

2 IMPLANTAÇÃO GERAL
Escala 1:250

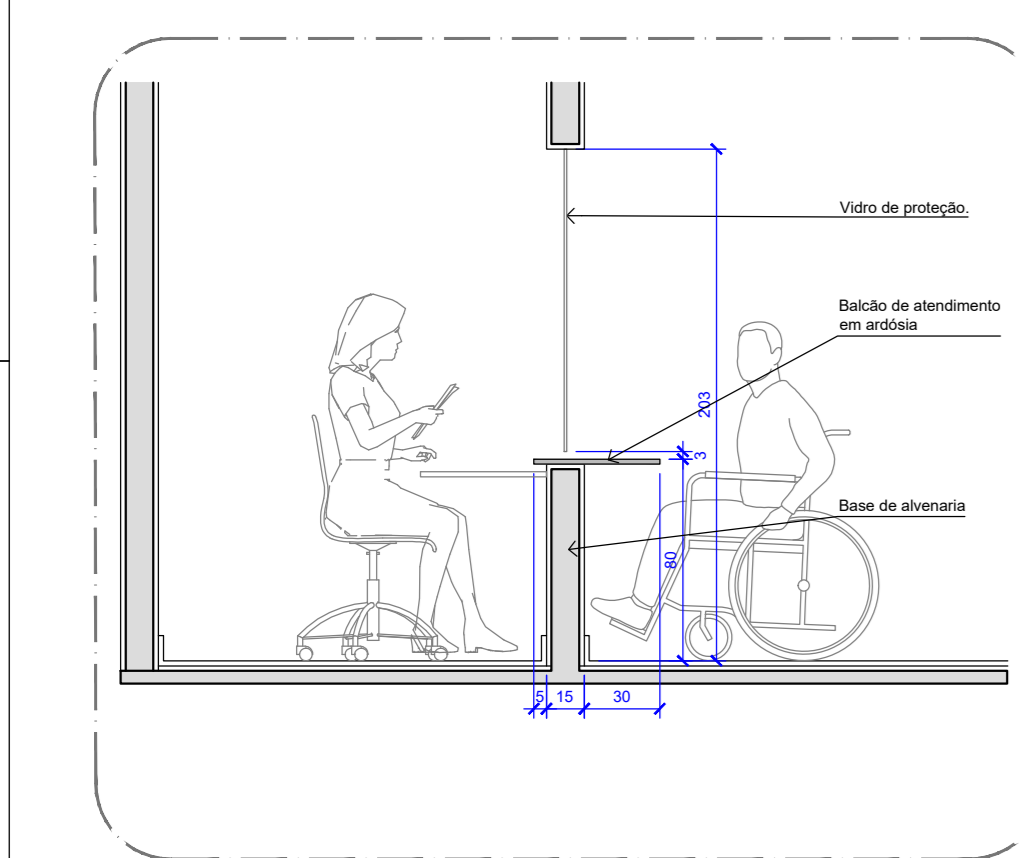
1 PLANTA - ITENS À CONSTRUIR
Escala 1:100

- NOTA INSTALAÇÕES:**
1. Calçamento do piso dos sanitários entre 0,5% a 1% no sentido dos ratos.
 2. Registro de gaveta com acabamento cromado.
 3. Conjunto ralo e grelha quadrada inox escamoteável 10x10cm para Caixa Sifonada DN100x150x50mm.
 4. Ar condicionado nas seguintes salas (dimensionamento e quantitativo conforme projeto específico): Acoplimento, Farmácia e Atendimento/Arquivo.
 5. Para as instalações elétricas e de dados existentes que estejam em canalietas aparentes, prever adequação para que sejam embutidas na alvenaria (com eletroduto corrugado compatível) ou, quando inviável tecnicamente, utilizar eletroduto aparente galvanizado.
 6. Não há gerador nesta unidade.

