

02 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC.: 1/100

MACROZONEAMENTO	ZONA DE OCUPAÇÃO II	
ÁREA TOTAL DO TERRENO	2.414,75 m ²	
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	4.983,97 m ²	
QUADRO ÍNDICES URBANÍSTICOS		
	EXIGIDOS	UTILIZADOS
TAXA DE OCUPAÇÃO DO SOLO	60%	31% (757,20 m ²)
TAXA DE OCUPAÇÃO SUBSOLO	60%	37% (899,16 m ²)
TAXA DE PERMEABILIDADE	30%	69% (1.656,8 m ²)
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	2	1,92
ALTURA MÁXIMA	30 m	28,59 m

- ↑
ACESSO ESTACIONAMENTO PRIVADO
- ↑
ACESSO CARGA E DESCARGA CAFETERIA
- ↑
ACESSO LIXO E GÁS
- ↑
ACESSO ESTACIONAMENTO ROTATIVO E EMBARQUE E DESEMBARQUE
- ↑
SAÍDA ESTACIONAMENTO ROTATIVO E EMBARQUE E DESEMBARQUE
- ↑
ACESSO PEDESTRES

01 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1/100

ARQUITETURA E URBANISMO
TCC II

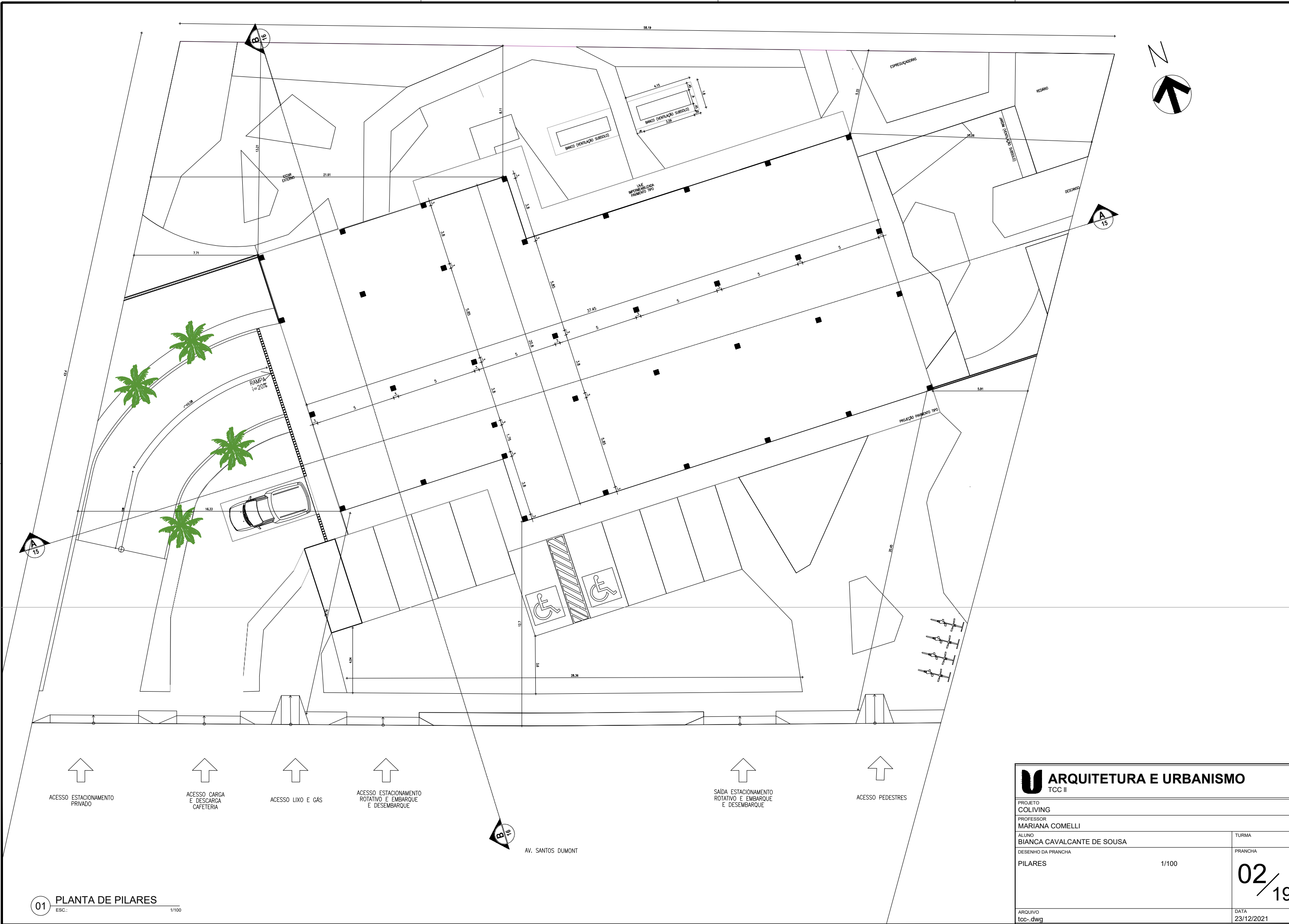
PROJETO COLIVING
PROFESSOR MARIANA COMELLI
ALUNO BIANCA CAVALCANTE DE SOUSA

DESENHO DA PRANCHA IMPLANTAÇÃO 1/100

ARQUIVO tcc-dwg

TURMA
PRANCHA
01/19
DATA 09/12/2021

FORMATO A1



A
15

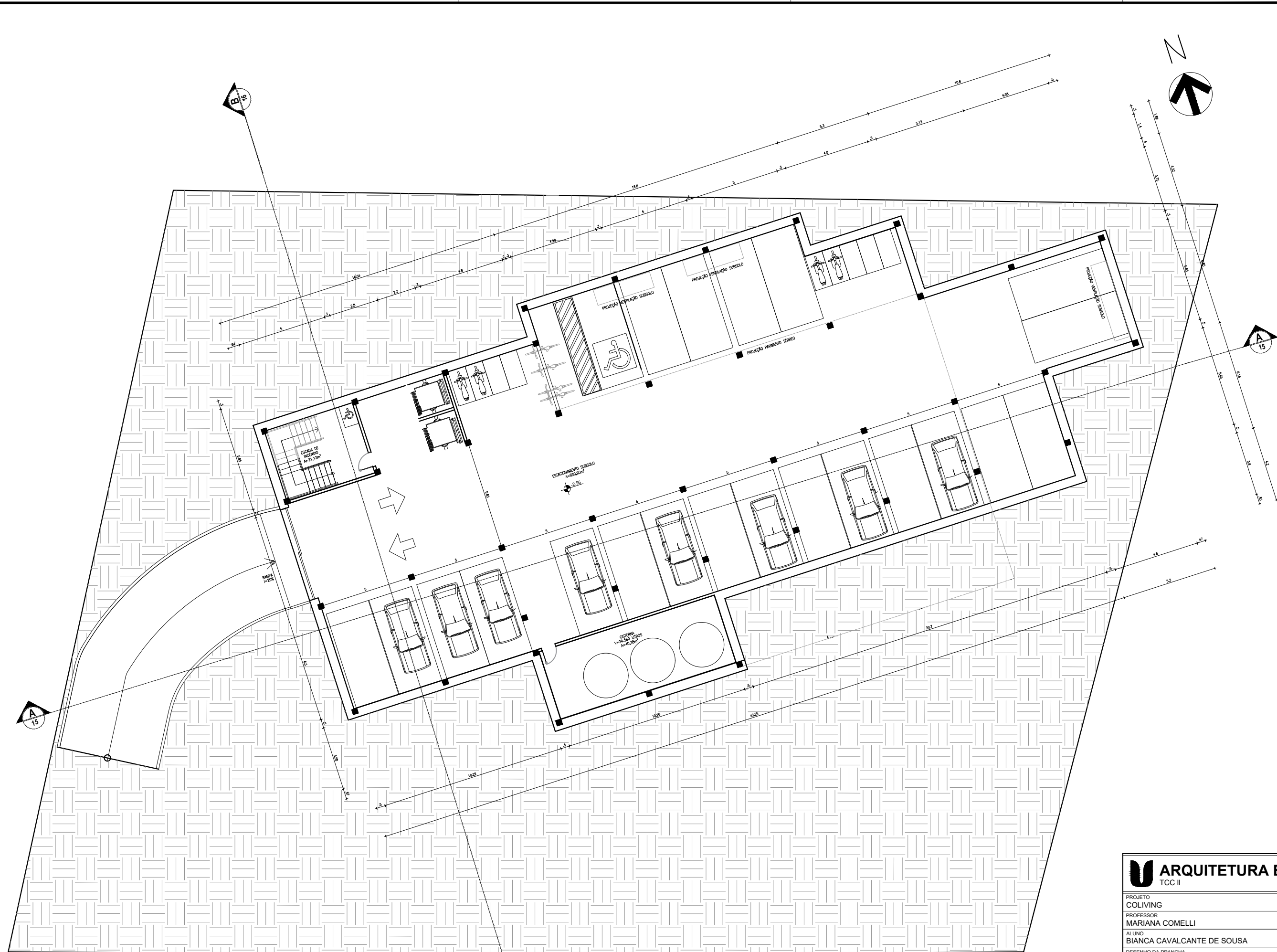
A
15

B
16


- ↑
ACESSO ESTACIONAMENTO
PRIVADO
- ↑
ACESSO CARGA
E DESCARGA
CAFETERIA
- ↑
ACESSO LIXO E GÁS
- ↑
ACESSO ESTACIONAMENTO
ROTATIVO E EMBARQUE
E DESEMBARQUE
- ↑
SAÍDA ESTACIONAMENTO
ROTATIVO E EMBARQUE
E DESEMBARQUE
- ↑
ACESSO PEDESTRES

