

Dados de Esquadras - Janelas				
Designação	Quantidade	Dimensões	Altura Paredes	Espessura
J-01				
J-02	1	8x40	1,20	Vão de janela.
J-03	6	8x40	1,80	Janela do 2º pavimento, 1 fôle em vidro e esquadra em alumínio.
J-04	7	8x150	1,20	Vão de janela.
J-05	1	9x40	1,20	Janela de esquadra de alumínio com vidro fixo.
J-06	104	9x40	1,80	Janela do 2º pavimento, 1 fôle em vidro e esquadra em alumínio.
J-07	7	9x220	0,30	Janela de esquadra de alumínio com vidro fixo.
J-08	19	10x150	2,70	Janela do 2º pavimento, 1 fôle em vidro e esquadra em alumínio.
J-09	7	12x190	1,20	Janela do 2º pavimento, 1 fôle em vidro e esquadra em alumínio.
J-10	1	12x100	1,10	Janela articulada simples em vidro e esquadra em alumínio.

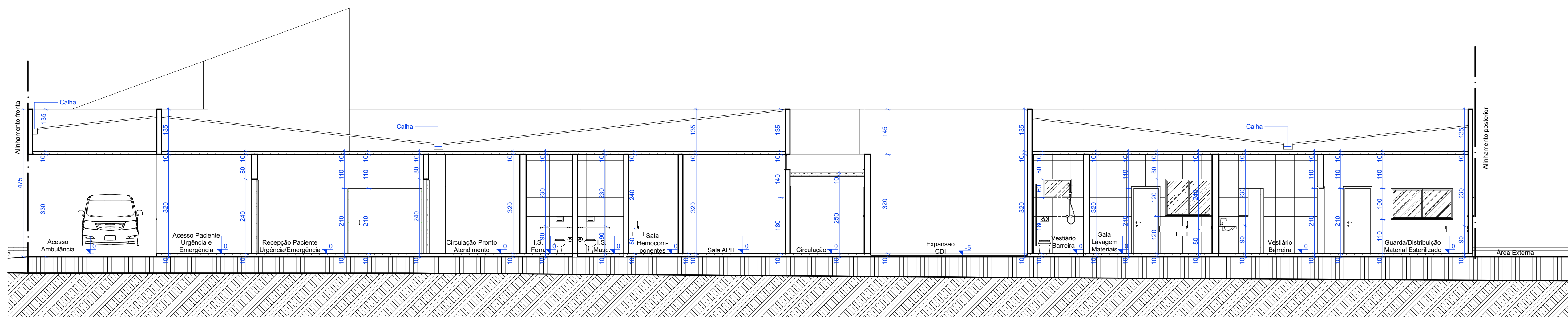
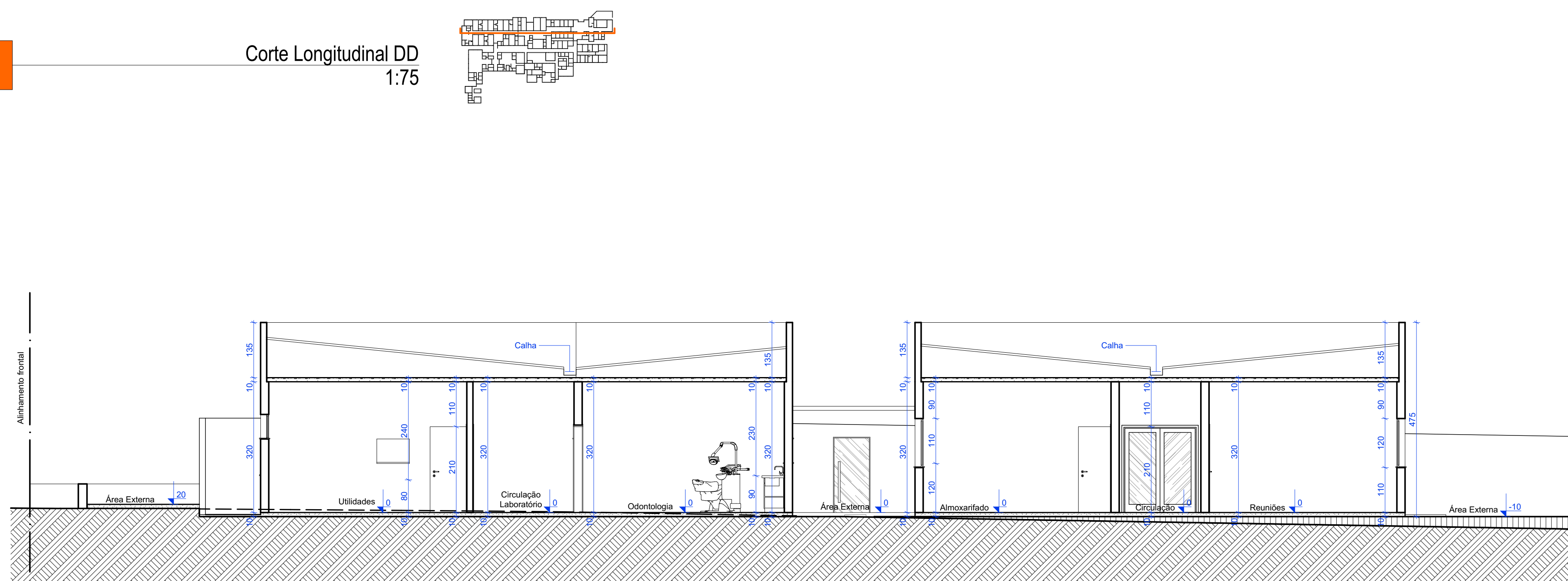
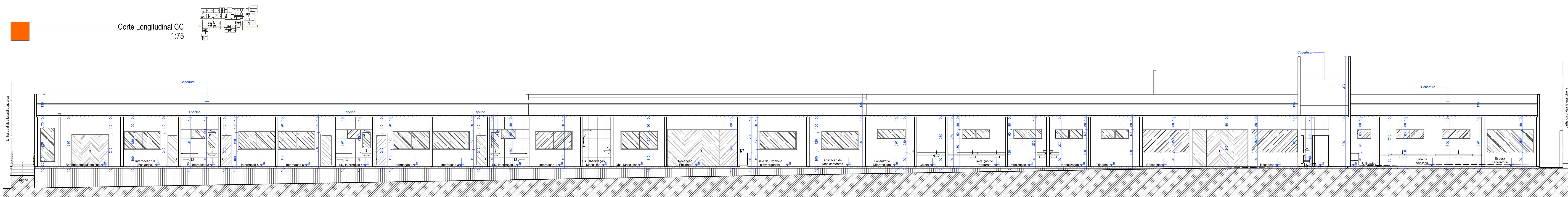
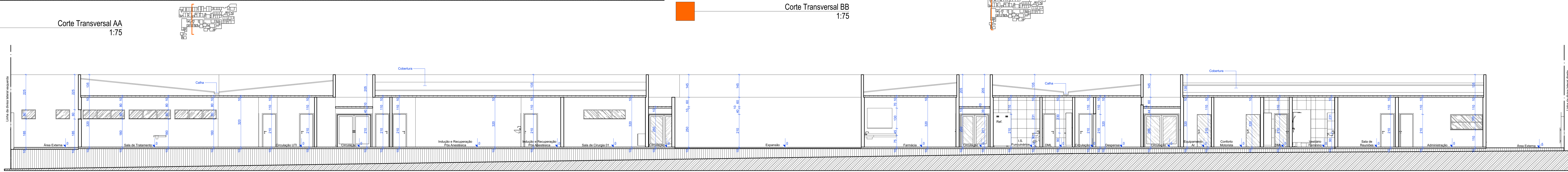
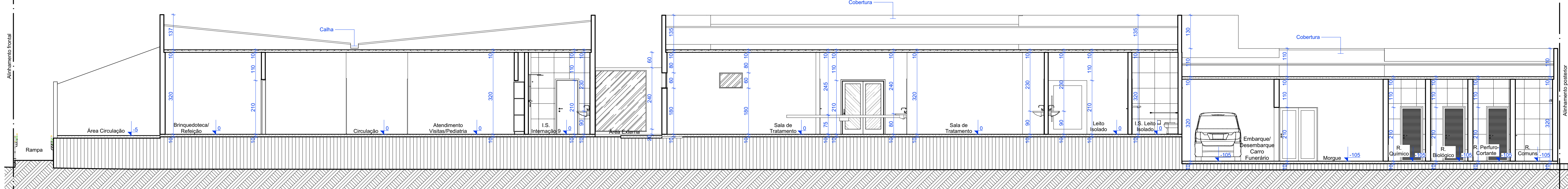