- NOTAS ACESSIBILIDADE:**
- NOTA GERAL: ESTÃO CONTEMPLADAS NESTE PROJETO APENAS AS ADEQUAÇÕES DE ACESSIBILIDADE NA ÁREA DE INTERVENÇÃO, DEVIDO AO RECURSO DISPONÍVEL.
1. Sinalização de emergência
 2. Sinalização informativa e direcional nas passagens, entradas e saídas acessíveis
 3. Sinalização informativa e direcional nas entradas de sanitários e vestiários (placas de sinalização)
 4. Informações visuais (sinalização informativa) associadas a informações táteis em relevo e Braille
 5. Sinalização disponível em locais acessíveis a todos os usuários (acessibilidade universal - NBR 9050)
 6. Sinalização com informações visuais, sonoras e táteis nas rotas de fuga
 7. Sinalização visual e tátil em relevo e Braille no centro das portas no lado externo dos sanitários e vestiários, conforme NBR 9050
 8. Instalação de interruptores a 1,00m do piso acabado (altura máxima)
 9. Instalação de papeleira de sobrepelo nos sanitários, alinhada com a borda frontal da bacia e acesso ao papel a uma altura de 1,00m (máximo), conforme Item 7.11.2 da NBR 9050
 10. Instalação de cabideiros a 1,20m do piso acabado
 11. Instalação de porta objetos a 1,00m do piso acabado
 12. Instalação de papeleira nos lavatórios a uma altura de 1,10m do piso acabado
 13. Piso do chuveiro do vestiário Pcd nivelado com o piso adjacente. Grelhas e ratos devem estar posicionados fora da área de manobra e transferência.
 14. Piso da rota acessível nivelado. Desníveis entre 0,5 e 2cm (máximo) devem ser chanfrados na proporção de 1:2 (50%), conforme item 6.3.4.1 da NBR 9050

- NOTA GERAL:**
1. O PROJETO DE ARQUITETURA APRESENTADO ENCONTRA-SE EM FASE DE ANTEPROJETO E NÃO ESTÁ COMPATIBILIZADO COM OS PROJETOS DE ESTRUTURA, ELÉTRICA, HIDRÁULICA, AR CONDICIONADO, DRENAGEM E DEMAIS COMPLEMENTARES QUE SE FAÇAM NECESSÁRIOS.
 2. Todas as medidas, cotas de nível e posição das árvores deverão ser chechadas no local.
 3. Prever projeto estrutural, elétrico e hidráulico.
 4. Todas as informações referentes a dimensionamentos estruturais deverão ser confirmadas pelo Projeto específico de Estruturas.
 4. Verificar medidas na obra
 5. Todos os materiais empregados na obra deverão ser de primeira qualidade, primeiro uso e se enquadrarem rigorosamente nas Normas Brasileiras.
 6. As alterações de projeto decorrentes da incompatibilidade entre a arquitetura, estrutura e sistemas complementares deverão ser justificadas e aprovadas pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.) e Fiscalização (S.M.O.S.P.).
 7. Quaisquer alterações ou ampliações no projeto deverão ser previamente aprovadas pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.) e Fiscalização (S.M.O.S.P.).
 8. Deverão ser previamente aprovados pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.):
 - os elementos, peças e acabamentos específicos de forma genérica nos desenhos;
 - textura, cores e tonalidades de acabamentos;
 - os desenhos de fabricação, os protótipos, insusos e acabamentos dos elementos produzidos externamente ao canteiro.

1 PLANTA - AMPLIAÇÃO
Escala 1:50



3 BALCÃO RECEPÇÃO - CORTE
Escala 1:30

ELEMENTOS BLOCO 1			
TABELA DE MADEIRA (PORTAS)			
ID	DESCRIÇÃO	QTD.	DIM. VÃO (Larg x Alt)
P1	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA COM ACABAMENTO EM DUAS DEMÃOIS DE TINTA ESMALTE FOSCO NA COR BRANCA, COMPLETA	2	0,90 x 2,10m
P2	PORTA DE CORRER EM MADEIRA COM 1 FOLHA, COM VÍDRIO, ACABAMENTO EM DUAS DEMÃOIS DE TINTA ESMALTE FOSCO NA COR BRANCA, COMPLETA	1	0,90 x 2,10m

