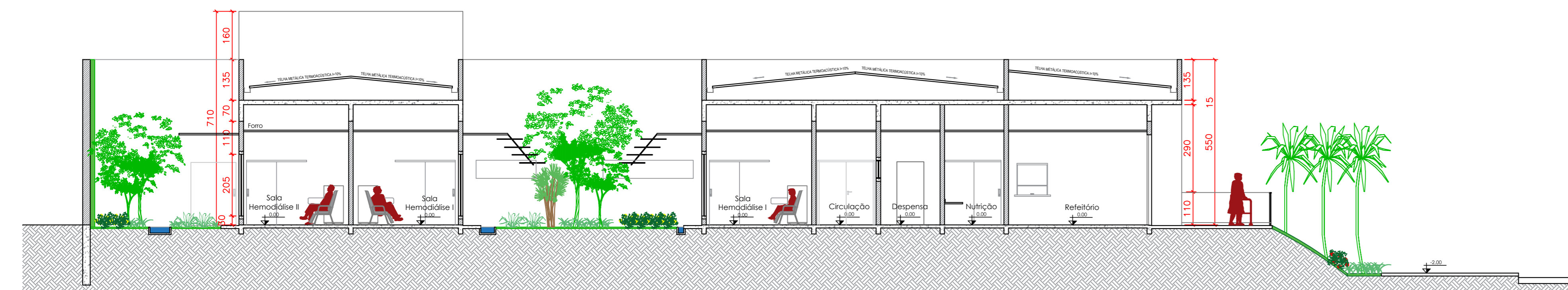
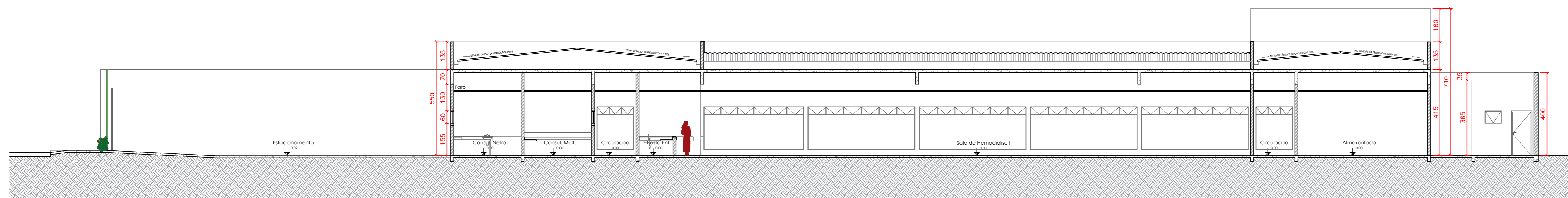


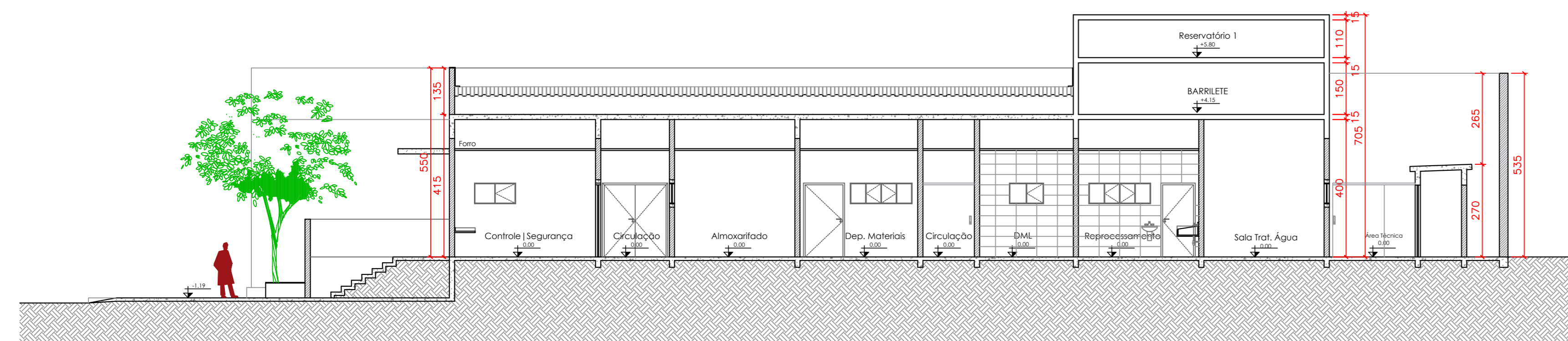
CORTE AA
ESCALA 1:100



CORTE BB
ESCALA 1:100



CORTE CC
ESCALA 1:100



CORTE DD
ESCALA 1:100

QUADRO DE ESQUADRIAS					
CÓDIGO	DIMENSÕES		TIPO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	LARGURA	ALTURA			
P01	4,00	2,10	CORRER 1 FOLHA	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	1
P02	2,00	2,10	CORRER 1 FOLHA	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	1
P03	1,20	2,10	ABRIR 1 FOLHA	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	4
P04	1,10	2,10	ABRIR 1 FOLHA	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	5
P05	1,00	2,10	ABRIR 1 FOLHA	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	2
P06	0,90	2,10	ABRIR 1 FOLHA	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	7
P07	0,80	2,10	ABRIR 1 FOLHA	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	8
P08	1,80	2,10	ABRIR 2 FOLHAS	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	2
P09	3,00	2,10	CORRER 1 FOLHA	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	1
P10	1,20	2,10	CORRER 1 FOLHA	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	3
P11	1,00	2,10	CORRER 1 FOLHA	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	4
P12	1,50	2,10	CORRER 1 FOLHA	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	4
P13	0,90	2,10	CORRER 1 FOLHA	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	4
P14	0,80	2,00	ABRIR 1 FOLHA	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	10
P15	1,80	2,10	ABRIR 2 FOLHAS	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	1
P16	1,50	2,10	ABRIR 2 FOLHAS	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	1
P17	0,90	2,10	ABRIR 1 FOLHA	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	2
P18	2,20	3,00	CORRER 2 FOLHAS	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	1
P19	1,15	2,10	ABRIR 2 FOLHAS	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	2
P20	1,00	1,70	ABRIR 2 FOLHAS	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	1
P21	0,90	1,35	ABRIR 1 FOLHA	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	1
P21	6,70	3,00	CORRER 1 FOLHA	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	1
P22	2,50	2,10	CORRER 1 FOLHA	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	1
P23	3,80	3,50	BRISCA	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	1
PA1	3,40	3,00	BRISCA	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	2
PA2	2,00	3,00	BRISCA	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO	13

JANELA					
CÓDIGO	DIMENSÕES		TIPO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	LARGURA	ALTURA			
J01	1,80	0,60	1,50	CORRER	9
J02	1,50	0,60	1,50	FRIO	4
J03	3,00	0,60	1,50	CORRER	7
J04	2,00	1,00	1,10	CORRER	1
J05	1,00	0,60	1,50	CORRER	2
J06	1,50	1,00	1,10	FRIO	1
J07	3,00	2,05	0,30	FRIO BASCULANTE	2
J08	1,80	2,05	0,30	FRIO BASCULANTE	2
J09	5,20	2,05	0,30	FRIO BASCULANTE	12
J10	4,85	2,05	0,30	FRIO BASCULANTE	2
J11	4,00	2,05	0,30	FRIO BASCULANTE	2
J12	1,20	0,60	1,50	CORRER	7
J13	2,00	0,60	1,50	CORRER	8
J14	1,00	1,00	1,00	QUADRO	1
J15	2,00	0,60	1,50	FRIO	2
J16	1,50	1,00	1,10	CORRER	1
J17	0,80	0,60	1,50	BASCULANTE	4

NOTA: TODAS AS JANELAS QUE ABREM PARA O EXTERIOR DA EDIFICAÇÃO POSSUEM RELA MOSQUITEIRA.
AS JANELAS E TETO NÃO SÃO ESPECIFICADOS NESTE PROJETO.

QUADRO DE ACABAMENTOS	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
[1]	FORRILHADO BRANCO 40x40 cm HA COR CINZA CLARO, REFINADO, COM ACABAMENTO NATURAL, RIGIDEZ EMBERTO (H=0,05)
[2]	FORRILHADO BRANCO 40x40 cm HA COR CINZA CLARO, REFINADO, COM ACABAMENTO NATURAL, RIGIDEZ EMBERTO (H=0,05)
[3]	UNILICO BRANCA HA COR CINZA CLARO, RIGIDEZ MIA CANA (H=0,05)
[4]	GERANIO BRANCO CEARÁ COM ACABAMENTO ESCOVADO, RIGIDEZ EMBERTO (H=0,05)
[5]	CONCRETO
[6]	HYPERBRADO MÓDULO BRANCO 25x25cm
[7]	BRANCAÇÃO TELA TPO ALBA - BARRIDOS METÁLICOS (H=0)
[8]	BRANCAÇÃO TELA TPO BRANCA - BARRIDOS METÁLICOS (H=0)

QUADRO DE ACESSÓRIOS	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
[A]	TRINCA ACERCA FOSCA HA COR BRANCO GELCO, JORNE MASSA CORIDA
[B]	TRINCA ACERCA FOSCA HA COR CINZA CLARO, SOBRE MASSA CORIDA
[C]	TRINCA ACERCA FOSCA HA COR VERDE, SOBRE MASSA CORIDA
[D]	TRINCA IPD 10 A BASE DE AGUA HA COR BRANCO GELCO, ACABAMENTO ACETINADO SOBRE MASSA CORIDA
[E]	TRINCA ACERCA ISOTÉRMICA HA COR CINZA CLARO
[F]	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO 30x30 cm HA COR BRANCA
[G]	PLACAS EM ALUMÍNIO COMPÓSITO (ACI) HA COR CINZA ESCURO

QUADRO DE INSTALAÇÕES	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
[H]	ÁGUA FRIA
[I]	ÁGUA QUENTE
[J]	ESGOTO
[K]	ELÉTRICO
[L]	AR CONDICIONADO
[M]	AR CONDICIONADO
[N]	ELÉTRICA DE EMERGÊNCIA
[O]	ELÉTRICA DE EMERGÊNCIA
[P]	ELÉTRICA
[Q]	ELÉTRICA
[R]	ELÉTRICA
[S]	ELÉTRICA
[T]	ELÉTRICA
[U]	ELÉTRICA
[V]	ELÉTRICA
[W]	ELÉTRICA
[X]	ELÉTRICA
[Y]	ELÉTRICA
[Z]	ELÉTRICA

CHI
CENTRO DE
HEMODIÁLISE
DE ITUIUTABA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN - FAUED
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

ÁREA DO PROJETO: RAINA MARIELE DO NASCIMENTO ALVES

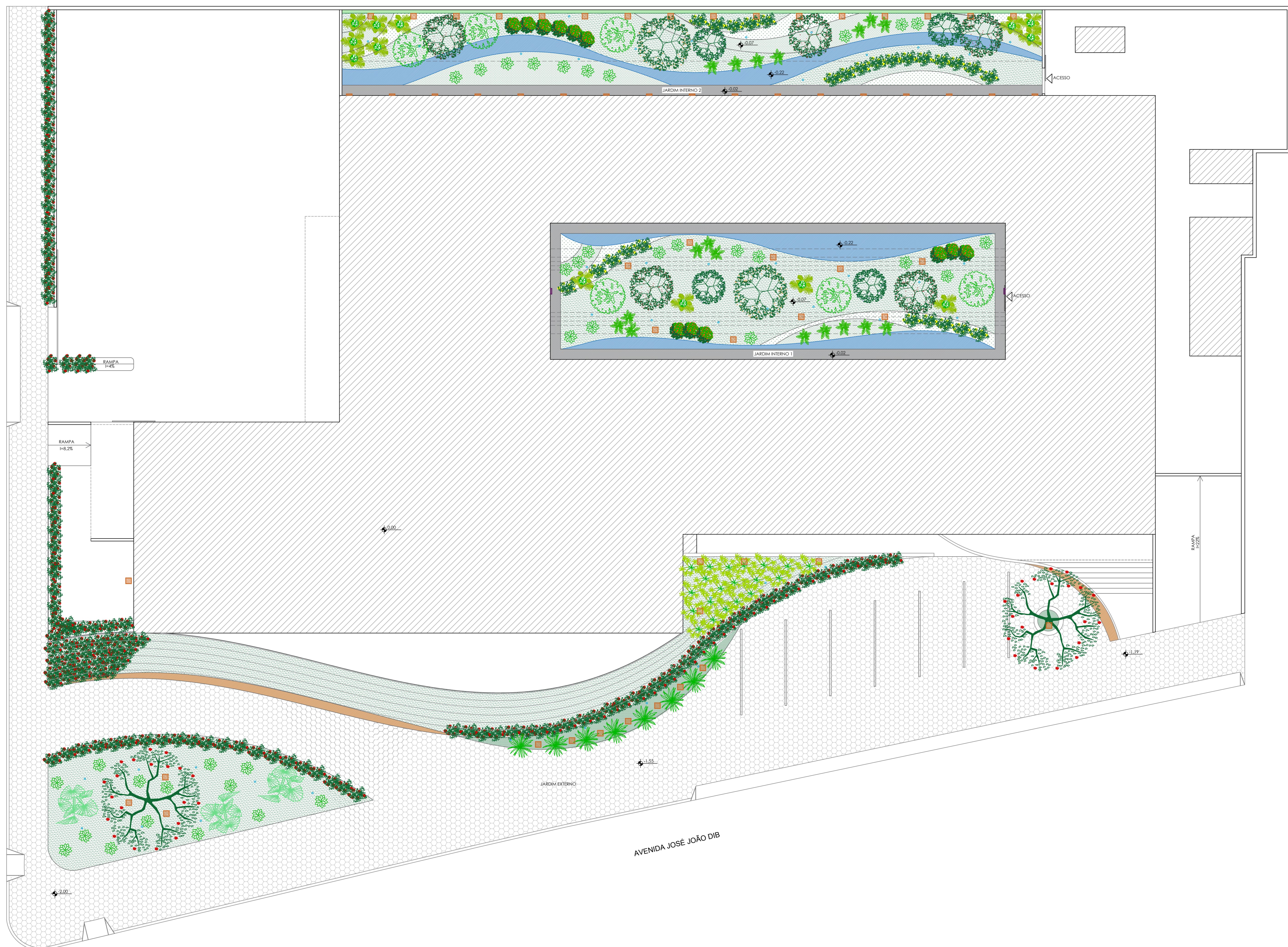
ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR

ENDEREÇO: Av. José Jobo Ditt, esquina com Rua Ver. Gerardo M. da Silva, Bairro Universitário - Ituiutaba, MG

