

AMBIENTE	ÁREAS			PROJETO ABERTURA			ILUMINAÇÃO			VENT. M²
	PISO	1/8 E 1/16	Q	TIPO	L x H	PET. M²	L x H	PET. M²		
Resíduos	4,92	0,62	0,31	1	Iluminação artificial e ventilação mecânica					
Pré seleção	4,76	0,60	0,30	1	Iluminação artificial e ventilação mecânica					
Câmara congelada	4,07	0,51	0,25	1	Iluminação artificial e ventilação mecânica					
Câmara resfriada	3,04	0,38	0,19	1	Iluminação artificial e ventilação mecânica					
Nutricionista	4,95	0,62	0,31	1	Vidro fixo 0,80 x 1,00 1,10 0,80	0,00				
Circulação câmara	3,70	0,46	0,23	1	Iluminação artificial e ventilação mecânica					
Despensa	8,52	1,07	0,53	1	Correr 1,40 x 1,00 1,10 1,40	0,70				
				3	Correr 1,20 x 1,00 1,10 1,20	1,80				
				1	Correr 2,20 x 1,00 1,10 2,20	1,10				
				1	Correr 1,00 x 1,00 1,10 1,00	0,50				
				1	Correr 2,00 x 1,00 1,10 2,00	1,00				
				1	Vidro fixo 0,50 x 1,00 1,10 0,50	0,00				
				1	Iluminação artificial e ventilação mecânica					
Distribuição funcionários	5,78	0,72	0,36	1	Vão aberto 1,20 x 1,00 1,10 1,20	1,20				
Higienização funcionários	5,78	0,72	0,36	1	Vão aberto 2,20 x 2,00 2,10 4,40	4,40				
Refeitório funcionários	28,82	3,60	1,80	2	Correr 1,20 x 1,00 1,10 2,40	1,20				
				1	Correr 2,00 x 1,00 1,10 2,00	1,00				
				1	Correr 1,50 x 1,00 1,10 1,50	0,75				
Distribuição pacientes	11,15	1,39	0,70	1	Correr 2,00 x 1,00 1,10 2,00	1,00				
Higienização pacientes	5,44	0,68	0,34	1	Correr 2,00 x 1,00 1,10 2,00	1,00				
Paneleiro	12,14	1,52	0,76	1	Correr 2,00 x 1,00 1,10 2,00	1,00				
Vestibulo	15,44	1,93	0,97	1	Correr 2,00 x 1,00 1,10 2,00	1,00				
Circulação DMVL	5,35	0,67	0,33	1	Correr 1,00 x 0,80 2,10 0,80	0,40				
DMVL	1,69	0,21	0,11	1	Maxi ar 0,80 x 0,60 1,50 0,48	0,24				

Orientação técnica

Fiscalização

PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA (PBA)
 ASSOCIAÇÃO LAR SÃO FRANCISCO DE ASSIS NA PROVIDÊNCIA DE DEUS

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
 OBRA: HOSPITAL SÃO DOMINGOS NA PROVIDÊNCIA DE DEUS

REFORMA E ADEQUAÇÃO - SETOR NUTRIÇÃO E DIETÉTICA

LOCAL: RUA NOSSA SENHORA DAS GRAÇAS
 MUNICÍPIO: NHANDEARA - SP

DATA: JUNHO/2016
 ART: 19221/2013/078586

PROJETADE
ASSOCIAÇÃO LAR SÃO FRANCISCO DE ASSIS NA PROVIDÊNCIA DE DEUS

SITUAÇÃO SEM ESCOLA

Proprietar:
 ASSOCIAÇÃO LAR SÃO FRANCISCO DE ASSIS NA PROVIDÊNCIA DE DEUS
 CNPJ: 03.370.328/0004-98
 RESPONSÁVEL TÉCNICO

Área do terreno: 5405,04 m²
 Existente: 246,31 m²
 A Construir / Ampliar: 34,50 m²
 A Reformar / Adequar: 279,81 m²
 Total a avaliar: 279,81 m²