NOTA: A LARGURA INDICADA DAS PORTAS INTERIAS DE MADEIRA ALUMINIO REFERE-SE AO VÃO LÍZ (VÃO DE PASSAGEM)

TABELA DE FERRO			
ID	DESCRIÇÃO	QTD.	DIM. VÃO (Larg x Alt)
J41	JANELA BASCULANTE COM CAIXILHO EM FERRO, VIDRO MINI-BORNEAL. PREVER PINTURA EM COR A DEFINIR.	2	2,40x1,30x1,50
J42	JANELA BASCULANTE COM CAIXILHO EM FERRO, VIDRO MINI-BORNEAL. PREVER PINTURA EM COR A DEFINIR.	1	2,40x1,00x1,80
J43	JANELA BASCULANTE COM CAIXILHO EM FERRO, VIDRO LISO. PREVER PINTURA EM COR A DEFINIR.	1	2,40x2,00x0,80
G1	GUICHÊ COM TAMPO EM GRANITO, JANELA EM 2 FOLHAS DE VIDRO, UMA FIXA E UMA BASCULANTE, BATERIAS E CAIXILHO EM CHAPA DE FERRO GALVANIZADO. GRANDE PROTEÇÃO DE BARRAS DE AÇO. VER FICHAS PDE BA1_30_09_21 E GR02_31_16_16, EM ANEXO.	1	1,20 x 1,80 x 0,85m

LEGENDA DE ACABAMENTOS

- ELEMENTOS A CONSTRUIR
- ELEMENTOS A DEMOLIR

PISO

- 1 Pavimento retilineado, novo, no solo sobre base 70x70cm assentado com junta seca. (P) e coef. aet. até 0,4, resistindo ao manuseio 4.
- 2 Piso em concreto despenado com execução de juntas de dilatação

VEDO

- 1 Pintura com duas demãos de tinta esmalte, acabamento acetinado, até h = 2,10m (ALINHAR COM ALTURA DAS PORTAS). Acima de 2,10m até o teto teto acrílico leve/vermelho, acabamento acetinado. CONSULTAR PLANTA DE ESTUDO CROMÁTICO.
- 2 Revestimento cerâmico novo com acabamento acetinado na cor branca 60x60cm.
- 3 Pintura em tinta acrílica do lado externo de toda edificação, incluindo preparo com revestimento de tela para aprisco, cliente: água potável; acabamento fosco. CONSULTAR PLANTA DE ESTUDO CROMÁTICO.

FORRO

- 1 Laje pintada com duas demãos de tinta látex acrílica fosca, cor branco neve.