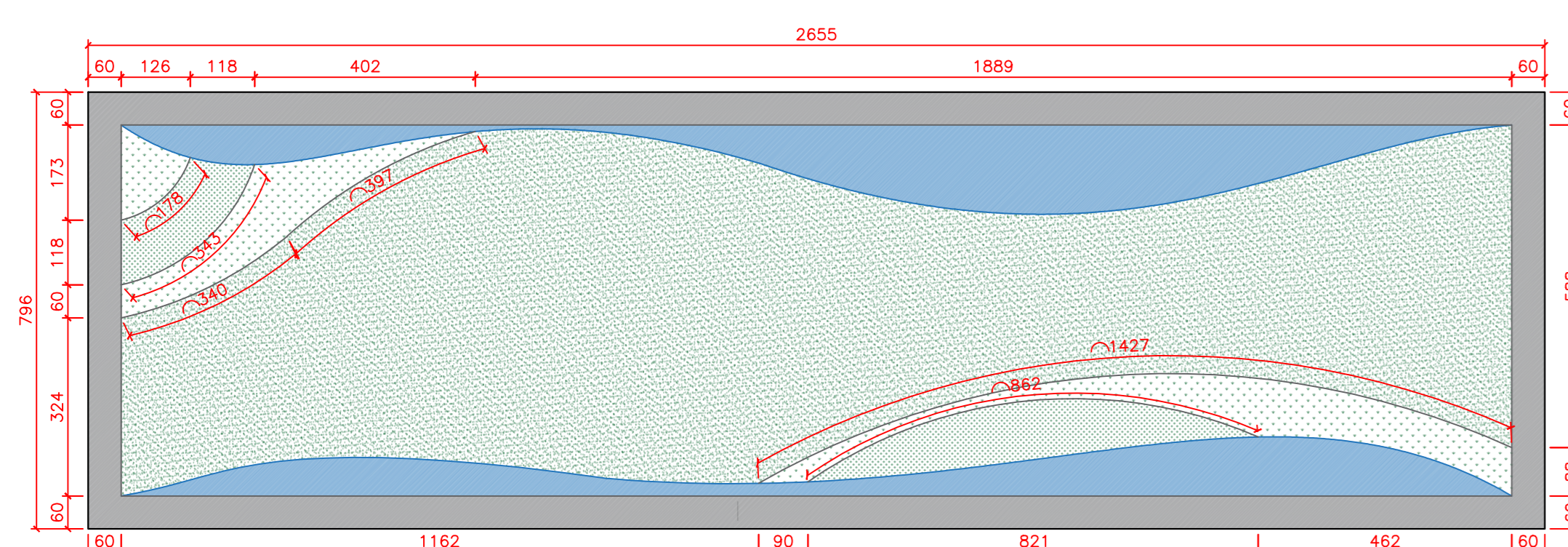
ÁREA TERRENO: 3.418,92 m ²	DATA: DEZEMBRO DE 2019
ÁREA PERMITEVÉL: 542,70m ²	ESCALA: INDICADA
ÁREA CONSTRUIDA: 1.308,70m ²	FOLHA: 03

CORTE AA, CORTE BB, CORTE CC, CORTE DD, QUADRO DE ACABAMENTOS, QUADRO DE ACESSÓRIOS, QUADRO DE INSTALAÇÕES E QUADRO DE ESQUADRIAS.

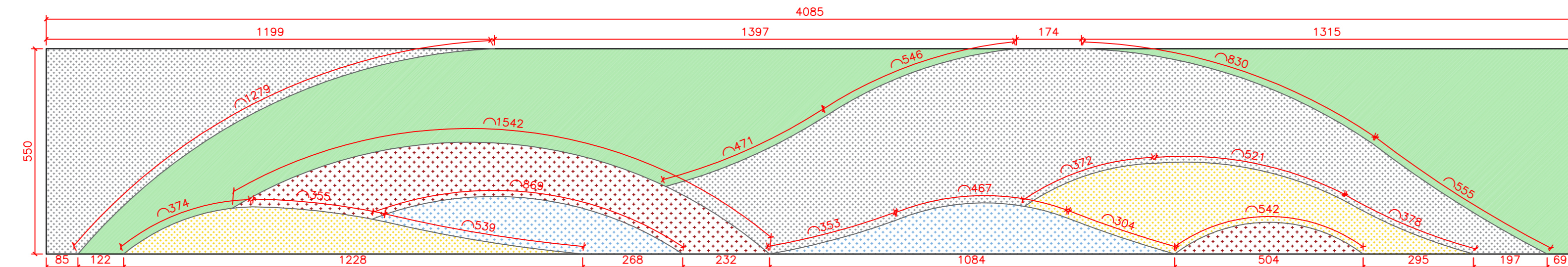
RUA VER. GERALDO MOISES DA SILVA



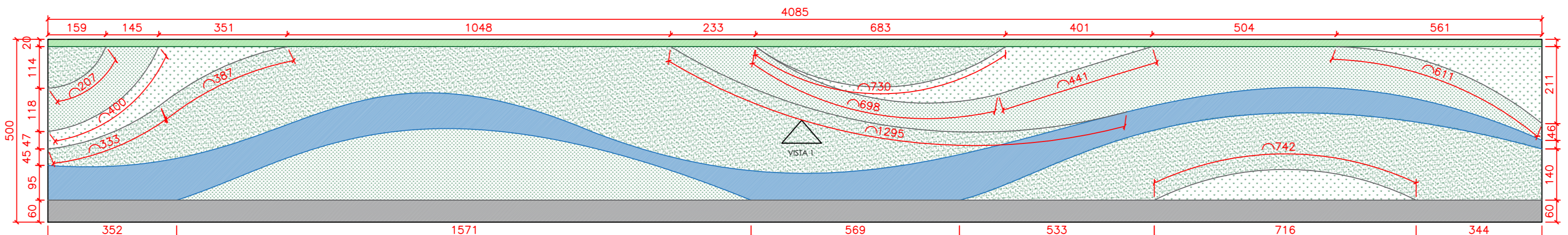
PLANTA PAISAGISMO
ESCALA 1:100



PLANTA DE FORRAÇÃO | JARDIM INTERNO I
ESCALA 1:100



VISTA I
ESCALA 1:100



PLANTA DE FORRAÇÃO | JARDIM INTERNO II
ESCALA 1:100

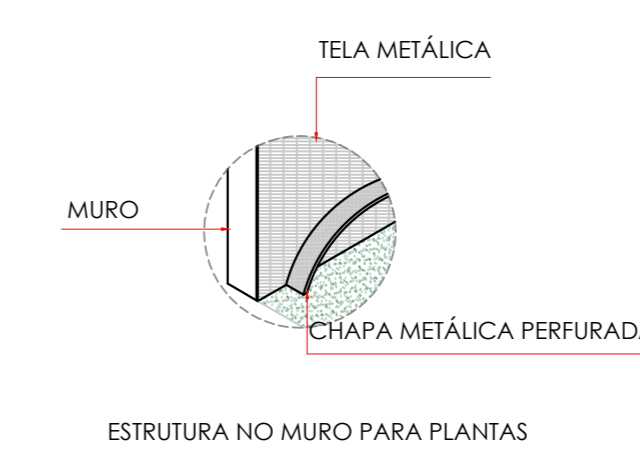


TABELA DE ESPÉCIES PAISAGISMO						
CÓDIGO	NOME POPULAR NOME CIENTÍFICO	DIMENSÕES		FLOREÇÃO	QUANTIDADE	
		ALTEZA	COPA			
01	GRAMA ENDEMIADA ZOSTERA JAPONICA	---	---	---	436,99m²	
02	GRAMA PIRATA CENOCROTA JAPONICA	---	---	---	31,86m²	
03	GRAMA AUSTRAL ARACHIS REPENS	---	---	---	56,56m²	
04	CORONDO CHLOPOPHITUM COCAOTERUM	0,30m	---	---	17,20m²	
ARBUSTOS ARBUSTE LARVARES						
CÓDIGO	NOME POPULAR NOME CIENTÍFICO	ALTEZA	COPA	FLOREÇÃO	QUANTIDADE	
05	HELEBRORA RUBIA COCCINEA	0,40 a 0,80m	---	VERDEZ PRIMAVERA VERÃO	12	
06	REGIÃO REGIÃO ELATOR	0,30m	---	PRIMAVERA VERÃO	40	
07	REGIÃO REGIÃO ELATOR	0,30m	---	PRIMAVERA VERÃO	130	
08	AGAVE BRANCO AGAVE ATTENUATA	1,00 a 1,50m	---	---	37	
09	MARANTA CINZA CITRANHÉ SETOSA	0,30 a 0,60m	---	---	16	
10	XANADO PHILODENDRON KAHAWI	1,00m	---	---	15	
11	DRACENA DE MADAGASCAR DRACENA MARGINALIS	5,00m	---	---	6	
12	CAMELÉIA DE VENTO EUPHORBIA LEUCOCOPHALA	3,00m	2,00m	BRANCA OUTONO INVERNO	4	
13	MARACA DA SERRA ANÃO PROCEPERA MARABU	2,00 a 3,00m	2,00m	ROSA AZUL OUTONO INVERNO	4	
14	PIE DE JARDIM REGIÃO STANS	4,00 a 5,00m	3,00 a 4,00m	AMARELA PRIMAVERA VERÃO	2	
15	CAMELÉIA CAMELÉIA JAPONICA	4,00m	2,50m	ROSA OUTONO INVERNO	5	
16	JASMIM NARCISSA FLUMBERA RUBRA	3,00 a 6,00m	4,00m	VERDEZ PRIMAVERA VERÃO	---	
PALMEIRAS						
CÓDIGO	NOME POPULAR NOME CIENTÍFICO	ALTEZA	COPA	FLOREÇÃO	QUANTIDADE	
17	PALMEIRA ALTA BWAYS EXCELSA	4,00m	---	---	13	
18	PALMEIRA BAIXA LUCIALA GRANDES	3,00m	---	---	3	
HEDERÁCEAS						
CÓDIGO	NOME POPULAR NOME CIENTÍFICO	ALTEZA	COPA	FLOREÇÃO	QUANTIDADE	
19	ALMORANDA ALMORANDA CATAMBICA	---	---	---	23,64m²	
20	JARDIM DOS PEIXES GOMPHIDIUM PICTURUM	---	---	---	83,88m²	
21	DIABAZO MARCHALIA SP. INDENIG	---	---	---	20,72m²	
22	TIMBERGUA AZUL TIMBERGUA GRANDIFLORA	---	---	---	15,70m²	
23	LINHA DE GATO FICUS STIMULI	---	---	---	80,90m²	
LEGENDA						
CÓDIGO	DESCRIÇÃO					
01	ÁREA CONSTRUÍDA					
02	REFLETOR D'ÁGUA PROFUNDIDADE = 20cm					
03	PROF. CONCRETO POLIDO					
04	PROF. PRESERVADO DESENVOLVIDO					
05	REFLETOR DE LED INSTALADO SOBRE O SOLO OU NA PAREDE					
06	REFLETOR DE LED INSTALADO NA PAREDE (H=3,00m)					
07	REFLETOR SPRAY (SISTEMA DE BRIGAÇÃO)					

CHI
CENTRO DE
HEMODIÁLISE
DE ITUIUTABA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN - FAUeD
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

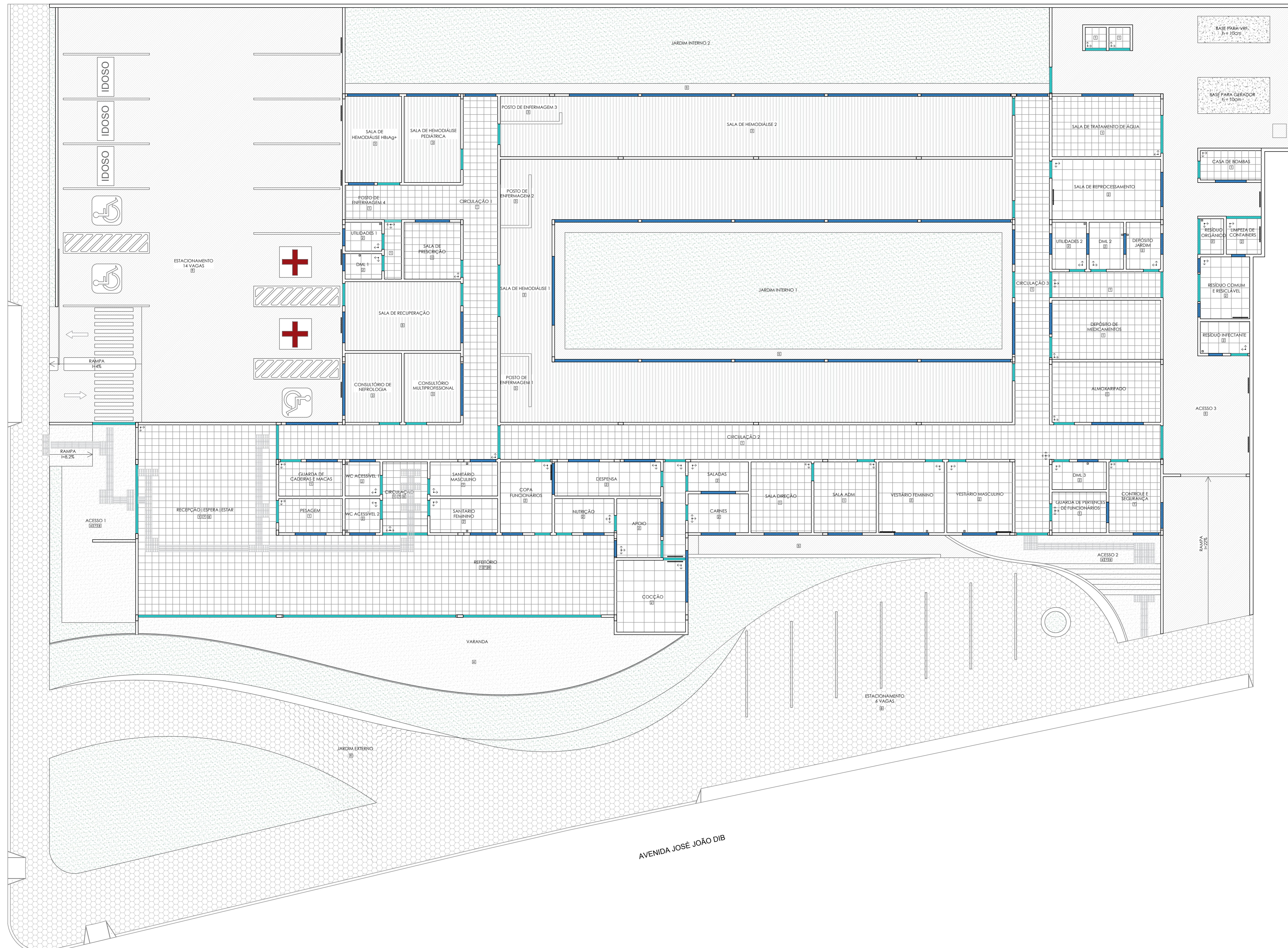
ÁREA DO PROJETO: **RAINA MARIELE DO NASCIMENTO ALVES**

ORIENTADOR: **CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR**

ENDEREÇO: Av. José João Dib, esquina com Rua Ver. Geraldo M. da Silva
Barro Universitário - Ituiutaba, MG

ÁREA TERRENO: 3.418,92 m²	DATA: DEZEMBRO DE 2019
ÁREA PERMÍVEL: 542,70m²	ESCALA: INDICADA
ÁREA CONSTRUÍDA: 1.306,70m²	FÓLHA: 06