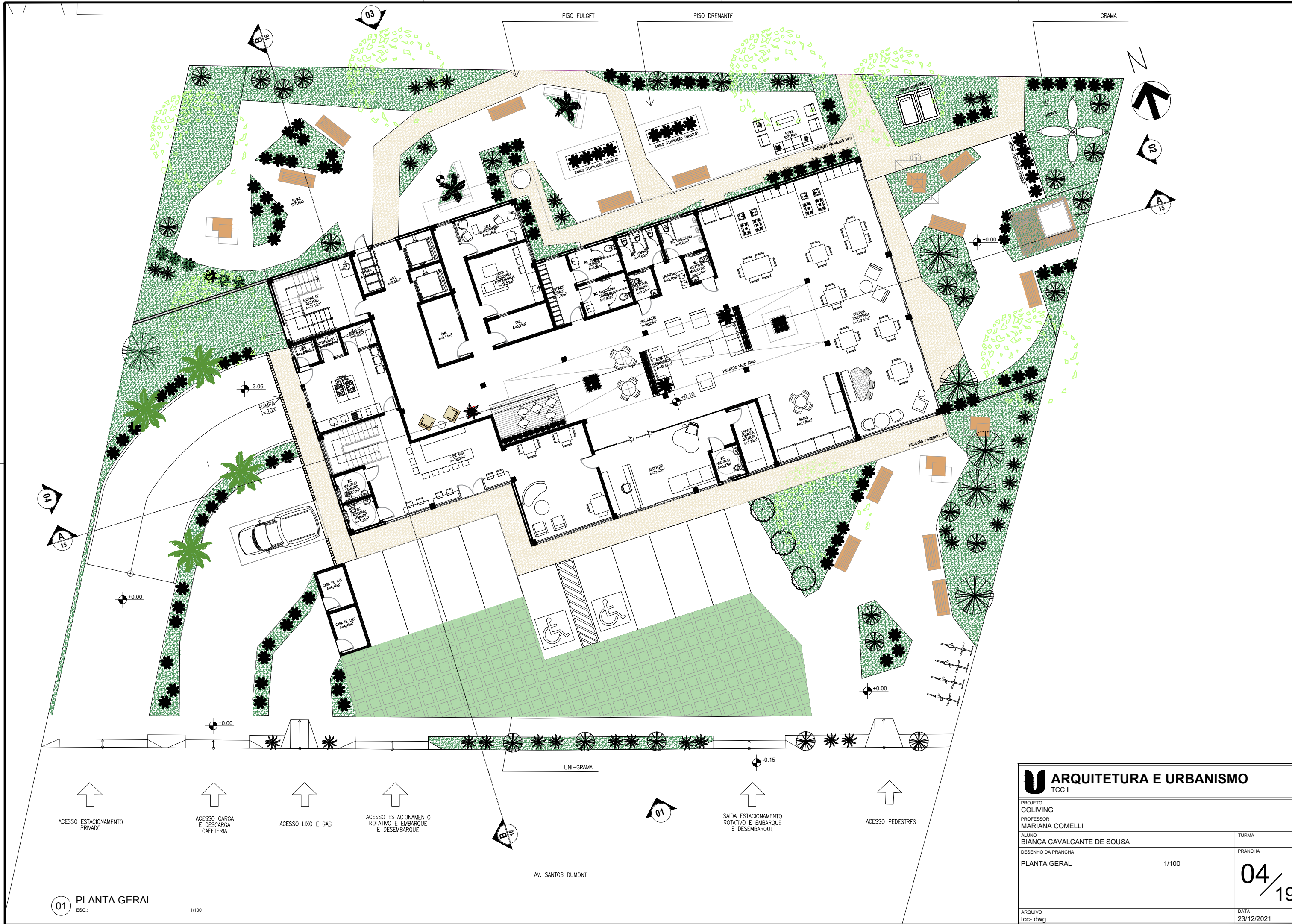
AV. SANTOS DUMONT

ARQUITETURA E URBANISMO TCC II	
PROJETO COLIVING	
PROFESSOR MARIANA COMELLI	
ALUNO BIANCA CAVALCANTE DE SOUSA	TURMA
DESENHO DA PRANCHA PILARES	PRANCHA
1/100	02 / 19
ARQUIVO tcc-dwg	DATA 23/12/2021



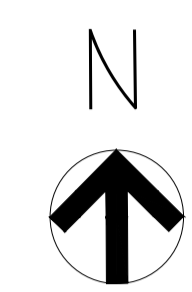
01 PLANTA BAIXA SUBSOLO
 ESC.: 1/100

	
PROJETO COLIVING PROFESSOR MARIANA COMELLI ALUNO BIANCA CAVALCANTE DE SOUSA	
DESENHO DA PRANCHA SUBSOLO	
TURMA PRANCHA 03/19	1/100
ARQUIVO tcc-dwg	DATA 09/12/2021



01 PLANTA GERAL
ESC.: 1/100

PROJETO COLIVING PROFESSOR MARIANA COMELLI ALUNO BIANCA CAVALCANTE DE SOUSA	
DESENHO DA PRANCHA PLANTA GERAL	1/100
ARQUIVO tcc-dwg	DATA 23/12/2021
FORMATO A1	



QUADRO DE ESQUADRIAS					
PORTA					
LEG	DIMENSÃO (LxH)	PEITORIL	TIPOLOGIA	MATERIAL	QTD
P1	5.00x2.66m	-	PANO DE VIDRO COM 2 PORTAS DE CORRER + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMINIO AUTOMATIZADA	1
P2	0.80x2.10m	-	ABRIR	MADERA REVESTIDA NA COR BRANCA	143
P3	0.80x2.10m	-	ABRIR	VIDRO	2
P4	1.50x2.66m	-	PANO DE VIDRO COM 2 PORTAS DE CORRER + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMINIO	2
P5	5.85x2.66m	-	PANO DE VIDRO COM 6 PORTAS DE CORRER + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMINIO	2
P6	3.80x2.66m	-	PANO DE VIDRO COM 4 PORTAS DE CORRER + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMINIO	1
P7	5.00x2.66m	-	PANO DE VIDRO COM 2 PORTAS VAI E VEM + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMINIO	1
P8	0.70x2.10m	-	ABRIR	MADERA REVESTIDA NA COR BRANCA	6
P9	1.90x2.66m	-	PANO DE VIDRO COM 2 PORTAS VAI E VEM + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMINIO	1
P10	3.80x2.66m	-	PANO DE VIDRO COM PORTA DE ABRIR + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMINIO	1
P11	10.80x2.66m	-	PANO DE VIDRO COM 2 PORTAS VAI E VEM + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMINIO	1
P12	1.60x2.10m	-	PORTA DE CORRER	VIDRO E ALUMINIO	44
JANELA					
LEG	DIMENSÃO (LxH)	PEITORIL	TIPOLOGIA	MATERIAL	QTD
J1	0.60x0.80m	1.50m	MAXIM-AR	VIDRO E ALUMINIO	77
J2	0.90x0.80m	1.50m	MAXIM-AR	VIDRO E ALUMINIO	17
J3	1.70x0.66m	2.10m	PANO DE VIDRO DE BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMINIO	1
J4	5.00x0.66m	2.10m	PANO DE VIDRO DE BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMINIO	1
J5	5.00x2.66m	-	PANO DE VIDRO COM BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMINIO	5
J6	3.80x0.60m	0.80m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMINIO	1
J7	2.30x0.60m	1.50m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMINIO	1
J8	1.20x1.30m	0.80	PIVOTANTE 4 FOLHAS	VIDRO E ALUMINIO	3
J9	0.90x1.30m	0.80	PIVOTANTE 3 FOLHAS	VIDRO E ALUMINIO	1
J10	2.00x1.66m	0.80	2 DE CORRER E 2 MAXIM-AR	VIDRO E ALUMINIO	13
J11	1.44x1.66m	0.80	2 MAXIM-AR	VIDRO E ALUMINIO	13
J12	3.80x2.66m	-	PANO DE VIDRO DE PIVOTANTES + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMINIO	1
J13	1.80x2.66m	-	PANO DE VIDRO DE PIVOTANTES + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMINIO	1
J14	5.20x2.66m	-	PANO DE VIDRO DE PIVOTANTES + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMINIO	1
J15	5.20x0.60m	1.50m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMINIO	1
J16	1.20x1.30m	0.80m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMINIO	5
J17	4.15x0.60m	1.50m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMINIO	1
J18	5.75x0.60m	1.50m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMINIO	1
J19	4.05x2.66m	-	PANO DE VIDRO COM BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMINIO	1
J20	1.60x1.30m	0.80m	2 DE CORRER E 2 MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMINIO	1
J21	4.15x0.30m	1.80m	DE CORRER E CAMARÃO	VIDRO, ALUMINIO E MADERA	16
J22	2.30x0.30m	1.80m	DE CORRER E CAMARÃO	VIDRO, ALUMINIO E MADERA	20
J23	1.20x0.60m	1.50m	MAXIM-AR	VIDRO E ALUMINIO	4

QUADRO DE ACABAMENTOS	
□	PISO
1-	PORCELANATO AMADEIRADO A DEFINIR 90x90cm
2-	CERÂMICA 60x60cm NA COR BRANCA
△	PAREDE
1-	PLACA DE CONCRETO APARENTE
○	TETO
1-	LAJE DE CONCRETO APARENTE

01 PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO/ ARQUITETURA
ESC.: 1/75

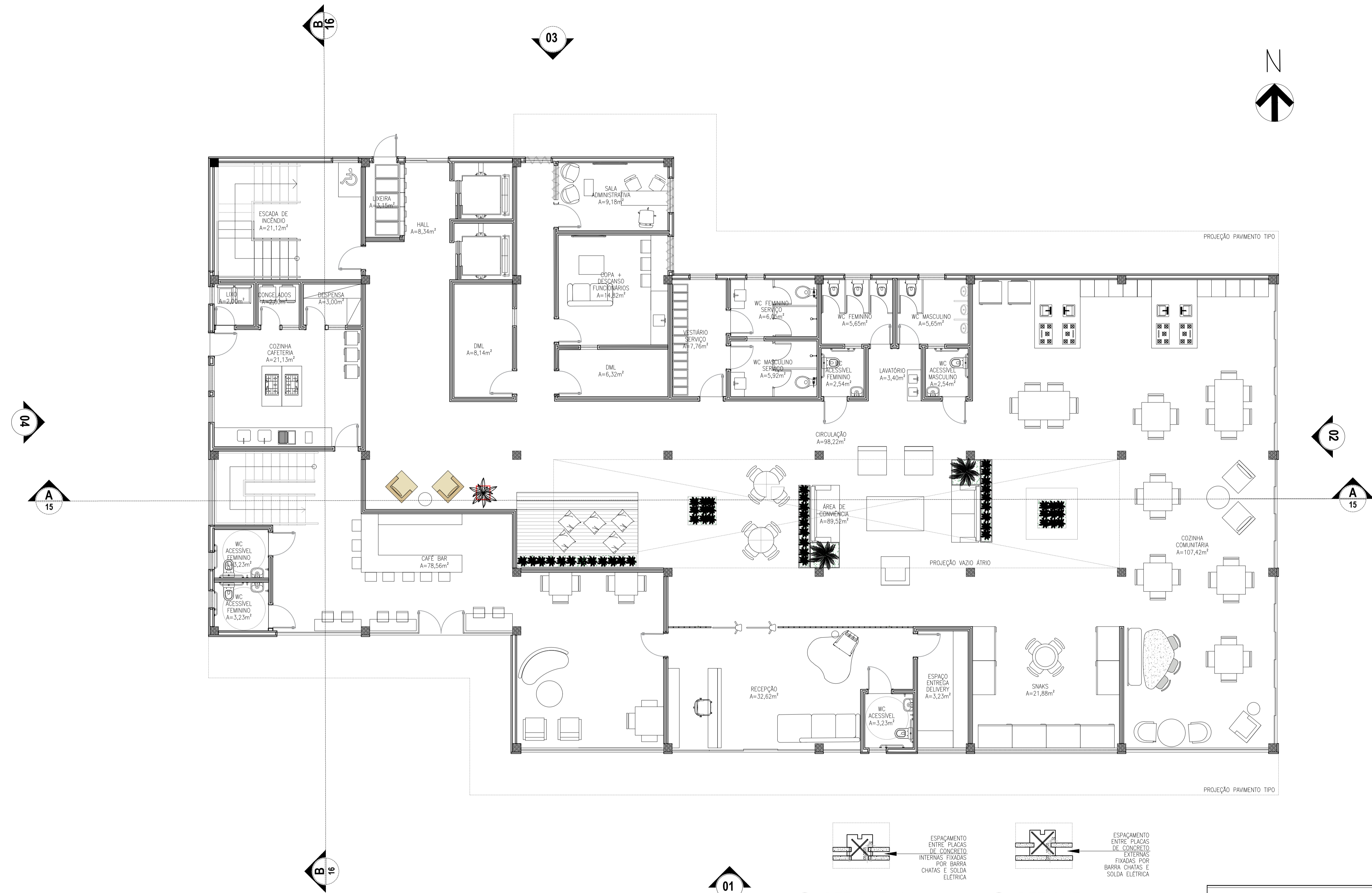
ARQUITETURA E URBANISMO
TCC II

PROJETO COLIVING
PROFESSOR MARIANA COMELLI
ALUNO BIANCA CAVALCANTE DE SOUSA
DESENHO DA PRANCHA PLANTA PAVIMENTO TÉRREO 1/75

