



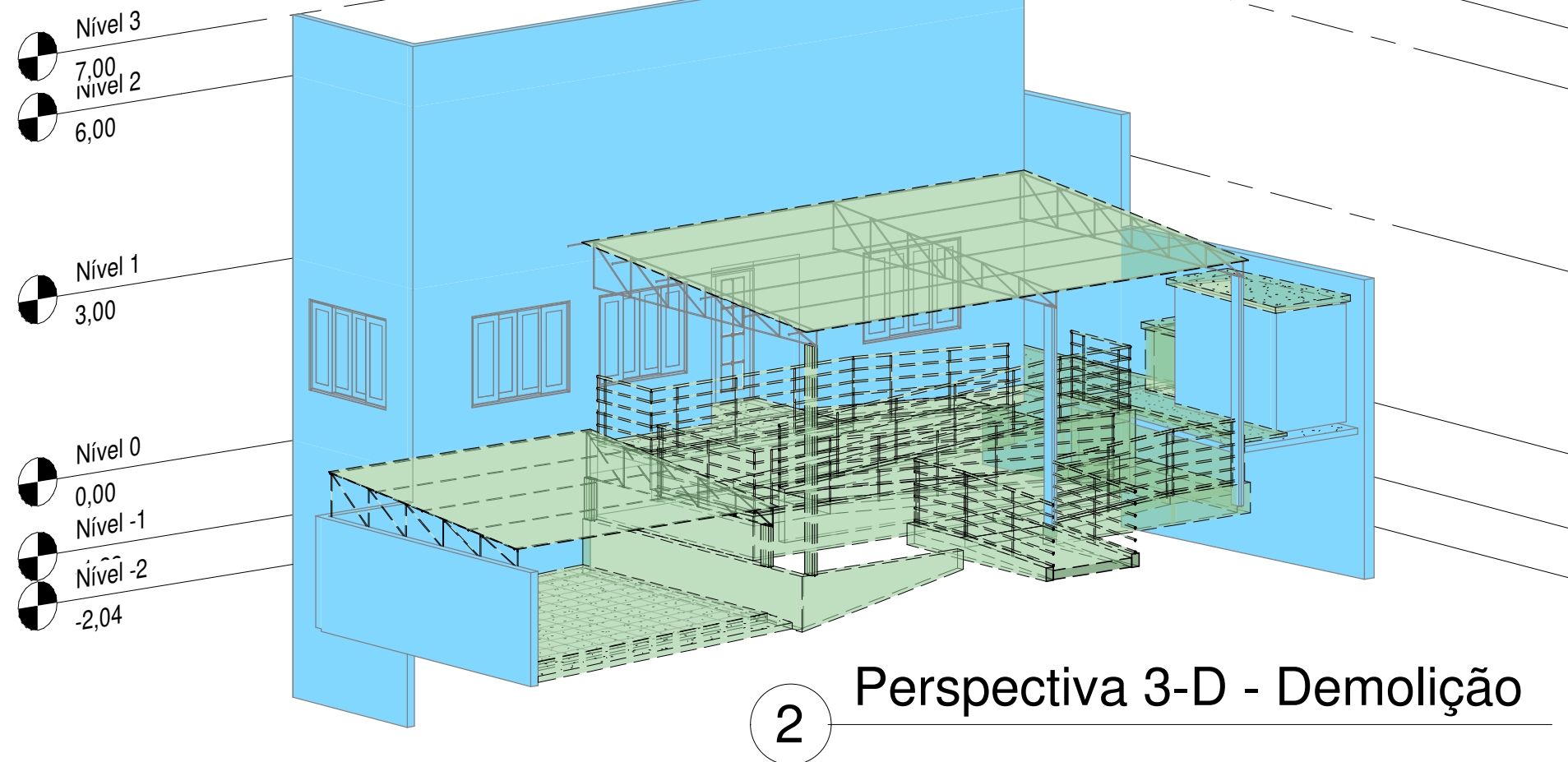
1 Planta de Demolição
1 : 75

LEGENDA DE CORES - PAREDE	
	Existente - Sem intervenção
	À demolir
	À construir
	Gesso acartonado
	Pintura epóxi
	Revestimento cerâmico