10



PAGINAÇÃO DE PISO
ESCALA 1:100

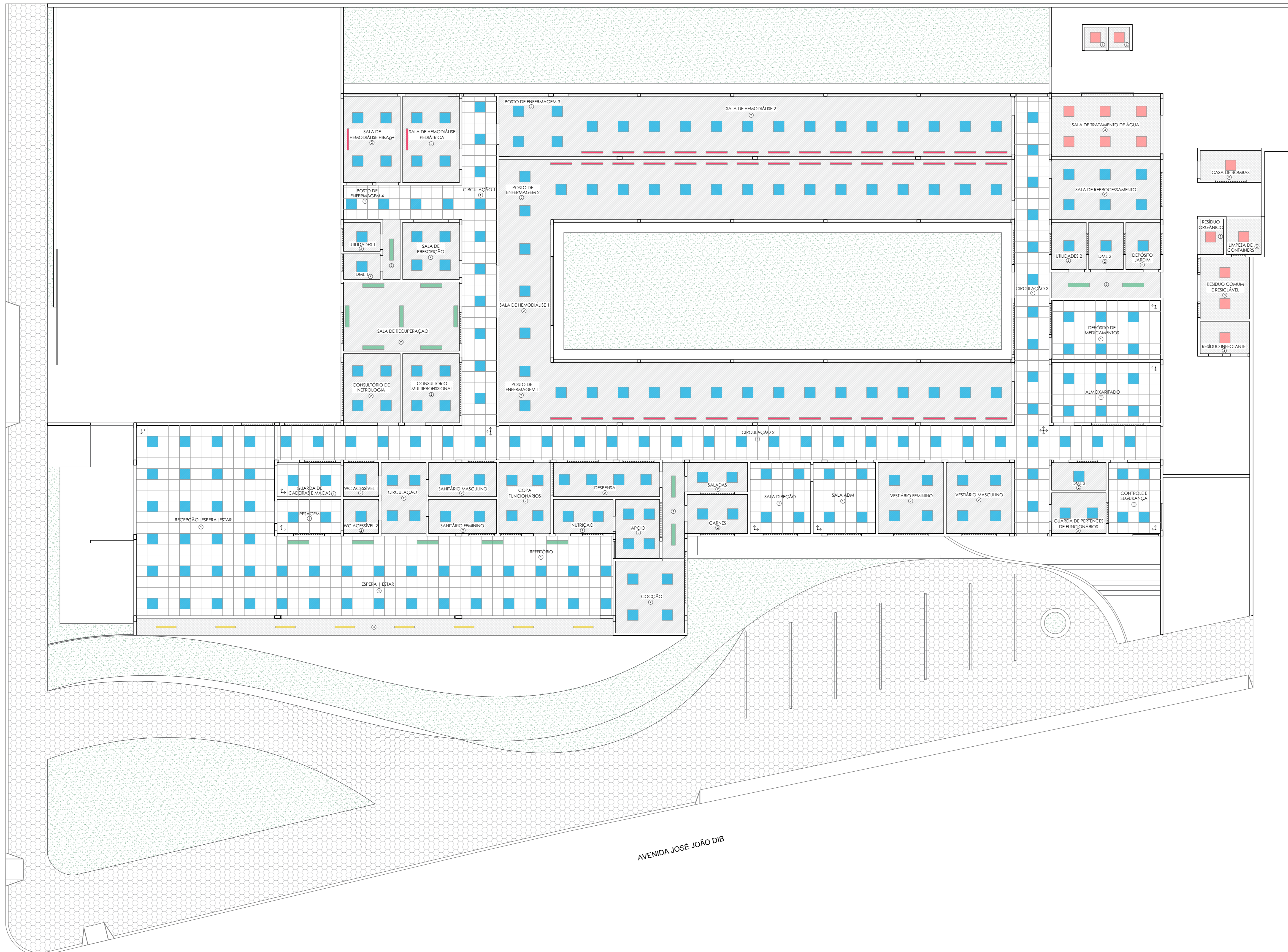
QUADRO DE ACABAMENTOS	
PISO	DESCRIÇÃO
1	PORCELANATO TÉCNICO, 40x40 cm, NA COR CINZA CLARO, RETIFICADO, COM ACABAMENTO NATURAL, BORDA EMBOSSADO (P=100)
2	PORCELANATO, 30x30 cm, NA COR CINZA CLARO, RETIFICADO, COM ACABAMENTO NATURAL, BORDA EMBOSSADO (P=200)
3	VITRICO EM MANTA, NA COR CINZA CLARO, BORDA MSA CAIXA (P=200)
4	GRANITO BRANCO CSARA COM ACABAMENTO ESCOVADO, BORDA EMBOSSADO (P=200)
5	CONCRETO
6	INTERAXADO MODELO BATAVADO, 30x30cm
7	SMALTAÇÃO S&L TIPO ALFA - ELEMENTOS METÁLICOS (P=30)
8	SMALTAÇÃO S&L TIPO BETA - ELEMENTOS METÁLICOS (P=30)
PAREDE	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	TIXA ACRÍLICA FOSCA, NA COR BRANCO GELÓ, SOBRE MASSA CORDEIRA
2	TIXA ACRÍLICA FOSCA, NA COR CINZA CLARO, SOBRE MASSA CORDEIRA
3	TIXA ACRÍLICA FOSCA, NA COR VERDE, SOBRE MASSA CORDEIRA
4	TIXA, EPÓXI A BASE DE ÁGUA, NA COR BRANCO GELÓ, ACABAMENTO ACETINADO SOBRE MASSA CORDEIRA
5	TIXA ACRÍLICA ELASTOMÉRICA, NA COR CINZA CLARO
6	REVESTIMENTO CERÂMICO RETIFICADO, 30x30 cm, NA COR BRANCA
7	PLACAS EM ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM), NA COR CINZA ESCURO
TETO	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	FORRO DE FIBRA URBANA E SUPERFÍCIE EM LÂMINA DE ALUMÍNIO E PROTEÇÃO VINÍLICA, 42,5x42,5 cm, NA COR BRANCA, COSTURAS EM ALUMÍNIO COM PINTURA NA COR BRANCA
2	FORRO DE GESSO ACABADO COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO NEVE
3	TIXA ACRÍLICA FOSCA, NA COR BRANCO NEVE, APLICADA SOBRE LAJE REBOCADA E REGULARADA COM MASSA CORDEIRA

LEGENDA	
PISO E PÉTIMIL	DESCRIÇÃO
1	PORCELANATO TÉCNICO, 40x40 cm, NA COR CINZA CLARO, RETIFICADO, COM ACABAMENTO NATURAL, BORDA EMBOSSADO (P=100)
2	PORCELANATO, 30x30 cm, NA COR CINZA CLARO, RETIFICADO, COM ACABAMENTO NATURAL, BORDA EMBOSSADO (P=200)
3	VITRICO EM MANTA, NA COR CINZA CLARO, BORDA MSA CAIXA (P=200)
4	GRANITO BRANCO CSARA COM ACABAMENTO ESCOVADO, BORDA EMBOSSADO (P=200)
5	CONCRETO
6	INTERAXADO MODELO BATAVADO, 30x30cm
7	SMALTAÇÃO S&L TIPO ALFA - ELEMENTOS METÁLICOS (P=30)
8	SMALTAÇÃO S&L TIPO BETA - ELEMENTOS METÁLICOS (P=30)
9	SOLERA DE GRANITO BRANCO CSARA POLIDO
10	PEROLA DE GRANITO BRANCO CSARA POLIDO
11	GELETA COM FECHAMENTO ESCAMOTEÁVEL
12	RAIO COM FECHAMENTO ESCAMOTEÁVEL
13	ORGSM DA PAGINAÇÃO

Obs: OS AMBIENTES QUE POSSUÍM GRELHA E/OU RALO DEVERÁ TER INCLINAÇÃO DE 1% NO PISO

PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

<p>ARQUIVO DO PROJETO: RAINA MARIELE DO NASCIMENTO ALVES</p> <p>ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR</p> <p>ENDEREÇO: Av. José João Dib, esquina com Rua Ver Geraldo M. da Silva Bairro Universitário - Ituiutaba, MG</p>	<p>DATA: DEZEMBRO DE 2019</p> <p>ESCALA: INDICADA</p> <p>FOLHA: 07 10</p>
<p>ÁREAS: TERRENO 3.418,92 m² ÁREA PERMITEÍVEL 542,70m² ÁREA CONSTRUÍDA 1.308,70m²</p>	<p>PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO, QUADRO DE ACABAMENTOS E LEGENDA DE PISOS.</p>



QUADRO DE ACABAMENTOS	
PISO	DESCRIÇÃO
1	FORRO/PAVIMENTO TÉCNICO: 40x40 cm, NA COR CINZA CLARO, RETRIFICADO, COM ACABAMENTO NATURAL, BORDA EM BORDO FINO (B)
2	FORRO/PAVIMENTO: 40x40 cm, NA COR CINZA CLARO, RETRIFICADO, COM ACABAMENTO NATURAL, BORDA EM BORDO FINO (B)
3	FORRO/PAVIMENTO: 40x40 cm, NA COR CINZA CLARO, RETRIFICADO, COM ACABAMENTO NATURAL, BORDA EM BORDO FINO (B)
4	GRANITO BRANCO CEARÁ, COM ACABAMENTO ESCOVADO, BORDA EM BORDO FINO (B)
5	CONCRETO
6	RESERVAÇÃO ACERVO ESCOVADO, 30x30 cm
7	RESERVAÇÃO TÊXTIL TPO AZUL - ELEMENTOS METÁLICOS (M)
8	RESERVAÇÃO TÊXTIL TPO VERDE - ELEMENTOS METÁLICOS (M)
9	RESERVAÇÃO TÊXTIL TPO VERDE - ELEMENTOS METÁLICOS (M)
PAREDE	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
10	TÊXTIL ACERVO FOSCO, NA COR BRANCO GELADO, SOBRE MASSA CORDEIRA
11	TÊXTIL ACERVO FOSCO, NA COR CINZA CLARO, SOBRE MASSA CORDEIRA
12	TÊXTIL ACERVO FOSCO, NA COR VERDE, SOBRE MASSA CORDEIRA
13	TÊXTIL ACERVO FOSCO, NA COR BRANCO GELADO, ACABAMENTO ACENADO SOBRE MASSA CORDEIRA
14	TÊXTIL ACERVO ELASTOPLÁSTICO - NA COR CINZA CLARO
15	REVESTIMENTO CERÂMICO RETRIFICADO, 30x30 cm, NA COR BRANCA
16	PLACAS EM ALUMÍNIO COMPOSTO (A/C), NA COR CINZA ESCURO
TELO	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
17	FORRO DE TÊXTIL ACERVO FOSCO, SUPERFÍCIE EM LÂMINA DE ALUMÍNIO E PROTEÇÃO VIBRIL, 42,5x42,5 cm, NA COR BRANCA, ESTRELA EM ALUMÍNIO COM PINTURA NA COR BRANCA
18	FORRO DE GESSO ACABADO COM PINTURA ACERVO FOSCO NA COR BRANCO NEVE
19	TÊXTIL ACERVO FOSCO, NA COR BRANCO NEVE, APLICADA SOBRE LAJE REBOCADA E REGULADA COM MASSA CORDEIRA

LEGENDA	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	FORRO DE TÊXTIL ACERVO FOSCO, SUPERFÍCIE EM LÂMINA DE ALUMÍNIO E PROTEÇÃO VIBRIL, 42,5x42,5 cm, NA COR BRANCA, ESTRELA EM ALUMÍNIO COM PINTURA NA COR BRANCA
2	FORRO DE GESSO ACABADO COM PINTURA ACERVO FOSCO NA COR BRANCO NEVE
3	TÊXTIL ACERVO FOSCO, NA COR BRANCO NEVE, APLICADA SOBRE LAJE REBOCADA E REGULADA COM MASSA CORDEIRA
4	LUMINÁRIA DE EMBOITAMENTO
5	LUMINÁRIA DE EMBOITAMENTO
6	LUMINÁRIA DE EMBOITAMENTO
7	LUMINÁRIA DE EMBOITAMENTO
8	LUMINÁRIA DE EMBOITAMENTO

PAGINAÇÃO DE FORRO
ESCALA 1:100



CHI
CENTRO DE
HEMODIÁLISE
DE ITUIUTABA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN - FAUd
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