TURMA
PRANCHA
05/19

ARQUIVO tcc-dwg
DATA 09/12/2021

FORMATO A1

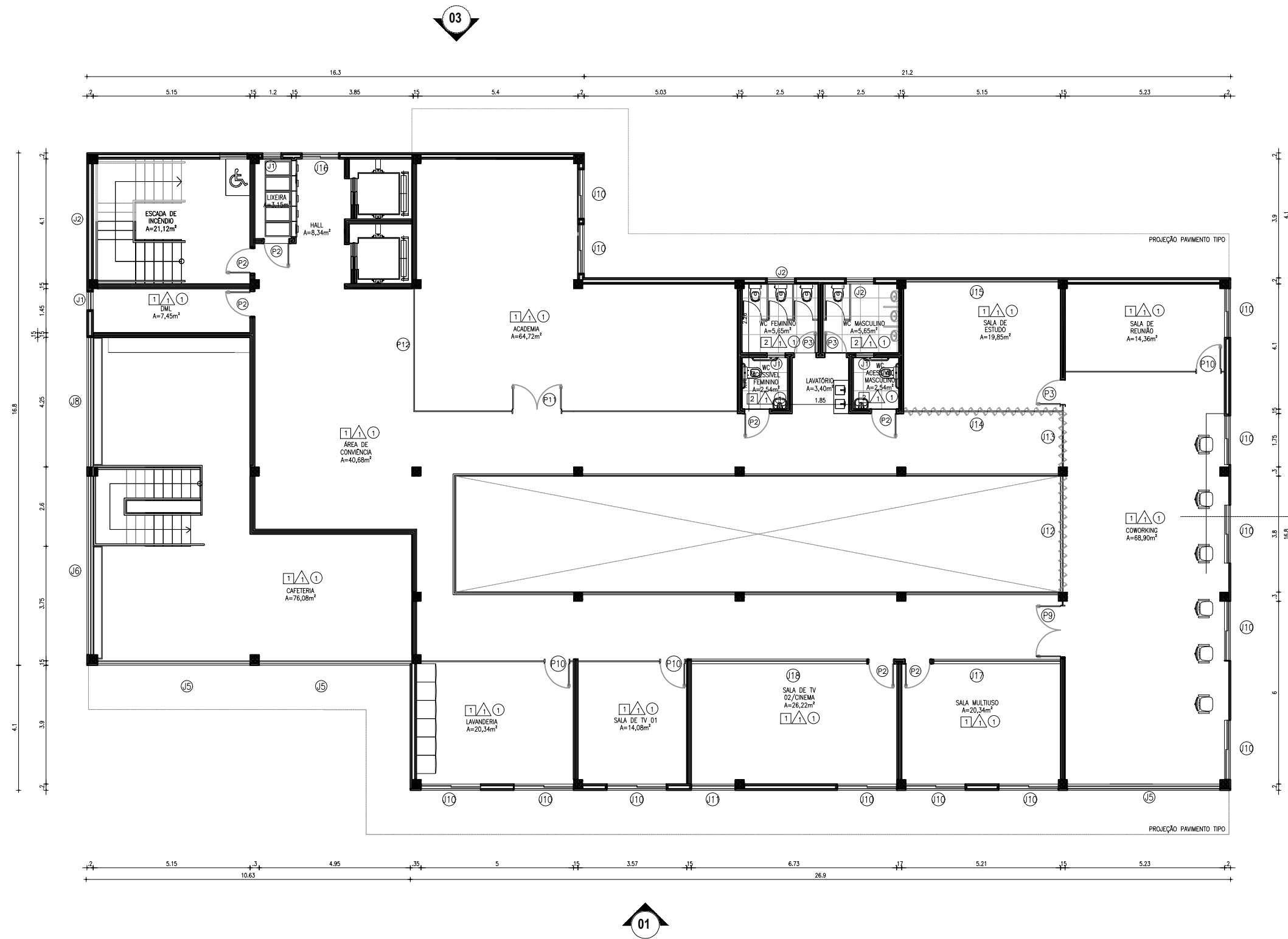


01 PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO/ LAYOUT
 ESC.: 1/75

02 DETALHE 01
 ESC.: SEM

03 DETALHE 02
 ESC.: SEM

ARQUITETURA E URBANISMO TCC II	
PROJETO COLIVING PROFESSOR MARIANA COMELLI	
ALUNO BIANCA CAVALCANTE DE SOUSA	TURMA
DESENHO DA PRANCHA PLANTA PAVIMENTO TÉRREO	PRANCHA
1/75	06 / 19
ARQUIVO tcc-.dwg	DATA 09/12/2021



QUADRO DE ESQUADRIAS

LEG	DIMENSÃO (LxH)	PEITORIL	TIPOLOGIA	MATERIAL	QTD
P1	5,00x2,66m	-	PANOS DE VIDRO COM 2 PORTAS DE CORRER + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO AUTOMATIZADA	1
P2	0,80x2,10m	-	ABRIR	MADERA REVESTIDA NA COR BRANCA	143
P3	0,80x2,10m	-	ABRIR	VIDRO	2
P4	1,50x2,66m	-	PANOS DE VIDRO COM 2 PORTAS DE CORRER + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	2
P5	5,85x2,66m	-	PANOS DE VIDRO COM 6 PORTAS DE CORRER + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	2
P6	3,80x2,66m	-	PANOS DE VIDRO COM 4 PORTAS DE CORRER + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
P7	5,00x2,66m	-	PANOS DE VIDRO COM 2 PORTAS VAI E VEM + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
P8	0,70x2,10m	-	ABRIR	MADERA REVESTIDA NA COR BRANCA	6
P9	1,80x2,66m	-	PANOS DE VIDRO COM 2 PORTAS VAI E VEM + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
P10	3,80x2,66m	-	PANOS DE VIDRO COM PORTA DE ABRIR + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
P11	10,80x2,66m	-	PANOS DE VIDRO COM 2 PORTAS VAI E VEM + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
P12	1,80x2,10m	-	PORTA DE CORRER	VIDRO E ALUMÍNIO	44

JANELA

LEG	DIMENSÃO (LxH)	PEITORIL	TIPOLOGIA	MATERIAL	QTD
J1	0,60x0,60m	1,50m	MAXIM-AR	VIDRO E ALUMÍNIO	77
J2	0,90x0,60m	1,50m	MAXIM-AR	VIDRO E ALUMÍNIO	17
J3	1,70x0,56m	2,10m	PANOS DE VIDRO DE BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J4	5,00x0,56m	2,10m	PANOS DE VIDRO DE BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J5	5,00x2,66m	-	PANOS DE VIDRO COM BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	5
J6	3,80x0,60m	0,80m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J7	2,30x0,60m	1,50m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J8	1,20x1,30m	0,80m	PIVOTANTE 4 FOLHAS	VIDRO E ALUMÍNIO	3
J9	0,90x1,30m	0,80m	PIVOTANTE 3 FOLHAS	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J10	2,00x1,86m	0,80m	2 DE CORRER E 2 MAXIM-AR	VIDRO E ALUMÍNIO	13
J11	1,44x1,86m	0,80m	2 MAXIM-AR	VIDRO E ALUMÍNIO	13
J12	3,80x2,66m	-	PANOS DE VIDRO DE PIVOTANTES + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J13	1,80x2,66m	-	PANOS DE VIDRO DE PIVOTANTES + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J14	5,20x2,66m	-	PANOS DE VIDRO DE PIVOTANTES + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J15	5,20x0,60m	1,50m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J16	1,20x1,30m	0,80m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	5
J17	4,15x0,60m	1,50m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J18	5,75x0,60m	1,50m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J19	4,05x2,66m	-	PANOS DE VIDRO COM BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J20	1,60x1,30m	0,80m	2 DE CORRER E 2 MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J21	4,15x0,30m	1,80m	DE CORRER E CAMARÃO	VIDRO, ALUMÍNIO E MADERA	16
J22	2,30x0,30m	1,80m	DE CORRER E CAMARÃO	VIDRO, ALUMÍNIO E MADERA	20
J23	1,20x0,60m	1,50m	MAXIM-AR	VIDRO E ALUMÍNIO	4

QUADRO DE ACABAMENTOS

	PISO
1- PORCELANATO AMADEIRADO A DEFINIR 90x90cm	
2- CERÂMICA 30x30cm NA COR BRANCA	
	PAREDE
1- PLACA DE CONCRETO APARENTE	
	TETO
1- LAJE DE CONCRETO APARENTE	