LEGENDA ELEMENTOS HIDRÁULICOS

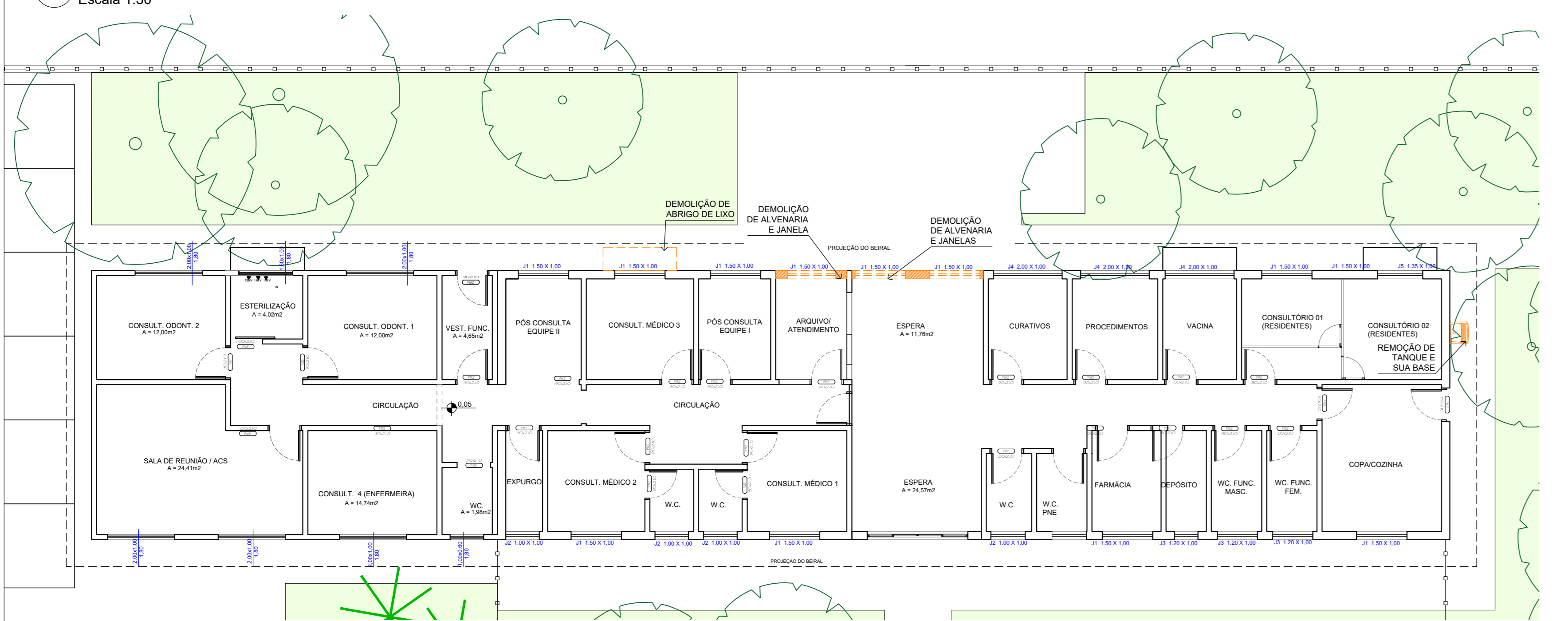
- TANQUE DE LOUÇA BRANCA COLUNA SUSPensa
- VASO SANITÁRIO
- LAVATÓRIO COLUNA SUSPensa
- RALO SIFONADO COM TAMPA ESCAMOTEÁVEL

ALTURA PONTOS HIDRÁULICOS

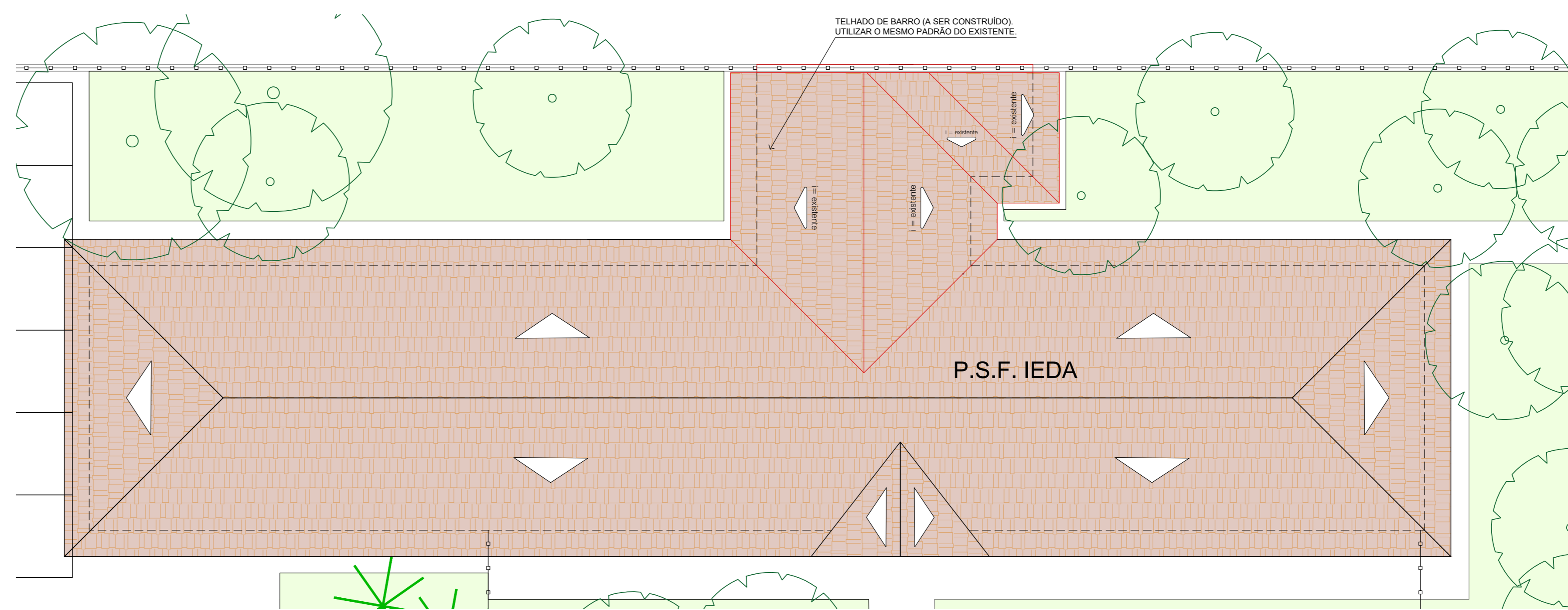
Item	ADULTO	Altura (cm)
Valvula de descarga	110	
Vaso sanitário	30	
Ducha Higiénica	30	
Lavatórios	60	
Chuveiro comum	220	
Registro de pressão - chuveiro comum	110	
Chuveiro Banheira Infantil	150	
Tomara/Misturador de parede cozinha	110	
Tanque	105	
Registro de gaveta com canopla cromada	180	
Máquina de lavar roupa	90	
Purificador	200	