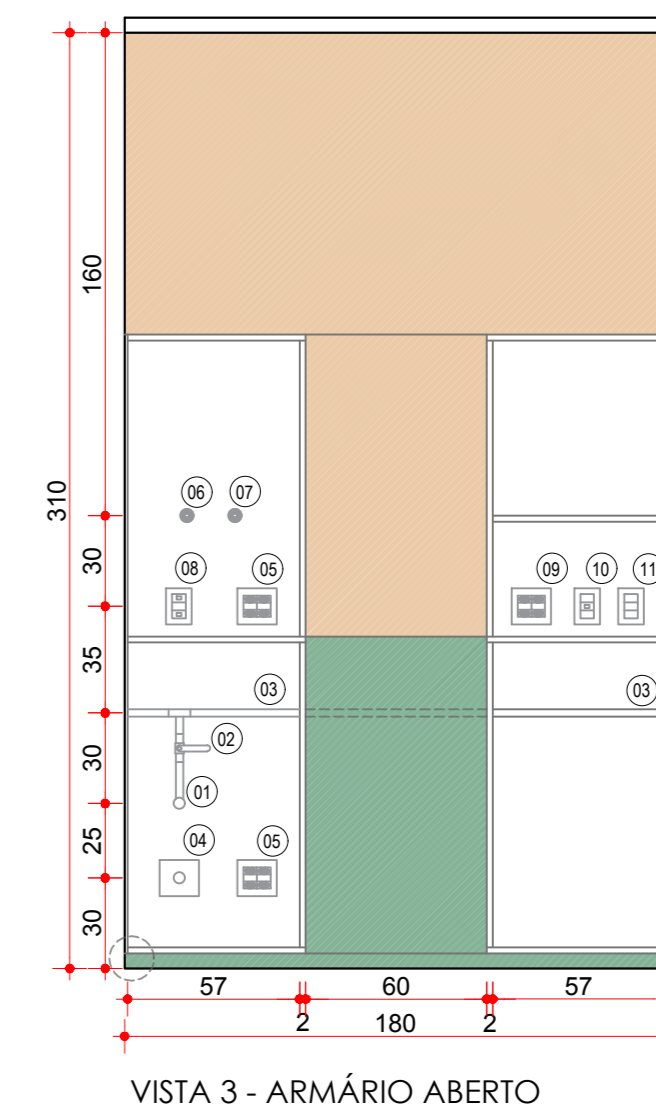
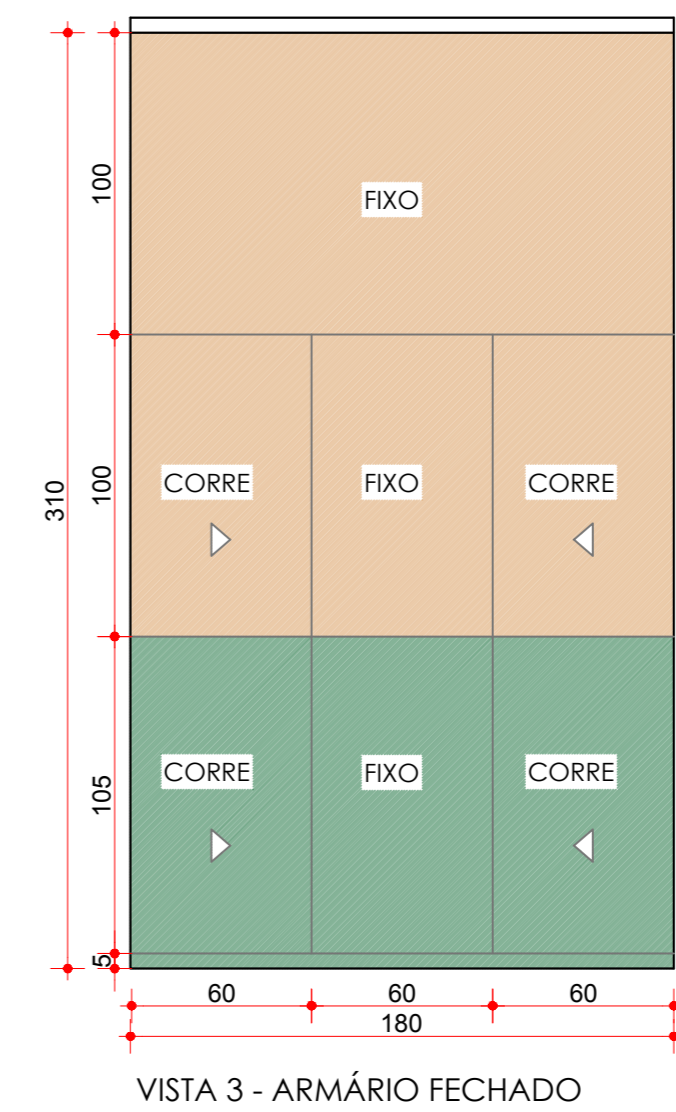
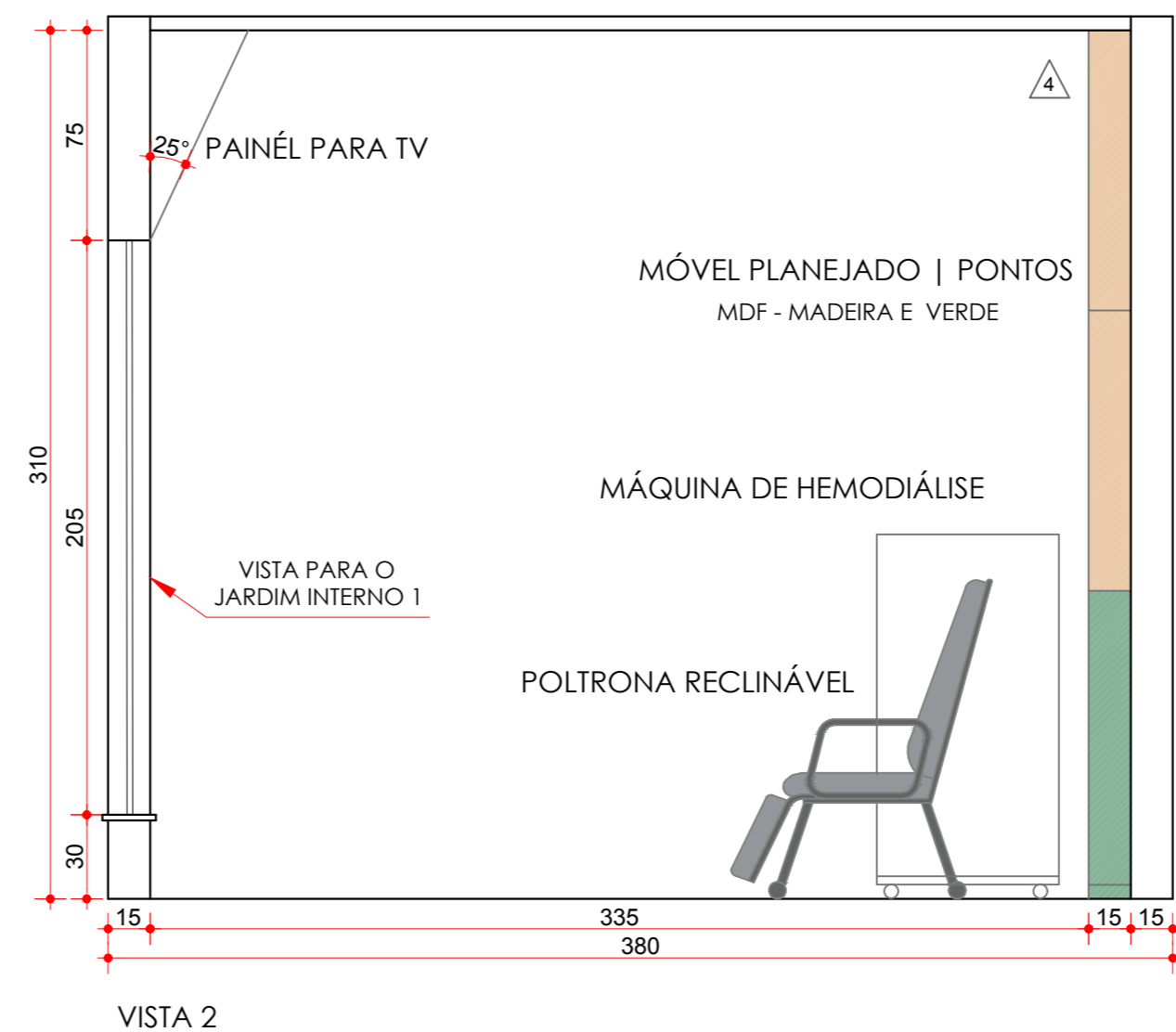
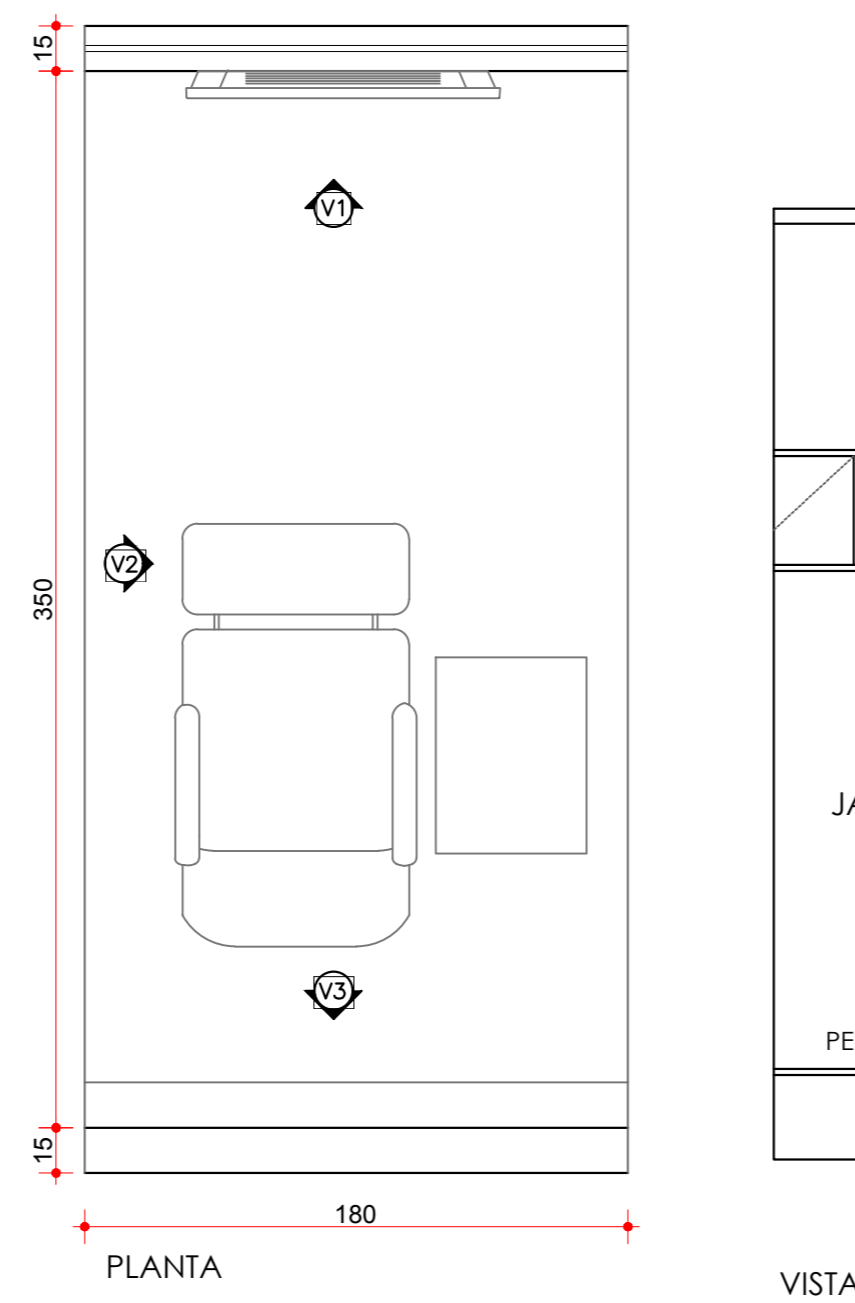
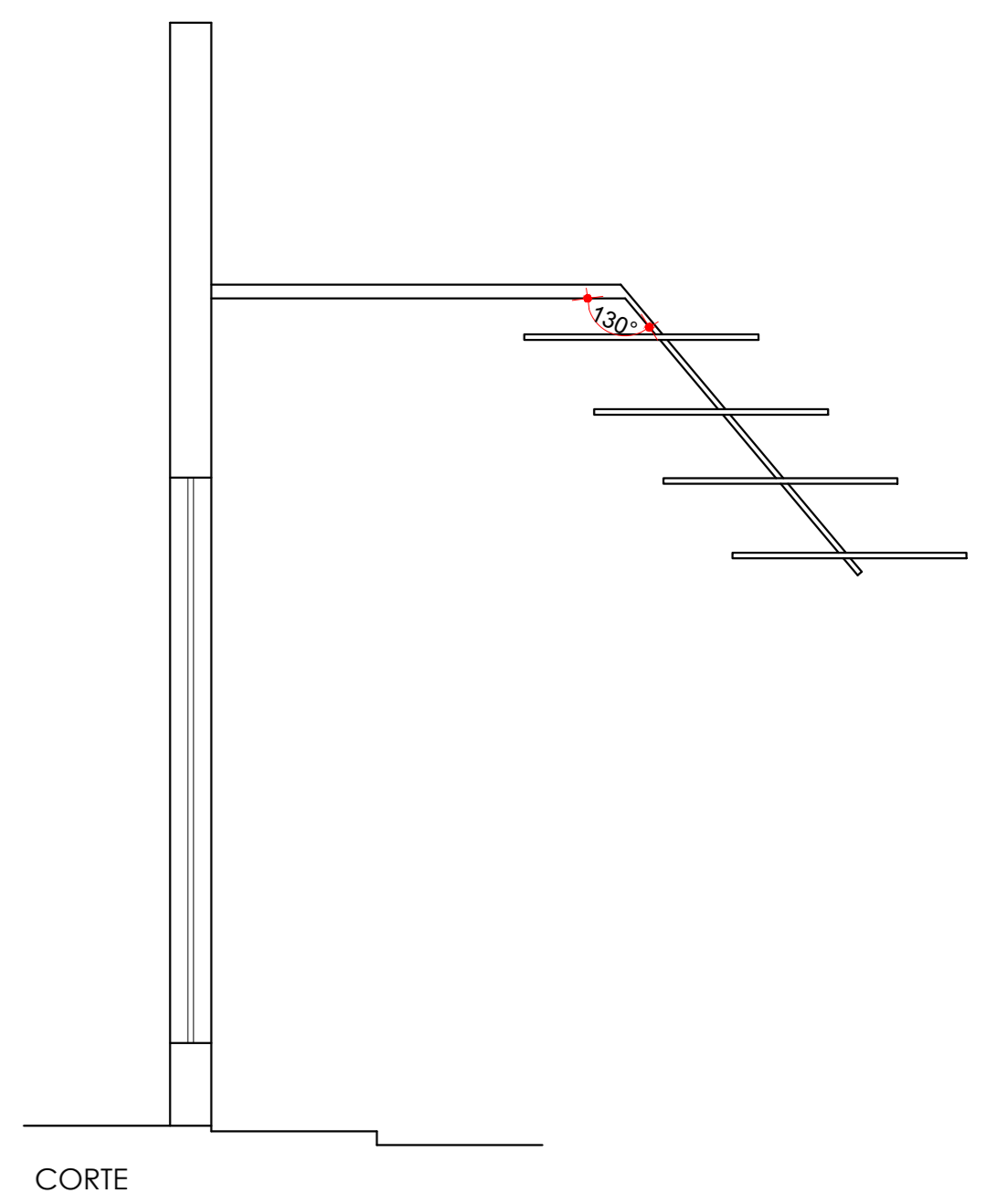
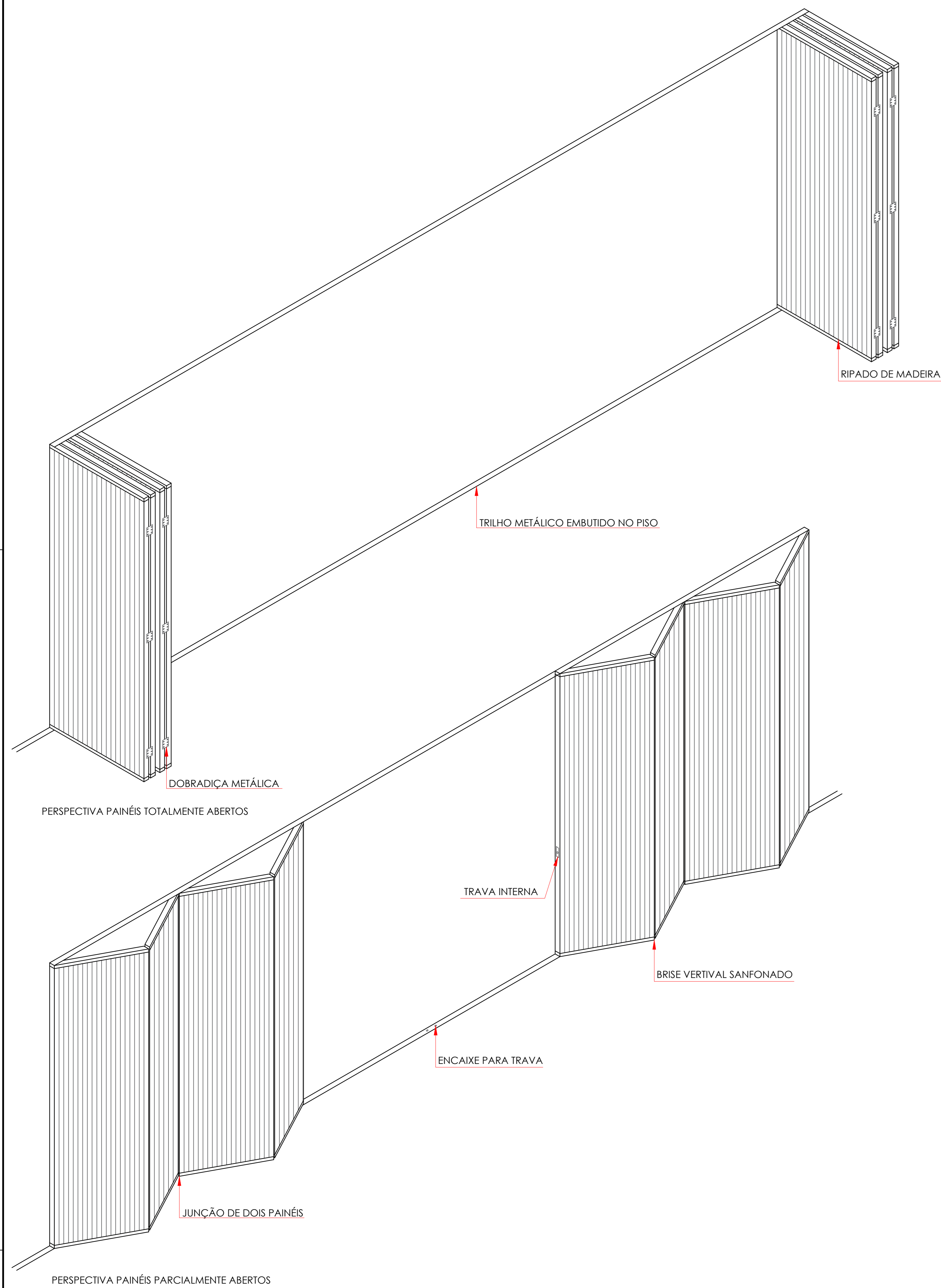
Autora do Projeto: RAINA MARIELLE DO NASCIMENTO ALVES