01 PLANTA BAIXA PRIMEIRO PAV./ARQUITETURA
ESC.: 1/75

ARQUITETURA E URBANISMO
TCC II

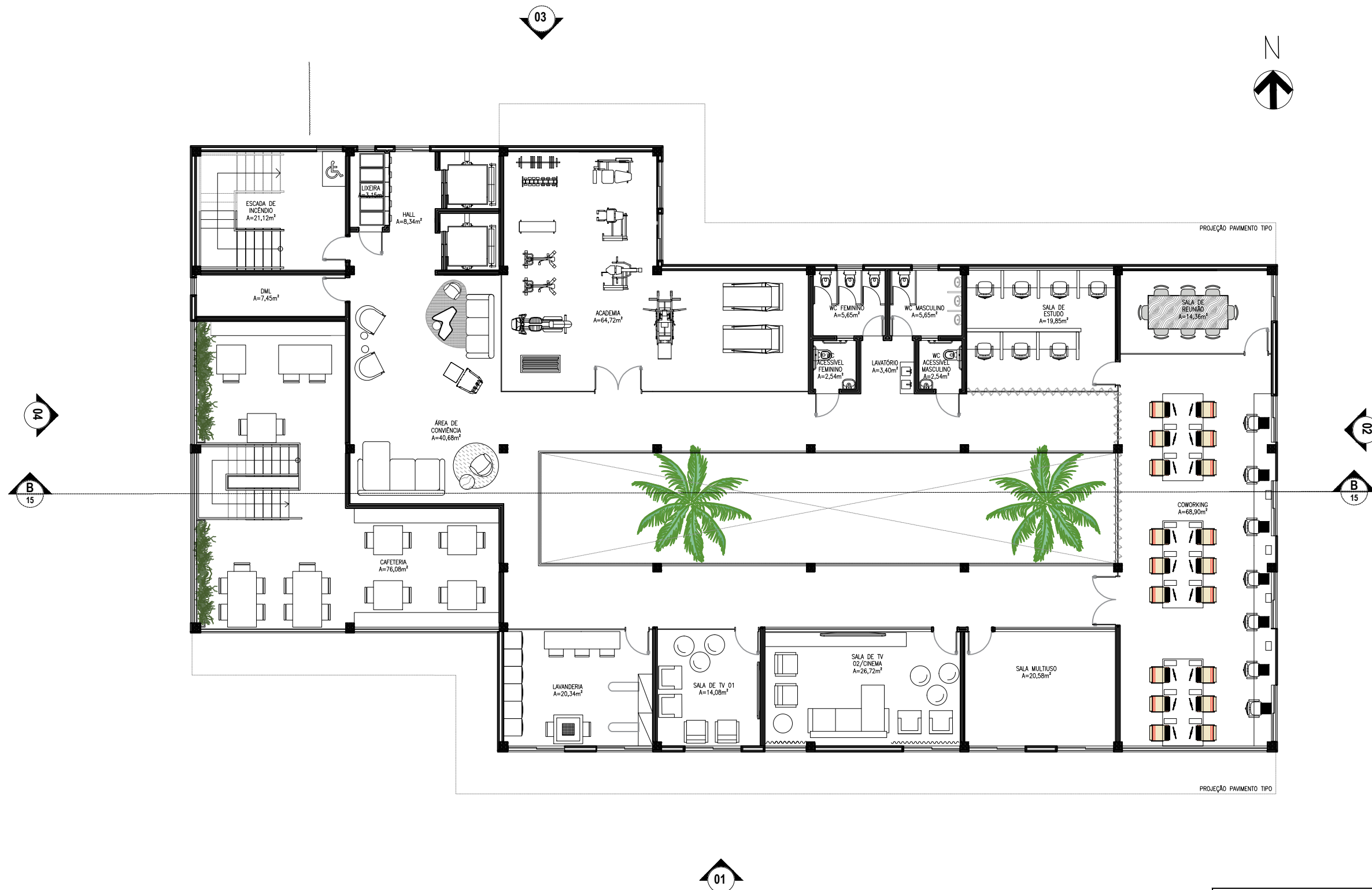
PROJETO COLIVING
PROFESSOR MARIANA COMELLI
ALUNO BIANCA CAVALCANTE DE SOUSA

DESENHO DA PRANCHA
PLANTA PRIMEIRO PAVIMENTO 1/75

ARQUIVO tcc-.dwg

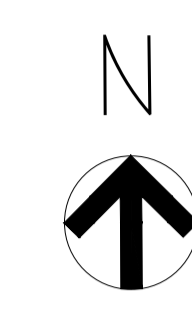
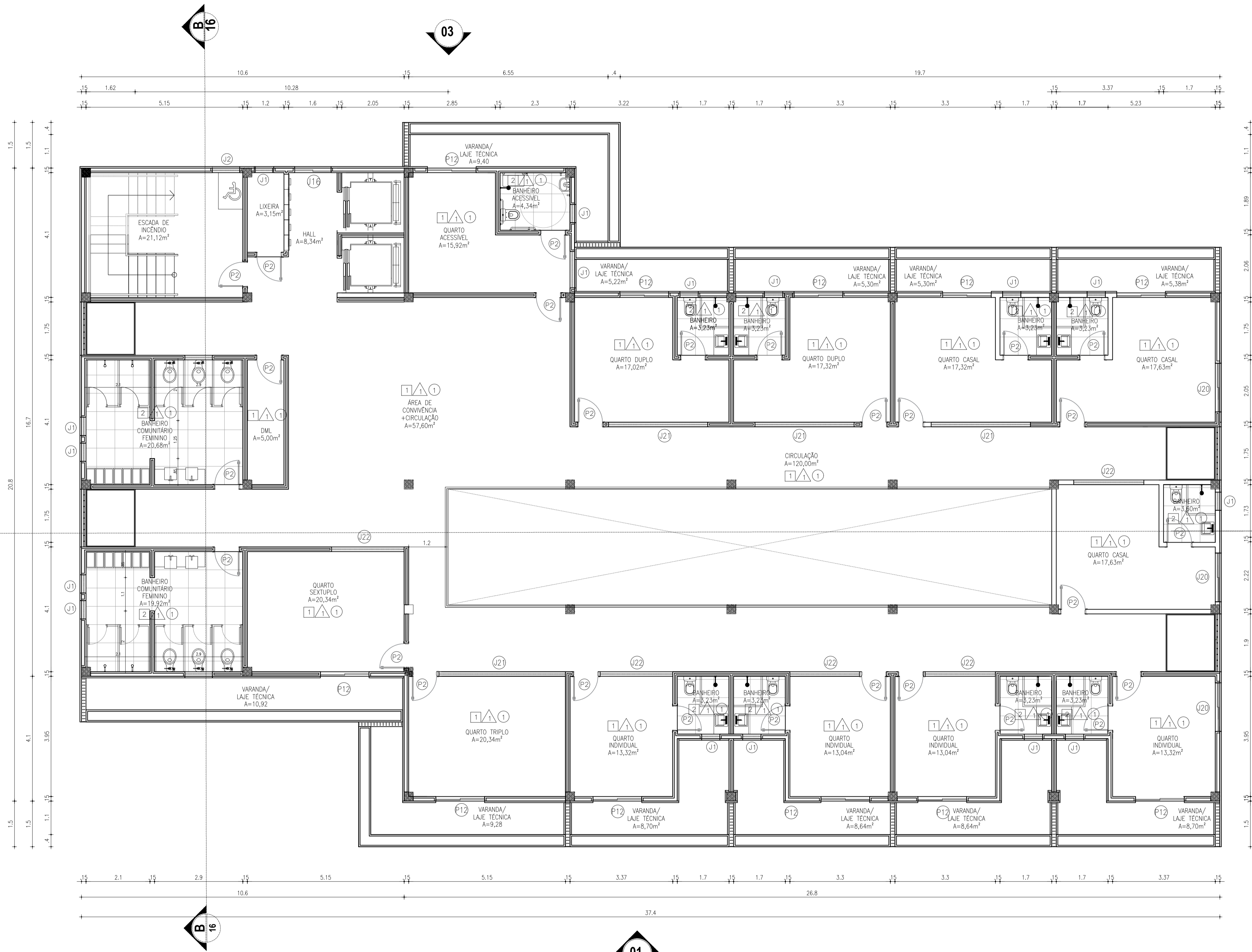
TURMA
PRANCHA
07/19
DATA
09/12/2021

FORMATO A1



01 PLANTA BAIXA PRIMEIRO PAV./ LAYOUT
 ESC.: 1/75

ARQUITETURA E URBANISMO TCC II	
PROJETO COLIVING	
PROFESSOR MARIANA COMELLI	
ALUNO BIANCA CAVALCANTE DE SOUSA	TURMA
DESENHO DA PRANCHA PLANTA PRIMEIRO PAVIMENTO	PRANCHA 08/19
ARQUIVO tcc-.dwg	DATA 09/12/2021
FORMATO A1	



QUADRO DE ESQUADRIAS					
PORTA					
LEG	DIMENSÃO (LxH)	PEITORIL	TIPOLOGIA	MATERIAL	QTD
P1	5,00x2,66m	-	PANO DE VIDRO COM 2 PORTAS DE CORRER + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO AUTOMATIZADA	1
P2	0,80x2,10m	-	ABRIR	MADERA REVESTIDA NA COR BRANCA	143
P3	0,80x2,10m	-	ABRIR	VIDRO	2
P4	1,50x2,66m	-	PANO DE VIDRO COM 2 PORTAS DE CORRER + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	2
P5	5,85x2,66m	-	PANO DE VIDRO COM 6 PORTAS DE CORRER + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	2
P6	3,80x2,66m	-	PANO DE VIDRO COM 4 PORTAS DE CORRER + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
P7	5,00x2,66m	-	PANO DE VIDRO COM 2 PORTAS VAI E VEM + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
P8	0,70x2,10m	-	ABRIR	MADERA REVESTIDA NA COR BRANCA	6
P9	1,80x2,66m	-	PANO DE VIDRO COM 2 PORTAS VAI E VEM + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
P10	3,80x2,66m	-	PANO DE VIDRO COM PORTA DE ABRIR + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
P11	10,80x2,66m	-	PANO DE VIDRO COM 2 PORTAS VAI E VEM + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
P12	1,60x2,10m	-	PORTA DE CORRER	VIDRO E ALUMÍNIO	44

JANELA					
LEG	DIMENSÃO (LxH)	PEITORIL	TIPOLOGIA	MATERIAL	QTD
J1	0,60x0,60m	1,50m	MAXIM-AR	VIDRO E ALUMÍNIO	77
J2	0,90x0,60m	1,50m	MAXIM-AR	VIDRO E ALUMÍNIO	17
J3	1,70x0,66m	2,10m	PANO DE VIDRO DE BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J4	5,00x0,66m	2,10m	PANO DE VIDRO DE BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J5	5,00x2,66m	-	PANO DE VIDRO COM BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	5
J6	3,80x0,60m	0,80m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J7	2,30x0,60m	1,50m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J8	1,20x1,30m	0,80	PIVOTANTE 4 FOLHAS	VIDRO E ALUMÍNIO	3
J9	0,90x1,30m	0,80	PIVOTANTE 3 FOLHAS	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J10	2,00x1,86m	0,80	2 DE CORRER E 2 MAXIM-AR	VIDRO E ALUMÍNIO	13
J11	1,44x1,86m	0,80	2 MAXIM-AR	VIDRO E ALUMÍNIO	13
J12	3,80x2,66m	-	PANO DE VIDRO DE PIVOTANTES + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J13	1,80x2,66m	-	PANO DE VIDRO DE PIVOTANTES + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J14	5,20x2,66m	-	PANO DE VIDRO DE PIVOTANTES + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J15	5,20x0,60m	1,50m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J16	1,20x1,30m	0,80m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	5
J17	4,15x0,60m	1,50m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J18	5,75x0,60m	1,50m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J19	4,05x2,66m	-	PANO DE VIDRO COM BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J20	1,60x1,30m	0,80m	2 DE CORRER E 2 MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J21	4,15x0,30m	1,80m	DE CORRER E CAMARÃO	VIDRO, ALUMÍNIO E MADERA	16
J22	2,30x0,30m	1,80m	DE CORRER E CAMARÃO	VIDRO, ALUMÍNIO E MADERA	20
J23	1,20x0,60m	1,50m	MAXIM-AR	VIDRO E ALUMÍNIO	4