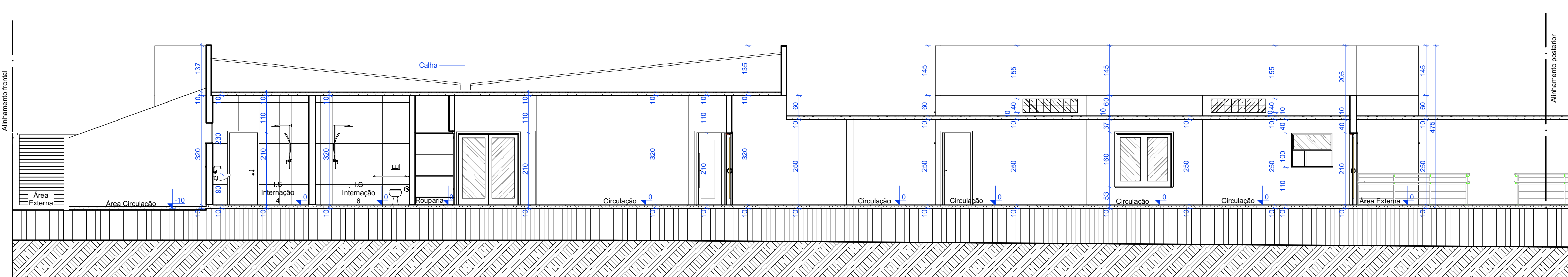
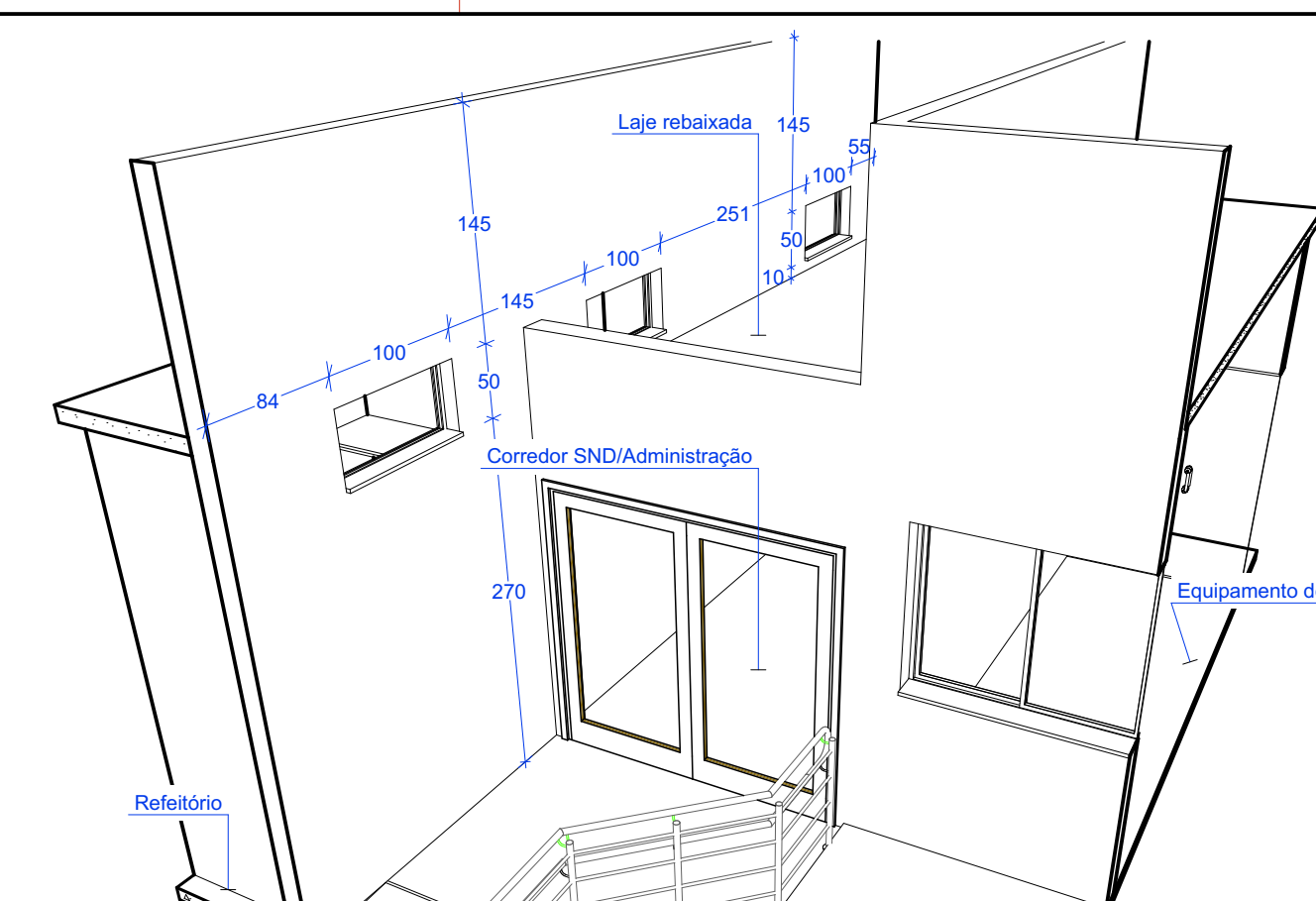
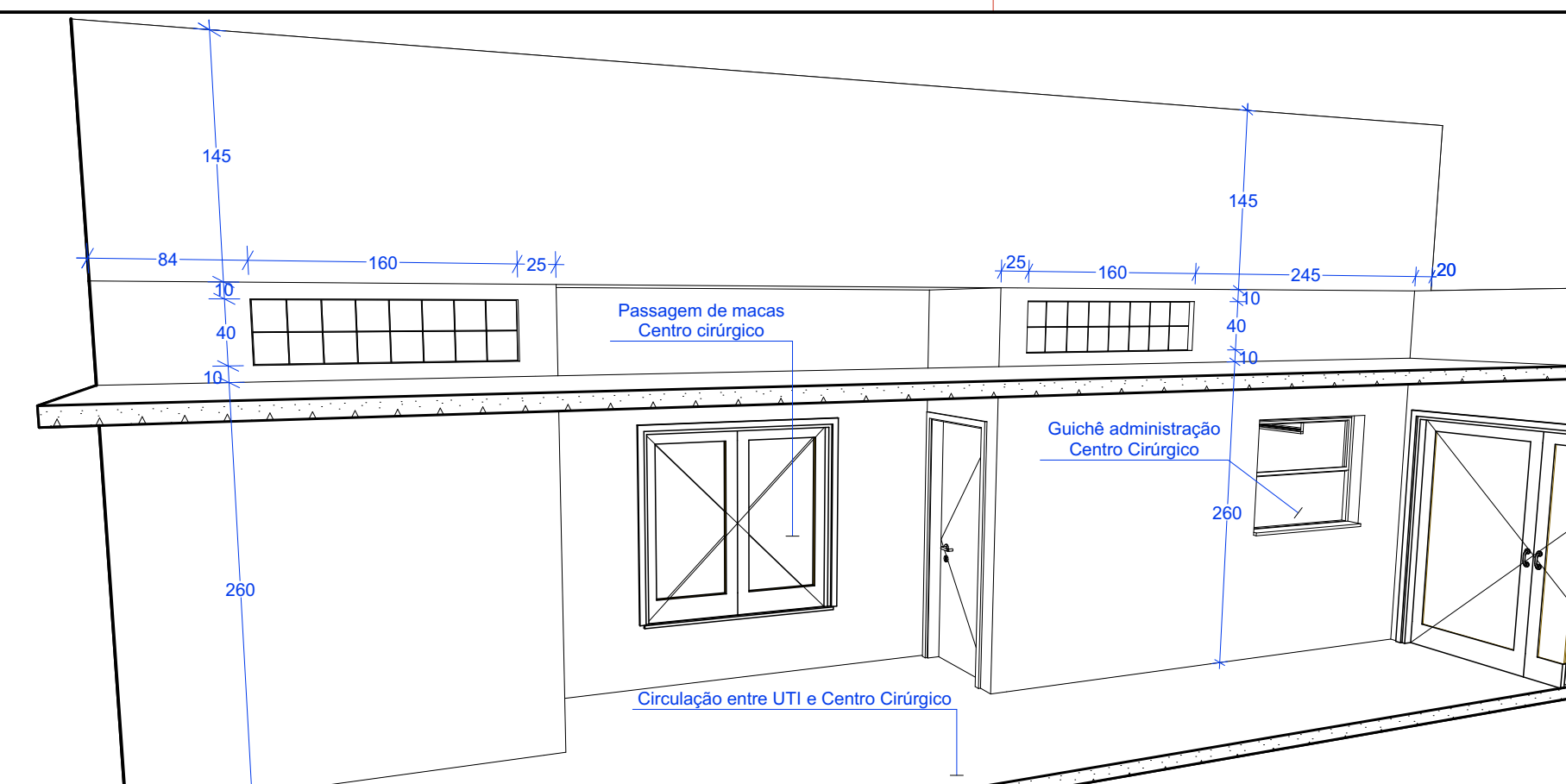
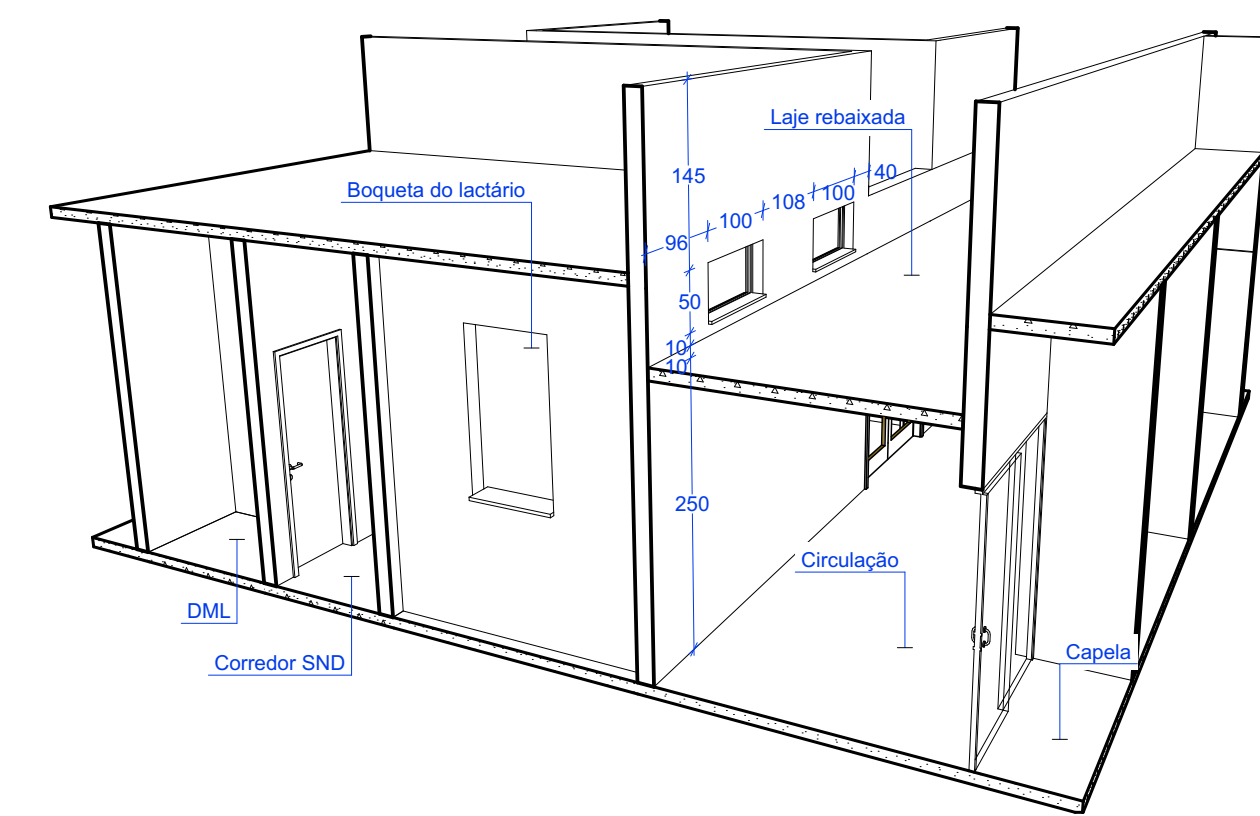
Quantidade de Espelhos - Janelas				
Designação	Quadrado	Dimensões	Altura Pateira	Especificação
J-10				
J-11	6	105x120	1,20	Janela do corredor das lojas, sendo uma fixa e uma mobil de vidro.
J-12	4	105x40	2,70	Parede em tijolo de vidro.
J-13	1	105x150	1,20	Vão de janela.
J-14	12	200x100	1,10	Janela do corredor das lojas, sendo uma fixa e uma mobil de vidro.
J-15	1	200x240		Janela de espelhos de alumínio com vidro fixo.
J-16	2	215x110	1,10	Janelo guilhotina simples em alumínio e espelhos de vidro.
J-17	25	240x120	1,10	Janela do corredor das lojas, sendo uma fixa e uma mobil de vidro.
J-18	3	320x150	0,50	Janela de espelhos de alumínio com vidro fixo.
J-19	6	90x40		Janela de espelhos de alumínio com vidro fixo.

Quanto de Esquadras - Portas			
Designação	Quantidade	Dimensões	Especificação
P-01			
P-02	9	7x21-02	Porta balneário em madeira lisa com revestimento cerâmico.
P-03	81	60x21-02	Porta de laboratório em madeira lisa com revestimento cerâmico.
P-04	1	65x21-02	Armário.
P-05	21	60x21-02	Porta balneário em madeira lisa com revestimento cerâmico.
P-06	2	100x10-02	Ver no projeto para instalação em instalações de laboratório.
P-07	20	118x21-02	Porta de laboratório em madeira lisa com revestimento cerâmico.
P-08	4	140x21-02	Porta de laboratório com folhas em alumínio.
P-09	1	140x21-02	Porta de laboratório com folhas em alumínio.
P-10			
	4	100x21-02	Porta de controle de sala de máquinas lisa.
	4	100x21-02	Porta balneário, 4m x 6m em madeira lisa com revestimento cerâmico.

Quadro de Exemplos - Postas			
Designação	Quantidade	Ocorrências	Especificação
P-11			
	1	16A-120	Paralelo de balancim com molas com barmes anelados para 120 lbs
	1	16A-120	Paralelo de balancim com molas com barmes anelados para 120 lbs com 2 parafusos laterais e 2 parafusos de fixação
P-13			
	4	16B-120	Paralelo de balancim, duas folhas com molas para 120 lbs com 2 parafusos laterais e 2 parafusos de fixação
P-14			
	2	16C-115	Requisitos embutidos, duas folhas de madeira
P-15			
	2	20B-120	Paralelo de balancim, duas folhas com molas para 120 lbs com 2 parafusos laterais e 2 parafusos de fixação
P-16			
	6	22B-120	Paralelo de balancim, duas folhas com molas para 120 lbs com 2 parafusos laterais e 2 parafusos de fixação
P-17			
	2	24A-120	Paralelo de corrimão, duas barras com uma fxa e 2 parafusos em cada barra
P-18			
	2	24A-124	Requisitos embutidos, duas folhas de madeira
P-19			
	1	24B-180	Paralelo de balancim, duas folhas com amortecedor
P-20			
	1	34A-120	Paralelo de corrimão, duas barras com 2 parafusos em cada barra, com 2 parafusos de fixação e 2 parafusos de ajuste

Quanto de Esquadrias - Portas			
Designação	Quantidade	Dimensões	Especificação
P-21			
P-22	1	350x200	Porta de pargam revestida de metal
P-23	1	360x240	Porta de corrediça guilhotina de vidro fixo, com fechamento de vidro fixo e uma parte de alumínio.
P-24	2	430x200	Porta de pargam de madeira com fechamento de madeira fixo com encaixe de madeira envernizada
P-24	2	430x240	Porta de corrediça guilhotina de vidro fixo, com fechamento de vidro fixo e duas partes de alumínio
P-25	1	600x200	Porta de pargam revestida de metal
P-26	5	60x210	Porta de corrediça guilhotina de vidro fixo, com fechamento de vidro fixo e corrediça em alumínio
P-27	2	60x210	Porta de corrediça guilhotina de vidro fixo, com fechamento de vidro fixo e corrediça em alumínio
P-28	2	60x210	Porta de madeira com corrediça em vidro fixo
P-29	6	60x210	Porta de madeira com corrediça em vidro fixo
P-30	3	110x210	Uso de porta

Quadro de Esquisas - Portas			
Designação	Quantidade	Dimensões	Especificação
P-31			
	1	1150x210	Porta de madeira com moldura tipo T, com encaixe tipo rebatente e fechadura de entrada ou saída.
P-32			
	1	180x210	Porta de madeira com moldura tipo T, com encaixe tipo rebatente e fechadura de entrada ou saída.
P-33			
	3	180x210	Porta de madeira com moldura tipo T, com encaixe tipo rebatente e fechadura de entrada ou saída.
P-34			
	1	240x210	Porta de madeira com moldura tipo T, com encaixe tipo rebatente e fechadura de entrada ou saída.