Orientador: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR

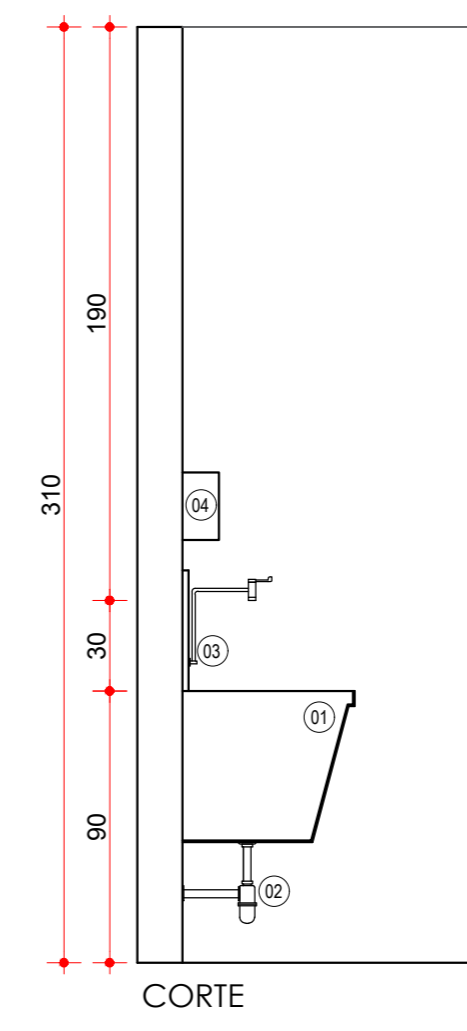
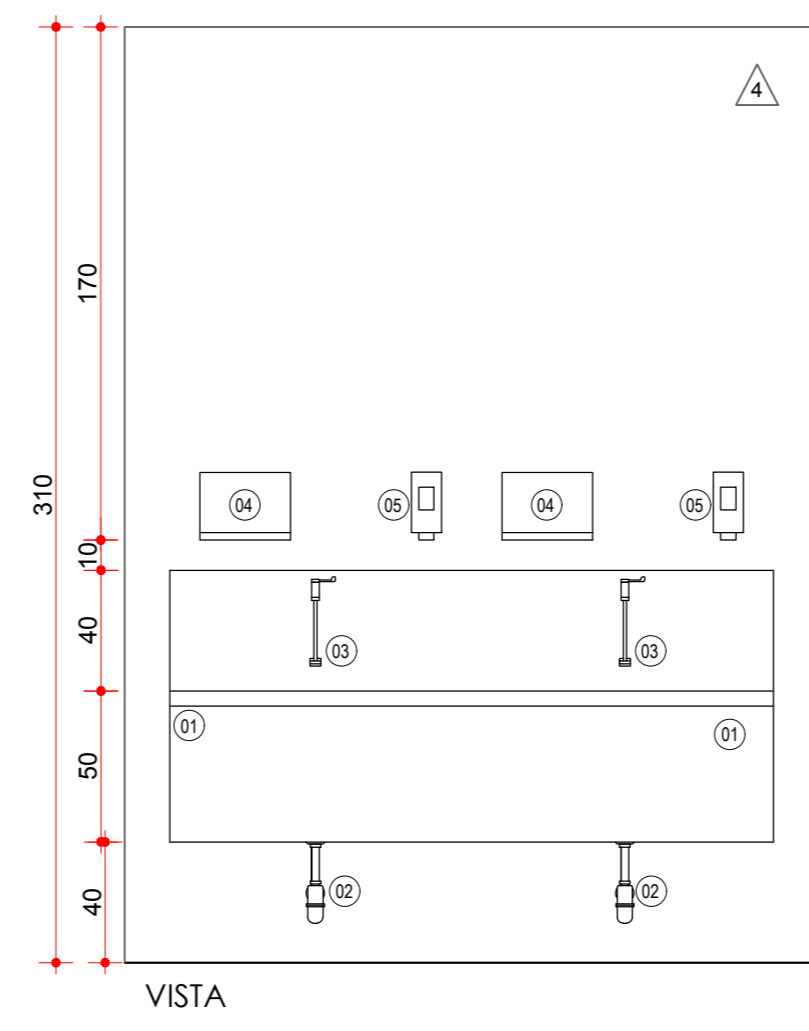
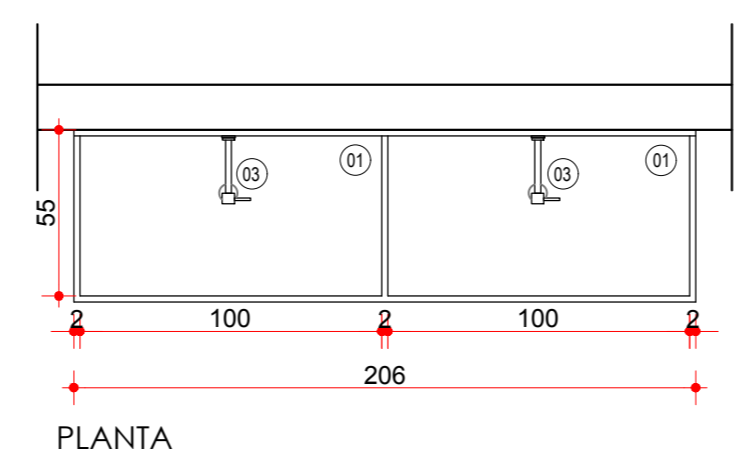
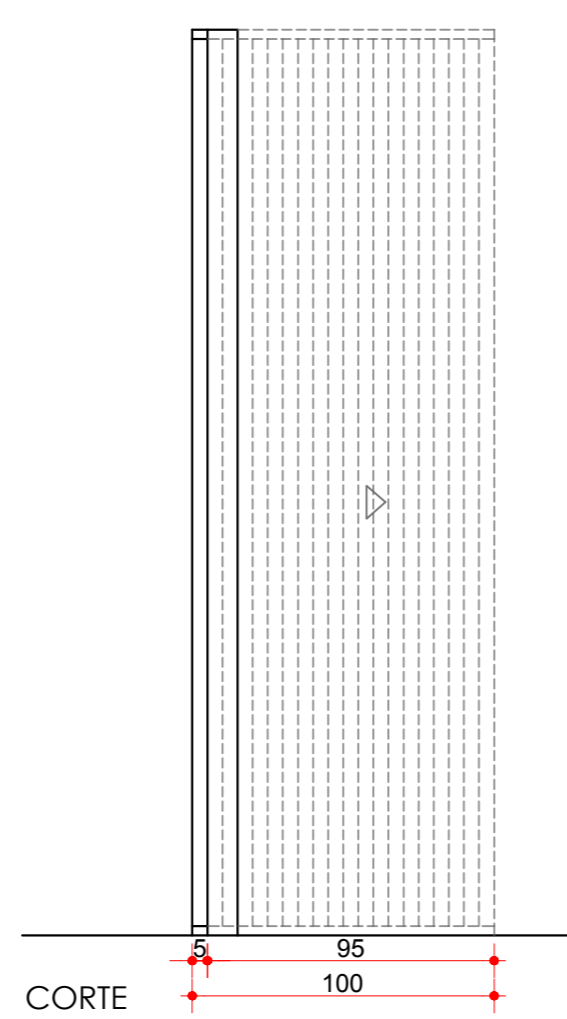
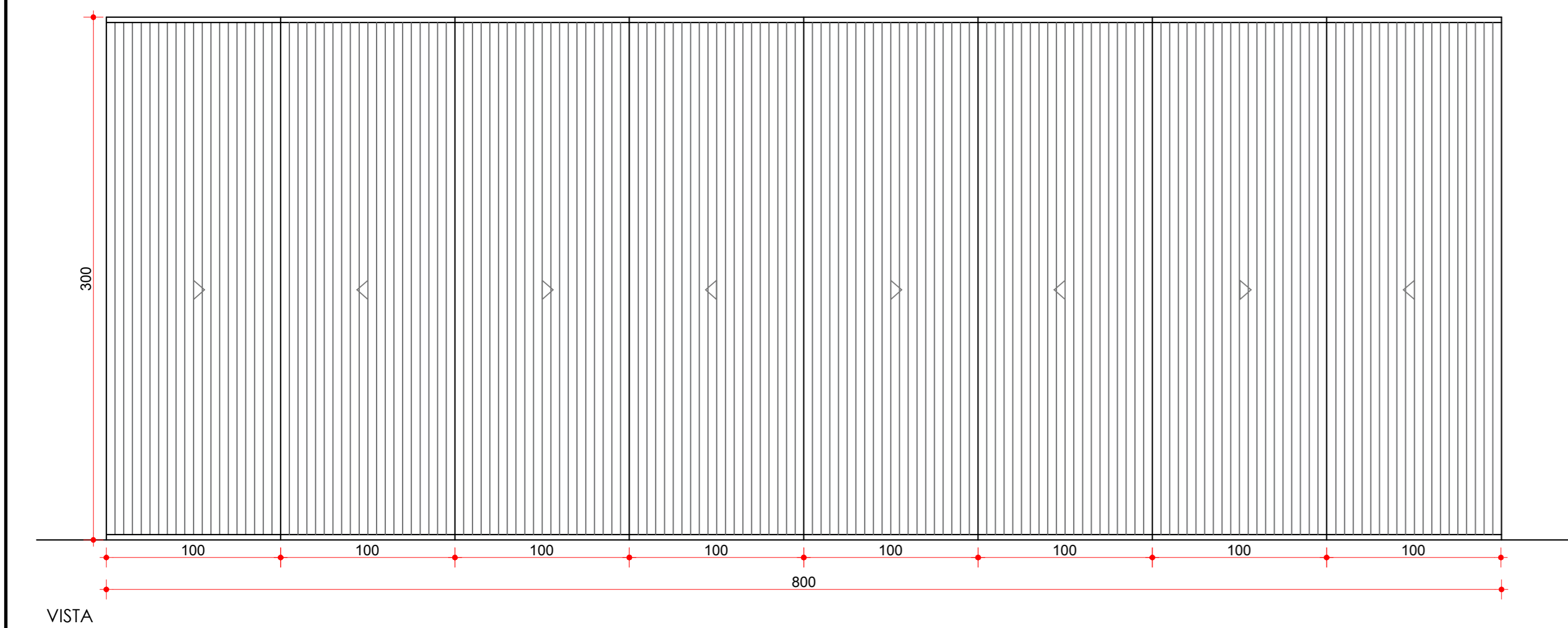
Endereço: Av. José João Dib, esquina com Rua Ver. Geraldo M. da Silva, Bairro Universitário - Ituiutaba, MG

<p>Áreas:</p> <p>TERRENO: 3.418,72 m²</p> <p>ÁREA PERMITEÍVEL: 542,70m²</p> <p>ÁREA CONSTRUIDA: 1.308,70m²</p>	<p>Data: DEZEMBRO DE 2019</p> <p>Escala: INDICADA</p> <p>Folha: 08/10</p>
--	--

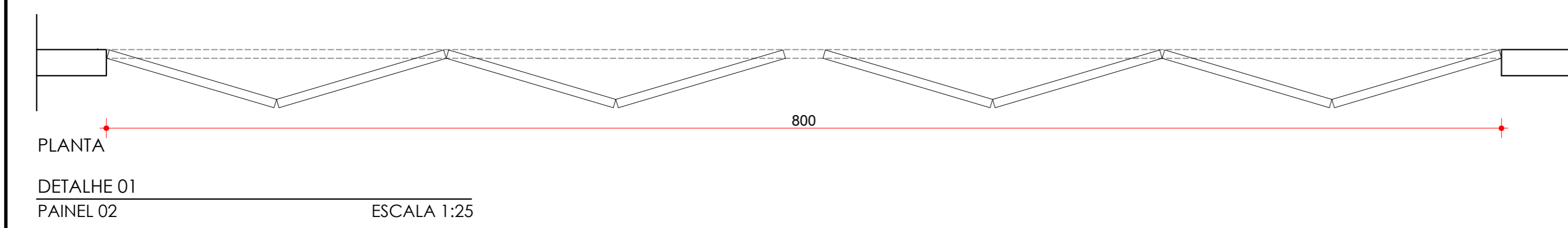
PLANTA DE PAGINAÇÃO DE FORRO, QUADRO DE ACABAMENTOS E LEGENDA DE FORRO E ILUMINAÇÃO.