ALTURA PONTOS HIDRÁULICOS Pcd (Pessoa com deficiência)

Item	ADULTO	Altura (cm)
Valvula de descarga Pcd	100	
Vaso sanitário Pcd	30	
Ducha Higiénica Pcd	30	
Lavatório Pcd	60	
Chuveiro Pcd	210	
Registro de pressão - chuveiro Pcd	100	



4 PLANTA DE DEMOLIÇÃO
Escala 1:100



5 PLANTA DE COBERTURA
Escala 1:100

Nº	EMISSÃO INICIAL	Flap	Data	Valido
1	R01: AMPLIAÇÃO ATENDIMENTO E ESPERA	LISANDRA	11/07/2025	
2	EMISSÃO INICIAL	LISANDRA	-	

		Secretaria responsável: Secretaria de Desenvolvimento Urbano	
Rua São Bento, nº 840 - Centro - Araquara/SP CEP: 14.800-103	Convênio Nº:	Data:	11/07/2025

Título do projeto: AMPLIAÇÃO USF DR. NICOLINO LIA - JD. IEDDA			
Assunto/Referência: IMPLANTAÇÃO, PLANTA DE DEMOLIÇÃO, PLANTA DE COBERTURA, TABELAS DE MATERIAIS E ACABAMENTOS, TABELA DE ESQUADRIAS, DETALHES ACESSÍBIL.	AR		

Endereço da obra: Rua Prof. Dr. Celso Eduardo de Moraes, 115 - Jardim IEDDA	Quadra:	Inscrição Cadastro P.M.A.:
Lote:	Processo nº: 72.111/2024	Guichê nº:

Desenho: Arq Lisandra S. Casagrande	CAU nº: AR8841-0	RRTIART: 15107959	Assinatura: Desenho nº: 2-1-1211	Folha nº: 1/1
Autor do projeto: Arq Lisandra S. Casagrande	CAU nº: 15107959	RRTIART: Assinatura:		
Responsável pelo levantamento topográfico:	CREA nº:	RRTIART: Assinatura:		

Visto do coordenador técnico: Arq Priscila Vasques Crepaldi	Substitui o desenho nº:	Revisão nº:
		00

Aprovação:

Latitude:	Longitude:	Projeção UTM:

