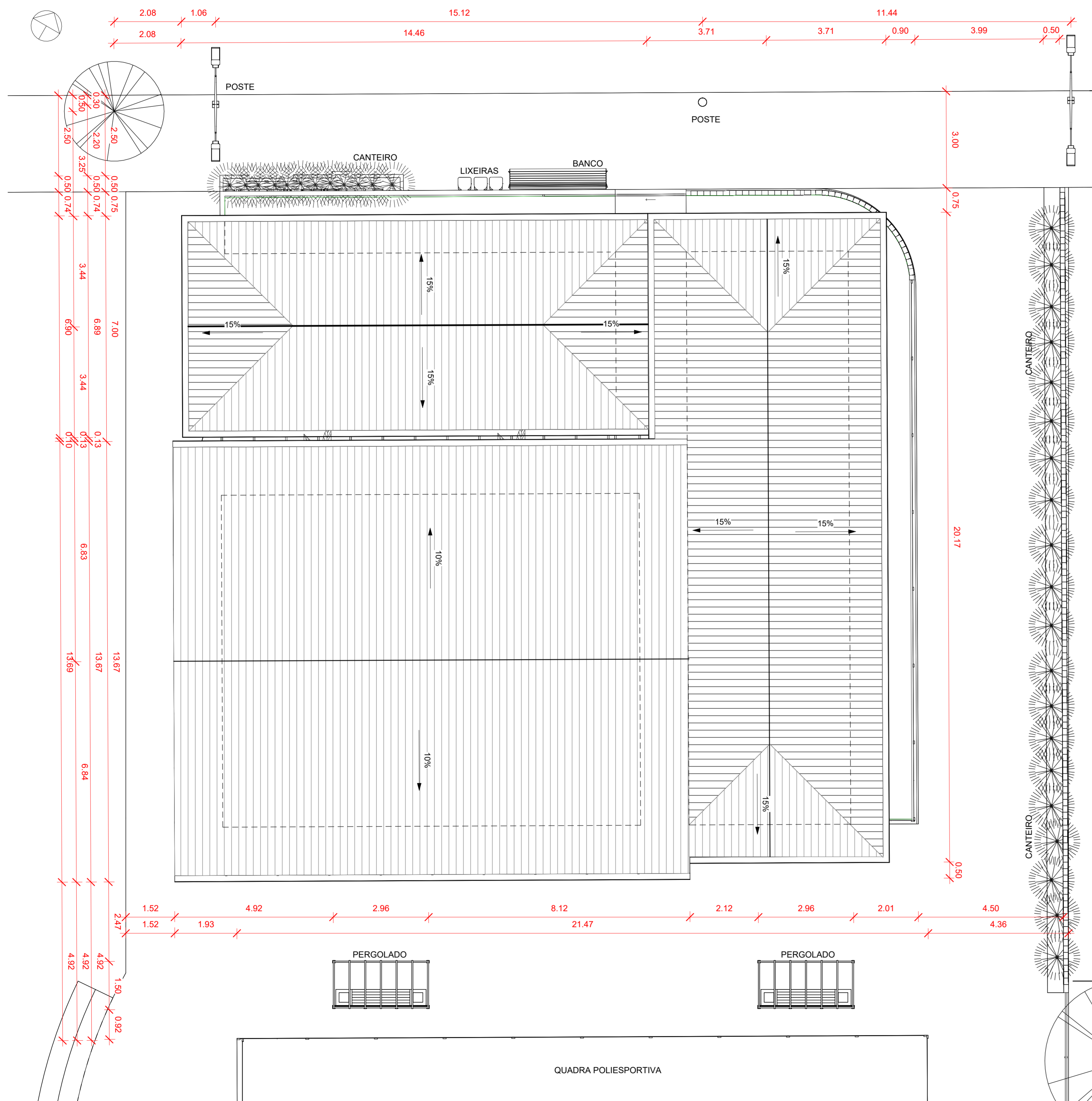
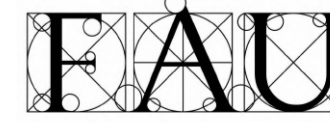
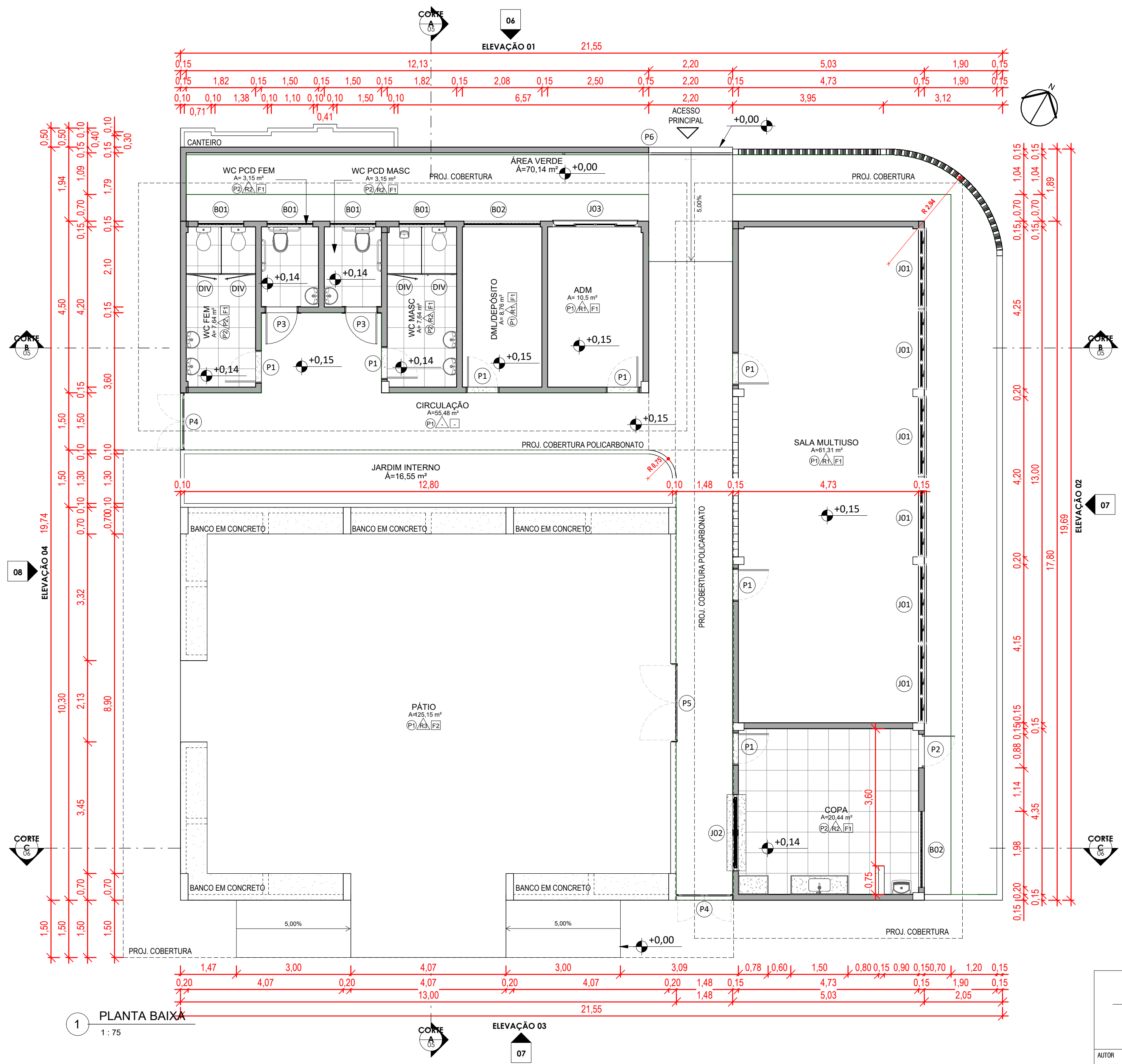


1 Planta de Localização
1 : 500



2 Planta de Locação
1 : 75

CENTRO COMUNITÁRIO		
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO E LOCAÇÃO		
AUTOR	TAINÁ DE JESUS R. DA VEIGA	
ESCALA	DATA	FRANCHA
Como indicado	11/2024	01
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ INSTITUTO DE TECNOLOGIA FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO CENTRO COMUNITÁRIO		



QUADRO GERAL DE ÁREAS	
NOME DO AMBIENTE	ÁREA
ADM	10,5 m²
CIRCULAÇÃO	55,48 m²
COPA	20,44 m²
DML/DEPÓSITO	8,76 m²
JARDIM INTERNO	16,55 m²
PÁTIO	125,15 m²
SALA MULTIUSO	61,31 m²
WC FEM	7,64 m²
WC MASC	7,64 m²
WC PCD FEM	3,15 m²
WC PCD MASC	3,15 m²
ÁREA VERDE	70,14 m²
TOTAL: 12	389,91 m²

PISO	
P1	Acabamento de piso em cimento queimado, com textura uniforme e tonalidade cinza médio.
P2	Piso cerâmico com acabamento acetinado na cor branca, medindo 60x60 cm

PAREDE	
R1	Pintura acrílica acetinada na cor branco gelo. Mínimo 3 demãos
R2	Revestimento cerâmico com acabamento fosco na cor branca, em peças de 20x20 cm
R3	Cobogó em módulos de 20x20 cm, acabamento natural
R4	Alvenaria em tijolo maciço aparente, sem reboco, efeito rústico


TETO	
F1	Forro modular em PVC branco, removível, instalado a 2,80 metros do piso
F2	Sem forro, com a estrutura e instalações aparentes

TABELA DE PORTAS				
COD.	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
DIV	0,9	2	Divisória com porta para banheiro em formica na cor branca	4
P1	0,8	2,13	Porta de giro simples em madeira, pintura na cor branca	7
P2	0,8	2,14	Porta veneziana em alumínio pintado, cor branca	1
P3	0,82	2,12	Porta de giro em madeira, com chapa de alumínio e barra de apoio	2
P4	1,4	2,12	Portão duplo de giro, com perfil em alumínio e tela de gradil, na cor terracota	2
P5	1,95	2,1	Portão duplo de giro, com perfil em alumínio e tela de gradil, na cor terracota	1
P6	2,2	1,95	Portão correr em chapa galvanizada, com pintura na cor terracota	1

TABELA DE JANELAS					
COD.	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.
B01	1,2	0,61	1,7	Janela maxim-ar, com grade, de alumínio	4
B02	2	0,61	1,7	Janela maxim-ar, com grade, de alumínio	2
J01	2,07	1,9	0,5	Janela maxim-ar tripla, com vidro fixo de 65cm na parte inferior, de madeira	6
J02	2	1,1	1	Janela basculante de vidro com estrutura em alumínio	1
J03	2,2	1,2	1,1	Janela de correr com 4 folhas, em alumínio e vidro	1

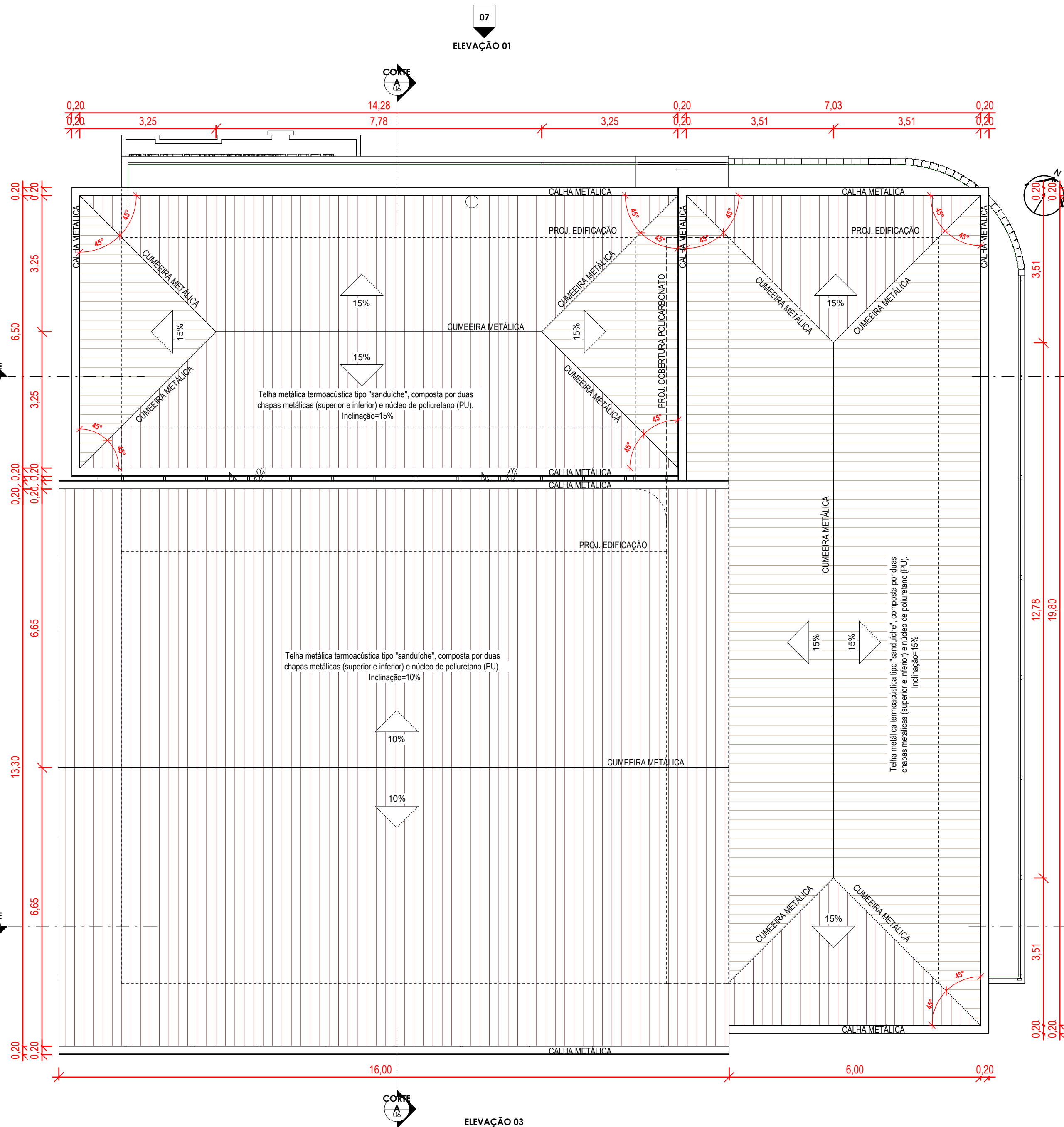
1 PLANTA BAIXA
1 : 75

Centro Comunitário		
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		
PLANTA BAIXA		
AUTOR	TAINÁ DE JESUS R. DA VEIGA	
ESCALA	DATA	PRANCHA
Como indicado	11/2024	03



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO

Centro Comunitário
Bairro Cristo Vive



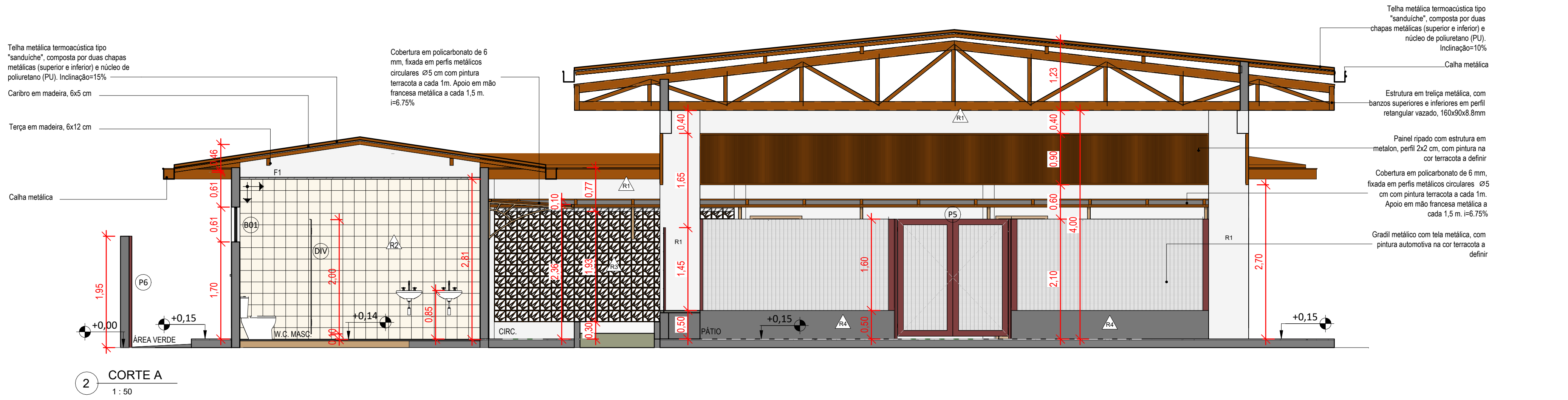
1 Planta de cobertura
1 : 75

Centro Comunitário		
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		
PLANTA DE COBERTURA		
AUTOR	TAINÁ DE JESUS R. DA VEIGA	
ESCALA	DATA	PRANCHA
1 : 75	11/11/24	04

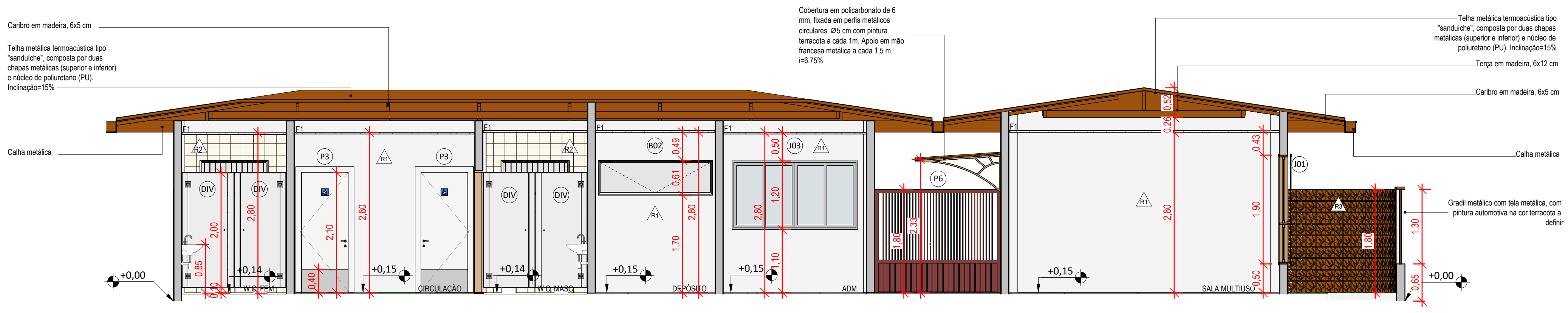


UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO

Centro Comunitário
Bairro Cristo Vive



2 CORTE A
1 : 50



1 CORTE B
1 : 50

PISO	
COD.	DESCRIÇÃO.
P1	Acabamento de piso em cimento queimado, com textura uniforme e tonalidade cinza médio.
P2	Piso cerâmico com acabamento acetinado na cor branca, medindo 60x60 cm
PAREDE	
R1	Pintura acrílica acetinada na cor branco gelo. Mínimo 3 demãos
R2	Revestimento cerâmico com acabamento fosco na cor branca, em peças de 20x20 cm
R3	Cobogó em módulos de 20x20 cm, acabamento natural
R4	Alvenaria em tijolo maciço aparente, sem reboco, efeito rústico
TETO	
F1	Forro modular em PVC branco, removível, instalado a 2,80 metros do piso
F2	Sem forro, com a estrutura e instalações aparentes