QUADRO DE ACABAMENTOS	
	PISO
1-	PORCELANATO AMADEIRADO A DEFINIR 90x90cm
2-	CERÂMICA 60x60cm NA COR BRANCA
	PAREDE
1-	PLACA DE CONCRETO APARENTE
	TETO
1-	LAJE DE CONCRETO APARENTE

01 PLANTA BAIXA PAV. TIPO (2 A 5)/ARQUITETURA
ESC. 1/75

ARQUITETURA E URBANISMO
TCC II

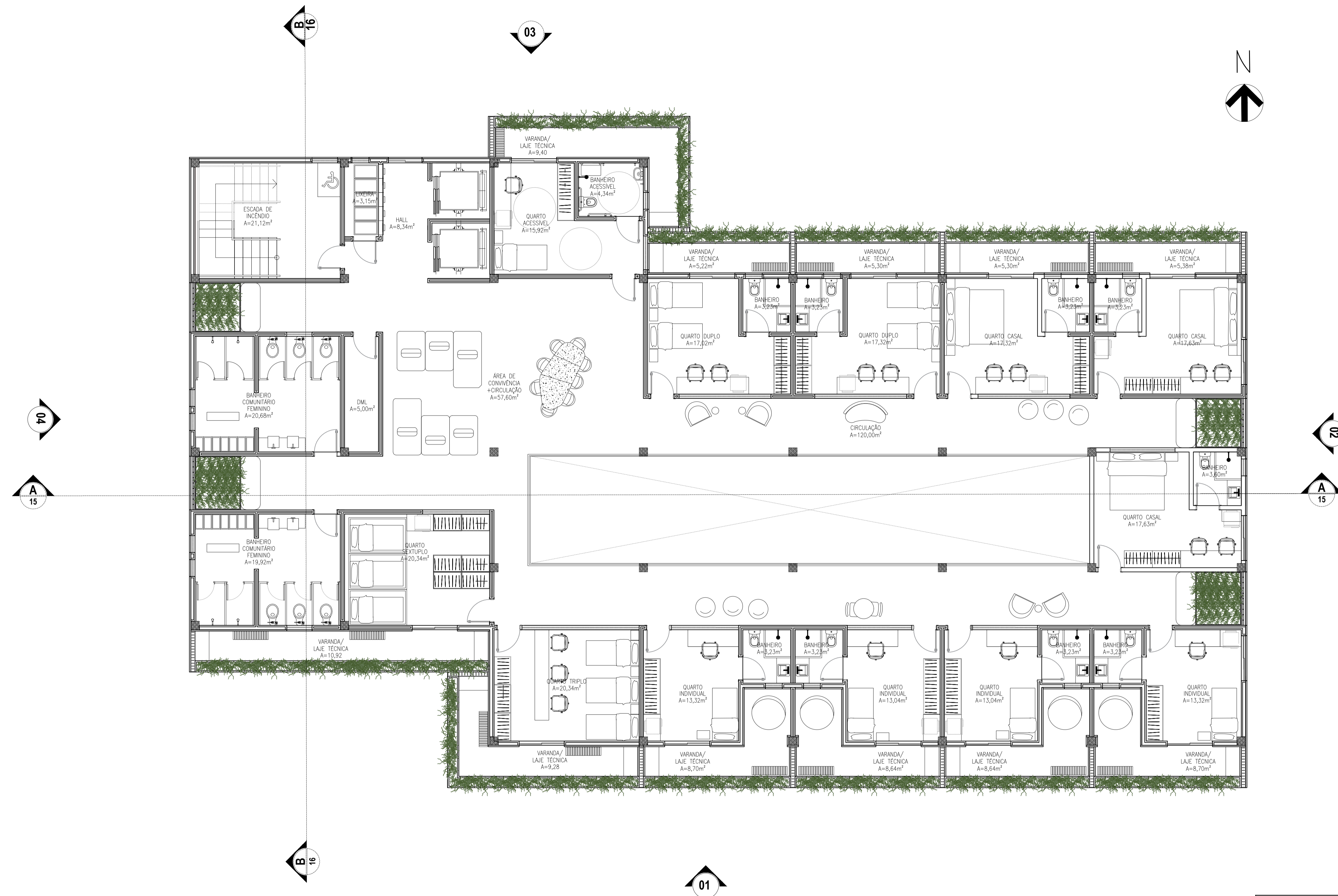
PROJETO COLIVING
PROFESSOR MARIANA COMELLI
ALUNO BIANCA CAVALCANTE DE SOUSA

DESENHO DA PRANCHA
PLANTA PAVIMENTO TIPO 1/75

TURMA
PRANCHA
09/19

ARQUIVO tcc-dwg
DATA 09/12/2021

FORMATO A1

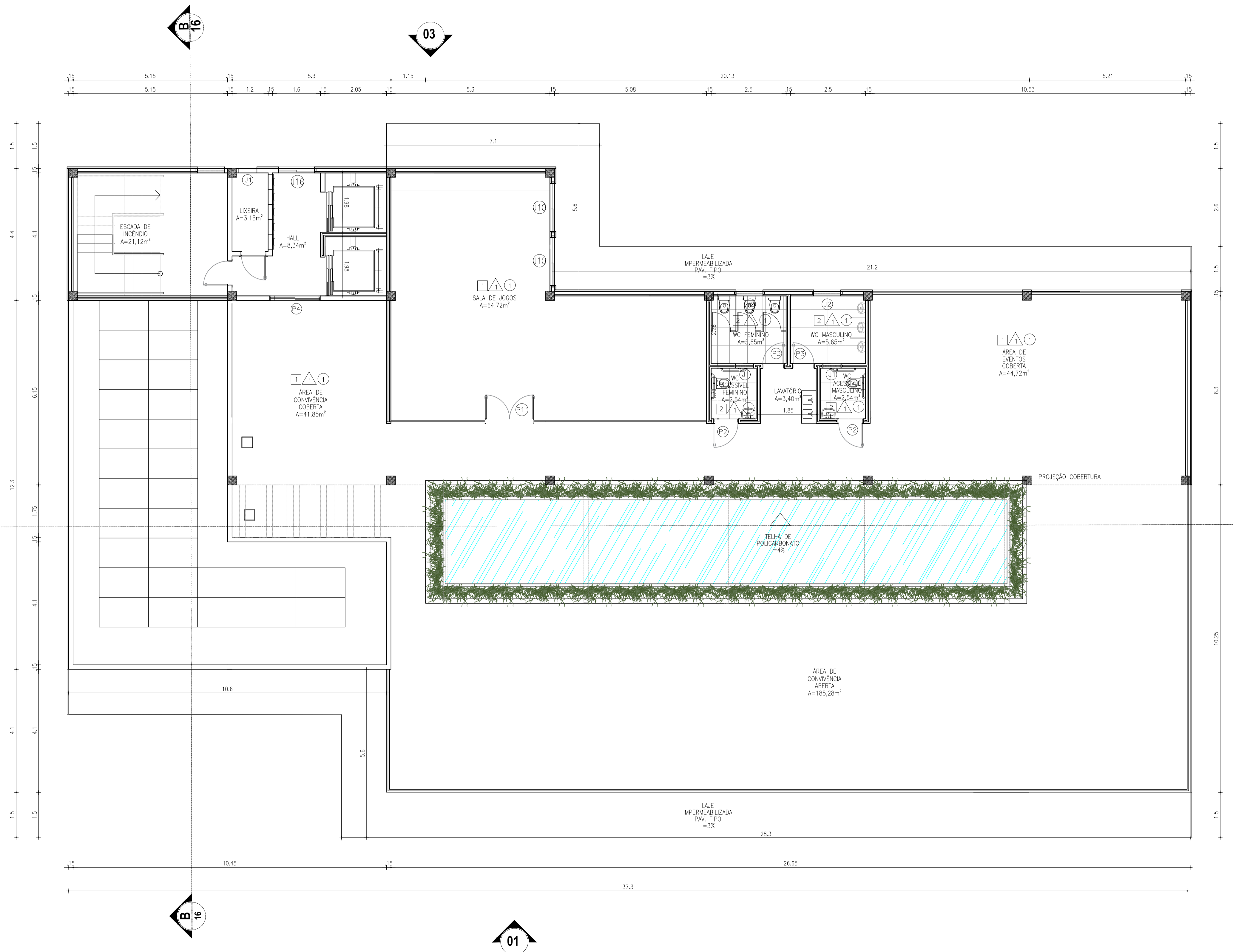


01 PLANTA BAIXA PAV. TIPO (2 A 5)/LAYOUT

1/75

PROJETO COLIVING PROFESSOR MARIANA COMELLI ALUNO BIANCA CAVALCANTE DE SOUSA	
DESENHO DA PRANCHA PLANTA PAVIMENTO TIPO	
TURMA	PRANCHA 10 19
ARQUIVO tcc-dwg	DATA 09/12/2021

FORMATO A1



QUADRO DE ESQUADRIAS					
PORTA					
LEG	DIMENSÃO (LxH)	PEITORIL	TIPOLOGIA	MATERIAL	QTD.
P1	5,00x2,66m	-	PANO DE VIDRO COM 2 PORTAS DE CORRER + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO AUTOMATIZADA	1
P2	0,80x2,10m	-	ABRIR	MADERA REVESTIDA NA COR BRANCA	143
P3	0,80x2,10m	-	ABRIR	VIDRO	2
P4	1,50x2,66m	-	PANO DE VIDRO COM 2 PORTAS DE CORRER + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	2
P5	5,85x2,66m	-	PANO DE VIDRO COM 6 PORTAS DE CORRER + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	2
P6	3,80x2,66m	-	PANO DE VIDRO COM 4 PORTAS DE CORRER + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
P7	5,00x2,66m	-	PANO DE VIDRO COM 2 PORTAS VAI E VEM + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
P8	0,70x2,10m	-	ABRIR	MADERA REVESTIDA NA COR BRANCA	6
P9	1,80x2,66m	-	PANO DE VIDRO COM 2 PORTAS VAI E VEM + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
P10	3,80x2,66m	-	PANO DE VIDRO COM PORTA DE ABRIR + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
P11	10,80x2,66m	-	PANO DE VIDRO COM 2 PORTAS VAI E VEM + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
P12	1,60x2,10m	-	PORTA DE CORRER	VIDRO E ALUMÍNIO	44

