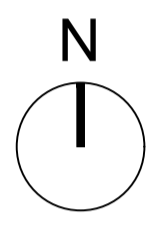
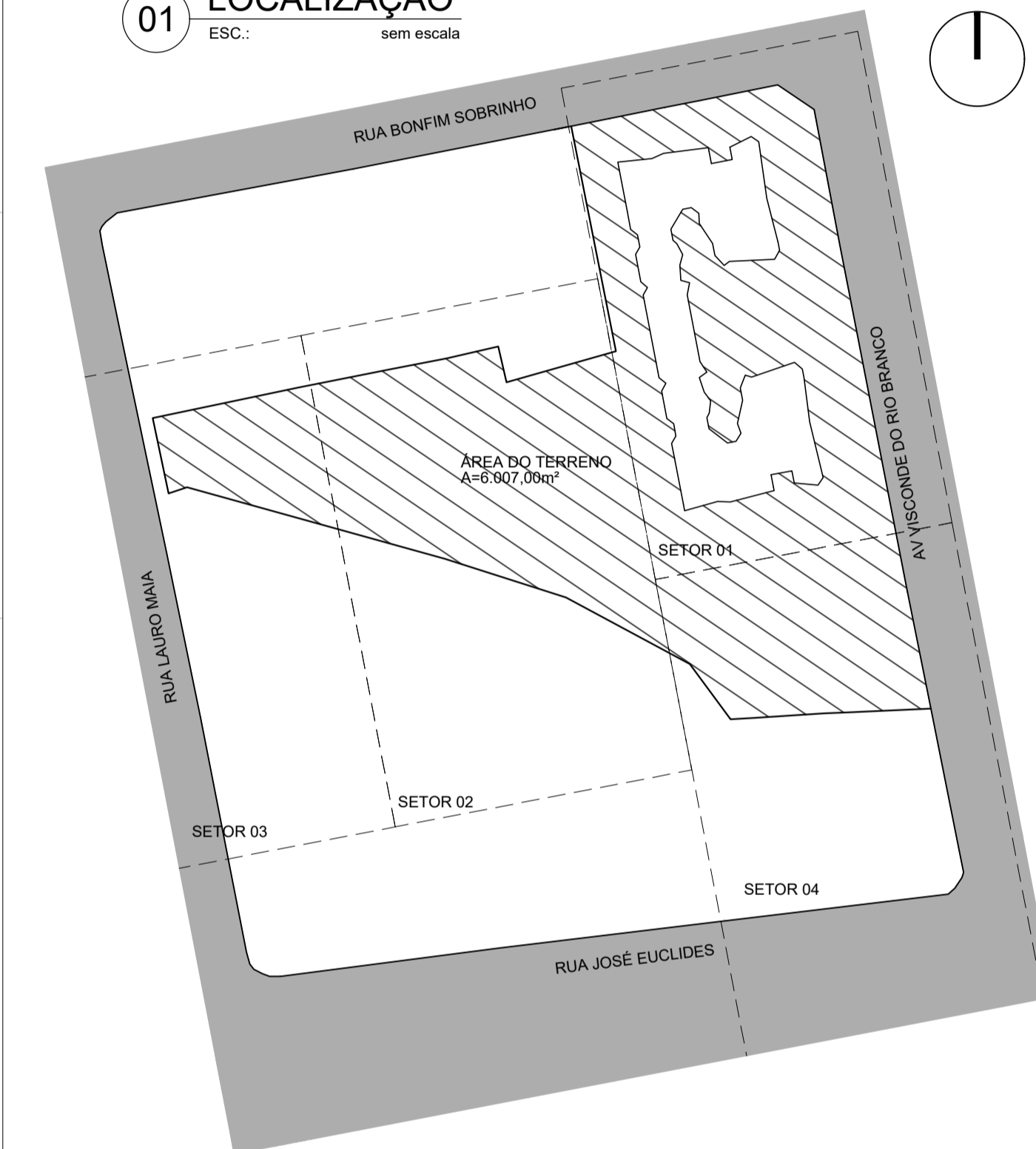


01 LOCALIZAÇÃO
ESC.: sem escala



02 SITUAÇÃO
ESC.: 1/900

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA TOTAL TERRENO	6.030,00 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	10.319,62 m²

ÍNDICES URBANÍSTICOS	EXIGIDOS	UTILIZADOS
TAXA DE PERMEABILIDADE	30% (mínimo)	39,82% (2.041,11m²)
TAXA DE OCUPAÇÃO SOLO	60% (máximo)	16,58% (993,92m²)
TAXA DE OCUPAÇÃO SUBSOLO	60% (máximo)	19,71% (1.188,37m²)
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	3,0 (máximo)	1,71
ALTURA MÁXIMA	72,00m	39,42m

- RED 0.10
- YELLOW 0.20
- GREEN 0.30
- CYAN 0.40
- BLUE 0.50
- MAGENTA 0.60
- WHITE 0.70
- COR 8 0.05
- COR 9 0.09
- COR 10 0.15
- COR 11 0.13

03 IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1/300

ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO COLIVING, EDIFÍCIO DE MORADIA COMPARTILHADA

PROFESSOR MARIANA COMELLI

ALUNO VIRGÍNIA CAVALCANTE

DESENHO DA PRANCHA

IMPLANTAÇÃO 1/300

LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

SITUAÇÃO 1/900

ARQUIVO implantação.dwg

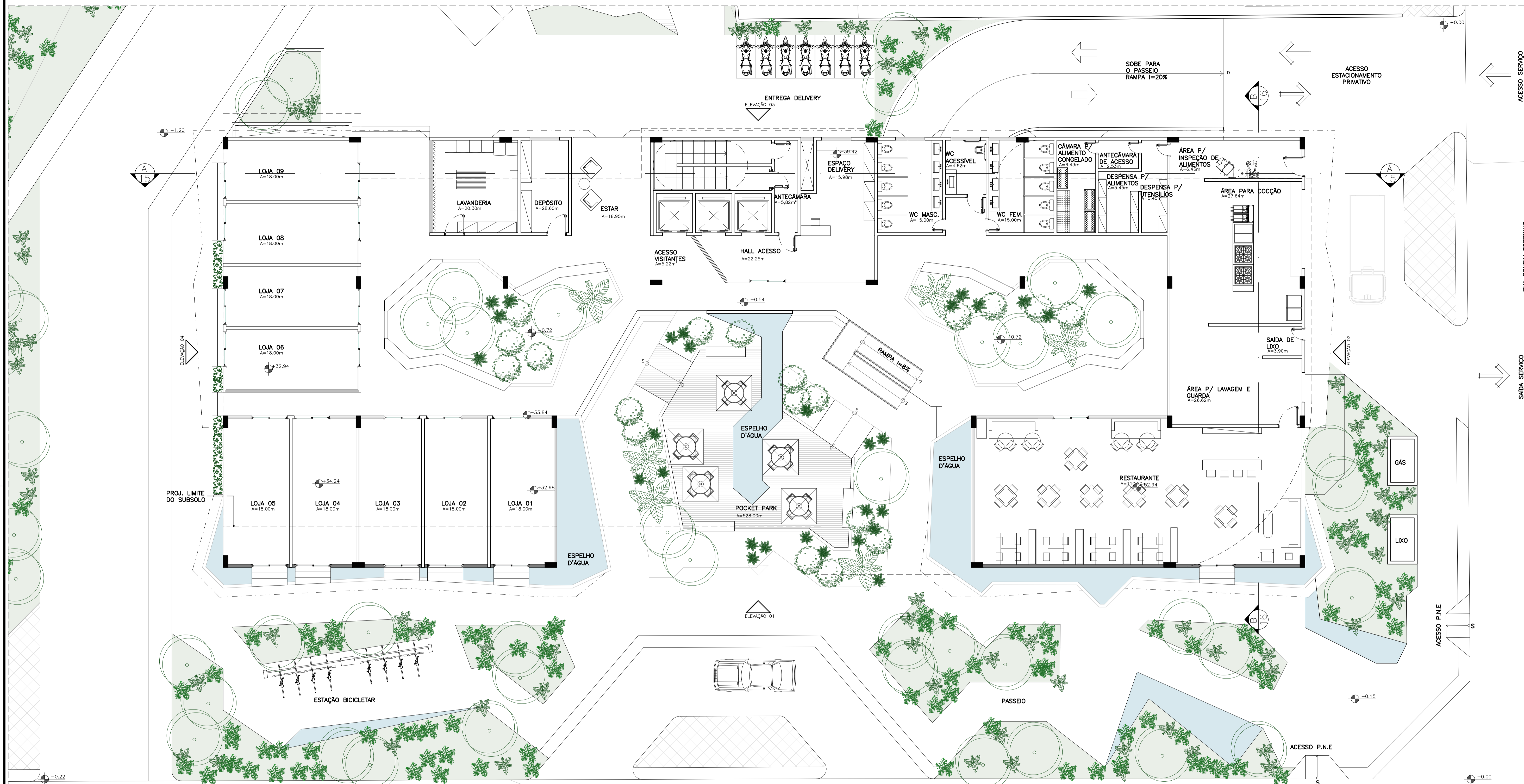
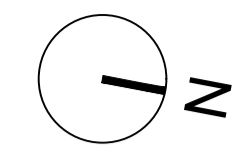
FORMATO A1

TURMA 2510T01

PRANCHA

01/21

DATA 04/07/2022



01 IMPLANTAÇÃO SETOR 01
ESC.: 1/100

- RED 0.10
- YELLOW 0.20
- GREEN 0.30
- CYAN 0.40
- BLUE 0.50
- MAGENTA 0.60
- WHITE 0.70
- COR 8 0.05
- COR 9 0.09
- COR 10 0.15
- COR 11 0.13
- DEMAIS CORES COLORIDO.. 10

AV. VISCONDE DO RIO BRANCO

ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO COLIVING, EDIFÍCIO DE MORADIA COMPARTILHADA

PROFESSOR MARIANA COMELLI

ALUNO VIRGÍNIA CAVALCANTE

DESENHO DA PRANCHA

IMPLANTAÇÃO SETOR 01

1/100

TURMA 2510T01

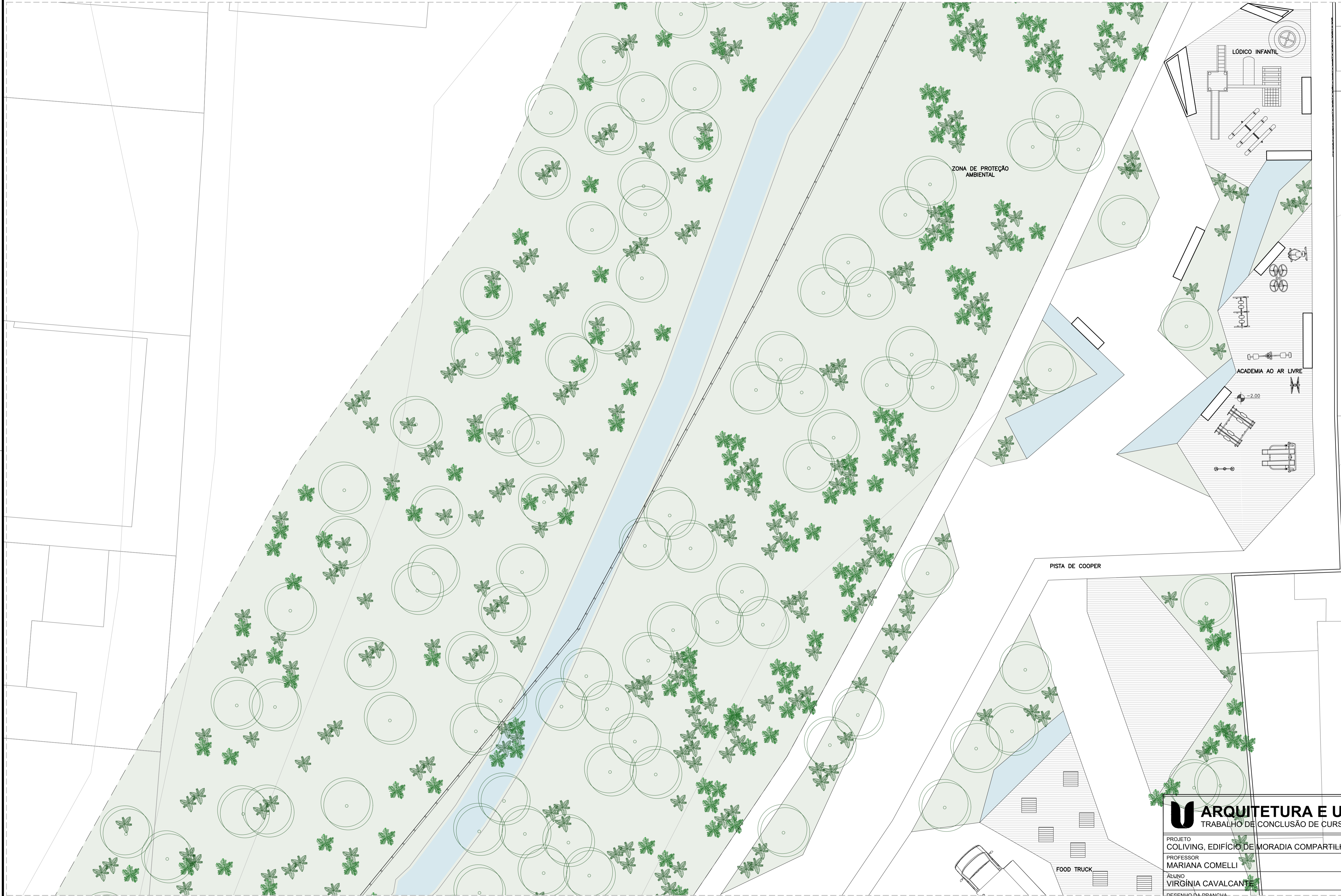
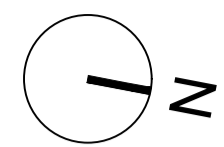
FRANCHA

02/21

ARQUIVO implantação.dwg

DATA 04/07/2022

FORMATO A1



- RED 0.10
 - YELLOW 0.20
 - GREEN 0.30
 - CYAN 0.40
 - BLUE 0.50
 - MAGENTA 0.60
 - WHITE 0.70
 - COR 8 0.05
 - COR 9 0.09
 - COR 10 0.15
 - COR 11 0.13
- DEMAIS CORES COLORIDO, 10

01 IMPLANTAÇÃO SETOR 02
 ESC.: 1/100

ARQUITETURA E URBANISMO
 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO
 COLIVING, EDIFÍCIO DE MORADIA COMPARTILHADA
 PROFESSOR
 MARIANA COMELLI
 ALUNO
 VIRGÍNIA CAVALCANTE
 DESENHO DA PRANCHA

TURMA
 2510T01
 PRANCHA

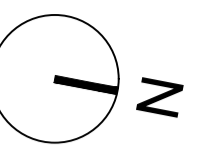
IMPLANTAÇÃO SETOR 02 1/100

03 / 21

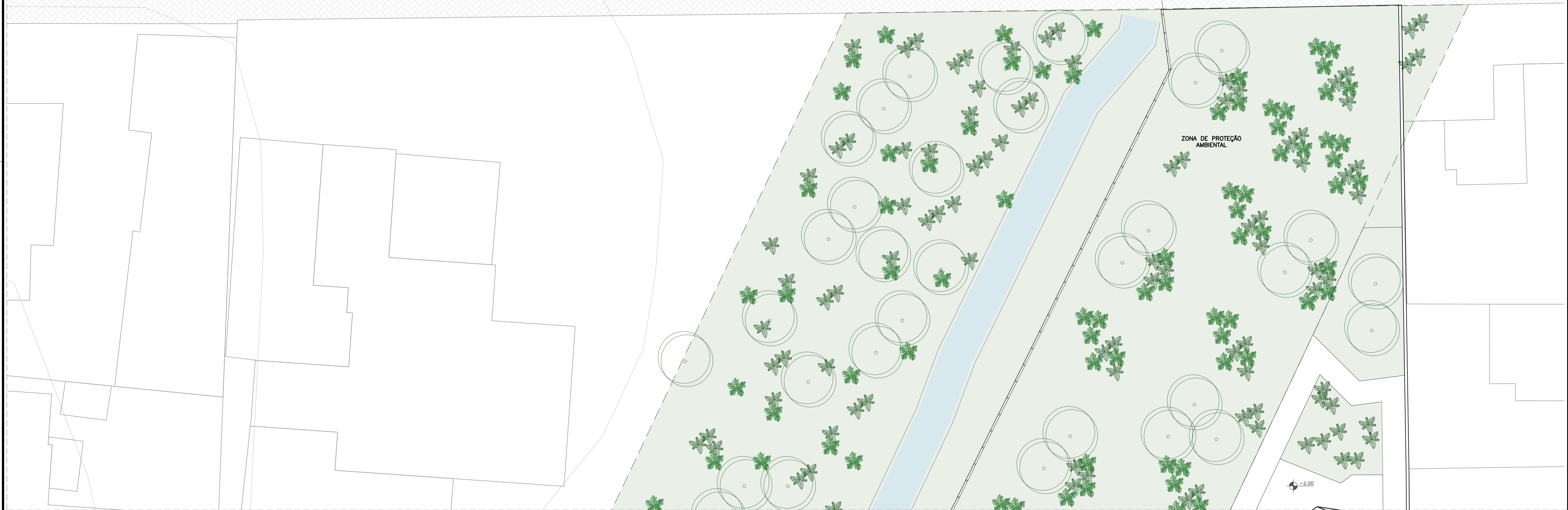
ARQUIVO
 implantação.dwg

DATA
 04/07/2022

FORMATO A1



RUA LAURO MAIA



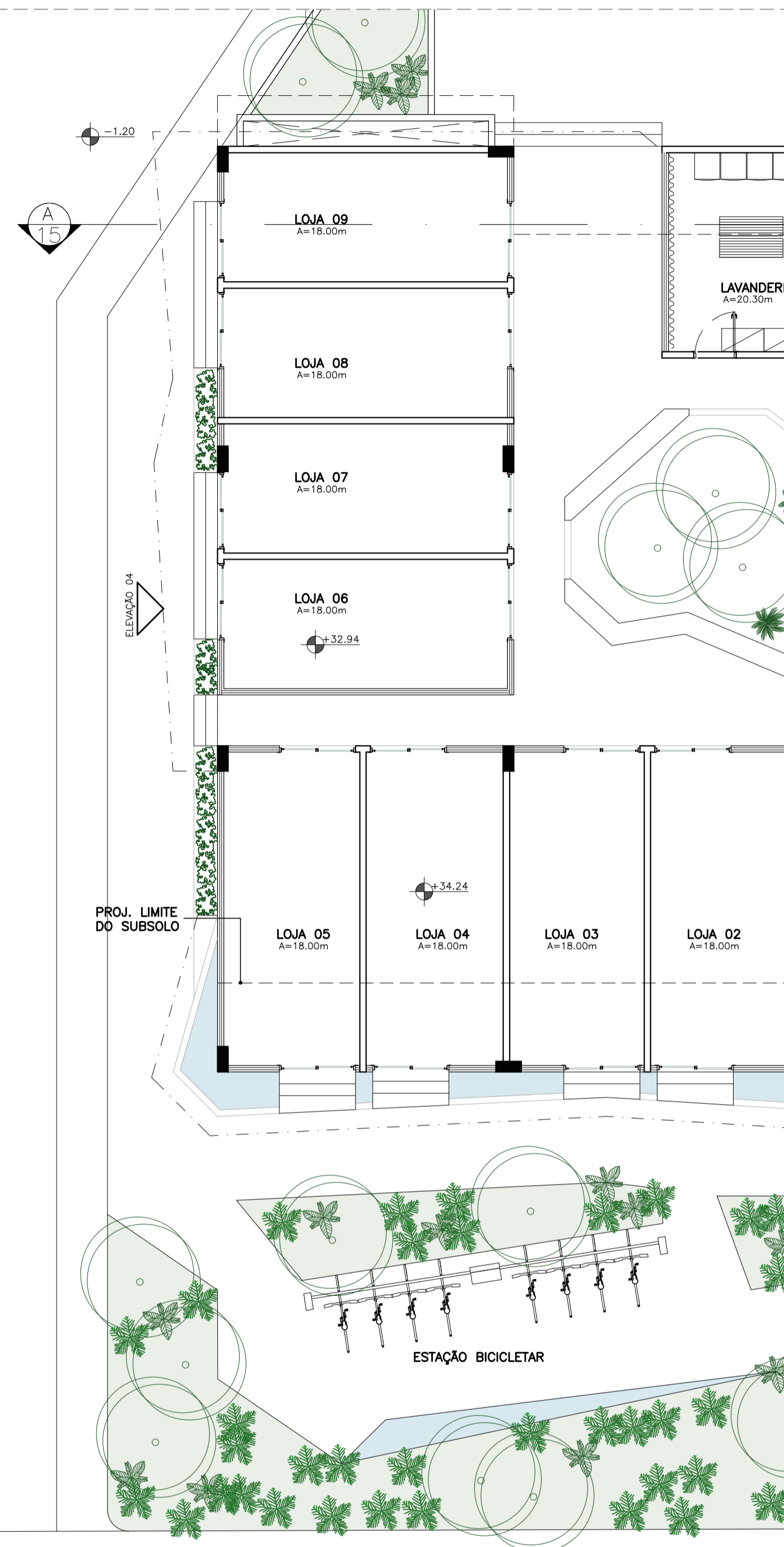
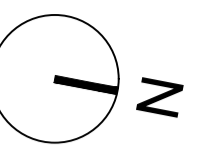
01 IMPLANTAÇÃO SETOR 03
 ESC.: 1/100

- RED 0.10
- YELLOW 0.20
- GREEN 0.30
- CYAN 0.40
- BLUE 0.50
- MAGENTA 0.60
- WHITE 0.70
- COR 8 0.05
- COR 9 0.09
- COR 10 0.15
- COR 11 0.13

DEMAIS CORES
 COLORIDO, 10

ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
PROJETO COLIVING, EDIFÍCIO DE MORADIA COMPARTILHADA	
PROFESSOR MARIANA COMELLI	
ALUNO VIRGÍNIA CAVALCANTE	TURMA 2510T01
DESENHO DA PRANCHA IMPLANTAÇÃO SETOR 03	FRANCHA 1/100
ARQUIVO implantação.dwg	DATA 04/07/2022
FORMATO A1	

04/21

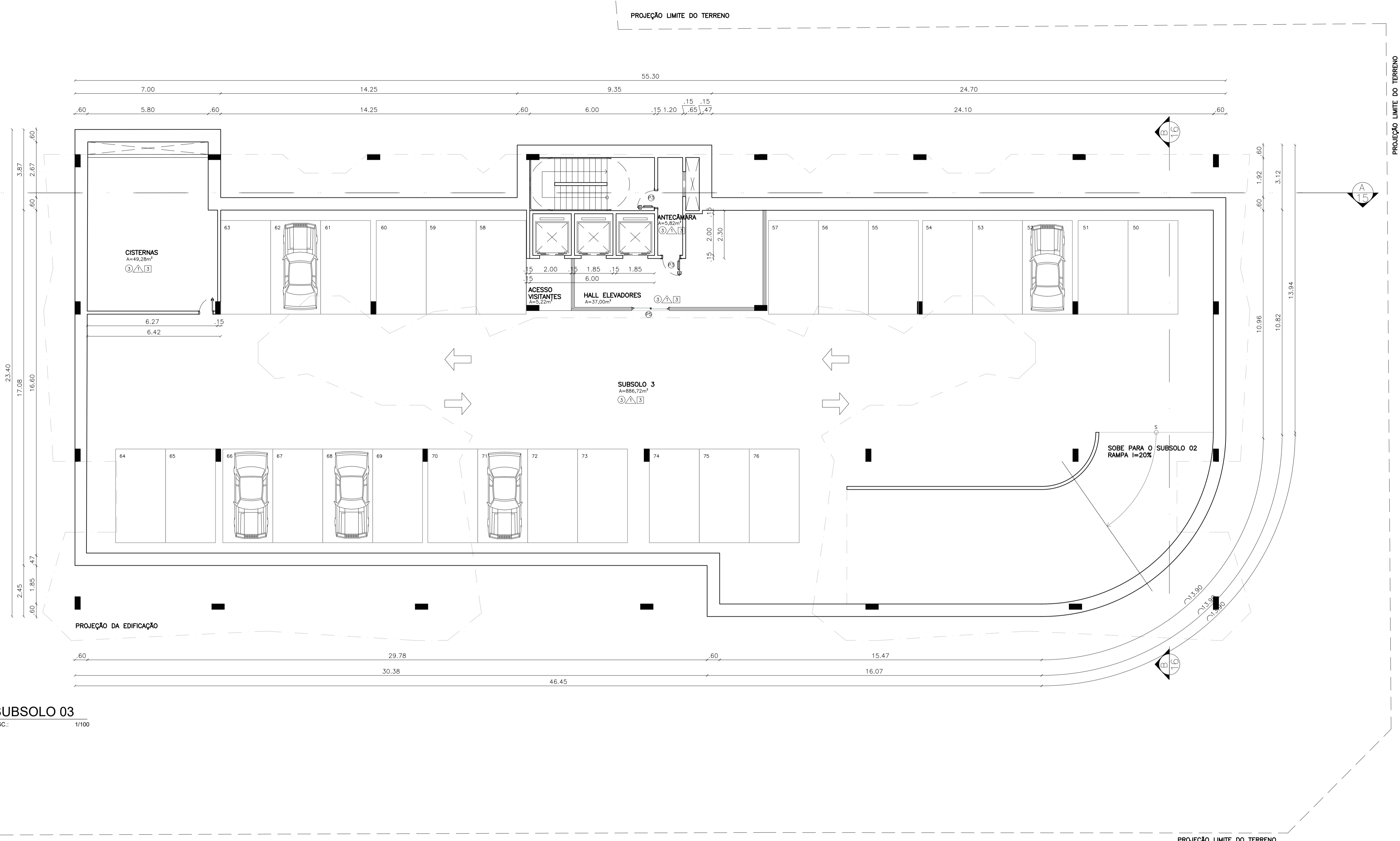
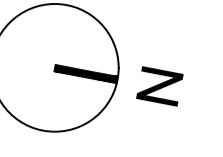


01 IMPLANTAÇÃO SETOR 04
ESC.: 1/100

- RED 0.10
- YELLOW 0.20
- GREEN 0.30
- CYAN 0.40
- BLUE 0.50
- MAGENTA 0.60
- WHITE 0.70
- COR 8 0.05
- COR 9 0.09
- COR 10 0.15
- COR 11 0.13

DEMAIS CORES COLORIDO, 10

ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
PROJETO COLIVING, EDIFÍCIO DE MORADIA COMPARTILHADA	
PROFESSOR MARIANA COMELLI	
ALUNO VIRGÍNIA CAVALCANTE	TURMA 2510T01
DESENHO DA PRANCHA IMPLANTAÇÃO SETOR 04	PRANCHA 05/21
ARQUIVO implantação.dwg	DATA 04/07/2022
FORMATO A1	



01 SUBSOLO 03
ESC.: 1/100

RED 0.10
YELLOW 0.20
GREEN 0.30
CYAN 0.40
BLUE 0.50
MAGENTA 0.60
WHITE 0.70
COR 8 0.05
COR 9 0.09
COR 10 0.15
COR 11 0.13
DEMAIS CORES COLORIDO, 10

QUADRO DE ACABAMENTOS	PORTA						JANELA						
	LEG	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ABERTURA	MATERIAL / FOLHAS	QUANTIDADE	LEG	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ABERTURA	MATERIAL / FOLHAS
P1	0.60	2.10	-	ABRIR	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	128	J1	0.60	0.60	1.50	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO	129
P2	0.70	2.10	-	ABRIR	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	171	J2	2.50	1.20	0.90	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO	16
P3	0.90	2.10	-	ABRIR	AÇO GALVANIZADO, 01 FOLHA	33	J3	1.00	1.20	0.90	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO	28
P4	0.90	2.10	-	CORRER	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	20	J4	1.50	0.60	1.50	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO	9
P5	1.80	2.10	-	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO, 02 FOLHAS	171	J5	4.00	0.60	1.50	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO	1
P6	1.00	2.10	-	ABRIR	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	7	J6	1.50	1.20	0.90	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO	1

QUADRO DE ACABAMENTOS
○ PISO
1- REVESTIMENTO VINÍLICO LVT (TARKETT) - OLIVA 181x1520mm
2- PORCELANATO (PORTOBELLO) - CEMENT BLOCK GREY 80x80cm
3- PISO INDUSTRIAL
△ PAREDE
1- PINTURA ACRÍLICA FOSCA NA COR CRÔMIO (SUVINIL)
2- PORCELANATO (PORTOBELLO) - CEMENT BLOCK GREY 80x80cm
□ TETO
1- FORRO DE GESSO COM PINTURA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCO NEVE (SUVINIL)
2- REVESTIMENTO VINÍLICO LVT (TARKETT) - OLIVA 181x1520mm
3- LAJE APARENTE

ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO COLIVING, EDIFÍCIO DE MORADIA COMPARTILHADA

PROFESSOR MARIANA COMELLI

ALUNO VIRGÍNIA CAVALCANTE

DESENHO DA PRANCHA SUBSOLO 03

1/100

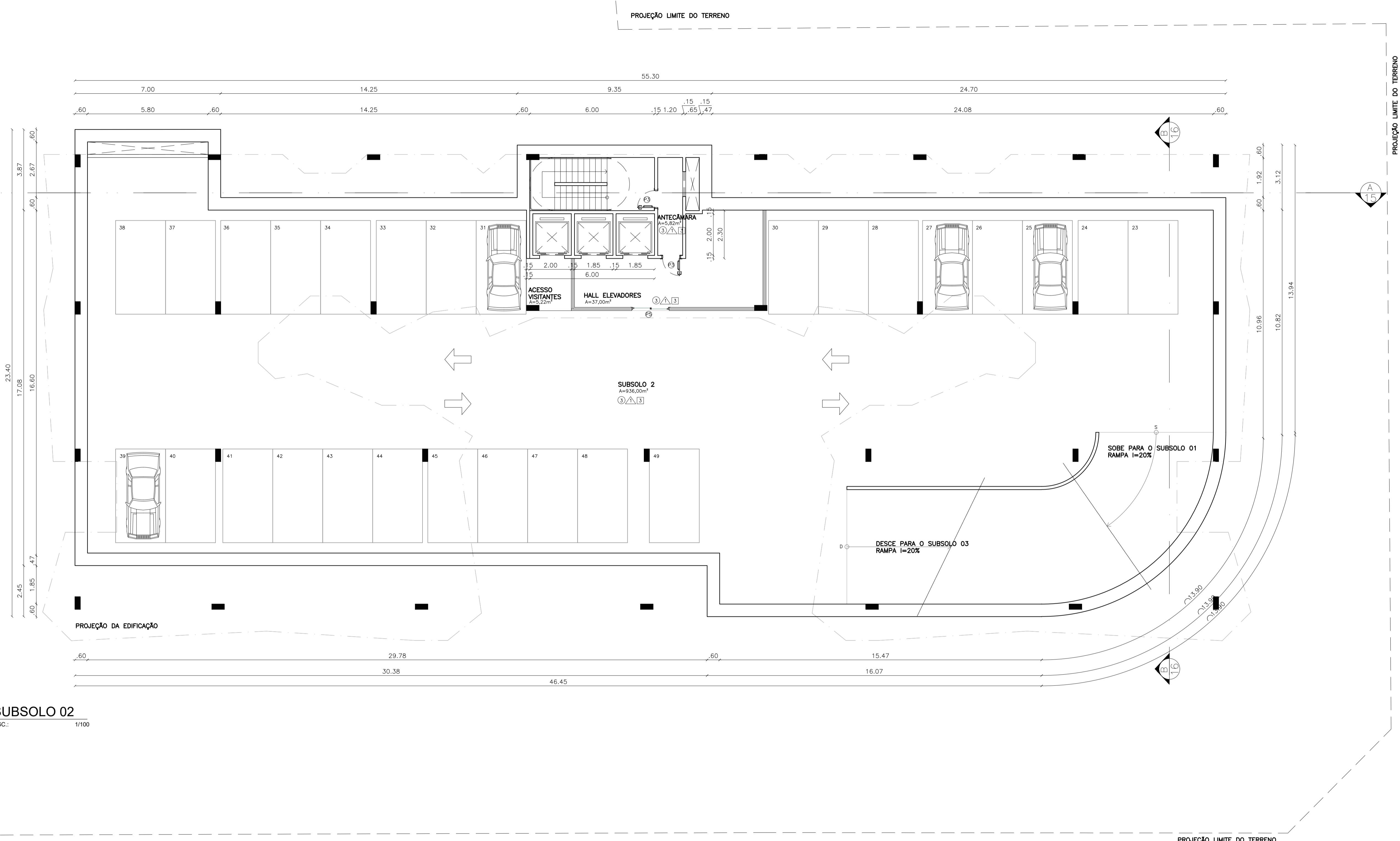
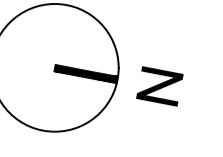
ARQUIVO subsolo.dwg

DATA 04/07/2022

FORMATO A1

TURMA 2510T01

PRANCHA 06/21



01 SUBSOLO 02
ESC.: 1/100

RED 0.10
YELLOW 0.20
GREEN 0.30
CYAN 0.40
BLUE 0.50
MAGENTA 0.60
WHITE 0.70
COR 8 0.05
COR 9 0.09
COR 10 0.15
COR 11 0.13
DEMAIS CORES COLORIDO, 10

QUADRO DE ACABAMENTOS	PORTA						JANELA						
	LEG	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ABERTURA	MATERIAL / FOLHAS	QUANTIDADE	LEG	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ABERTURA	MATERIAL / FOLHAS
P1	0.60	2.10	-	ABRIR	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	128	J1	0.60	0.60	1.50	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO	129
P2	0.70	2.10	-	ABRIR	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	171	J2	2.50	1.20	0.90	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO	16
P3	0.90	2.10	-	ABRIR	AÇO GALVANIZADO, 01 FOLHA	33	J3	1.00	1.20	0.90	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO	28
P4	0.90	2.10	-	CORRER	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	20	J4	1.50	0.60	1.50	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO	9
P5	1.80	2.10	-	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO, 02 FOLHAS	171	J5	4.00	0.60	1.50	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO	1
P6	1.00	2.10	-	ABRIR	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	7	J6	1.50	1.20	0.90	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO	1

QUADRO DE ACABAMENTOS
○ PISO
1- REVESTIMENTO VINÍLICO LVT (TARKETT) - OLIVA 181x1520mm
2- PORCELANATO (PORTOBELLO) - CEMENT BLOCK GREY 80x80cm
3- PISO INDUSTRIAL
△ PAREDE
1- PINTURA ACRÍLICA FOSCA NA COR CRÔMIO (SUVINIL)
2- PORCELANATO (PORTOBELLO) - CEMENT BLOCK GREY 80x80cm
□ TETO
1- FORRO DE GESSO COM PINTURA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCO NEVE (SUVINIL)
2- REVESTIMENTO VINÍLICO LVT (TARKETT) - OLIVA 181x1520mm
3- LAJE APARENTE

ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO
COLIVING, EDIFÍCIO DE MORADIA COMPARTILHADA

PROFESSOR
MARIANA COMELLI

ALUNO
VIRGÍNIA CAVALCANTE

DESENHO DA PRANCHA
SUBSOLO 02

1/100

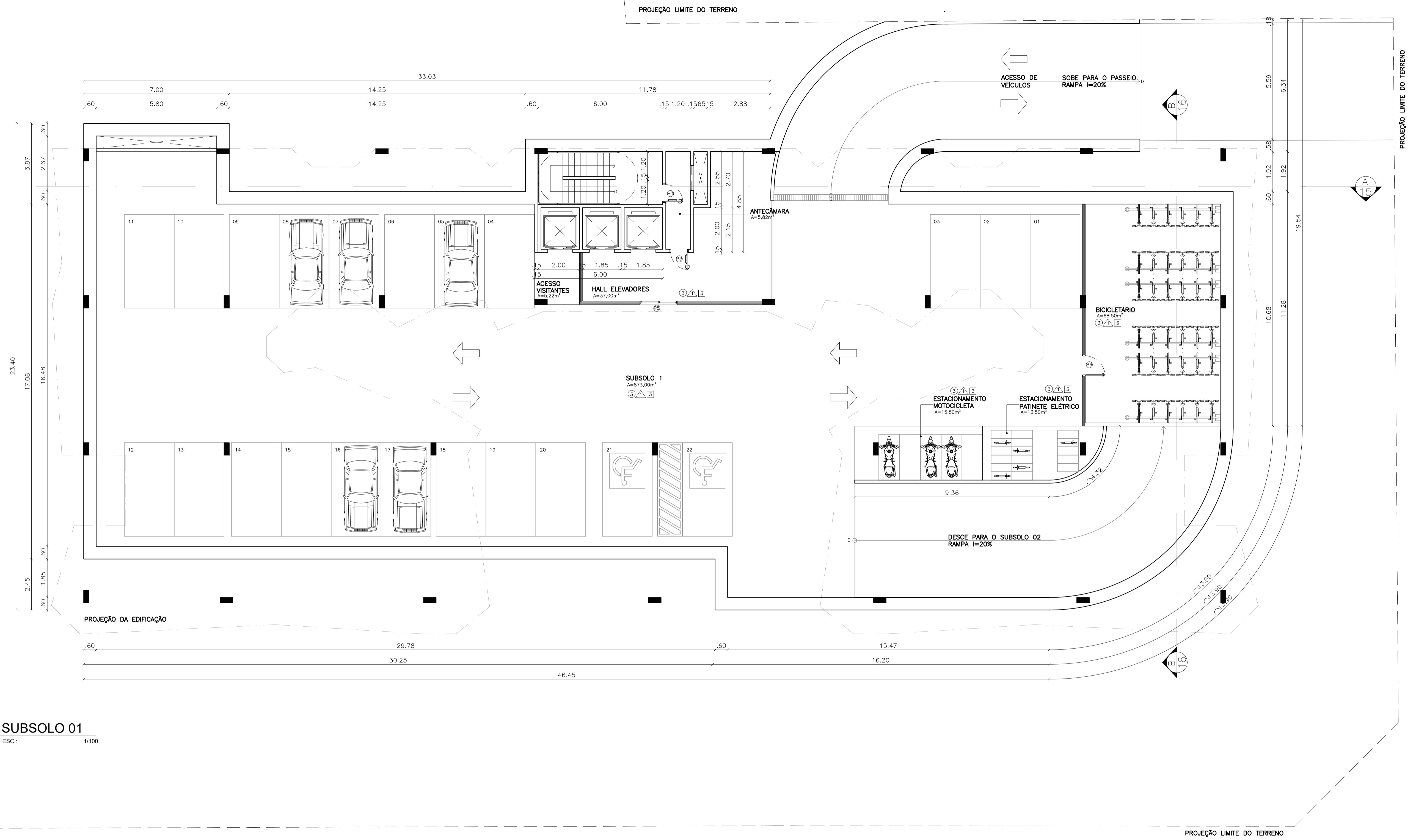
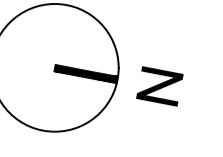
ARQUIVO
subsolo.dwg

FORMATO A1

TURMA
2510T01

PRANCHA
07/21

DATA
04/07/2022



01 SUBSOLO 01
ESC.: 1/100

- RED 0.10
 - YELLOW 0.20
 - GREEN 0.30
 - CYAN 0.40
 - BLUE 0.50
 - MAGENTA 0.60
 - WHITE 0.70
 - COR 8 0.05
 - COR 9 0.09
 - COR 10 0.15
 - COR 11 0.13
- DEMAIS CORES COLORIDO, 10

QUADRO DE ACABAMENTOS	PORTA						JANELA						
	LEG	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ABERTURA	MATERIAL / FOLHAS	QUANTIDADE	LEG	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ABERTURA	MATERIAL / FOLHAS
P1	0.60	2.10	-	ABRIR	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	128	J1	0.60	0.60	1.50	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO	129
P2	0.70	2.10	-	ABRIR	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	171	J2	2.50	1.20	0.90	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO	16
P3	0.90	2.10	-	ABRIR	AÇO GALVANIZADO, 01 FOLHA	33	J3	1.00	1.20	0.90	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO	28
P4	0.90	2.10	-	CORRER	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	20	J4	1.50	0.60	1.50	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO	9
P5	1.80	2.10	-	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO, 02 FOLHAS	171	J5	4.00	0.60	1.50	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO	1
P6	1.00	2.10	-	ABRIR	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	7	J6	1.50	1.20	0.90	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO	1

QUADRO DE ACABAMENTOS
○ PISO
1- REVESTIMENTO VINÍLICO LVT (TARKETT) - OLIVA 181x1520mm
2- PORCELANATO (PORTOBELLO) - CEMENT BLOCK GREY 80x80cm
3- PISO INDUSTRIAL
△ PAREDE
1- PINTURA ACRÍLICA FOSCA NA COR CRÔMIO (SUVINIL)
2- PORCELANATO (PORTOBELLO) - CEMENT BLOCK GREY 80x80cm
□ TETO
1- FORRO DE GESSO COM PINTURA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCO NEVE (SUVINIL)
2- REVESTIMENTO VINÍLICO LVT (TARKETT) - OLIVA 181x1520mm
3- LAJE APARENTE

ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO COLIVING, EDIFÍCIO DE MORADIA COMPARTILHADA

PROFESSOR MARIANA COMELLI

ALUNO VIRGÍNIA CAVALCANTE

DESENHO DA PRANCHA SUBSOLO 01

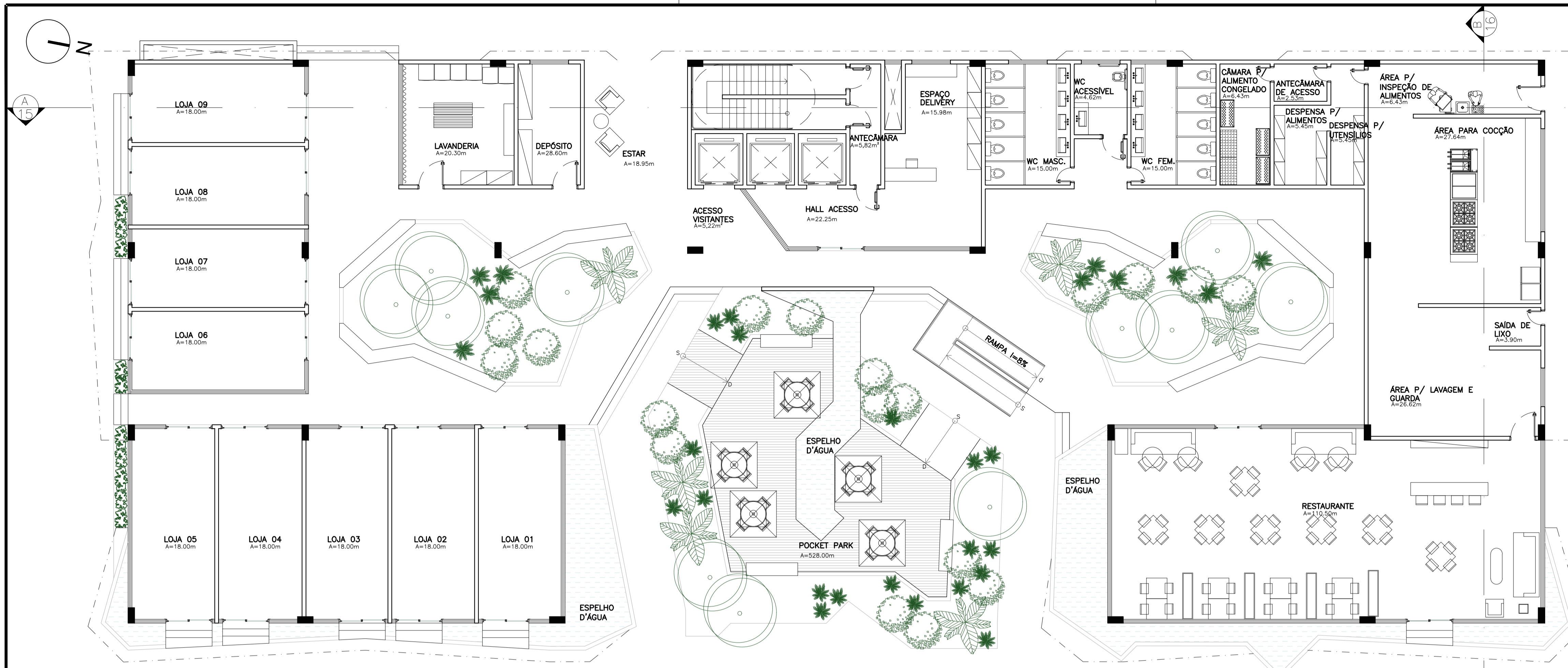
ARQUIVO subsolo.dwg

FORMATO A1

TURMA 2510T01

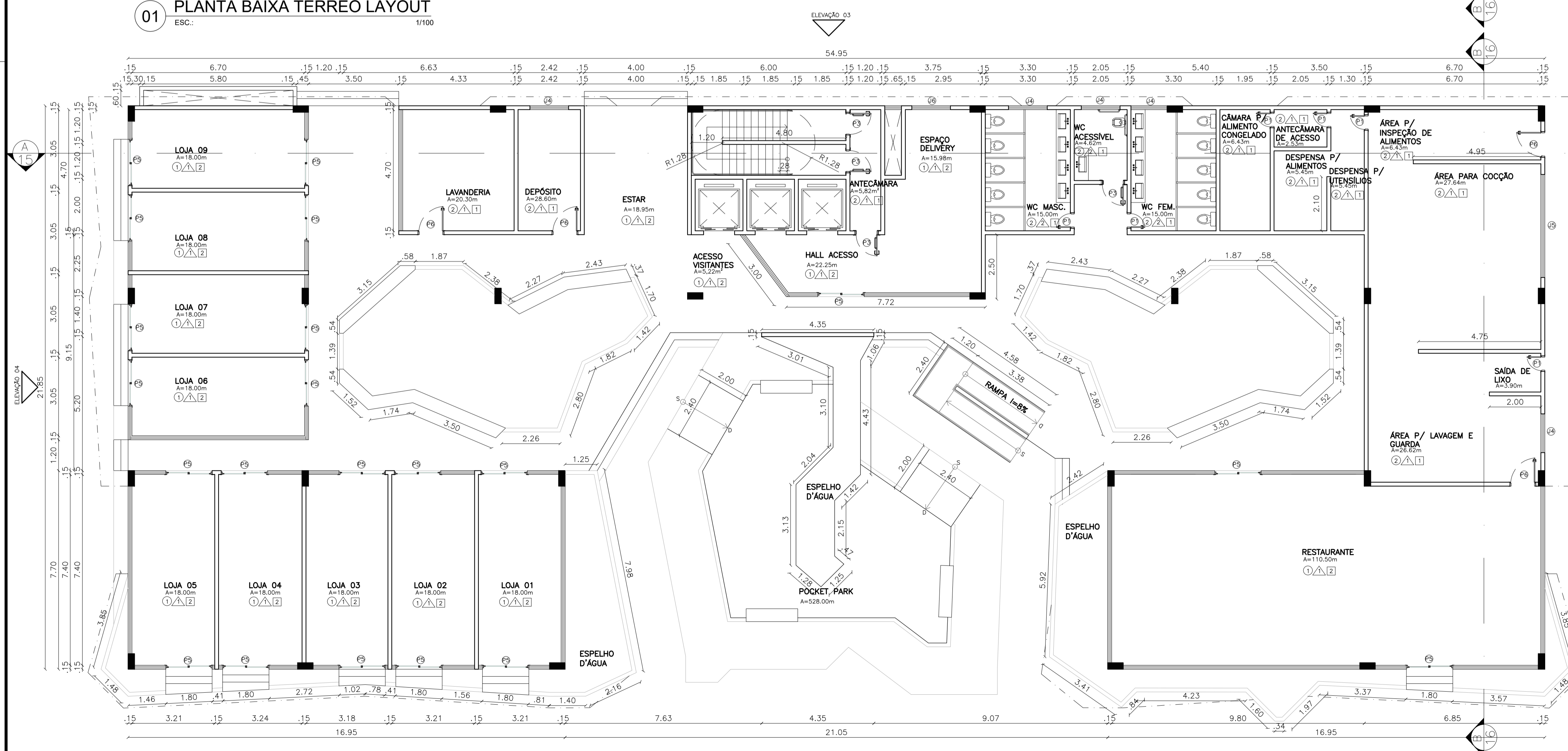
PRANCHA 08/21

DATA 04/07/2022



01 PLANTA BAIXA TÉRREO LAYOUT
ESC.: 1/100

QUADRO DE ACABAMENTOS						
○	PISO					
1-	REVESTIMENTO VINÍLICO LVT (TARKETT) - OLIVA 181x1520mm					
2-	PORCELANATO (PORTOBELLO) - CEMENT BLOCK GREY 80x80cm					
3-	PISO INDUSTRIAL					
△	PAREDE					
1-	PINTURA ACRÍLICA FOSCA NA COR CRÔMIO (SUVINIL)					
2-	PORCELANATO (PORTOBELLO) - CEMENT BLOCK GREY 80x80cm					
□	TETO					
1-	FORRO DE GESSO COM PINTURA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCO NEVE (SUVINIL)					
2-	REVESTIMENTO VINÍLICO LVT (TARKETT) - OLIVA 181x1520mm					
3-	LAJE APARENTE					
QUADRO DE ESQUADRIAS						
PORTA						
LEG	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ABERTURA	MATERIAL / FOLHAS	QUANTIDADE
P1	0,60	2,10	-	ABRIR	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	128
P2	0,70	2,10	-	ABRIR	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	171
P3	0,90	2,10	-	ABRIR	AÇO GALVANIZADO, 01 FOLHA	33
P4	0,90	2,10	-	CORRER	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	20
P5	1,80	2,10	-	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO, 02 FOLHAS	171
P6	1,00	2,10	-	ABRIR	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	7
JANELA						
LEG	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ABERTURA	MATERIAL / FOLHAS	QUANTIDADE
J1	0,60	0,60	1,50	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO	129
J2	2,50	1,20	0,90	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO	16
J3	1,00	1,20	0,90	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO	28
J4	1,50	0,60	1,50	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO	9
J5	4,00	0,60	1,50	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO	1
J6	1,50	1,20	0,90	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO	1

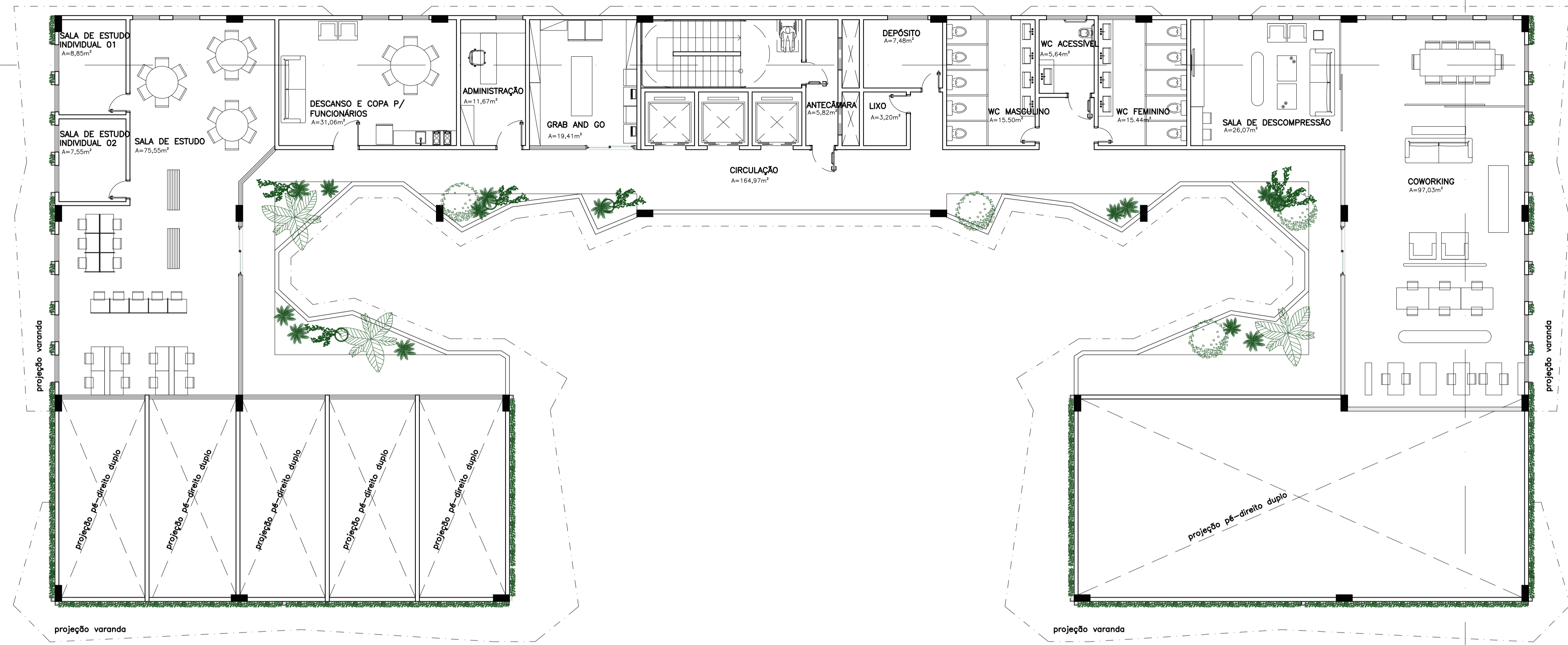
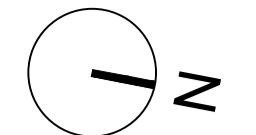


02 PLANTA BAIXA TÉRREO
ESC.: 1/100

ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

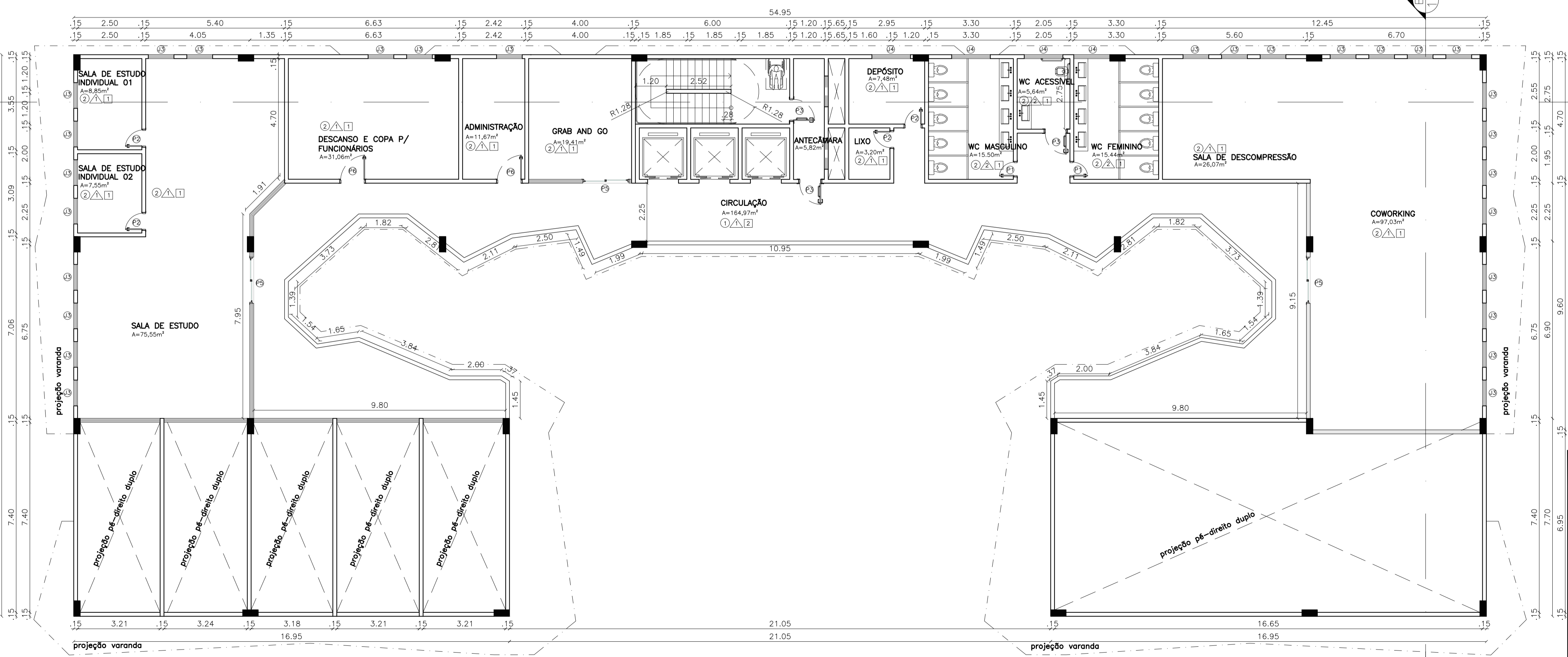
PROJETO: COLIVING, EDIFÍCIO DE MORADIA COMPARTILHADA
PROFESSOR: MARIANA COMELLI
ALUNO: VIRGINIA CAVALCANTE
DESENHO DA PRANCHA: PLANTA BAIXA TÉRREO LAYOUT 1/100
PLANTA BAIXA TÉRREO 1/100

TURMA: 2510T01
PRANCHA: 09/21
ARQUIVO: térreo.dwg
DATA: 04/07/2022
FORMATO A1



01 MEZANINO LAYOUT
ESC.: 1/100

QUADRO DE ACABAMENTOS						
PISO						
1- REVESTIMENTO VINÍLICO LVT (TARKETT) - OLIVA 181x1520mm						
2- PORCELANATO (PORTOBELLO) - CEMENT BLOCK GREY 80x80cm						
3- PISO INDUSTRIAL						
PAREDE						
1- PINTURA ACRÍLICA FOSCA NA COR CRÔMIO (SUVINIL)						
2- PORCELANATO (PORTOBELLO) - CEMENT BLOCK GREY 80x80cm						
TETO						
1- FORRO DE GESSO COM PINTURA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCO NEVE (SUVINIL)						
2- REVESTIMENTO VINÍLICO LVT (TARKETT) - OLIVA 181x1520mm						
3- LAJE APARENTE						
QUADRO DE ESQUADRIAS						
PORTA						
LEG	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ABERTURA	MATERIAL / FOLHAS	QUANTIDADE
P1	0,60	2,10	-	ABRIR	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	128
P2	0,70	2,10	-	ABRIR	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	171
P3	0,90	2,10	-	ABRIR	AÇO GALVANIZADO, 01 FOLHA	33
P4	0,90	2,10	-	CORRER	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	20
P5	1,80	2,10	-	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO, 02 FOLHAS	171
P6	1,00	2,10	-	ABRIR	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	7
JANELA						
LEG	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ABERTURA	MATERIAL / FOLHAS	QUANTIDADE
J1	0,60	0,60	1,50	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO	129
J2	2,50	1,20	0,90	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO	16
J3	1,00	1,20	0,90	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO	28
J4	1,50	0,60	1,50	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO	9
J5	4,00	0,60	1,50	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO	1
J6	1,50	1,20	0,90	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO	1



02 MEZANINO
ESC.: 1/100

ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO
COLIVING, EDIFÍCIO DE MORADIA COMPARTILHADA

PROFESSOR
MARIANA COMELLI

ALUNO
VIRGINIA CAVALCANTE

DESENHO DA PRANCHA

MEZANINO LAYOUT 1/100
MEZANINO 1/100

ARQUIVO
mezanino.dwg

TURMA
2510T01

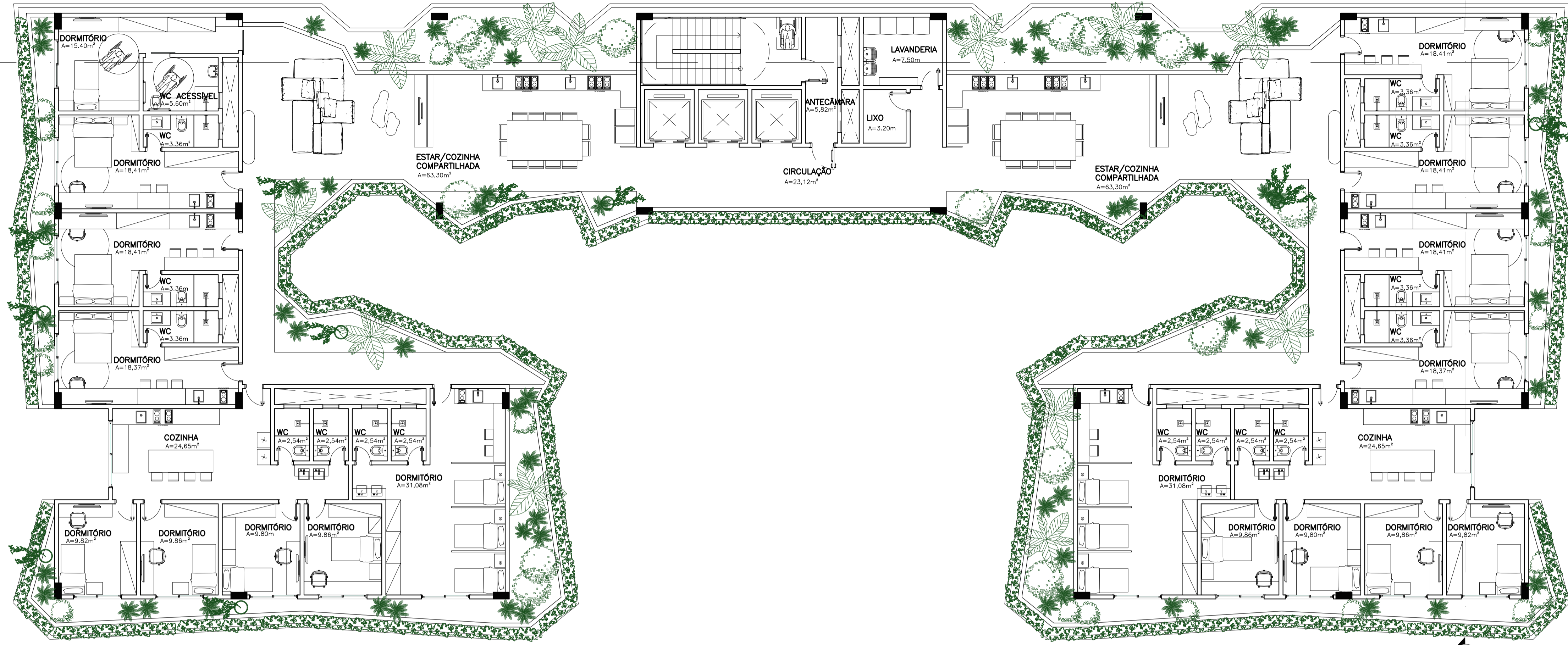
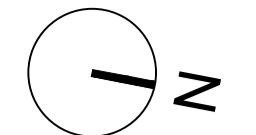
PRANCHA
10/21

DATA
04/07/2022

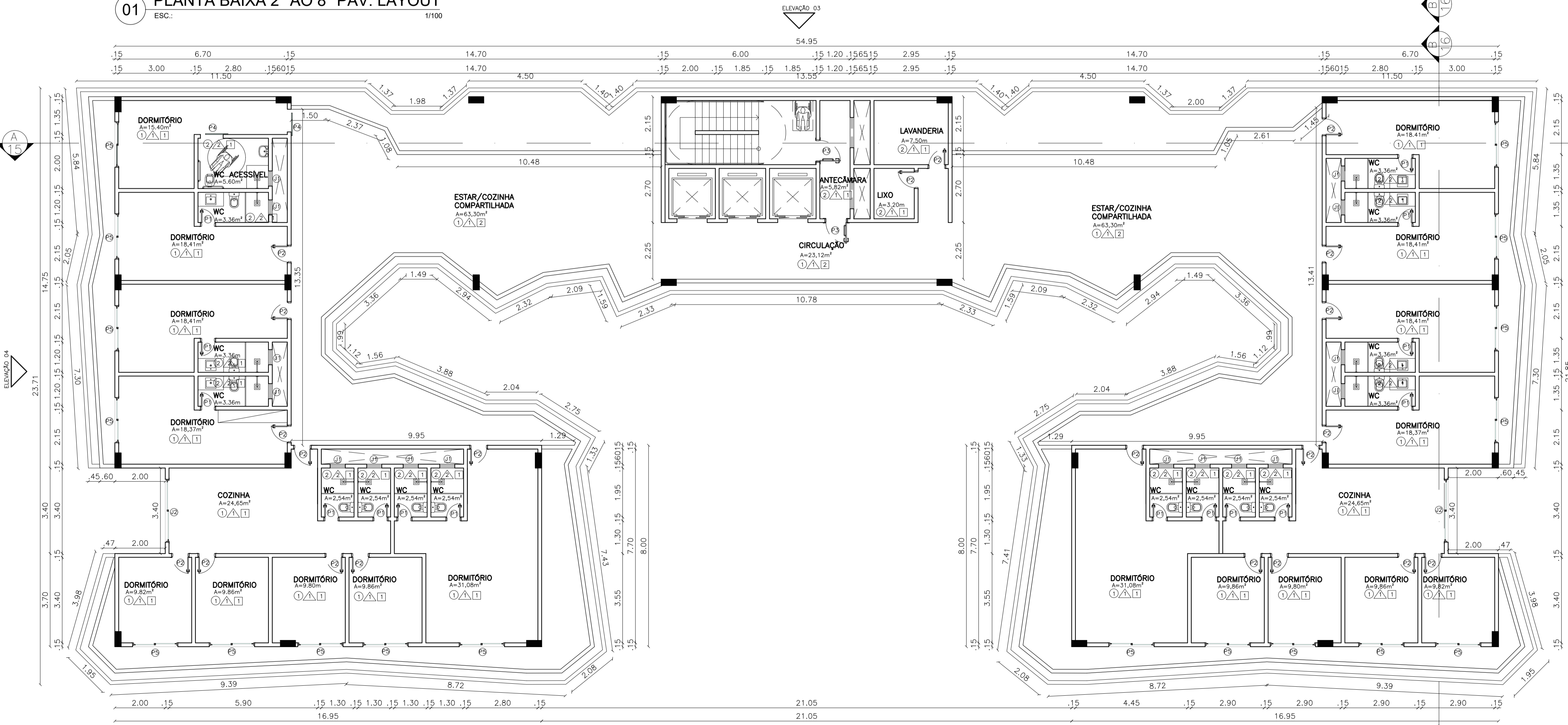
FORMATO A1

RED 0.10
YELLOW 0.20
GREEN 0.30
CYAN 0.40
BLUE 0.50
MAGENTA 0.60
WHITE 0.70
COR 8 0.05
COR 9 0.09
COR 10 0.15
COR 11 0.13

DEMAIS CORES COLORIDO, -10



01 PLANTA BAIXA 2° AO 8° PAV. LAYOUT
ESC.: 1/100



02 PLANTA BAIXA 2° AO 8° PAVIMENTO
ESC.: 1/100

QUADRO DE ACABAMENTOS						
○	PISO					
1-	REVESTIMENTO VINÍLICO LVT (TARKETT) - OLIVA 181x1520mm					
2-	PORCELANATO (PORTOBELLO) - CEMENT BLOCK GREY 80x80cm					
3-	PISO INDUSTRIAL					
△	PAREDE					
1-	PINTURA ACRÍLICA FOSCA NA COR CRÔMIO (SUVINIL)					
2-	PORCELANATO (PORTOBELLO) - CEMENT BLOCK GREY 80x80cm					
□	TETO					
1-	FORRO DE GESSO COM PINTURA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCO NEVE (SUVINIL)					
2-	REVESTIMENTO VINÍLICO LVT (TARKETT) - OLIVA 181x1520mm					
3-	LAJE APARENTE					
QUADRO DE ESQUADRIAS						
PORTA						
LEG	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ABERTURA	MATERIAL / FOLHAS	QUANTIDADE
P1	0,60	2,10	-	ABRIR	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	128
P2	0,70	2,10	-	ABRIR	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	171
P3	0,90	2,10	-	ABRIR	AÇO GALVANIZADO, 01 FOLHA	33
P4	0,90	2,10	-	CORRER	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	20
P5	1,80	2,10	-	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO, 02 FOLHAS	171
P6	1,00	2,10	-	ABRIR	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	7
JANELA						
LEG	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ABERTURA	MATERIAL / FOLHAS	QUANTIDADE
J1	0,60	0,60	1,50	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO	129
J2	2,50	1,20	0,90	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO	16
J3	1,00	1,20	0,90	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO	28
J4	1,50	0,60	1,50	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO	9
J5	4,00	0,60	1,50	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO	1
J6	1,50	1,20	0,90	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO	1

- RED 0.10
- YELLOW 0.20
- GREEN 0.30
- CYAN 0.40
- BLUE 0.50
- MAGENTA 0.60
- WHITE 0.70
- COR 8 0.05
- COR 9 0.09
- COR 10 0.15
- COR 11 0.13

ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO
COLIVING, EDIFÍCIO DE MORADIA COMPARTILHADA

PROFESSOR
MARIANA COMELLI

ALUNO
VIRGINIA CAVALCANTE

DESENHO DA PRANCHA

PLANTA BAIXA 2° AO 8° PAVIMENTO LAYOUT 1/100
PLANTA BAIXA 2° AO 8° PAVIMENTO 1/100

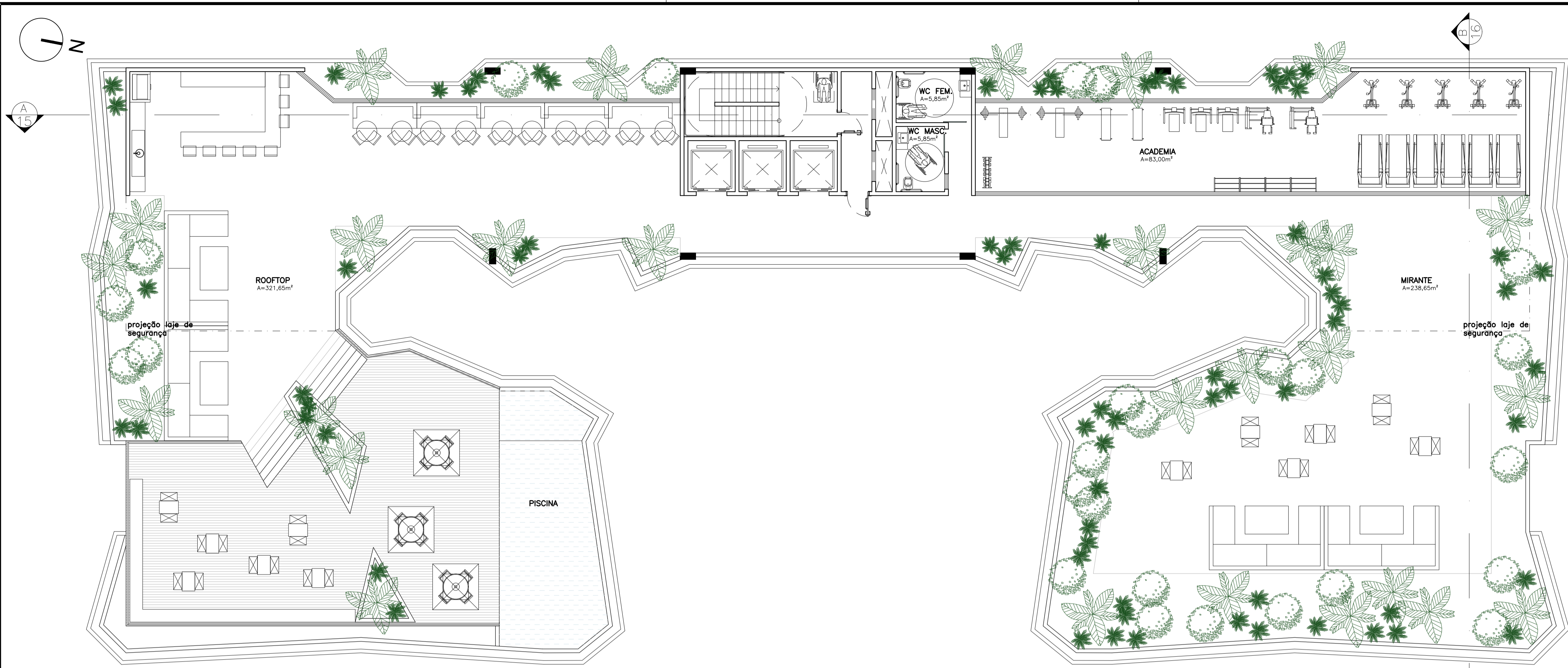
ARQUIVO
pavimento tipo.dwg

TURMA
2510T01

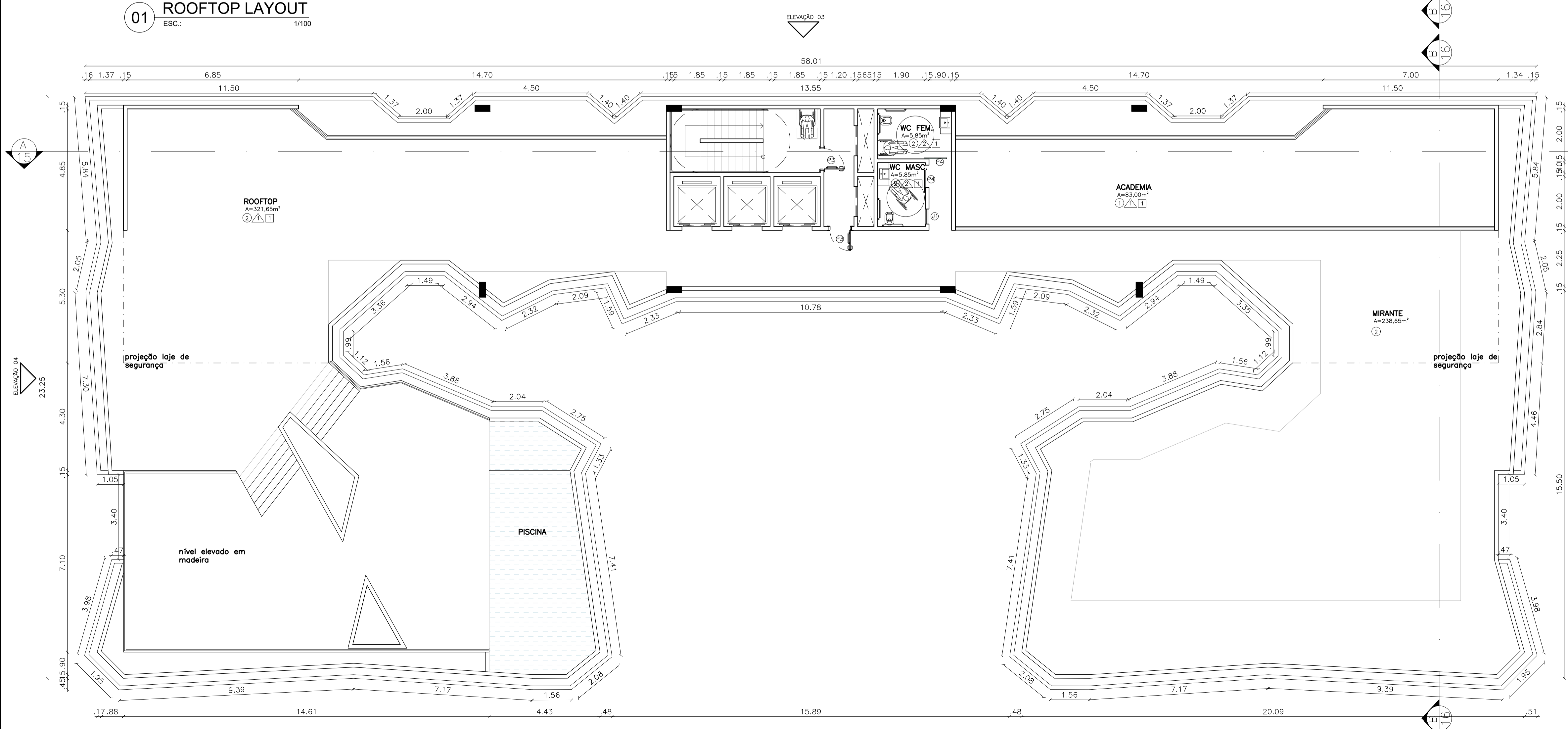
PRANCHA
11/21

DATA
04/07/2022

FORMATO A1



01 ROOFTOP LAYOUT
ESC.: 1/100



02 ROOFTOP
ESC.: 1/100

QUADRO DE ACABAMENTOS

○	PISO
1-	REVESTIMENTO VINÍLICO LVT (TARKETT) - OLIVA 181x1520mm
2-	PORCELANATO (PORTOBELLO) - CEMENT BLOCK GREY 80x80cm
3-	PISO INDUSTRIAL
▬	PAREDE
1-	PINTURA ACRÍLICA FOSCA NA COR CRÔMIO (SUVINIL)
2-	PORCELANATO (PORTOBELLO) - CEMENT BLOCK GREY 80x80cm
□	TETO
1-	FORRO DE GESSO COM PINTURA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCO NEVE (SUVINIL)
2-	REVESTIMENTO VINÍLICO LVT (TARKETT) - OLIVA 181x1520mm
3-	LAJE APARENTE

QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTA

LEG	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ABERTURA	MATERIAL / FOLHAS	QUANTIDADE
P1	0,60	2,10	-	ABRIR	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	128
P2	0,70	2,10	-	ABRIR	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	171
P3	0,90	2,10	-	ABRIR	AÇO GALVANIZADO, 01 FOLHA	33
P4	0,90	2,10	-	CORRER	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	20
P5	1,80	2,10	-	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO, 02 FOLHAS	171
P6	1,00	2,10	-	ABRIR	MADEIRA MACIÇA, 01 FOLHA	7

JANELA

LEG	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ABERTURA	MATERIAL / FOLHAS	QUANTIDADE
J1	0,60	0,60	1,50	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO	129
J2	2,50	1,20	0,90	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO	16
J3	1,00	1,20	0,90	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO	28
J4	1,50	0,60	1,50	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO	9
J5	4,00	0,60	1,50	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO	1
J6	1,50	1,20	0,90	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO	1

- RED 0.10
- YELLOW 0.20
- GREEN 0.30
- CYAN 0.40
- BLUE 0.50
- MAGENTA 0.60
- WHITE 0.70
- COR 8 0.05
- COR 9 0.09
- COR 10 0.15
- COR 11 0.13

DEMAIS CORES COLORIDO, 10

ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO
COLIVING, EDIFÍCIO DE MORADIA COMPARTILHADA

PROFESSOR
MARIANA COMELLI

ALUNO
VIRGINIA CAVALCANTE

DESENHO DA PRANCHA
ROOFTOP 1/100

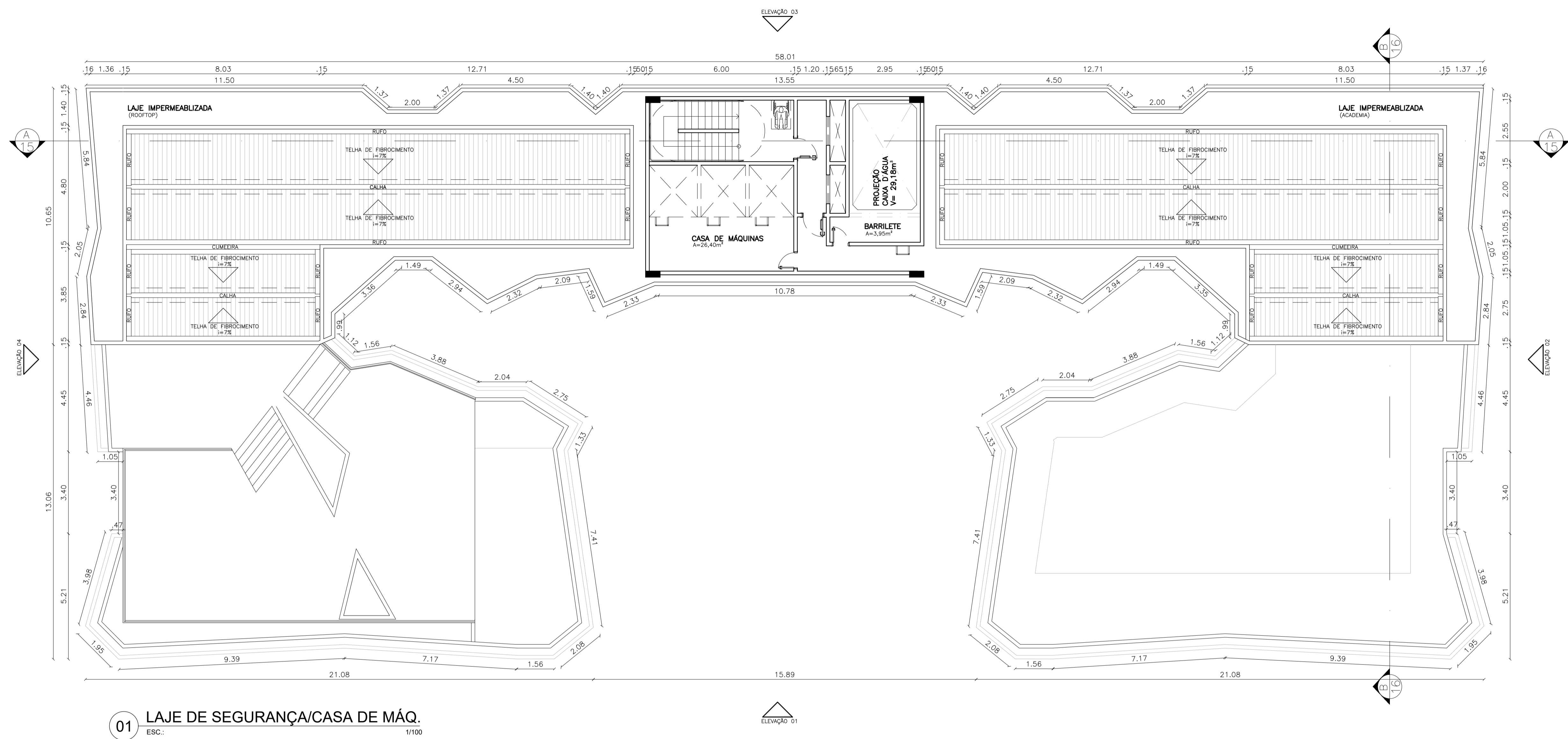
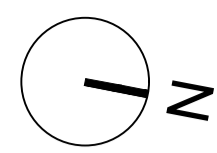
TURMA
2510T01

FRANCHA
12/21

ARQUIVO
rooftop laje de segurança cobertura.dwg

DATA
04/07/2022

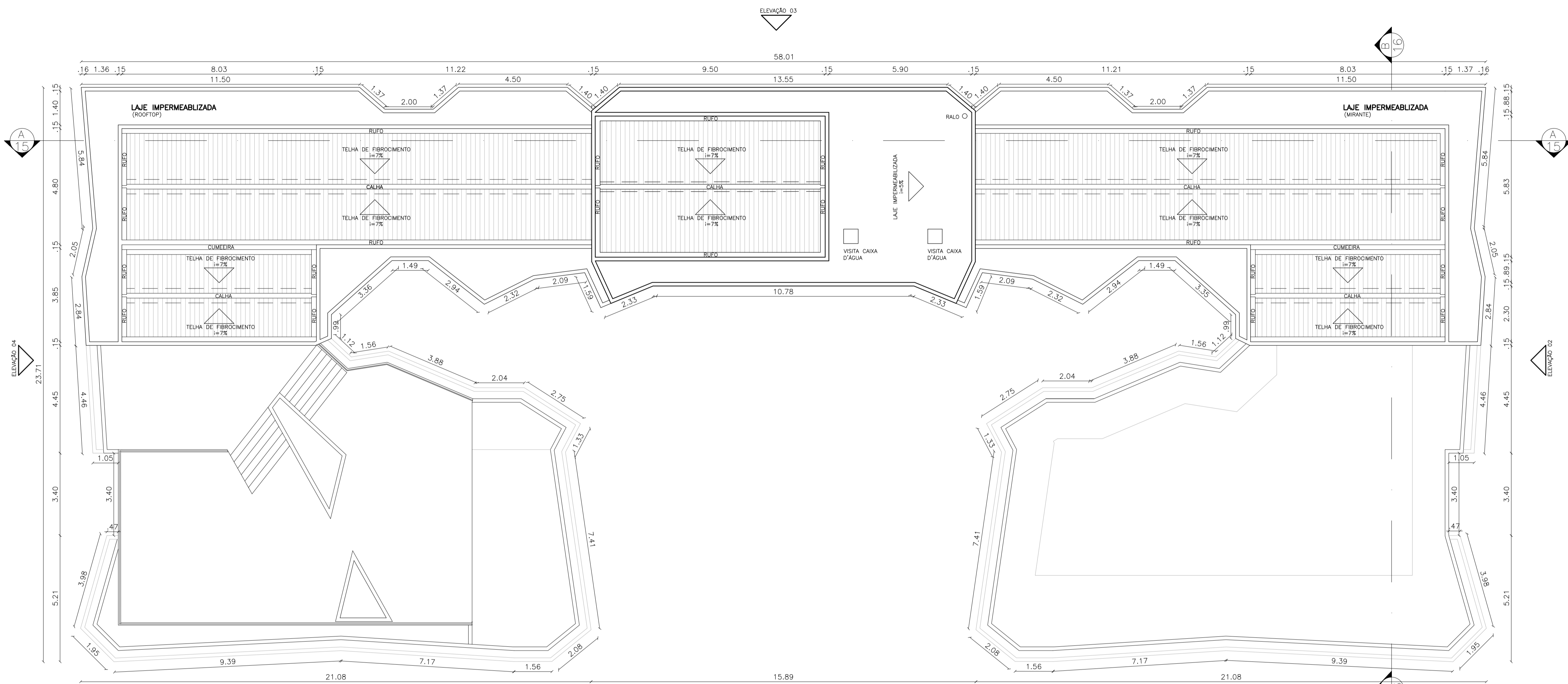
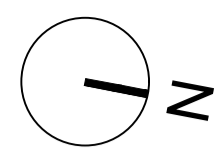
FORMATO A1



- RED 0.10
- YELLOW 0.20
- GREEN 0.30
- CYAN 0.40
- BLUE 0.50
- MAGENTA 0.60
- WHITE 0.70
- COR 8 0.05
- COR 9 0.09
- COR 10 0.15
- COR 11 0.13

DEMAIS CORES COLORIDO, 10

ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
PROJETO COLIVING, EDIFÍCIO DE MORADIA COMPARTILHADA	
PROFESSOR MARIANA COMELLI	
ALUNO VIRGÍNIA CAVALCANTE	TURMA 2510T01
DESENHO DA PRANCHA LAJE DE SEGURANÇA/CASA DE MÁQ. 1/100	PRANCHA 13 21
ARQUIVO rooftop laje de segurança cobertura.dwg	DATA 04/07/2022
FORMATO A1	

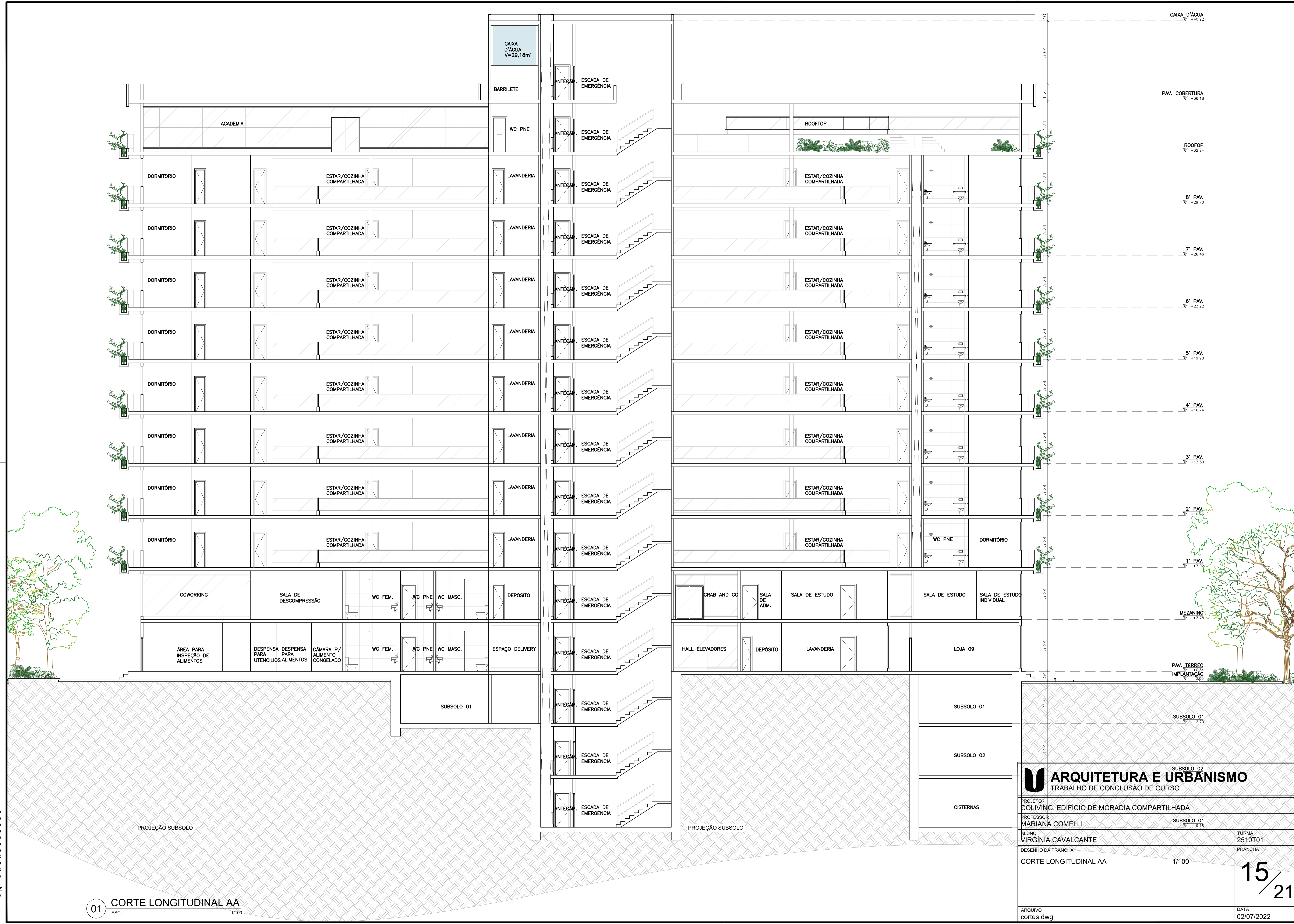


01 COBERTURA
ESC.: 1/100

- RED 0.10
- YELLOW 0.20
- GREEN 0.30
- CYAN 0.40
- BLUE 0.50
- MAGENTA 0.60
- WHITE 0.70
- COR 8 0.05
- COR 9 0.09
- COR 10 0.15
- COR 11 0.13

DEMAIS CORES COLORIDO, 10

ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
PROJETO COLIVING, EDIFÍCIO DE MORADIA COMPARTILHADA	
PROFESSOR MARIANA COMELLI	
ALUNO VIRGINIA CAVALCANTE	TURMA 2510T01
DESENHO DA PRANCHA COBERTURA	PRANCHA
1/100	14 / 21
ARQUIVO rooftop laje de segurança cobertura.dwg	DATA 04/07/2022
FORMATO A1	



- RED 0.10
- YELLOW 0.20
- GREEN 0.30
- CYAN 0.40
- BLUE 0.50
- MAGENTA 0.60
- WHITE 0.70
- COR 8 0.05
- COR 9 0.09
- COR 10 0.15
- COR 11 0.13

01 CORTE LONGITUDINAL AA
 ESC.: 1/100

ARQUITETURA E URBANISMO
 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO DE COLÍVING, EDIFÍCIO DE MORADIA COMPARTILHADA

PROFESSOR MARIANA COMELLI

ALUNO VIRGINIA CAVALCANTE

DESENHO DA PRANCHA

TURMA 2510T01

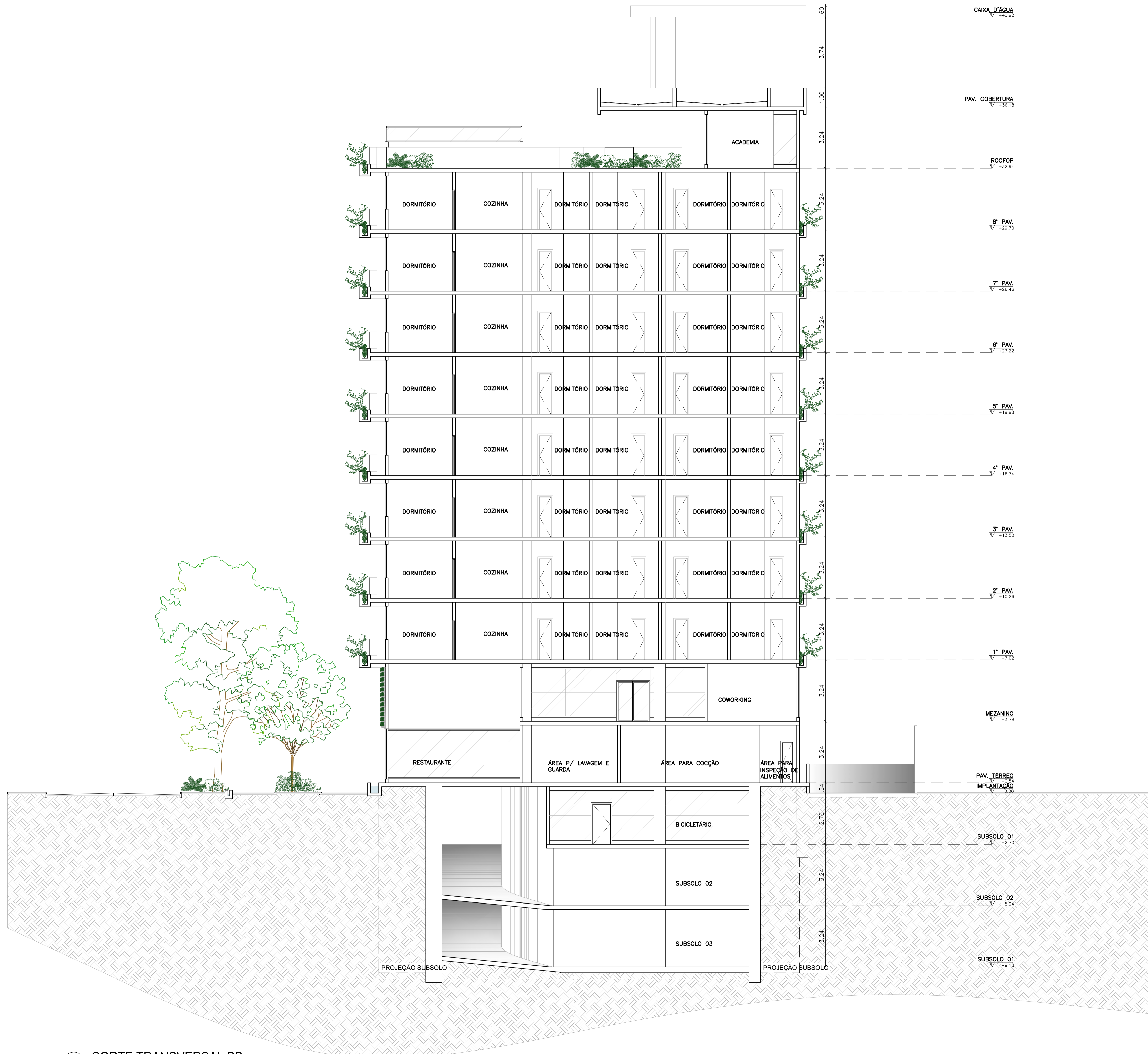
FRANCHA

15/21

ARQUIVO cortes.dwg

DATA 02/07/2022

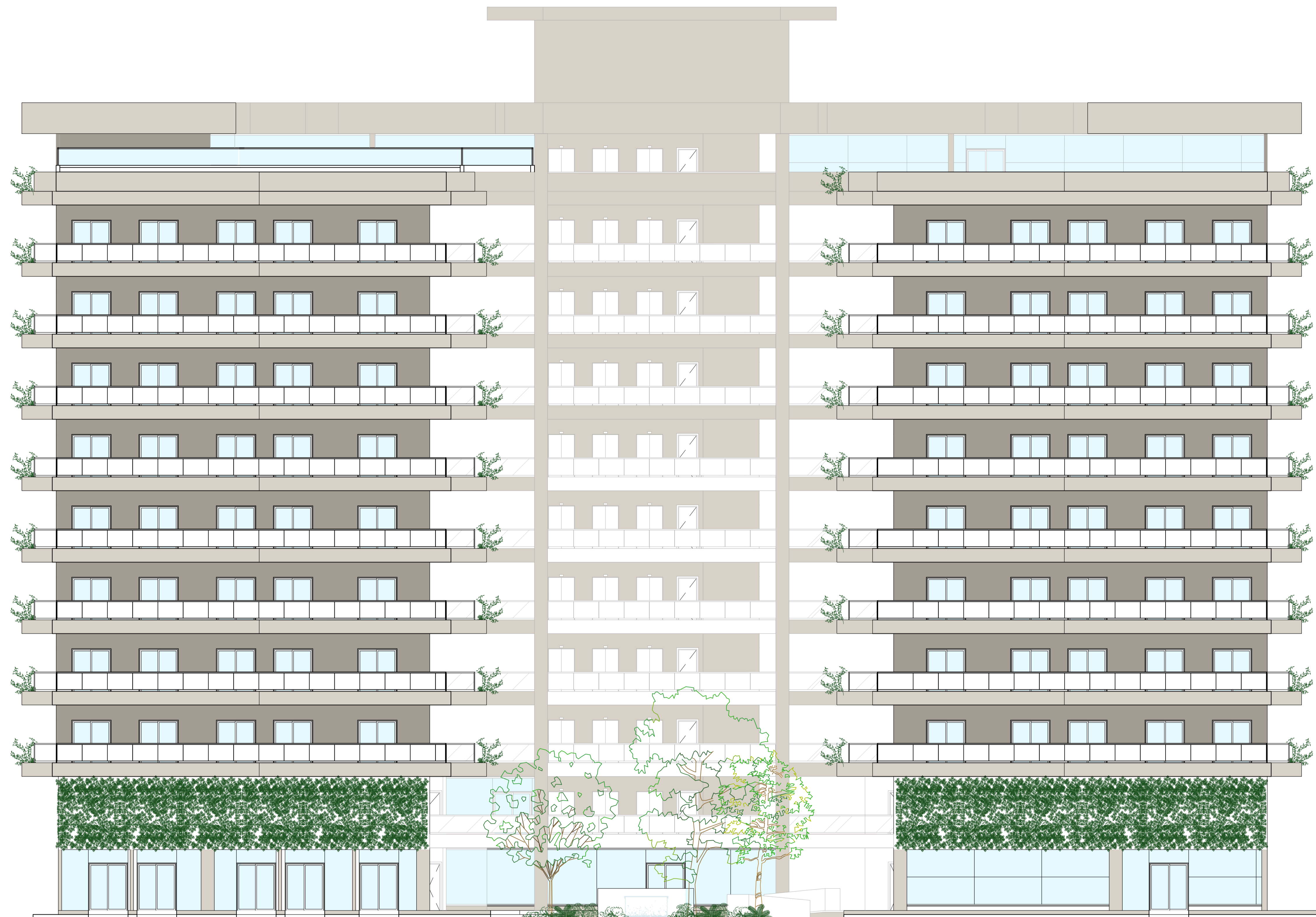
FORMATO A1



RED 0.10
 YELLOW 0.20
 GREEN 0.30
 CYAN 0.40
 BLUE 0.50
 MAGENTA 0.60
 WHITE 0.70
 COR 8 0.05
 COR 9 0.09
 COR 10 0.15
 COR 11 0.13

01 CORTE TRANSVERSAL BB
 ESC.: 1/100

ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
PROJETO COLIVING, EDIFÍCIO DE MORADIA COMPARTILHADA	
PROFESSOR MARIANA COMELLI	
ALUNO VIRGÍNIA CAVALCANTE	
TURMA 2510T01	PRANCHA 16/21
DESENHO DA PRANCHA CORTE TRANSVERSAL BB	1/100
ARQUIVO cortes.dwg	DATA 02/07/2022
FORMATO A1	



01 FACHADA LESTE
 ESC.: 1/100

RED 0.10
 YELLOW 0.20
 GREEN 0.30
 CYAN 0.40
 BLUE 0.50
 MAGENTA 0.60
 WHITE 0.70
 COR 8 0.05
 COR 9 0.09
 COR 10 0.15
 COR 11 0.13

DEMAIS CORES
 COLORIDO, 10

ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		
PROJETO COLIVING, EDIFÍCIO DE MORADIA COMPARTILHADA		
PROFESSOR MARIANA COMELLI		
ALUNO VIRGÍNIA CAVALCANTE		TURMA 2510T01
DESENHO DA PRANCHA FACHADA LESTE		PRANCHA 17/21
ESCALA 1/100		DATA 02/07/2022
ARQUIVO fachadas.dwg		
FORMATO A1		



01 FACHADA NORTE
 ESC.: 1/100

RED 0.10
 YELLOW 0.20
 GREEN 0.30
 CYAN 0.40
 BLUE 0.50
 MAGENTA 0.60
 WHITE 0.70
 COR 8 0.05
 COR 9 0.09
 COR 10 0.15
 COR 11 0.13

DEMAIS CORES
 COLORIDO, 10

U ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		
PROJETO COLIVING, EDIFÍCIO DE MORADIA COMPARTILHADA		
PROFESSOR MARIANA COMELLI		
ALUNO VIRGÍNIA CAVALCANTE		TURMA 2510T01
DESENHO DA PRANCHA FACHADA NORTE		PRANCHA 18/21
ARQUIVO fachadas.dwg		DATA 02/07/2022
FORMATO A1		



01 FACHADA OESTE
ESC.: 1/100

U ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO
COLIVING, EDIFÍCIO DE MORADIA COMPARTILHADA

PROFESSOR
MARIANA COMELLI

ALUNO
VIRGINIA CAVALCANTE

DESENHO DA PRANCHA
FACHADA OESTE

1/100

TURMA
2510T01

PRANCHA

19/21

ARQUIVO
fachadas.dwg

DATA
02/07/2022

FORMATO A1



01 FACHADA SUL
 ESC.: 1/100

U ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
PROJETO COLIVING, EDIFÍCIO DE MORADIA COMPARTILHADA	
PROFESSOR MARIANA COMELLI	
ALUNO VIRGÍNIA CAVALCANTE	TURMA 2510T01
DESENHO DA PRANCHA FACHADA SUL	PRANCHA 1/100
20/21	
ARQUIVO fachadas.dwg	DATA 02/07/2022
FORMATO A1	



01



02



PONTO DO OBSERVADOR



03



04

ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO
COLIVING, EDIFÍCIO DE MORADIA COMPARTILHADA

PROFESSOR
MARIANA COMELLI

ALUNO
VIRGÍNIA CAVALCANTE

DESENHO DA PRANCHA
PERSPECTIVAS

TURMA
2510T01

PRANCHA

21/21

ARQUIVO
perspectivas.dwg

DATA
04/07/2022

FORMATO A1