CÓD.	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.
B01	1,2	0,61	1,7	Janela maxim-ar, com grade, de alumínio	4
B02	2	0,61	1,7	Janela maxim-ar, com grade, de alumínio	2
J01	2,07	1,9	0,5	Janela maxim-ar tripla, com vidro fixo de 65cm na parte inferior, de madeira	6
J02	2	1,1	1	Janela basculante de vidro com estrutura em alumínio	1
J03	2,2	1,2	1,1	Janela de correr com 4 folhas, em alumínio e vidro	1

COD.	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
DIV	0,9	2	Divisória com porta para banheiro em formica na cor branca	4
P1	0,8	2,13	Porta de giro simples em madeira, pintura na cor branca	7
P2	0,8	2,14	Porta veneziana em alumínio pintado, cor branca	1
P3	0,82	2,12	Porta de giro em madeira, com chapa de alumínio e barra de apoio	2
P4	1,4	2,12	Portão duplo de giro, com perfil em alumínio e tela de gradil, na cor terracota	2
P5	1,95	2,1	Portão duplo de giro, com perfil em alumínio e tela de gradil, na cor terracota	1
P6	2,2	1,95	Portão correr em chapa galvanizada, com pintura na cor terracota	1

Centro Comunitário

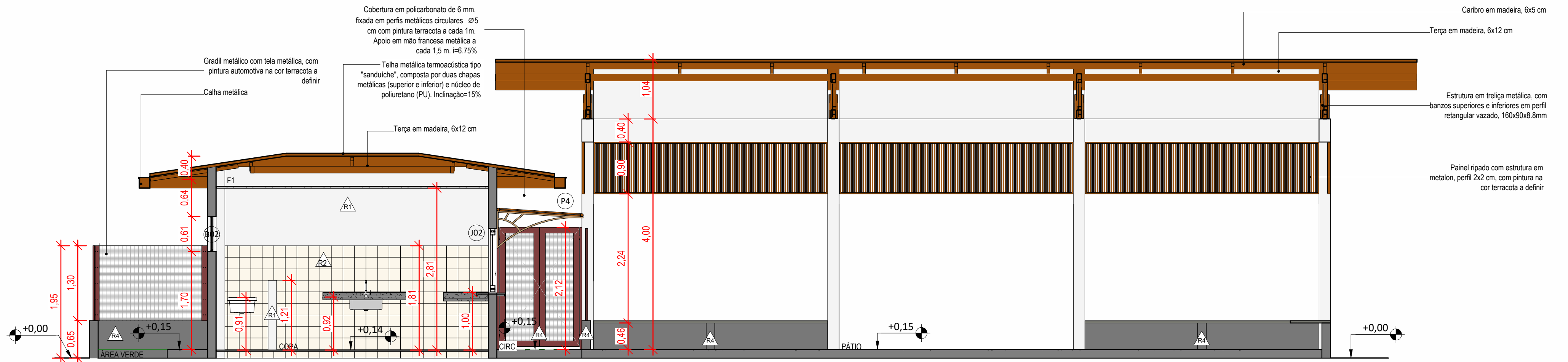
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