**Projeto**

Alex de Castro Borges CAU/A203758-A  
 Ação Gestão em Saúde e Segurança Ocupacional LTDA CNPJ 01.571.457/0001-07  
 Rua José Reis, 161, Centro, Patos de Minas, CEP 38700-185.  
 TEL: (41) 3814-4123

**Proprietário**

João Martins de Paula  
 Prefeitura Municipal de Lagoa Formosa CNPJ - 18.002.078/0001 - 41  
 Rua da Rua Coronel Oribáno, Rua João Limiro, Rua Coelho de Lima e Rua João Pires, Lagoa Formosa.

**alex de castro - arquiteto**  
 arquiteto de interiores e paisagismo  
 Rua José Reis, 161, Centro, Patos de Minas, CEP 38700-185, Minas Gerais, Brasil  
 (41) 3814-4123

**alex de castro - arquiteto**  
 arquiteto de interiores e paisagismo  
 Rua José Reis, 161, Centro, Patos de Minas, CEP 38700-185, Minas Gerais, Brasil  
 (41) 3814-4123

## HOSPITAL MUNICIPAL DOUTOR BININHO

VIGAG/REF/SES

		DESTINAÇÃO	
		Nº PRATOS	DATA
<b>CONTEÚDO</b> Cortes Transversais e Longitudinais - Quadro de Esquadrões de Janelas e Portas		ESCALA INDICADA	01 07/10/2019
<b>LOGRADOURO</b> Dueto da Rua Coronel Oribáno, Rua João Limiro, Rua Coelho de Lima e Rua João Pires, Lagoa Formosa.		<b>DESENHO</b> Natálie M. Borges	
<b>ÁREA DO TERRENO</b> 880,21 m²	<b>ÁREA CONSTRUTIVA</b> 3.201,25 m²	<b>ÁREA ÚTIL</b> 3.201,25 m²	<b>FOLHA</b> 04 de 05