JANELA					
LEG	DIMENSÃO (LxH)	PEITORIL	TIPOLOGIA	MATERIAL	QTD.
J1	0,60x0,60m	1,50m	MAXIM-AR	VIDRO E ALUMÍNIO	77
J2	0,90x0,60m	1,50m	MAXIM-AR	VIDRO E ALUMÍNIO	17
J3	1,70x0,66m	2,10m	PANO DE VIDRO DE BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J4	5,00x0,66m	2,10m	PANO DE VIDRO DE BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J5	5,00x2,66m	-	PANO DE VIDRO COM BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	5
J6	3,80x0,60m	0,80m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J7	2,30x0,60m	1,50m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J8	1,20x1,30m	0,80	PIVOTANTE 4 FOLHAS	VIDRO E ALUMÍNIO	3
J9	0,90x1,30m	0,80	PIVOTANTE 3 FOLHAS	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J10	2,00x1,66m	0,80	2 DE CORRER E 2 MAXIM-AR	VIDRO E ALUMÍNIO	13
J11	1,44x1,66m	0,80	2 MAXIM-AR	VIDRO E ALUMÍNIO	13
J12	3,80x2,66m	-	PANO DE VIDRO DE PIVOTANTES + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J13	1,80x2,66m	-	PANO DE VIDRO DE PIVOTANTES + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J14	5,20x2,66m	-	PANO DE VIDRO DE PIVOTANTES + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J15	5,20x0,60m	1,50m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J16	1,20x1,30m	0,80m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	5
J17	4,15x0,60m	1,50m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J18	5,75x0,60m	1,50m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J19	4,05x2,66m	-	PANO DE VIDRO COM BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J20	1,60x1,30m	0,80m	2 DE CORRER E 2 MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J21	4,15x0,30m	1,80m	DE CORRER E CAMARÃO	VIDRO, ALUMÍNIO E MADEIRA	16
J22	2,30x0,30m	1,80m	DE CORRER E CAMARÃO	VIDRO, ALUMÍNIO E MADEIRA	20
J23	1,20x0,60m	1,50m	MAXIM-AR	VIDRO E ALUMÍNIO	4

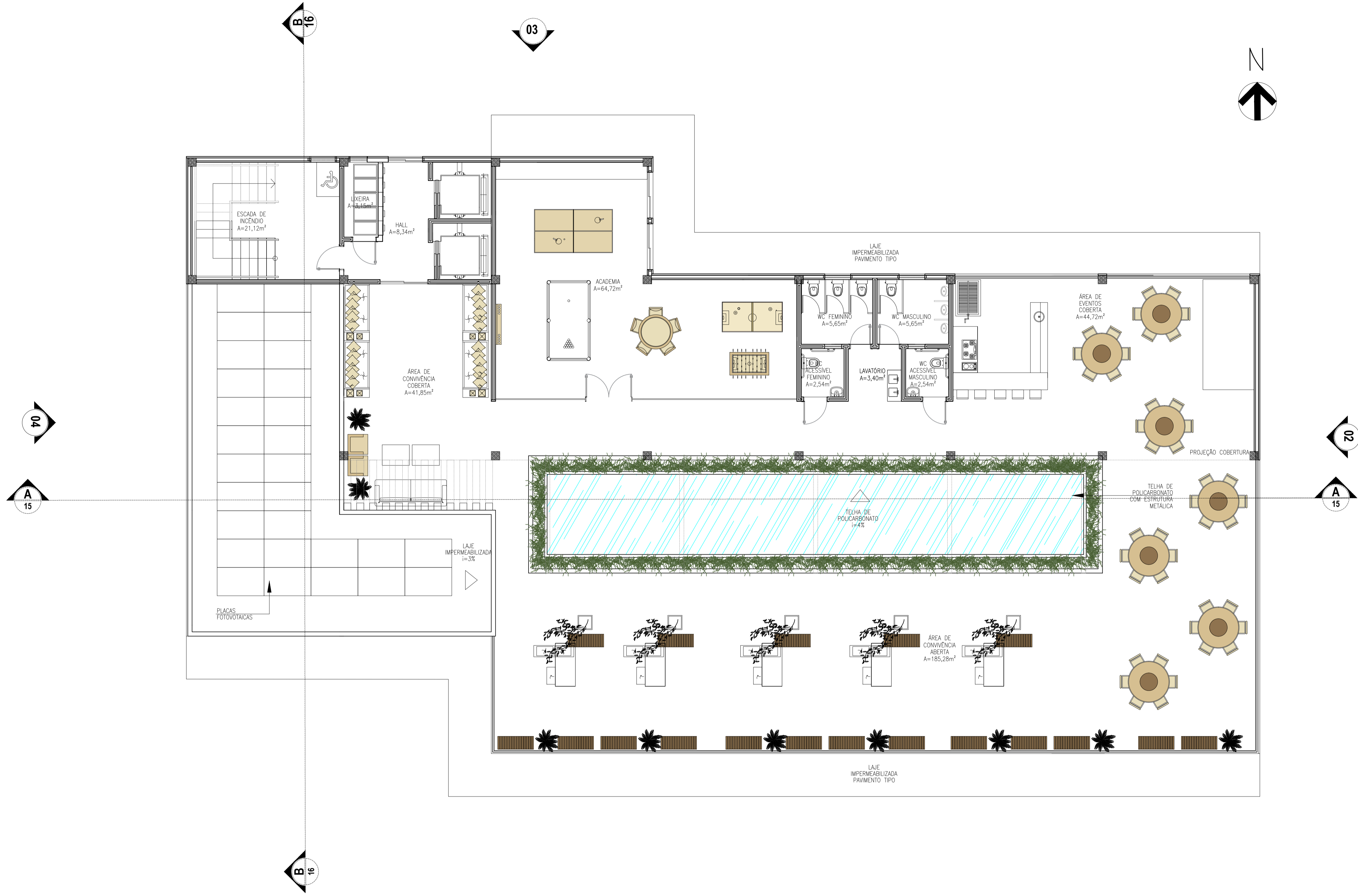
QUADRO DE ACABAMENTOS	
□	PISO
1-	PORCELANATO AMADEIRADO A DEFINIR 90x90cm
2-	CERÂMICA 60x60cm NA COR BRANCA
△	PAREDE
1-	PLACA DE CONCRETO APARENTE
○	TETO
1-	LAIJE DE CONCRETO APARENTE

01 PLANTA BAIXA ROOFTOP/ARQUITETURA
ESC.: 1/75

ARQUITETURA E URBANISMO
TCC II

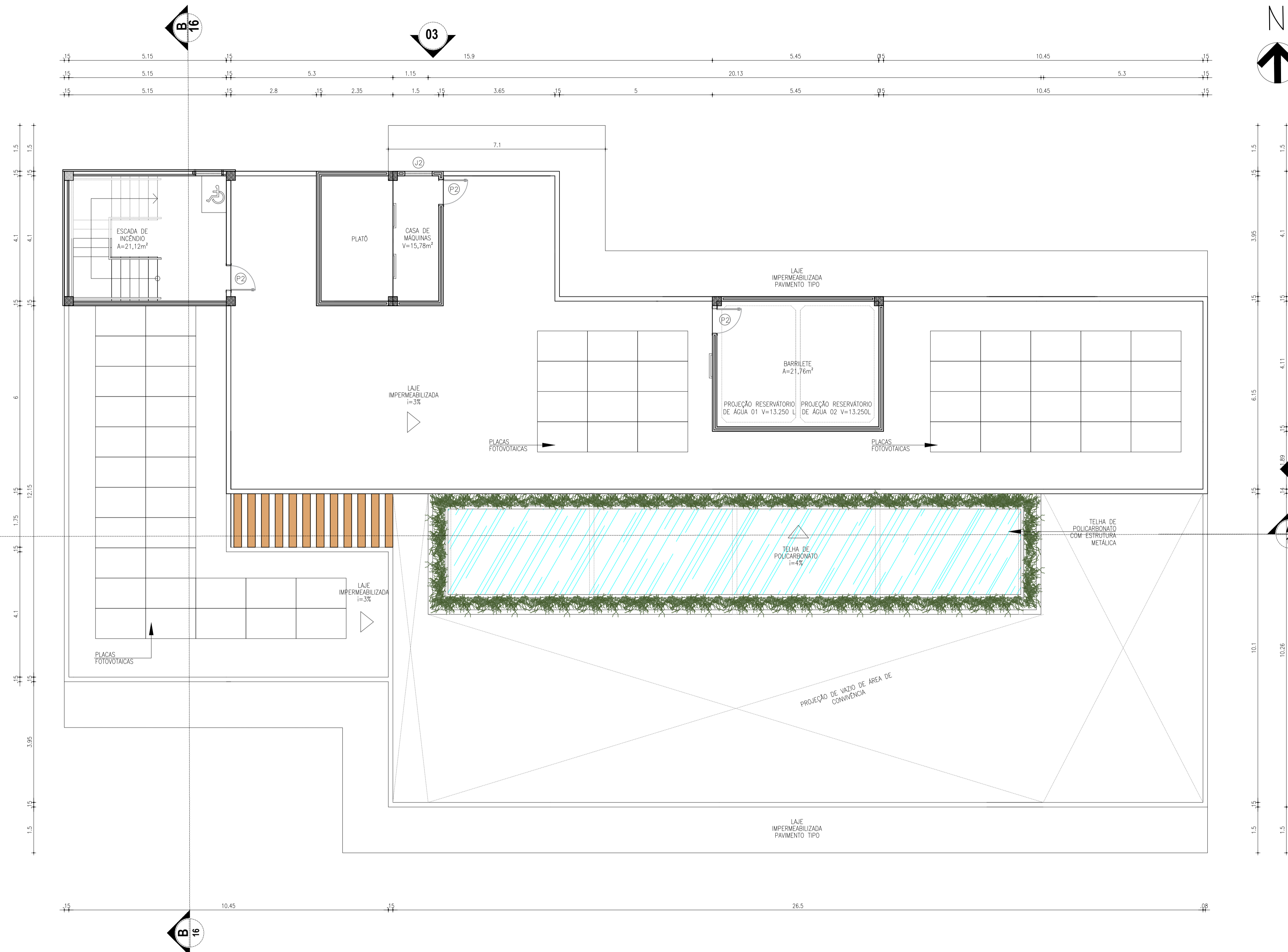
PROJETO COLIVING
PROFESSOR MARIANA COMELLI
ALUNO BIANCA CAVALCANTE DE SOUSA
DESENHO DA PRANCHA PLANTA BAIXA ROOFTOP 1/75

TURMA PRANCHA 11/19
DATA 09/12/2021
ARQUIVO tcc-dwg
FORMATO A1



01 PLANTA BAIXA ROOFTOP/LAYOUT
 ESC.: 1/75

ARQUITETURA E URBANISMO TCC II		
PROJETO COLIVING		
PROFESSOR MARIANA COMELLI		
ALUNO BIANCA CAVALCANTE DE SOUSA		TURMA
DESENHO DA PRANCHA PLANTA BAIXA ROOFTOP		PRANCHA 12/19
ARQUIVO tcc-.dwg		DATA 09/12/2021
1/75		
FORMATO A1		



