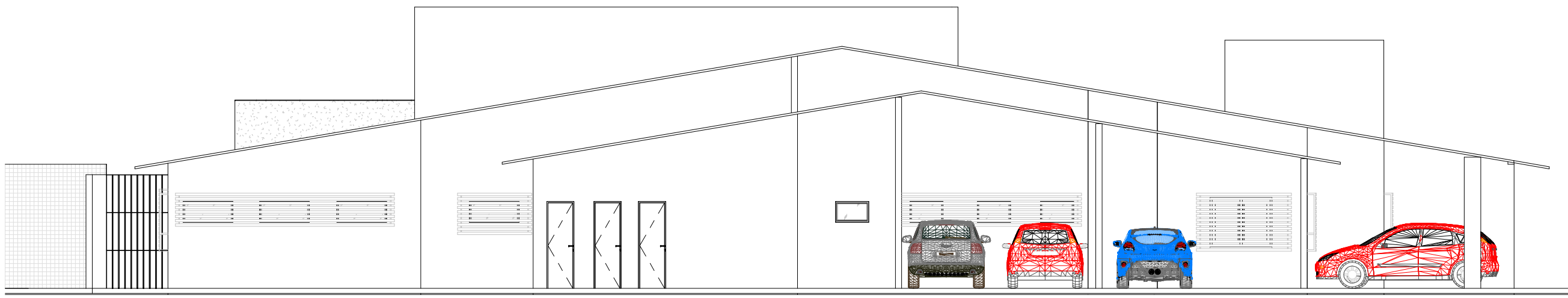
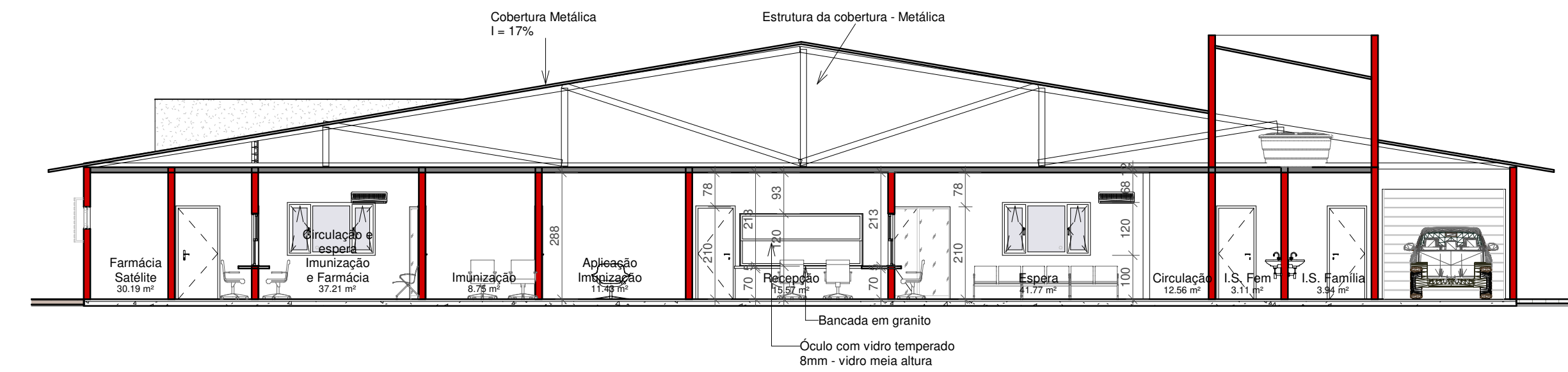