- LEGENDA
- Ⓜ PUNTO DE ÁGUA FRIA TRATADA
 - Ⓜ TUBULAÇÃO DE ÁGUA EXTERNA À ALVENARIA
 - Ⓜ VÁLVULA DE ESFERA
 - Ⓜ PUNTO DE ESGOTO EMBUTIDO NA ALVENARIA COM TAMPA
 - Ⓜ PUNTO DE TOMADA - ELÉTRICA DE EMERGÊNCIA
 - Ⓜ PUNTO DE AR MEDICINAL
 - Ⓜ PUNTO DE OXIGÊNIO
 - Ⓜ PUNTO DE REDE
 - Ⓜ PUNTO DE TOMADA
 - Ⓜ PUNTO DE SONORIZAÇÃO (ENTRADA PARA FONES DE OUVIDO)
 - Ⓜ INTERRUPTOR PARA LUMINÁRIA ACIMA DA POLTRONA



- LEGENDA
- Ⓜ LAVATÓRIO DE AÇO INOXIDÁVEL
 - Ⓜ SIFÃO
 - Ⓜ TORNEIRA
 - Ⓜ TOALHEIRO
 - Ⓜ SABONETEIRA



CHI
CENTRO DE
HEMODIÁLISE
DE ITUIUTABA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN - FAUeD
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

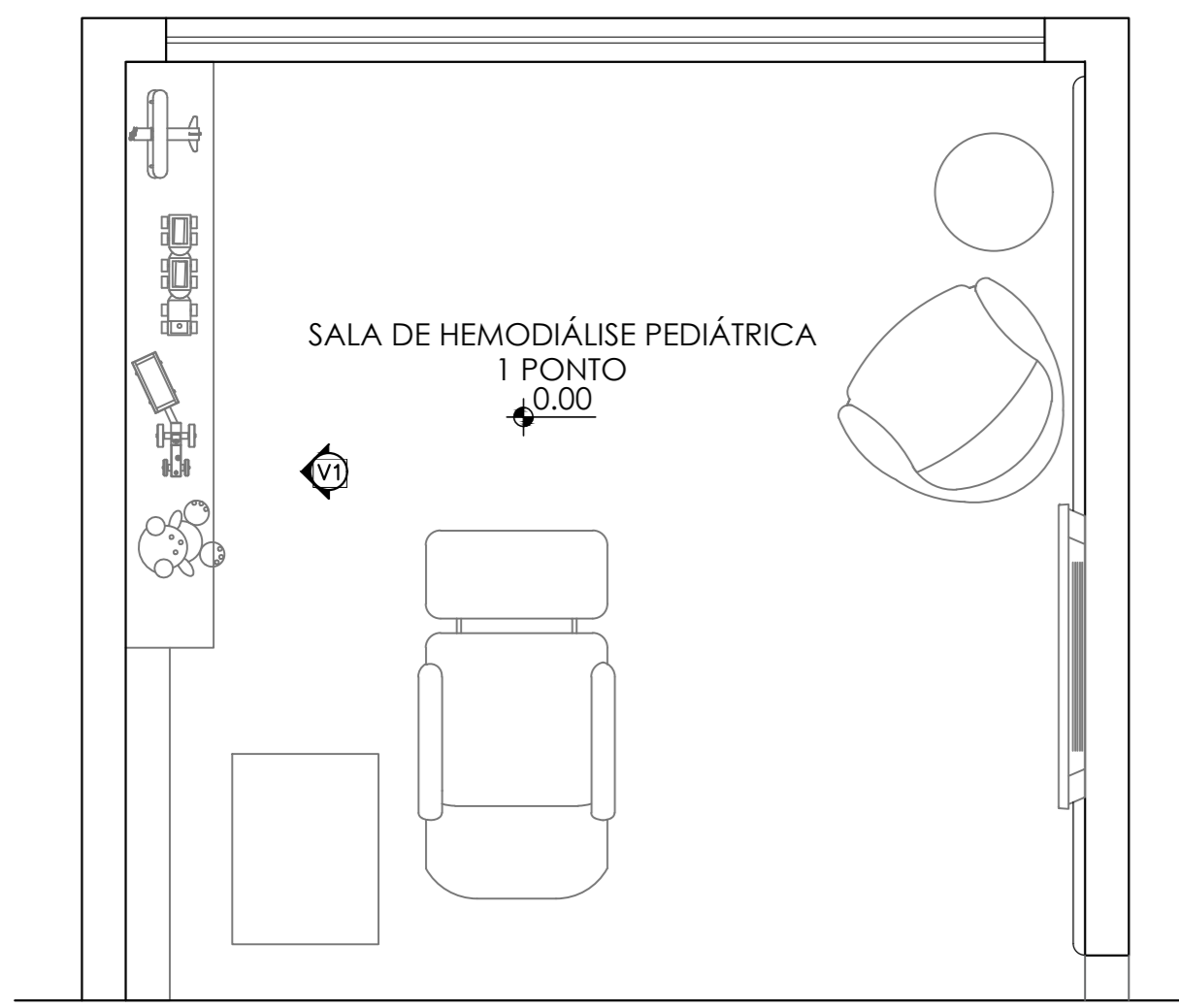
ARQUIVO DO PROJETO: **RAINA MARIELE DO NASCIMENTO ALVES**

ORIENTADOR: **CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR**

ENDEREÇO: Av. José Jobo Ditt, esquina com Rua Ver. Gerardo M. da Silva
Bairro Universitário - Ituiutaba, MG

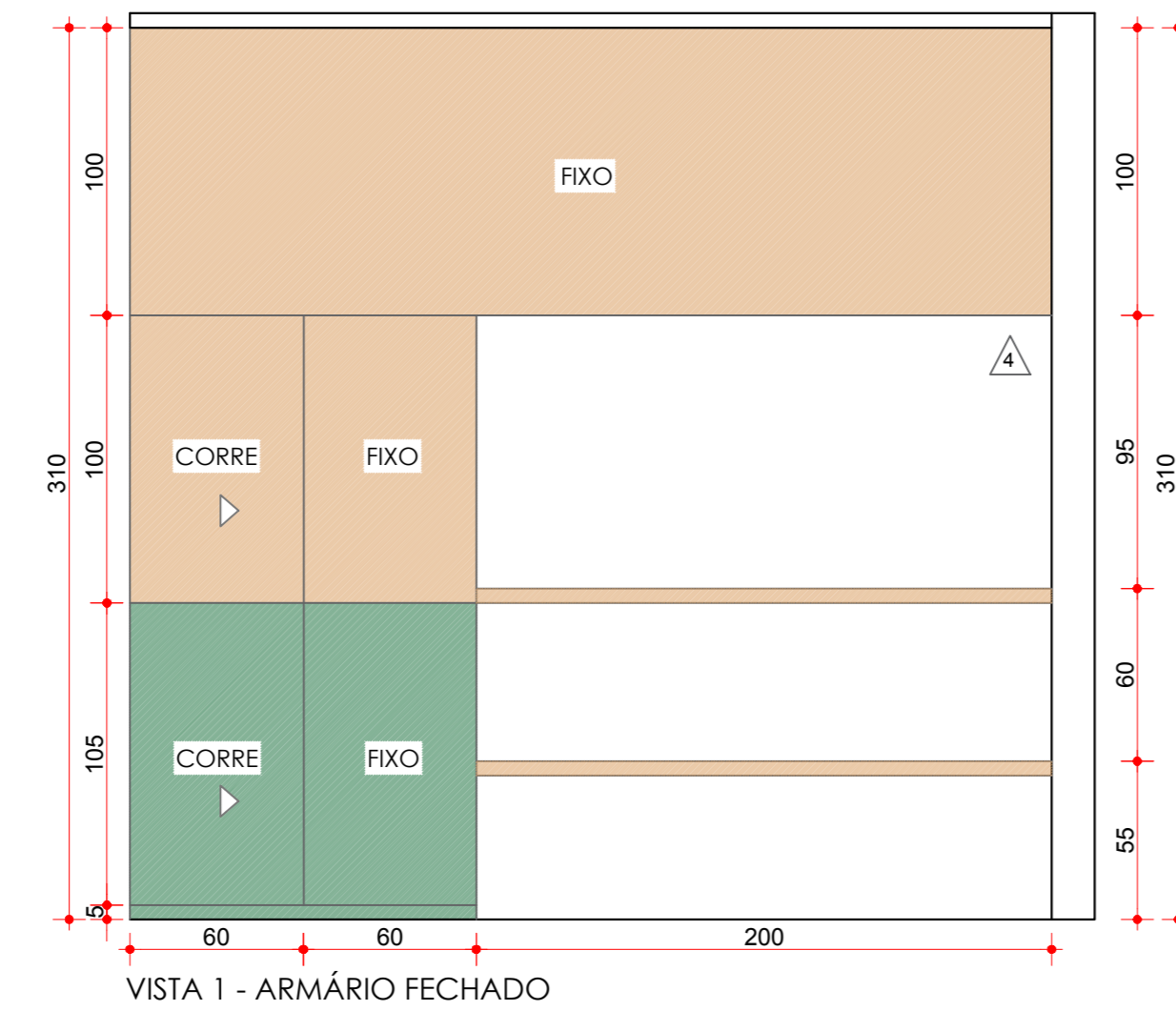
ÁREA TERRENO	3.418,92 m ²	DATA:	DEZEMBRO DE 2019
ÁREA PERMITEÍVEL	542,70m ²	ESCALA:	INDICADA
ÁREA CONSTRUÍDA	1.308,70m ²	FOLHA:	09 10

CONTEÚDO: DETALHE 1, DETALHE 2, DETALHE 3 E DETALHE 4.