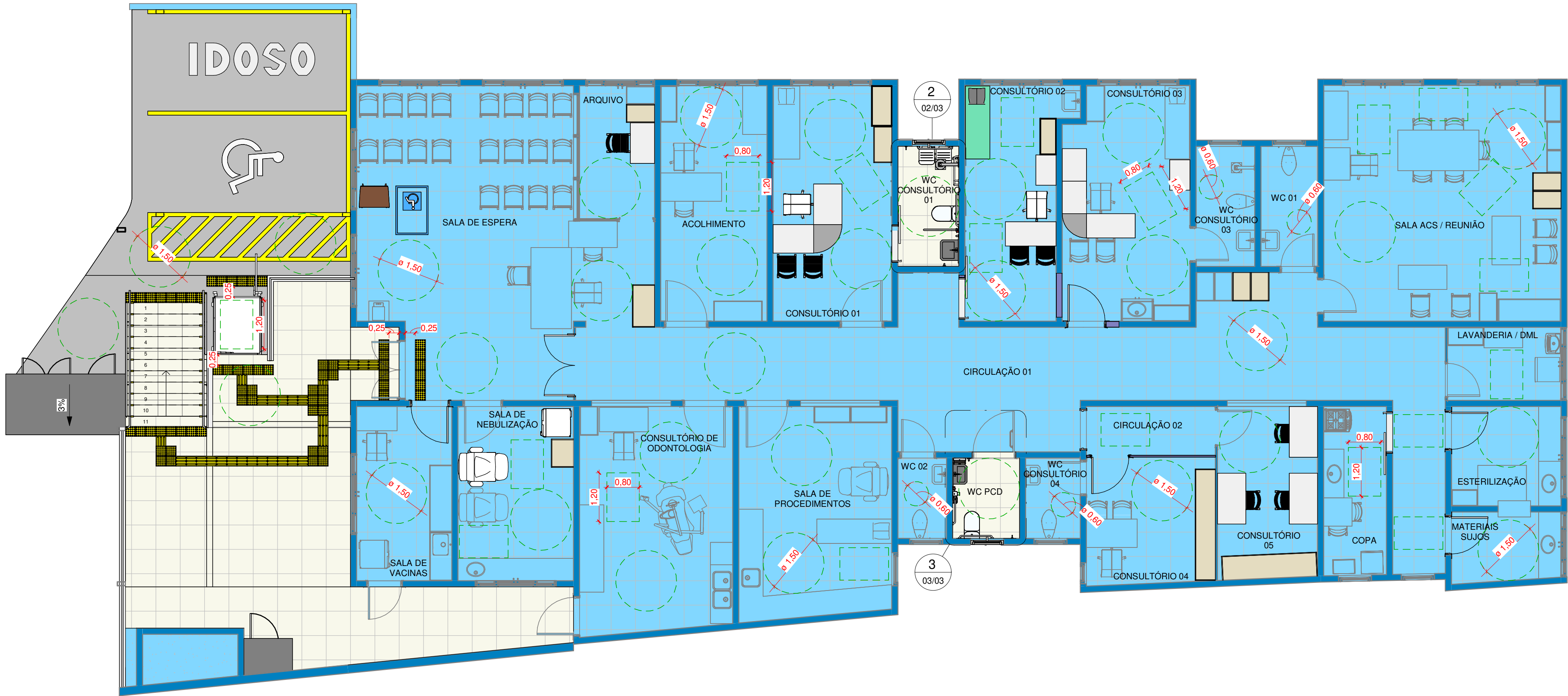
Quantidade de janelas - Demolição						
Marca	Descrição da janela	Largura	Altura	Pelotril	Material	Contagem
J3	Janela Basculante	0,80	0,80	1,60	Alumínio	2

Quantidade de portas - Demolição					
Marca	Descrição da porta	Largura	Altura	Material	Contagem
P3	Porta de Abrir - 1 Folha	0,70	2,10	Madeira	1
P5	Porta de Abrir - 1 Folha	0,80	2,10	Madeira	5
P6	Porta de Abrir - 1 Folha	0,85	2,10	Madeira	1
P7	Porta de Abrir - 1 Folha	0,90	2,10	Madeira	1
P10	Porta de Abrir - 1 Folha	1,00	2,10	Madeira	2
P13	Porta de Abrir - 2 Folhas	1,50	2,10	Alumínio	1

