADOS MATERIAIS E COMPONENTES IDENTIFICADOS COMO "NÃO CONFORME" PELO PSQ. 3- PROJETO DESENVOLVIDO DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS DA NBR 9050 4- REPRESENTAÇÃO DO PROJETO CONFORME NBR 6402

REVISÃO			
REV	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
R00	11/07/2020	EMISSÃO INICIAL	FERNANDA
R01	14/08/2020	REVISÃO GERAL	FERNANDA
R01+	26/10/2020	REVISÃO GERAL I +	THAMIRIS

ARQUIVO DIGITAL: TER_IRA_SOC_ARQ_PB_P01_R01+
 USO EXCLUSIVO DA PREFEITURA:

OBRA:
TERCEIRA IDADE RESIDENCIAL COHAPAR IRATI II - 22ª ETAPA EWALDO CORDEIRO

PRANCHAS Nº:
01 / 02

PROPRIETÁRIO:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE IRATI - PR

RESP PROJETO ARQUITETÔNICO:
 PAULO BACILLA CAU 15164-5

RESP TÉCNICO:
 PAULO BACILLA CAU 15164-5

DESENVOLVIMENTO DO PROJETO:
 FERNANDA IAQUINTO

DETALHAMENTO DO PROJETO:
 FERNANDA IAQUINTO

ASSUNTO:
 PROJ. ARQUITETÔNICO - BÁSICO

ESCALA:
 Como indicado

CONTEÚDO:
 MPI SOCIAL
 PLANTAS E CORTE

TERCASA CONSTRUTORA
 R. Delfina Braga Visonini, 3661 - Orleans - Curitiba
 CEP: 81200-430 - F: (041) 99693-0396