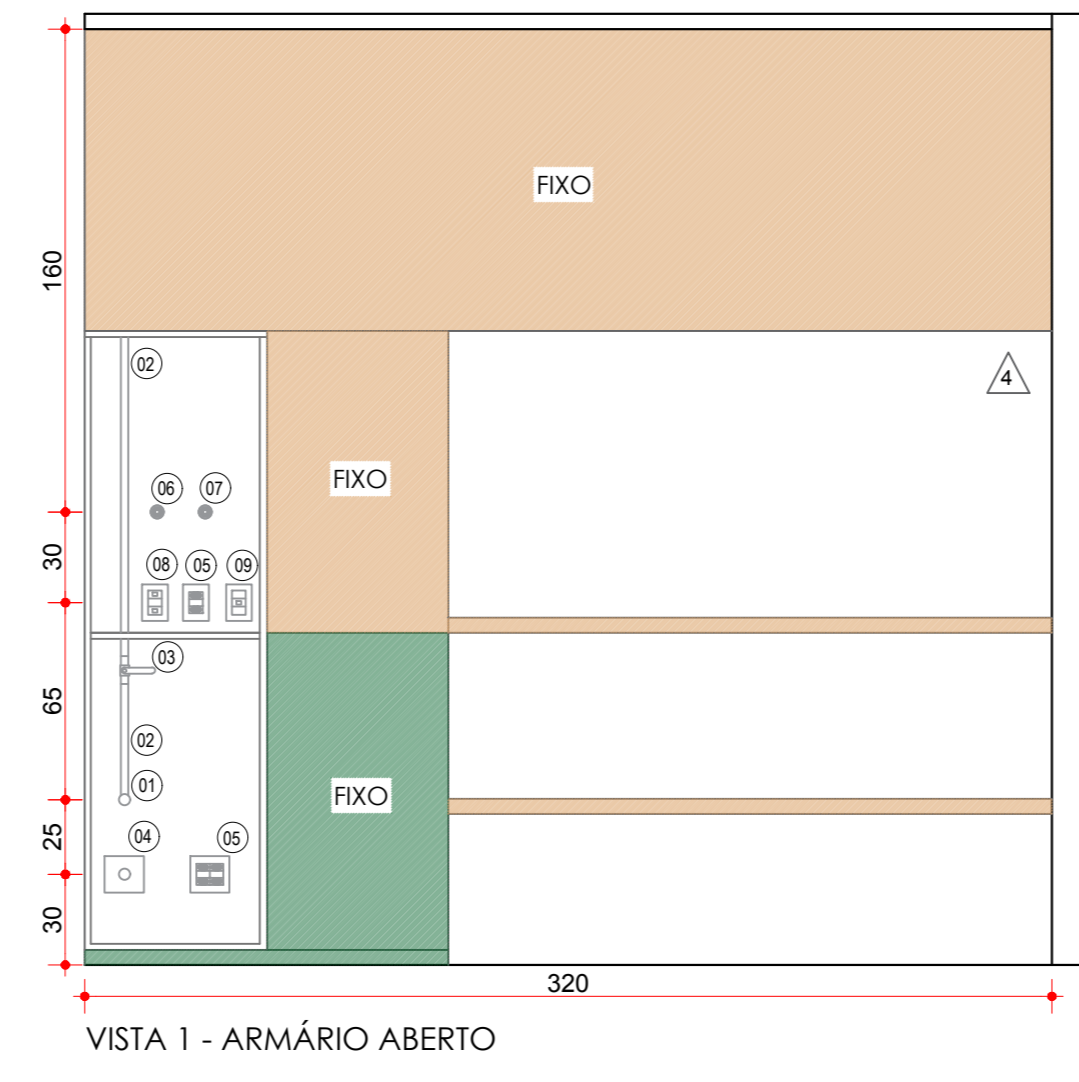


PLANTA

DETALHE 05
INSTALAÇÕES HEMODIÁLISE PEDIÁTRICA ESCALA 1:25

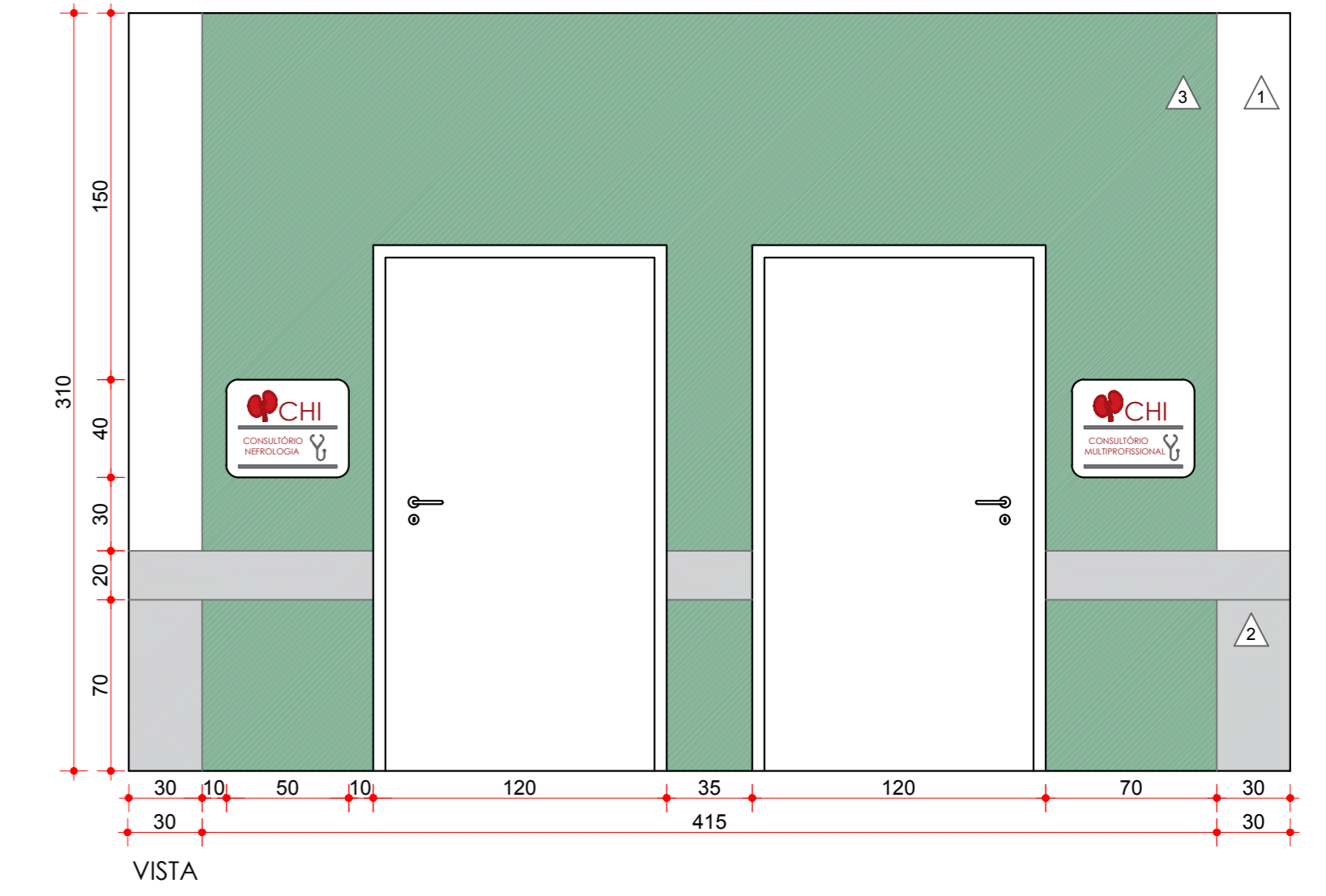


VISTA 1 - ARMÁRIO FECHADO

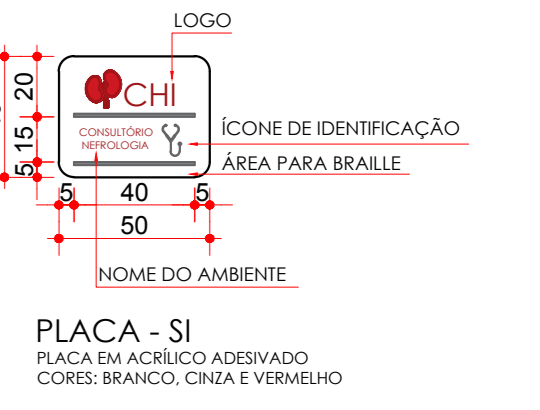


VISTA 1 - ARMÁRIO ABERTO

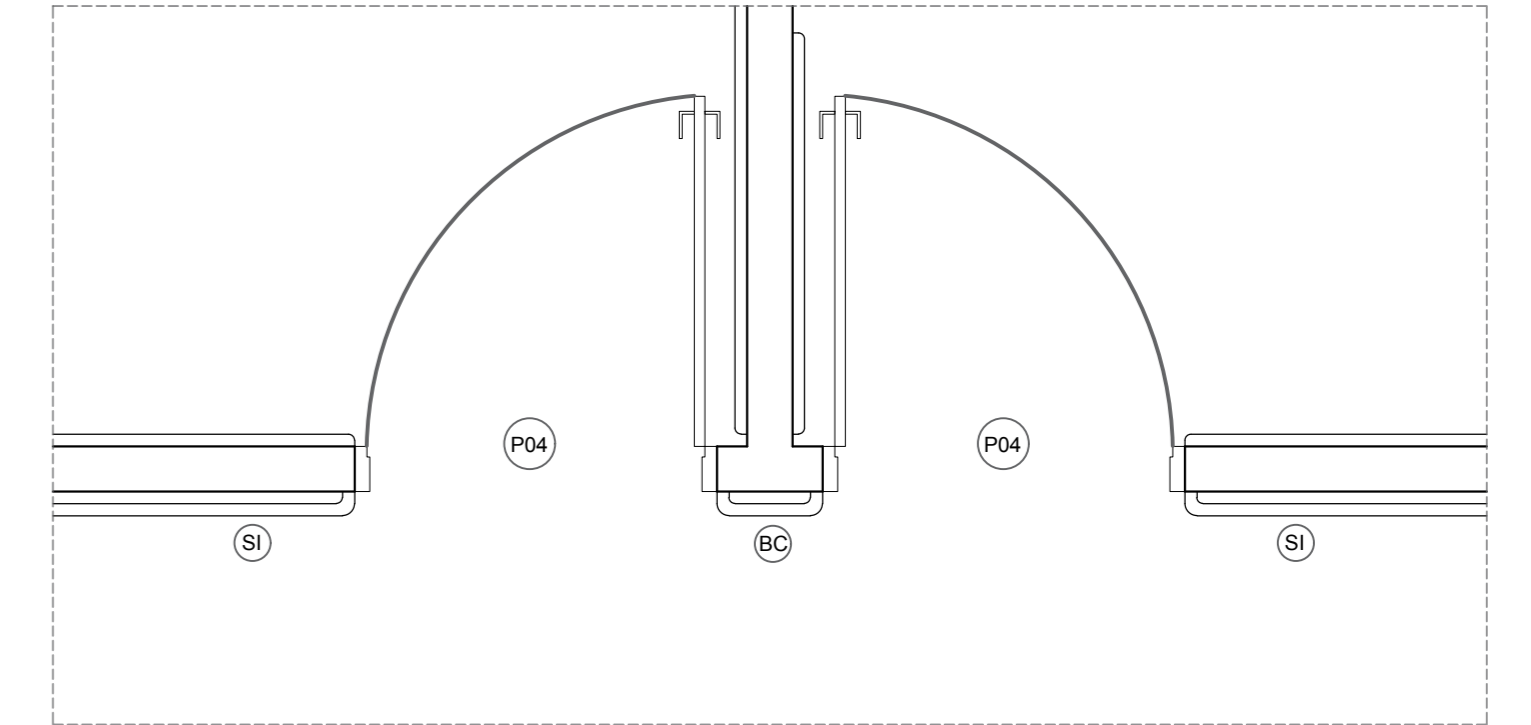
- LEGENDA
- ① PONTO DE ÁGUA FRIA TRATADA
 - ② TUBULAÇÃO DE ÁGUA EXTERNA À ALVENARIA
 - ③ VÁLVULA DE ESFERA
 - ④ PONTO DE ESGOTO EMBUTIDO NA ALVENARIA COM TAMPA
 - ⑤ PONTOS DE TOMADA - ELÉTRICA DE EMERGÊNCIA
 - ⑥ PONTO DE AR MEDICINAL
 - ⑦ PONTO DE OXIGÊNIO
 - ⑧ PONTO DE REDE
 - ⑨ PONTO DE SONORIZAÇÃO (ENTRADA PARA FONES DE OUVIDO)