Quantidade de janelas							
Marca	Descrição da janela	Largura	Altura	Pelotril	Material	Contagem	Fase criada
J5	Janela Basculante	0,80	0,80	1,60	Alumínio	2	Existente
J1	Janela Fixa	1,95	0,55	1,85	Alumínio	3	Existente
J2	Janela Basculante	0,50	0,60	1,60	Alumínio	1	Existente
J3	Janela Basculante	0,80	0,80	1,60	Alumínio	7	Existente
J4	Janela de Correr - 04 Folhas	1,60	1,50	0,90	Alumínio	1	Existente
J5	Janela de Correr - 04 Folhas	1,70	1,50	0,90	Alumínio	1	Existente
J6	Janela de Correr - 04 Folhas	1,80	1,50	0,90	Alumínio	2	Existente
J7	Janela de Correr - 04 Folhas	2,00	1,50	0,90	Alumínio	12	Existente
J8	Janela Fixa	1,05	1,60	0,92	Alumínio	4	Existente
J3	Janela Basculante	0,80	0,80	1,60	Alumínio	2	Construção Nova



Quantidade de portas							
Marca	Descrição da porta	Largura	Altura	Material	Contagem	Fase criada	Fase demolida
M1	Moldura de Porta	0,90	2,10	Madeira	1	Construção Nova	Nenhum
P1	Porta de Abrir - Alumínio - 1 Folha - Veneziana	0,70	0,80	Alumínio	3	Construção Nova	Nenhum
P2	Porta de Abrir - Alumínio - 1 Folha - Veneziana	0,60	1,70	Alumínio	2	Construção Nova	Nenhum
P3	Porta de Abrir - 1 Folha	0,70	2,10	Madeira	1	Existente	Construção Nova
P4	Moldura de Porta	0,80	2,10	Madeira	1	Existente	Nenhum
P5	Porta de Abrir - 1 Folha	0,80	2,10	Madeira	12	Existente	<varia>
P6	Porta de Abrir - 1 Folha	0,85	2,10	Madeira	2	Existente	<varia>
P7	Porta de Abrir - 1 Folha	0,90	2,10	Madeira	7	<varia>	<varia>
P8	Porta de Abrir - 1 Folha	0,90	2,10	Eucatex	1	Construção Nova	Nenhum
P9	Porta de Correr - Lisa - 1 Folha	0,90	2,10	Alumínio	1	Construção Nova	Nenhum
P10	Porta de Abrir - 1 Folha	1,00	2,10	Madeira	6	Existente	<varia>
P10	Porta de Abrir - 1 Folha	1,00	2,10	Madeira	1	Existente	Nenhum
P11	Porta de Correr - Lisa - 1 Folha	1,00	2,10	Madeira	2	Construção Nova	Nenhum
P12	Porta de Abrir - 2 Folhas 02	1,40	2,10	Alumínio	1	Existente	Nenhum
P13	Porta de Abrir - 2 Folhas	1,50	2,10	Alumínio	1	Existente	Construção Nova
P14	Porta de Abrir - 2 Folhas 02	1,50	2,10	Madeira / Vidro	1	Construção Nova	Nenhum



3 Planta de Acessibilidade
1 : 75

Aprovações:



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

PREFEITURA DE HERVAL D'OESTE

Obra: ADEQUAÇÃO PARA ACESSIBILIDADE DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DO BAIRRO SANTO ANTÔNIO

Local da Obra: BECO ANÍBAL DA SILVA, Nº 39, BAIRRO SANTO ANTÔNIO - HERVAL D'OESTE / SANTA CATARINA

Conteúdo:

- Planta de Demolição
- Planta de Acessibilidade
- Perspectiva 3-D - Demolição

Responsável Técnico:

- Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA/SC 105.295-8
- André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA/SC 162.237-5
- André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA/SC 201.019-5
- Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA/SC 50.805-8
- Felipe Lorenci Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA/SC 183.059-9
- Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA/SC 156.743-7
- Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA/SC 139.164-0
- Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA/SC 166.933-0

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

Assinatura Responsável Técnico Assinatura Prefeito(a) Municipal

Desenho: Data: Escala: Área Total:
ANDRÉ DOTTI JULHO / 2024 Indicada (s) 451,13 m²

ARQUITETÔNICO

ARQ
01/03