01 PLANTA DE CASA DE MÁQUINAS
ESC.: 1/75

QUADRO DE ESQUADRIAS					
PORTA					
LEG	DIMENSÃO (LxH)	PEITORIL	TIPOLOGIA	MATERIAL	QTD
P1	5.00x2.66m	-	PANO DE VIDRO COM 2 PORTAS DE CORRER + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO AUTOMATIZADA	1
P2	0.80x2.10m	-	ABRIR	MADERA REVESTIDA NA COR BRANCA	143
P3	0.80x2.10m	-	ABRIR	VIDRO	2
P4	1.50x2.66m	-	PANO DE VIDRO COM 2 PORTAS DE CORRER + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	2
P5	5.85x2.66m	-	PANO DE VIDRO COM 6 PORTAS DE CORRER + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	2
P6	3.80x2.66m	-	PANO DE VIDRO COM 4 PORTAS DE CORRER + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
P7	5.00x2.66m	-	PANO DE VIDRO COM 2 PORTAS VAI E VEM + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
P8	0.70x2.10m	-	ABRIR	MADERA REVESTIDA NA COR BRANCA	6
P9	1.90x2.66m	-	PANO DE VIDRO COM 2 PORTAS VAI E VEM + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
P10	3.80x2.66m	-	PANO DE VIDRO COM PORTA DE ABRIR + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
P11	10.80x2.66m	-	PANO DE VIDRO COM 2 PORTAS VAI E VEM + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
P12	1.60x2.10m	-	PORTA DE CORRER	VIDRO E ALUMÍNIO	44
JANELA					
LEG	DIMENSÃO (LxH)	PEITORIL	TIPOLOGIA	MATERIAL	QTD
J1	0.60x0.60m	1.50m	MAXIM-AR	VIDRO E ALUMÍNIO	77
J2	0.90x0.60m	1.50m	MAXIM-AR	VIDRO E ALUMÍNIO	17
J3	1.70x0.66m	2.10m	PANO DE VIDRO DE BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J4	5.00x0.66m	2.10m	PANO DE VIDRO DE BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J5	5.00x2.66m	-	PANO DE VIDRO COM BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	5
J6	3.80x0.60m	0.80m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J7	2.30x0.60m	1.50m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J8	1.20x1.30m	0.80	PIVOTANTE 4 FOLHAS	VIDRO E ALUMÍNIO	3
J9	0.90x1.30m	0.80	PIVOTANTE 3 FOLHAS	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J10	2.00x1.66m	0.80	2 DE CORRER E 2 MAXIM-AR	VIDRO E ALUMÍNIO	13
J11	1.44x1.66m	0.80	2 MAXIM-AR	VIDRO E ALUMÍNIO	13
J12	3.80x2.66m	-	PANO DE VIDRO DE PIVOTANTES + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J13	1.80x2.66m	-	PANO DE VIDRO DE PIVOTANTES + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J14	5.20x2.66m	-	PANO DE VIDRO DE PIVOTANTES + BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J15	5.20x0.60m	1.50m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J16	1.20x1.30m	0.80m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	5
J17	4.15x0.60m	1.50m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J18	5.75x0.60m	1.50m	JANELAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J19	4.05x2.66m	-	PANO DE VIDRO COM BANDEIROLAS MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J20	1.60x1.30m	0.80m	2 DE CORRER E 2 MAXIM-ARES	VIDRO E ALUMÍNIO	1
J21	4.15x0.30m	1.80m	DE CORRER E CAMARÃO	VIDRO, ALUMÍNIO E MADEIRA	16
J22	2.30x0.30m	1.80m	DE CORRER E CAMARÃO	VIDRO, ALUMÍNIO E MADEIRA	20
J23	1.20x0.60m	1.50m	MAXIM-AR	VIDRO E ALUMÍNIO	4
QUADRO DE ACABAMENTOS					
<ul style="list-style-type: none"> □ PISO 1- PORCELANATO AMADEIRADO A DEFINIR 90x90cm 2- CERÂMICA 60x60cm NA COR BRANCA △ PAREDE 1- PLACA DE CONCRETO APARENTE ○ TETO 1- LAJE DE CONCRETO APARENTE 					

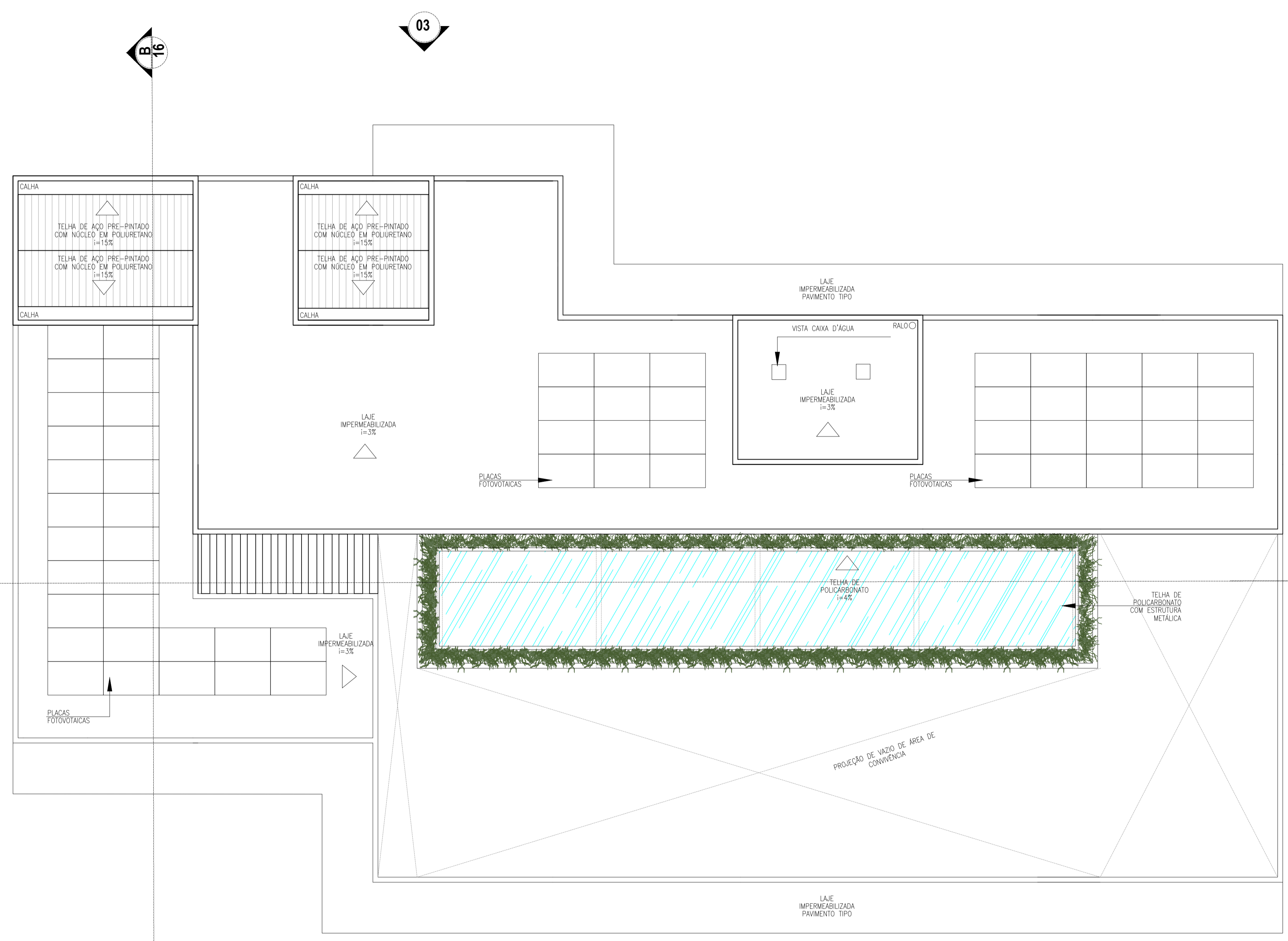
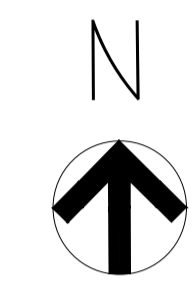
ARQUITETURA E URBANISMO
TCC II

PROJETO COLIVING
PROFESSOR MARIANA COMELLI
ALUNO BIANCA CAVALCANTE DE SOUSA
DESENHO DA PRANCHA
PLANTA BAIXA CASA DE MÁQUINAS 1/75

TURMA PRANCHA
13/19

ARQUIVO tcc-dwg DATA 09/12/2021

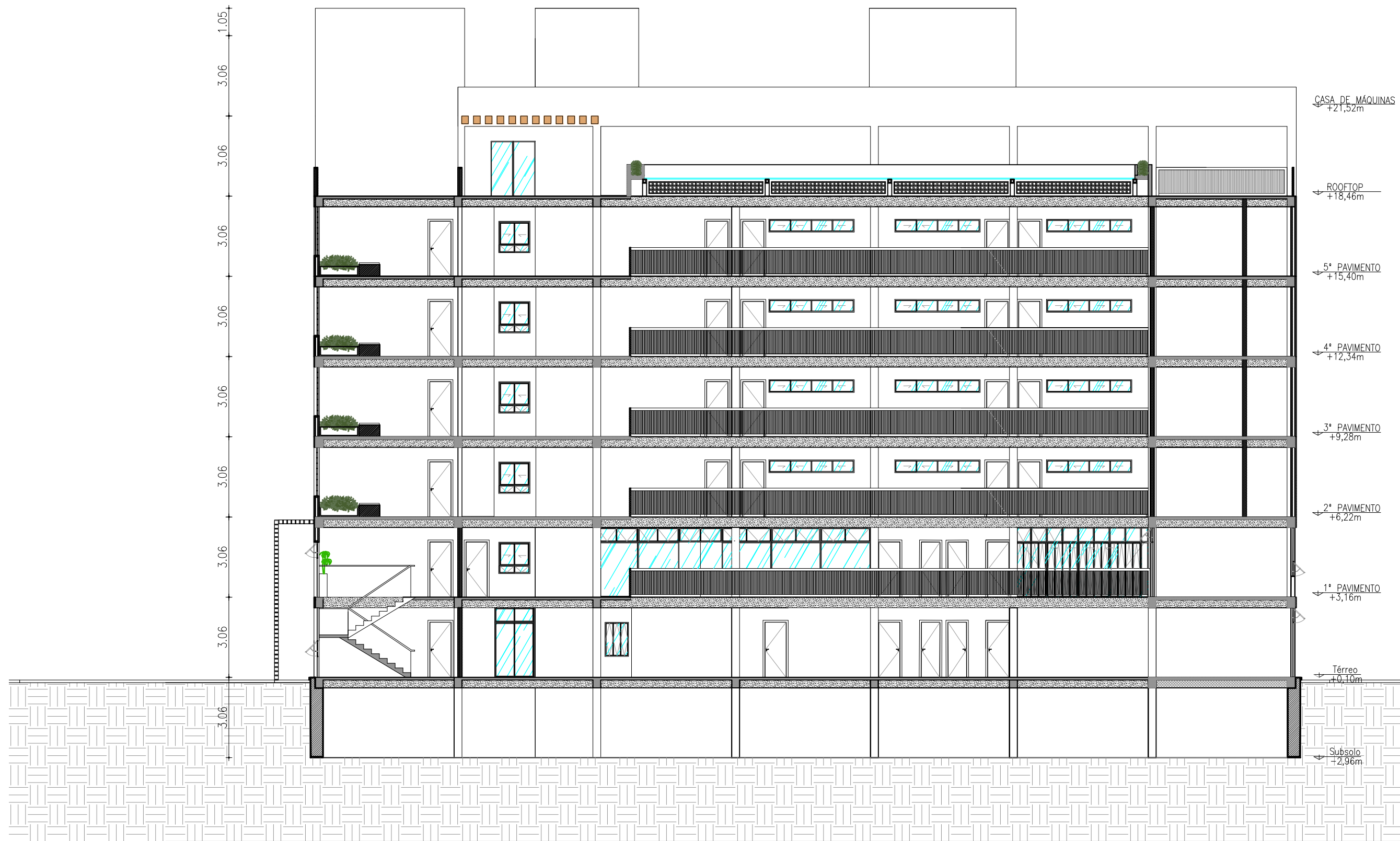
FORMATO A1



01 PLANTA DE COBERTURA
ESC.:

1/75

ARQUITETURA E URBANISMO TCC II	
PROJETO COLIVING	
PROFESSOR MARIANA COMELLI	
ALUNO BIANCA CAVALCANTE DE SOUSA	TURMA
DESENHO DA PRANCHA PLANTA DE COBERTURA	PRANCHA
1/75	14/19
ARQUIVO tcc-dwg	DATA 09/12/2021