VISTA

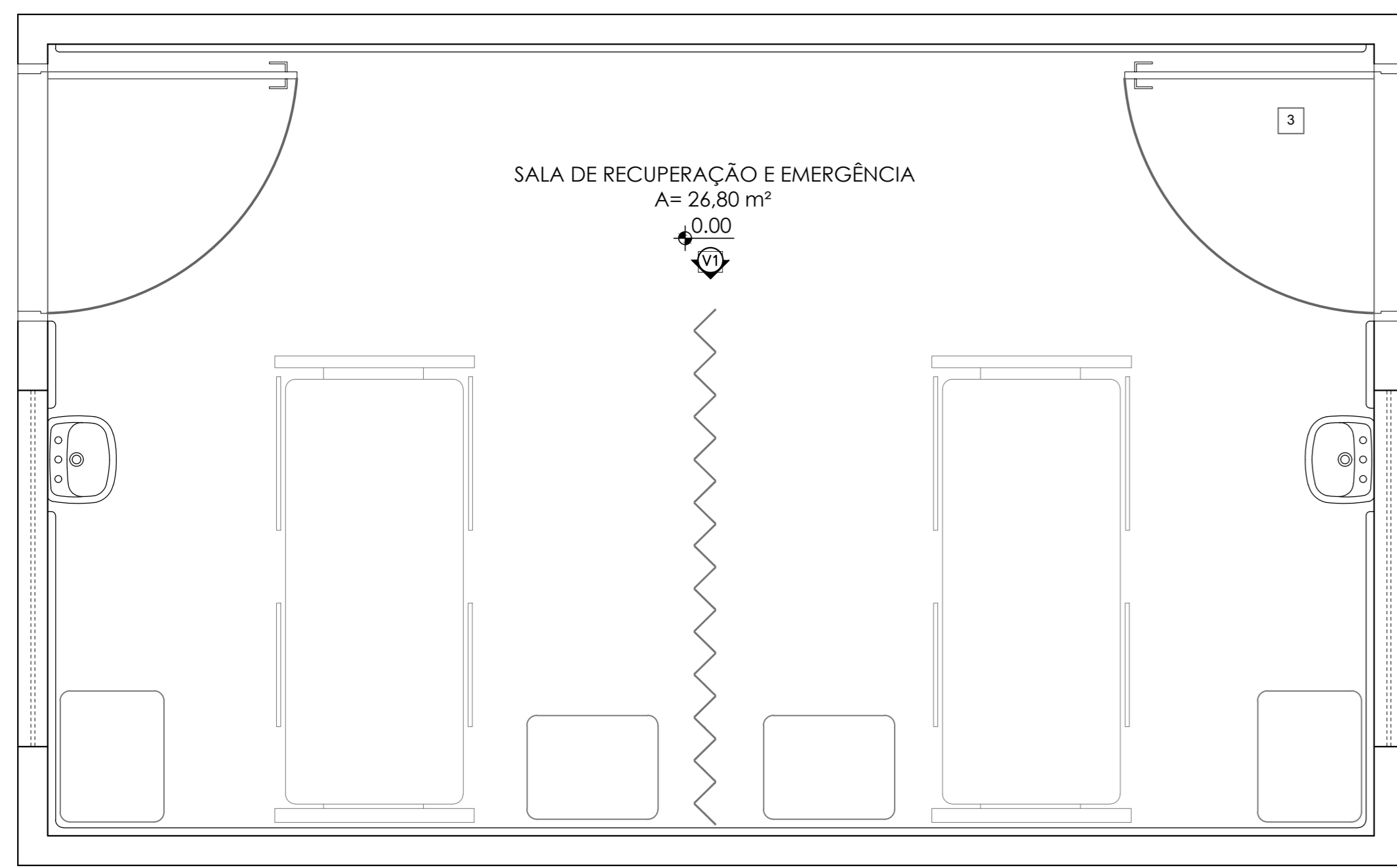


PLACA - SI
PLACA EM AÇEIRO ADEQUADO
CORES: BRANCO, CIELO E VERDE



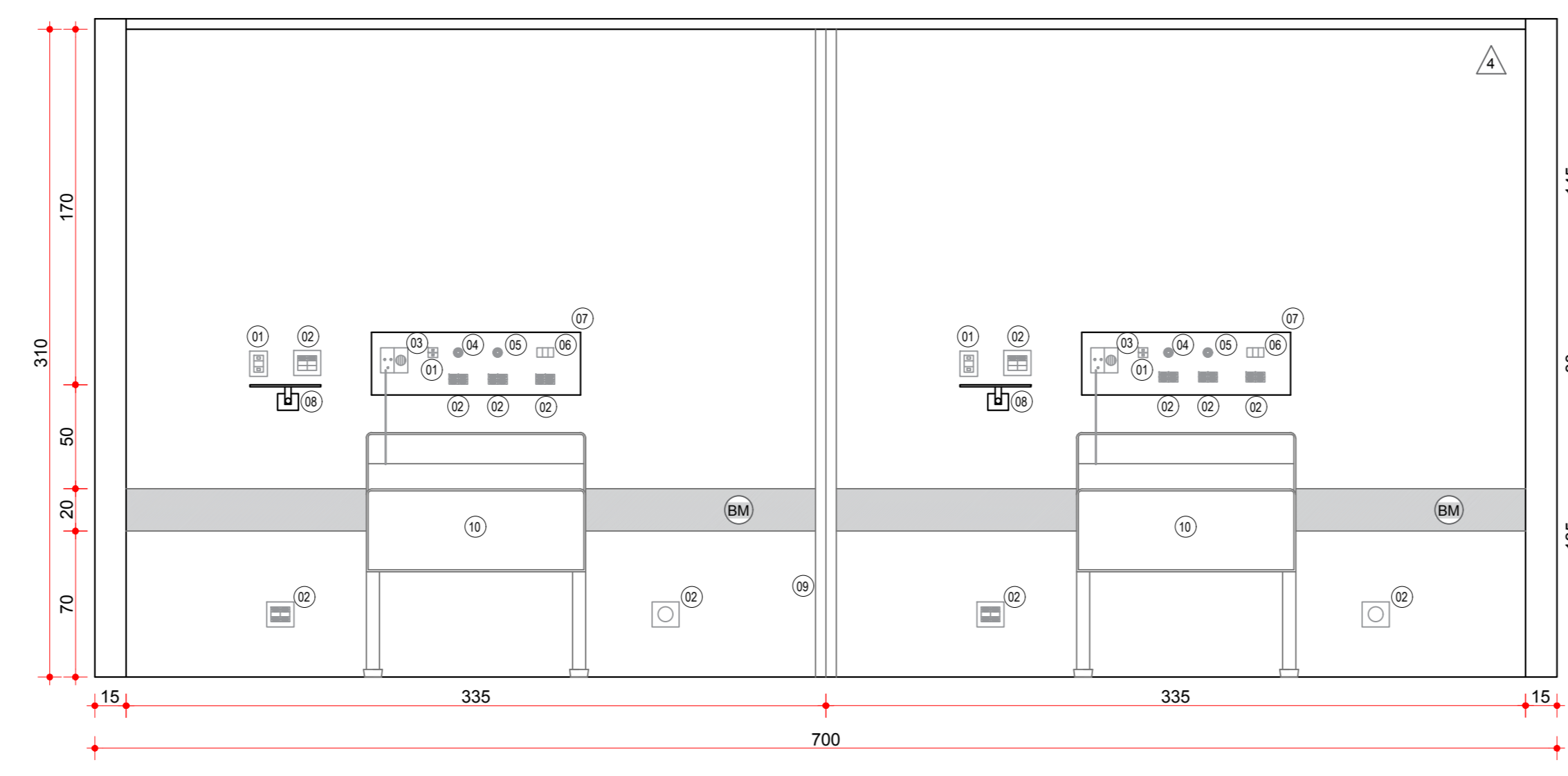
PLANTA

DETALHE 08
COMUNICAÇÃO VISUAL - SI ESCALA 1:25



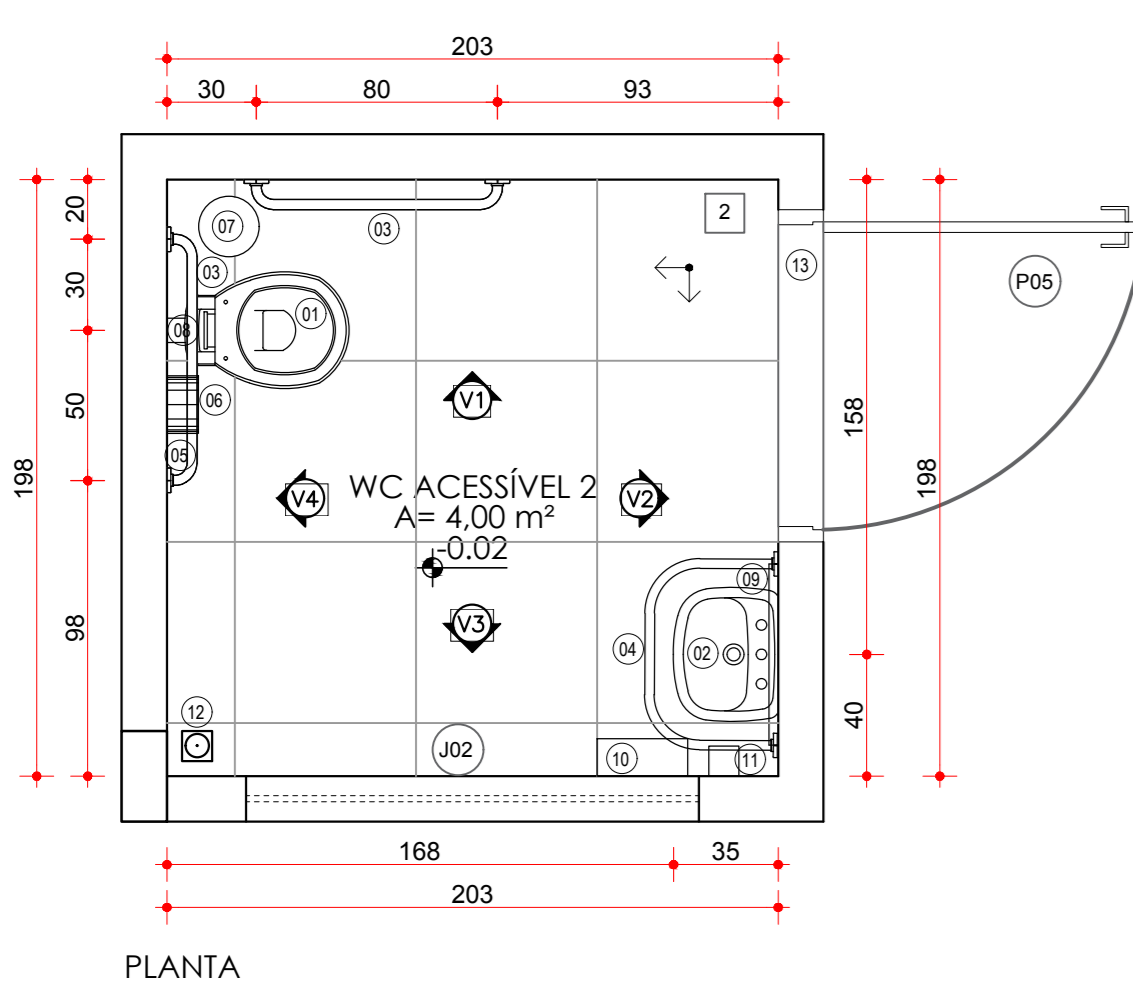
PLANTA

DETALHE 06
INSTALAÇÕES | SALA DE RECUPERAÇÃO ESCALA 1:25



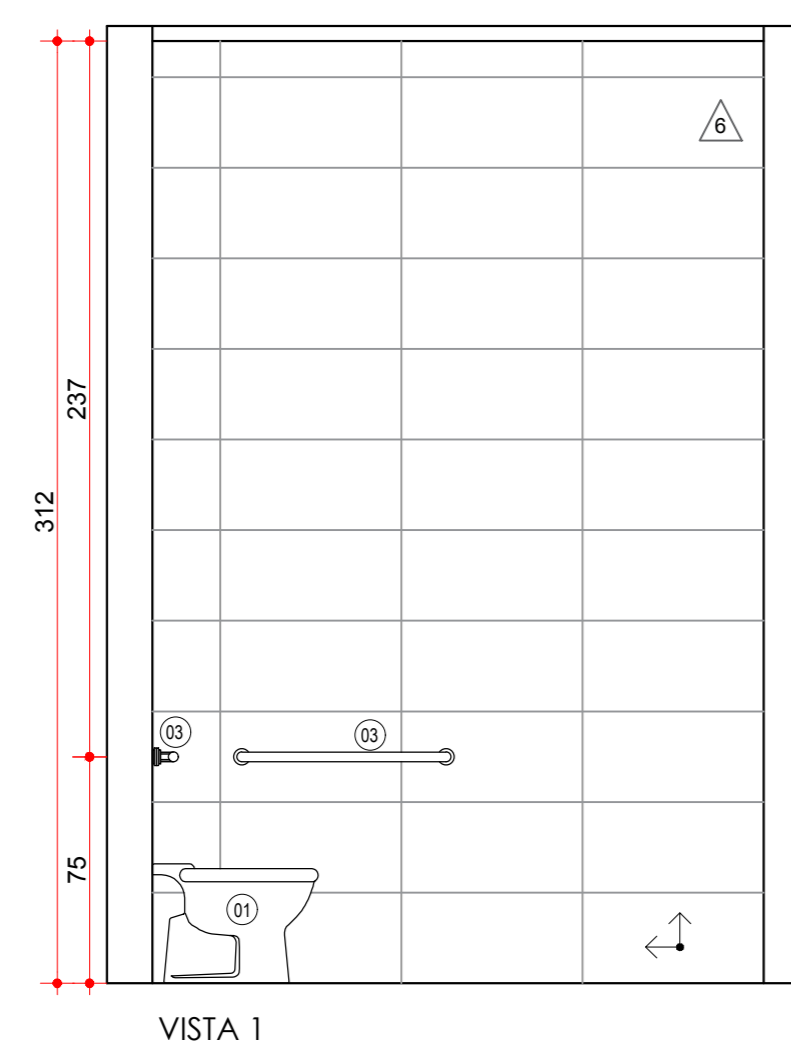
VISTA 1

- LEGENDA
- ① PONTO DE LÓGICA
 - ② PONTO DE TOMADA - ELÉTRICA DIFERENCIADA | EMERGÊNCIA
 - ③ CHAMADA DE ENFERMAGEM
 - ④ PONTO DE AR MEDICINAL
 - ⑤ PONTO DE OXIGÊNIO
 - ⑥ INTERRUPTORES
 - ⑦ RÉGUA FIXADA NA PAREDE
 - ⑧ SUPORTE PARA MONITOR CARDÍACO
 - ⑨ CORTINA EM VINIL, LINHA HOSPITALAR COM TRILHO DE ALUMÍNIO
 - ⑩ MACA

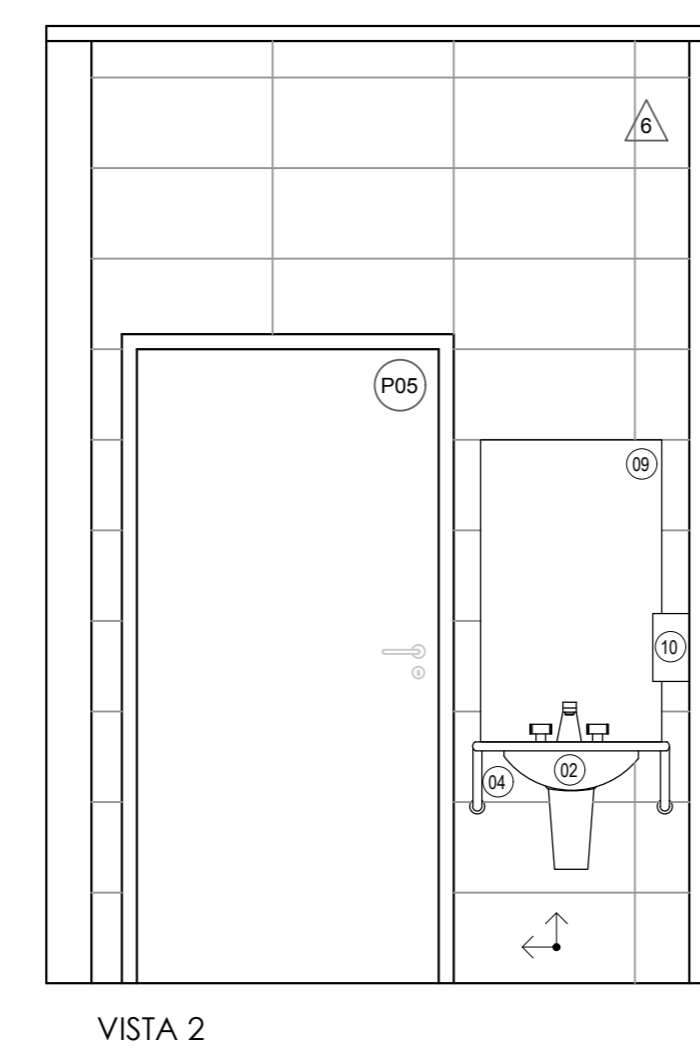


PLANTA

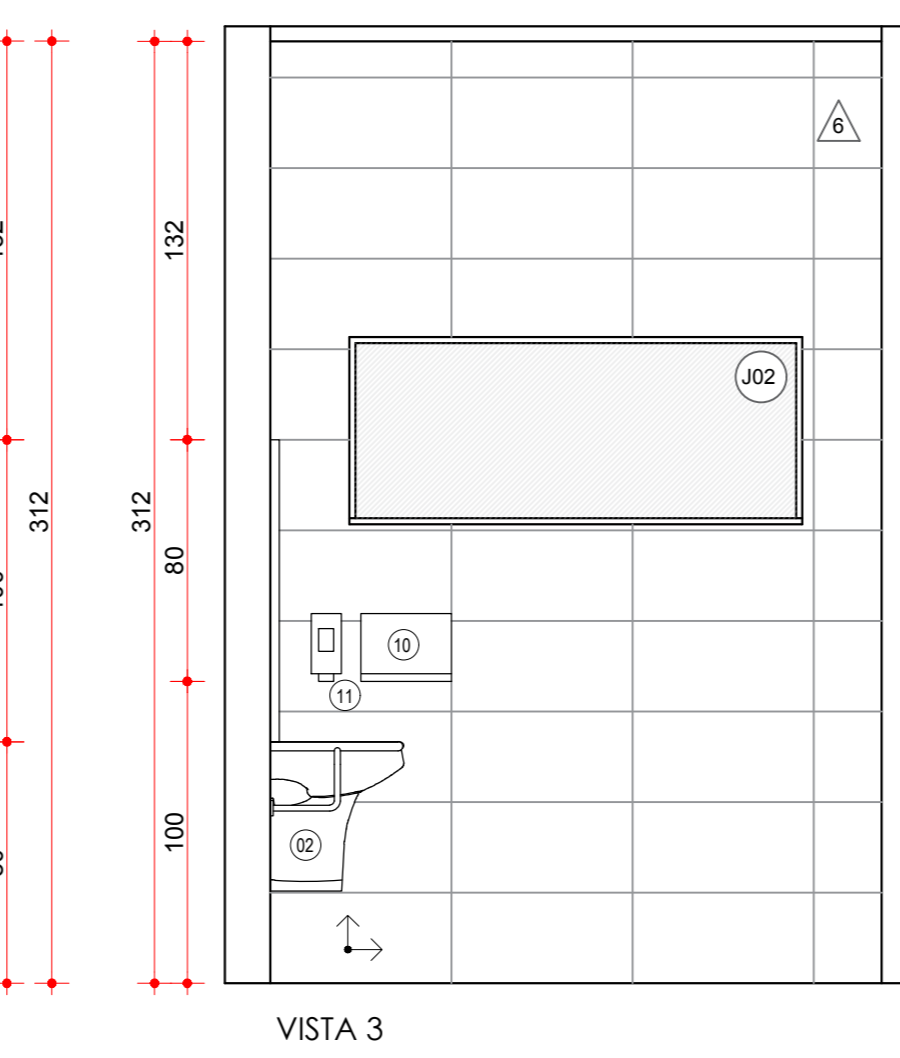
DETALHE 07
WC ACESSÍVEL 02 ESCALA 1:25



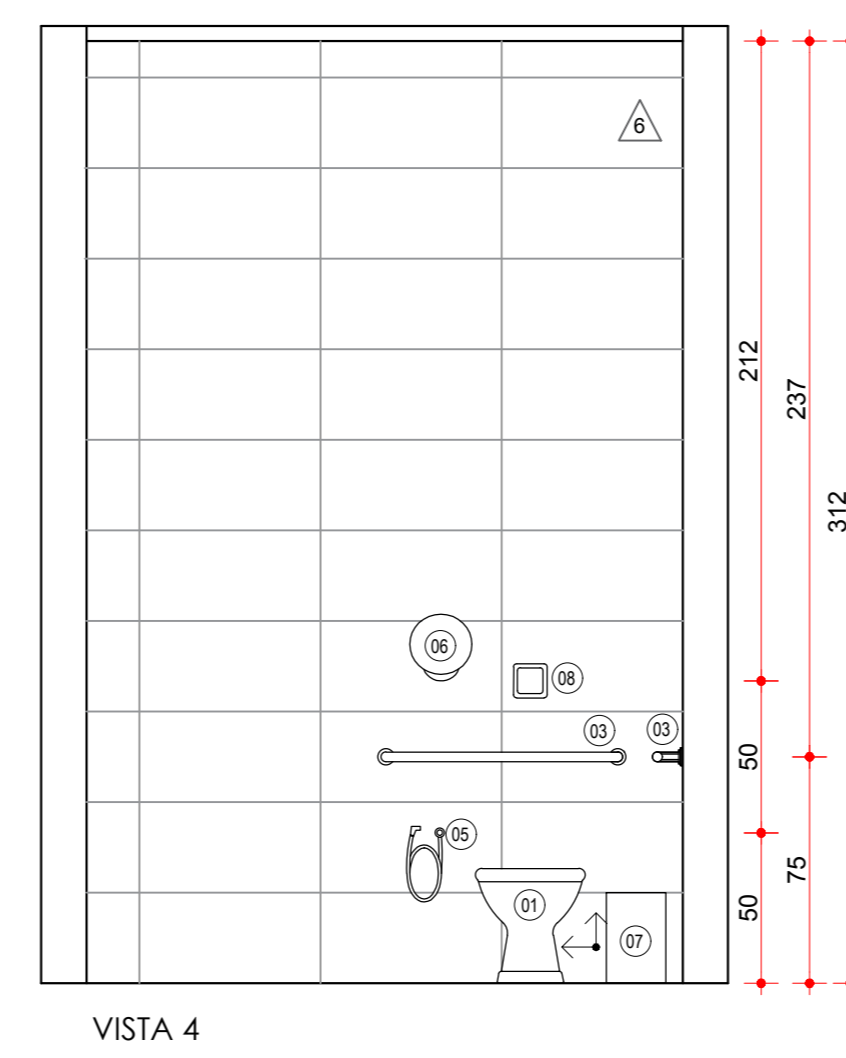
VISTA 1



VISTA 2



VISTA 3



VISTA 4

- LEGENDA
- ① BACIA SANITÁRIA
 - ② LAVATÓRIO
 - ③ BARRA PARA PNE - BACIA
 - ④ BARRA PARA PNE - LAVATÓRIO
 - ⑤ DUCHA HIGIÊNICA
 - ⑥ PAPELEIRO
 - ⑦ LIXEIRA
 - ⑧ VALVULA
 - ⑨ ESPELHO (0,60X1,00m)
 - ⑩ TOALHEIRO
 - ⑪ SABONETEIRA
 - ⑫ RALO COM FECHAMENTO ESCAMOTEÁVEL
 - ⑬ SOLEIRA EM GRANITO BRANCO CEARÁ RAMPADA

<p>CHI CENTRO DE HEMODIÁLISE DE ITUIUTABA</p>	<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN - FAUeD CURSO DE GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II</p>
	<p>PROJETO ARQUITETÔNICO ANTEPROJETO</p>
<p>Autora do Projeto: RAINA MARIELE DO NASCIMENTO ALVES</p>	
<p>Orientador: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR</p>	
<p>Endereço: Av. José Joba Dibs, esquina com Rua Ver. Gerardo M. da Silva Bairro Universitário - Ituiutaba, MG</p>	
<p>ÁREA TERRENO: 3.418,92 m² ÁREA PERMITEÍVEL: 542,70m² ÁREA CONSTRUÍDA: 1.308,70m²</p>	<p>DATA: DEZEMBRO DE 2019 ESCALA: INDICADA FOLHA: 10/10</p>
<p>CONTEÚDO: DETALHE 5, DETALHE 6, DETALHE 7 E DETALHE 8.</p>	