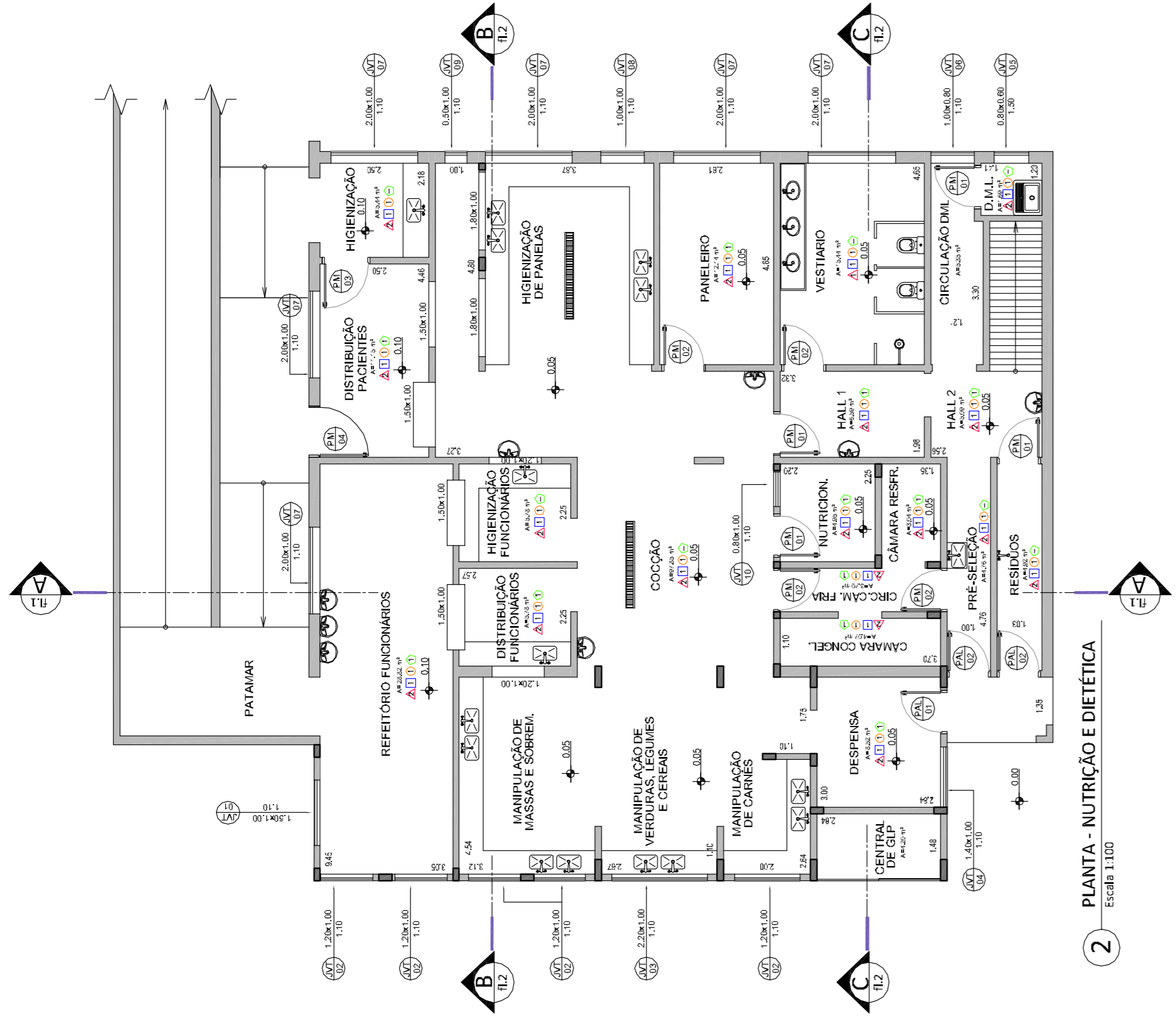
APROVAÇÕES

ACABAMENTOS

- 1 PAREDE Revestimento cerâmico 33 x 45 cm
- 2 PINTURA Tinta branca
- 3 TETO Lata com pintura branca
- 4 PISO Granito
- 5 BORDAS Granito
- 6 GRELHA Vidro