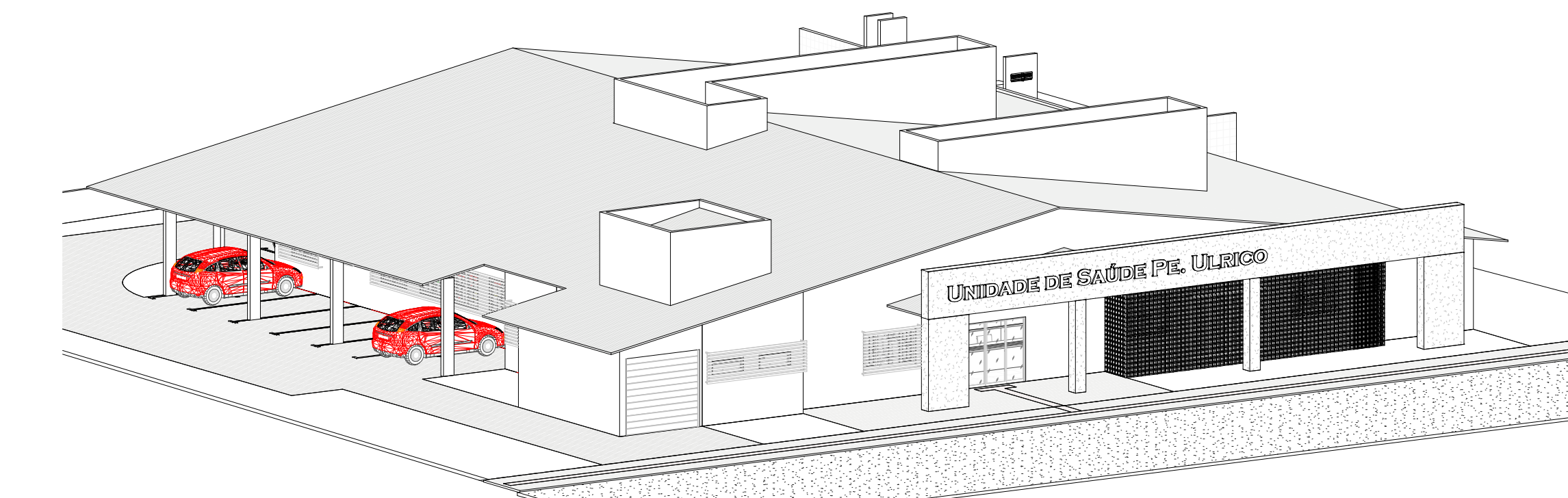
1 FACHADA OESTE
ESCALA 1:100



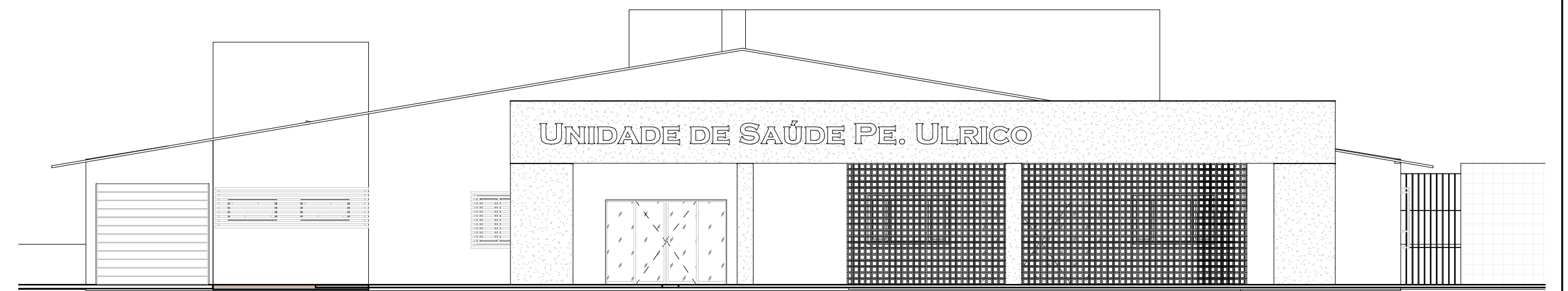
2 FACHADA NORTE
ESCALA 1:100



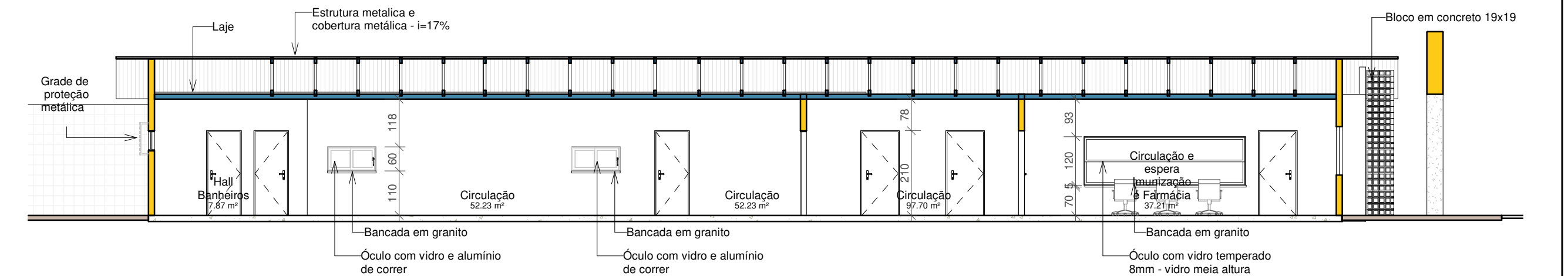
4 CORTE LONGITUDINAL
ESCALA 1:100



6 {3D}
ESCALA



3 FACHADA SUL
ESCALA 1:100



5 CORTE TRANSVERSAL
ESCALA 1:100

QUANTITATIVO DE PORTAS E GRADIS					
CÓD	QT	COMPRI- MENTO	ALTURA	DESCRIÇÃO	
P03	17	86	210	Porta de abrir de madeira, semicapa pintada	
P04	11	96	210	Porta de abrir de madeira, semicapa pintada	
P07	1	200	210	Porta de abrir vai e vem com visor e barra	
P8	2	300	210	Porta em vidro temperado 10mm	
P14	1	280	250	Portão de automatizado de elevação (disponível 2 controles)	
P51	2	96	210	Porta de Alumínio veneziana	
P23	1	66	100	Porta de Alumínio veneziana	
P24	4	106	210	Porta de abrir de madeira, semicapa pintada	
P25	1	86	210	Porta de Alumínio chapa metálica (compressor)	
P26	4	76	170	Porta de Alumínio veneziana	
P27	3	66	210	Porta de Alumínio veneziana	
P28	1	86	210	Porta de abrir - Grade de ferro com cadoado	
P29	1	150	210	Porta de Vidro temperado 10 mm 2 folhas de correr	
P31	5	96	210	Porta de correr de madeira, semicapa - pintada	
P32	9	86	210	PORTAS EXISTENTES - SOMENTE PINTURA	
P33	2	96	210	Porta de Madeira com fechadura eletrônica	

QUANTITATIVO DE JANELAS						
CÓD	QT	COMPRI- MENTO	ALTURA	DESCRIÇÃO	Altura do peitoril	ÁREA
J21	12	200	120	JANELA DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO, GRADE DE FERRO PINTADA E SOLEIRA EM GRANITO	100	2,40 m²
J22	11	150	120	JANELA DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO, GRADE DE FERRO PINTADA E SOLEIRA EM GRANITO	100	1,80 m²
J23	6	200	50	JANELA DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO, GRADE DE FERRO PINTADA E SOLEIRA EM GRANITO	160	1,00 m²