01 CORTE A
ESC.: 1/75

ARQUITETURA E URBANISMO
TCC II

PROJETO
COLIVING

PROFESSOR
MARIANA COMELLI

ALUNO
BIANCA CAVALCANTE DE SOUSA

DESENHO DA PRANCHA
CORTE A

1/75

TURMA

PRANCHA

15/19


ARQUIVO
tcc.dwg

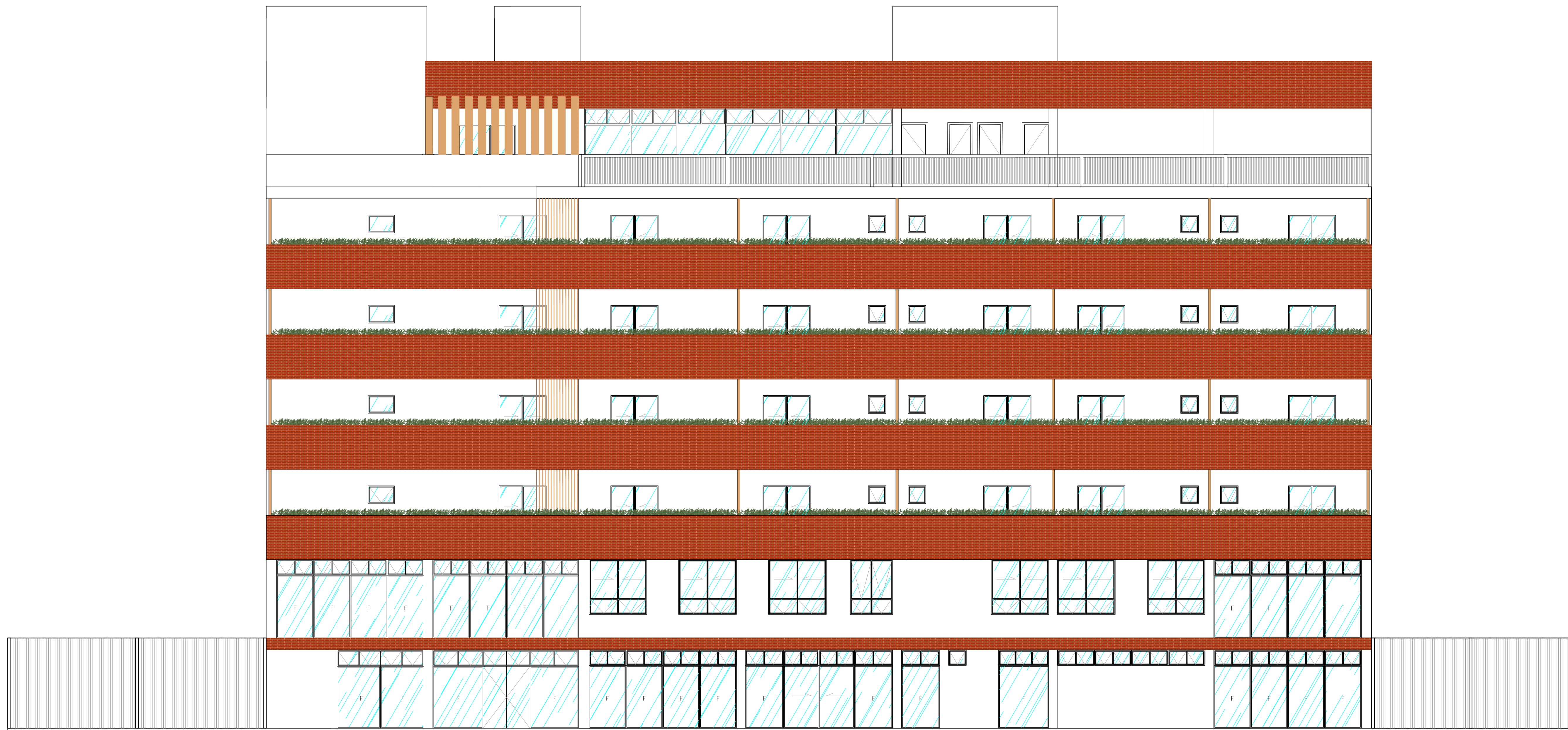
DATA
23/12/2021

FORMATO A1




01 CORTE B
ESC.: 1/75

	
PROJETO COLIVING PROFESSOR MARIANA COMELLI	
ALUNO BIANCA CAVALCANTE DE SOUSA	TURMA
DESENHO DA PRANCHA CORTE B	PRANCHA
1/75	16/19
ARQUIVO tcc.dwg	DATA 23/12/2021
FORMATO A1	



01 VISTA 01 - FACHADA SUL
 ESC.: 1/75


	
PROJETO COLIVING PROFESSOR MARIANA COMELLI ALUNO BIANCA CAVALCANTE DE SOUSA	
DESENHO DA PRANCHA FACHADAS 1/75	
ARQUIVO tcc.dwg	
TURMA PRANCHA 17 / 19	DATA 09/12/2021
FORMATO A1	

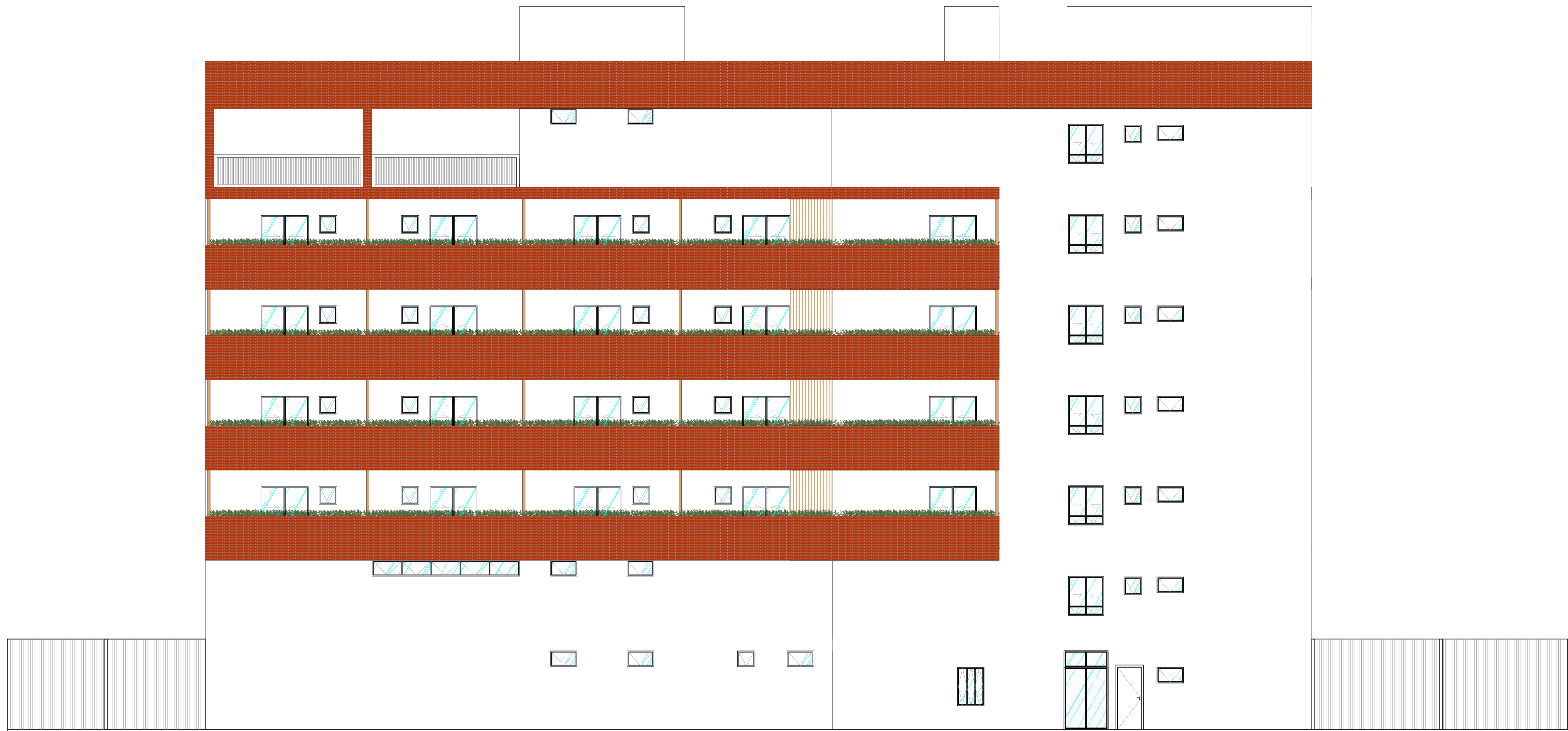


01 VISTA 02 - FACHADA LESTE
ESC.: 1/75




02 VISTA 04 - FACHADA OESTE
ESC.: 1/75

	
PROJETO COLIVING PROFESSOR MARIANA COMELLI ALUNO BIANCA CAVALCANTE DE SOUSA	
DESENHO DA PRANCHA FACHADAS 1/75	
ARQUIVO tcc.dwg	DATA 09/12/2021
FORMATO A1	
TURMA PRANCHA 18/19	



01 VISTA 03 - FACHADA NORTE
 ESC.: 1/75

	
PROJETO COLIVING PROFESSOR MARIANA COMELLI ALUNO BIANCA CAVALCANTE DE SOUSA	
DESENHO DA PRANCHA FACHADAS 1/75	
TURMA PRANCHA 19/19	
ARQUIVO tcc.dwg	DATA 09/12/2021
FORMATO A1	