Legenda

- Demolir
- Construir
- Existente a avaliar

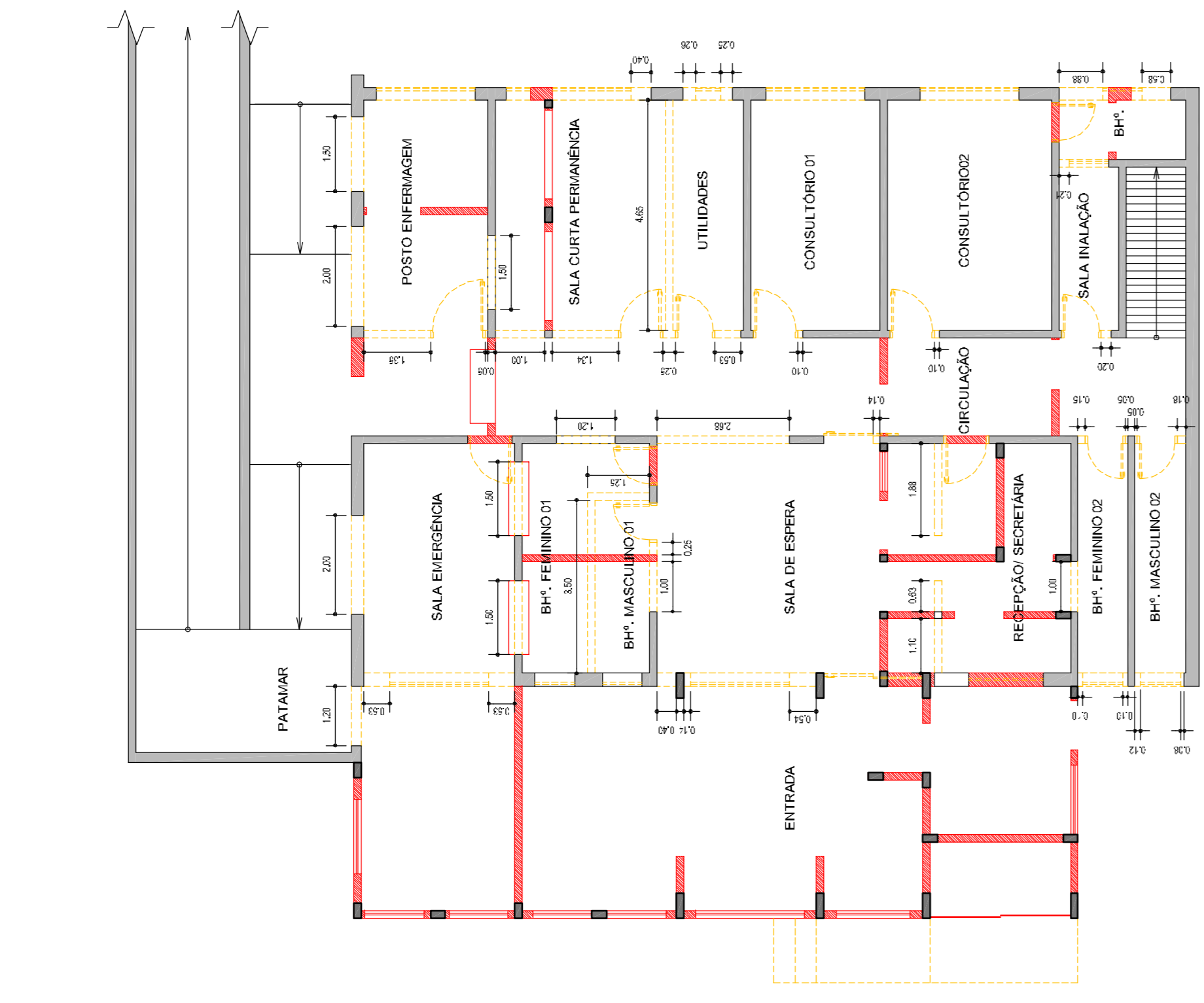


QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

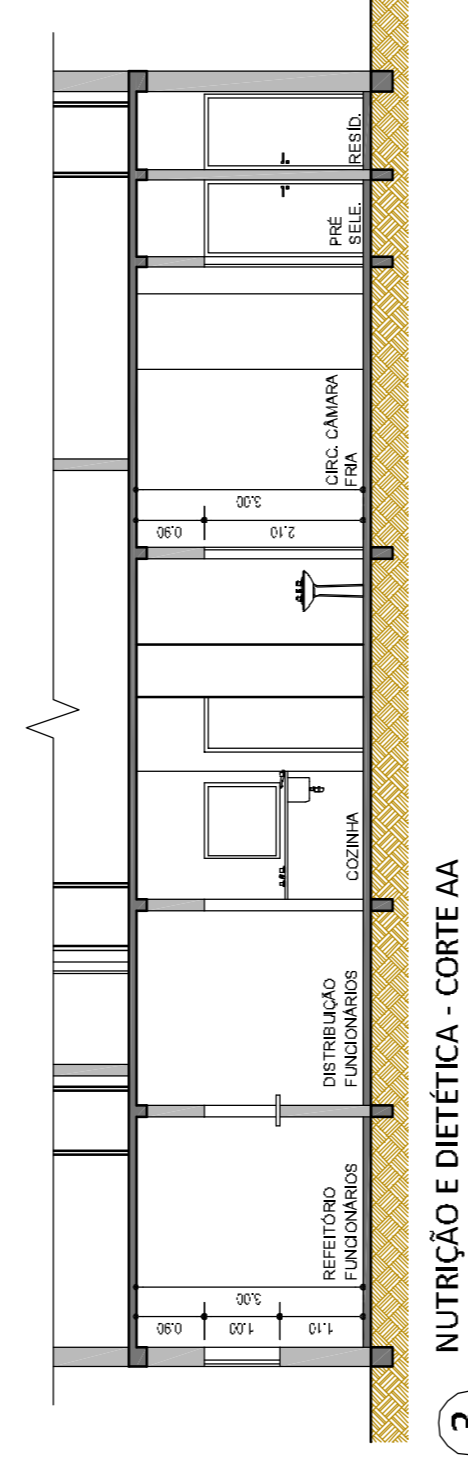
Nº DA JANELA	QTDE	TIPO FOLHA	DIMENSÕES	PETORIL	FOLHAS	MATERIAL	ACABAMENTO
JVT 01	1	CORRER	1,50 x 1,00	0,00	1	VIDRO TEMPERADO INCOR	
JVT 02	5	CORRER	1,20 x 1,00	0,00	1	VIDRO TEMPERADO INCOR	
JVT 03	1	CORRER	2,20 x 1,00	0,00	1	VIDRO TEMPERADO INCOR	
JVT 04	1	CORRER	1,40 x 1,00	0,00	1	VIDRO TEMPERADO INCOR	
JVT 05	1	MAXI AR	0,80 x 0,60	0,00	1	VIDRO TEMPERADO INCOR	
JVT 06	1	CORRER	1,00 x 0,80	0,00	1	VIDRO TEMPERADO INCOR	
JVT 07	6	CORRER	2,00 x 1,00	0,00	1	VIDRO TEMPERADO INCOR	
JVT 08	1	CORRER	1,00 x 1,00	0,00	1	VIDRO TEMPERADO INCOR	
JVT 09	1	FIKO	0,50 x 1,00	0,00	1	VIDRO TEMPERADO INCOR	
JVT 10	1	FIKO	0,80 x 1,00	0,00	1	VIDRO TEMPERADO INCOR	