J25	2	120	120	JANELA DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO, GRADE DE FERRO PINTADA E SOLEIRA EM GRANITO	100	1,44 m²
J28	3	150	120	VIDRO FIXO - VIDRO TEMPERADO 8 MM FIXO	100	1,80 m²
J27	12	120	50	JANELA DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO, GRADE DE FERRO PINTADA E SOLEIRA EM GRANITO	160	0,60 m²
J29	2	150	120	JANELA DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO, GRADE DE FERRO PINTADA E SOLEIRA EM GRANITO	100	1,80 m²
J30	5	80	50	JANELA DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO, GRADE DE FERRO PINTADA E SOLEIRA EM GRANITO	160	0,40 m²
J41	2	280	120	OCULO EM VIDRO TEMPERADO 8 MM (VER DETALHE)	75	3,36 m²
J56	3	120	60	OCULO DE PASSAGEM DE MATERIAL COM PORTA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO	110	0,72 m²
J57	1	400	120	OCULO EM VIDRO TEMPERADO 8 MM (VER DETALHE)	75	4,80 m²
J59	6	200	100	GRADE DE FERRO	130	2,00 m²
J60	3	150	100	GRADE DE FERRO	130	1,50 m²
J61	1	420	80	GRADE DE FERRO	150	3,36 m²
J62	1	500	80	GRADE DE FERRO	150	4,00 m²
J64	2	350	100	GRADE DE FERRO	90	3,50 m²
J65	1	200	150	GRADE DE FERRO	90	3,00 m²
J66	5	200	140	GRADE DE FERRO	90	2,80 m²
J67	1	1000	140	GRADE DE FERRO	90	14,00 m²

AUTOR DO PROJETO:	PREFEITURA MUNICIPAL:	RESP. TÉCNICO PELA OBRA:

CARIMBOS E ANOTAÇÕES:



SMS - SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Obra: Reforma e Ampliação - Unidade de Saúde Pe. Ulrico		Projeto Nº: 1903	Área existente: 325,23 m² Área ampliar: 459,65 m²
Endereço Obra: Rua: Pedro F. De Backer Bairro: Pe. Ulrico	GLEBA: 03 FB	Lote: 88 BA	Projeto Tipo: ARQ
Município / Estado: Francisco Beltrão - Paraná	Data: MAR 2019		Prancha nº: 03
Referência: Cortes, fachadas, tabela de esquadrias	Escala: Indicada		
Responsável Técnico / Autor do Projeto: Ligiane K. T. Belmo <small>Arquiteta e Urbanista CAU Nº 438086-5</small>	Desenho: LKTB		