QUADRO GERAL DE PORTAS

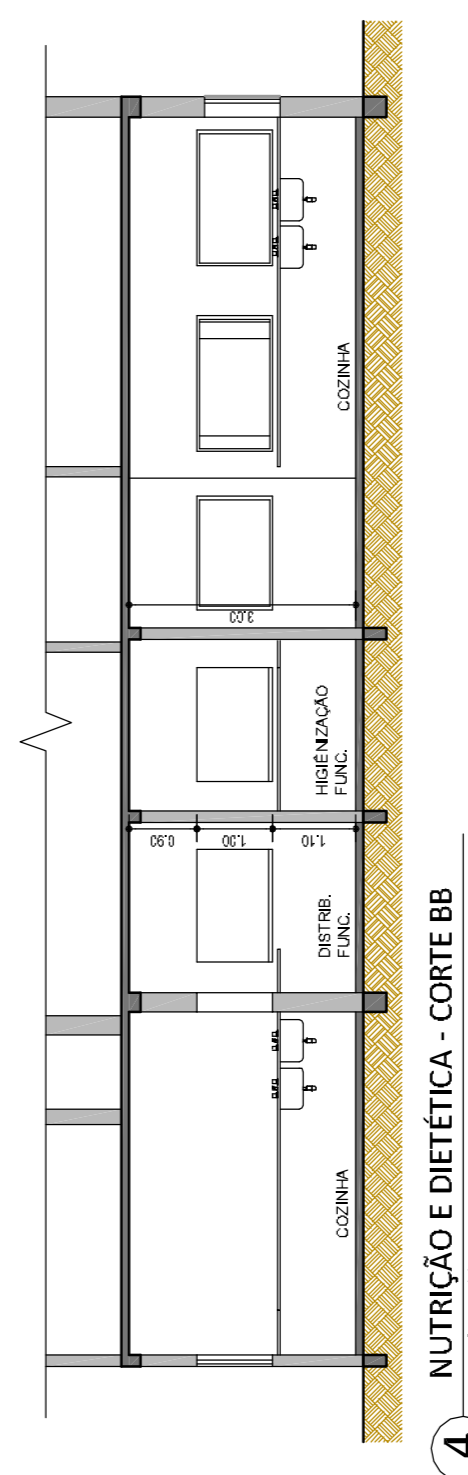
Nº DA PORTA	TIPO FOLHA	DIMENSÕES	PETORIL	FOLHAS	MATERIAL	ACABAMENTO	
PAJ01	4	ABRIR	0,50 x 2,10	0,00	1	DIRETA	COMPANHASIA FÓRMICA BRANCA
PAJ02	4	ABRIR	0,50 x 2,10	0,00	1	ESQUERDA	COMPANHASIA FÓRMICA BRANCA
PAJ03	1	ABRIR	1,00 x 2,10	0,00	1	DIRETA	COMPANHASIA FÓRMICA BRANCA
PAJ04	1	ABRIR	1,00 x 2,10	0,00	1	DIRETA	COMPANHASIA FÓRMICA BRANCA
PAJ01	1	ABRIR	0,50 x 2,10	0,00	1	DIRETA	ALUMÍNIO BRANCO
PAJ02	2	ABRIR	0,50 x 2,10	0,00	1	ESQUERDA	ALUMÍNIO BRANCO



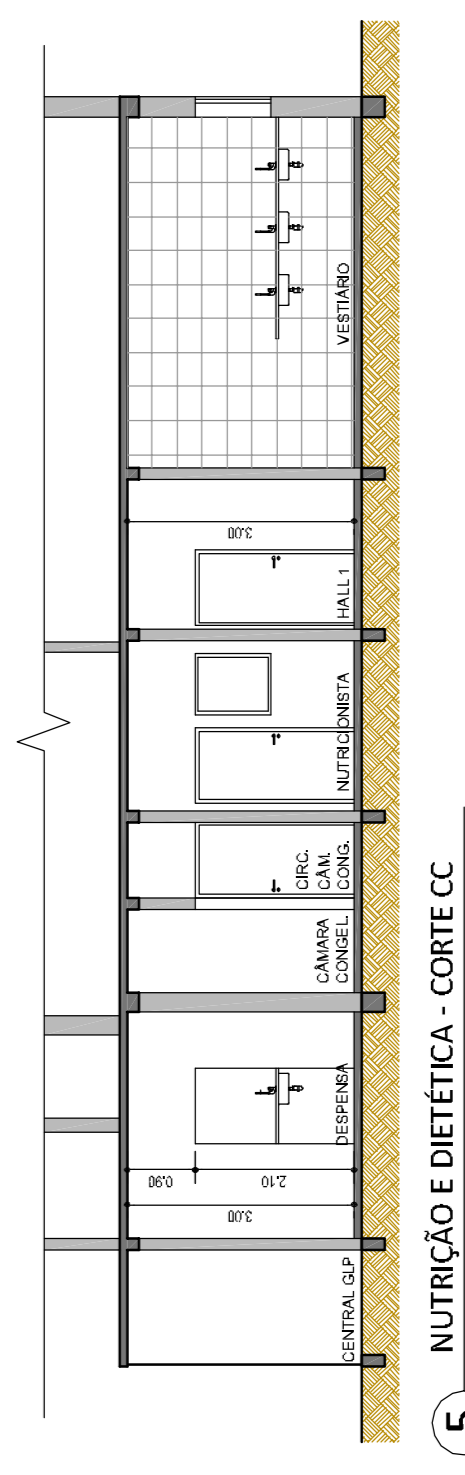
1 PLANTA - DEMOUR/CONSTRUIR
Escala 1:100



3 NUTRIÇÃO E DIETÉTICA - CORTE AA
Escala 1:100



4 NUTRIÇÃO E DIETÉTICA - CORTE BB
Escala 1:100



5 NUTRIÇÃO E DIETÉTICA - CORTE CC
Escala 1:100