CORTES A E B

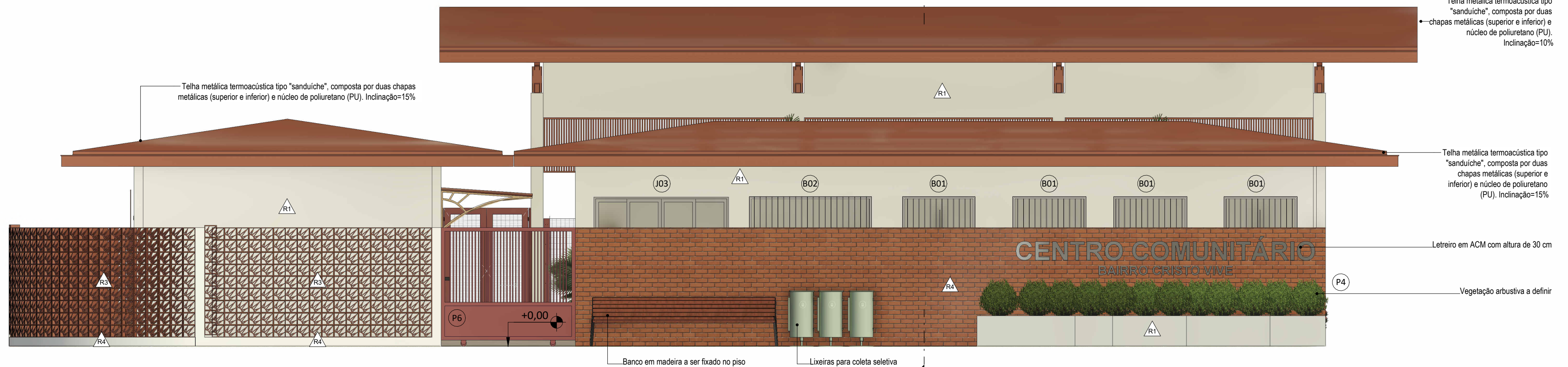
AUTOR	TAINÁ DE JESUS R. DA VEIGA	
ESCALA	DATA	PRANCHA
1 : 50	11/2024	06

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO

Centro Comunitário
Bairro Cristo Vive



1 **CORTE C**
1 : 50



2 **ELEVAÇÃO 01**
1 : 50

PISO	
COD.	DESCRIÇÃO.
(P1)	Acabamento de piso em cimento queimado, com textura uniforme e tonalidade cinza médio.
(P2)	Piso cerâmico com acabamento acetinado na cor branca, medindo 60x60 cm
PAREDE	
(R1)	Pintura acrílica acetinada na cor branco gelo. Mínimo 3 demãos
(R2)	Revestimento cerâmico com acabamento fosco na cor branca, em peças de 20x20 cm
(R3)	Cobogó em módulos de 20x20 cm, acabamento natural
(R4)	Alvenaria em tijolo maciço aparente, sem reboco, efeito rústico
TETO	
(F1)	Forro modular em PVC branco, removível, instalado a 2,80 metros do piso
(F2)	Sem forro, com a estrutura e instalações aparentes

CÓD.	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.
B01	1,2	0,61	1,7	Janela maxim-ar, com grade, de alumínio	4
B02	2	0,61	1,7	Janela maxim-ar, com grade, de alumínio	2
J01	2,07	1,9	0,5	Janela maxim-ar tripla, com vidro fixo de 65cm na parte inferior, de madeira	6
J02	2	1,1	1	Janela basculante de vidro com estrutura em alumínio	1
J03	2,2	1,2	1,1	Janela de correr com 4 folhas, em alumínio e vidro	1

COD.	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
DIV	0,9	2	Divisória com porta para banheiro em formica na cor branca	4
P1	0,8	2,13	Porta de giro simples em madeira, pintura na cor branca	7
P2	0,8	2,14	Porta veneziana em alumínio pintado, cor branca	1
P3	0,82	2,12	Porta de giro em madeira, com chapa de alumínio e barra de apoio	2
P4	1,4	2,12	Portão duplo de giro, com perfil em alumínio e tela de gradil, na cor terracota	2
P5	1,95	2,1	Portão duplo de giro, com perfil em alumínio e tela de gradil, na cor terracota	1
P6	2,2	1,95	Portão correr em chapa galvanizada, com pintura na cor terracota	1

Centro Comunitário

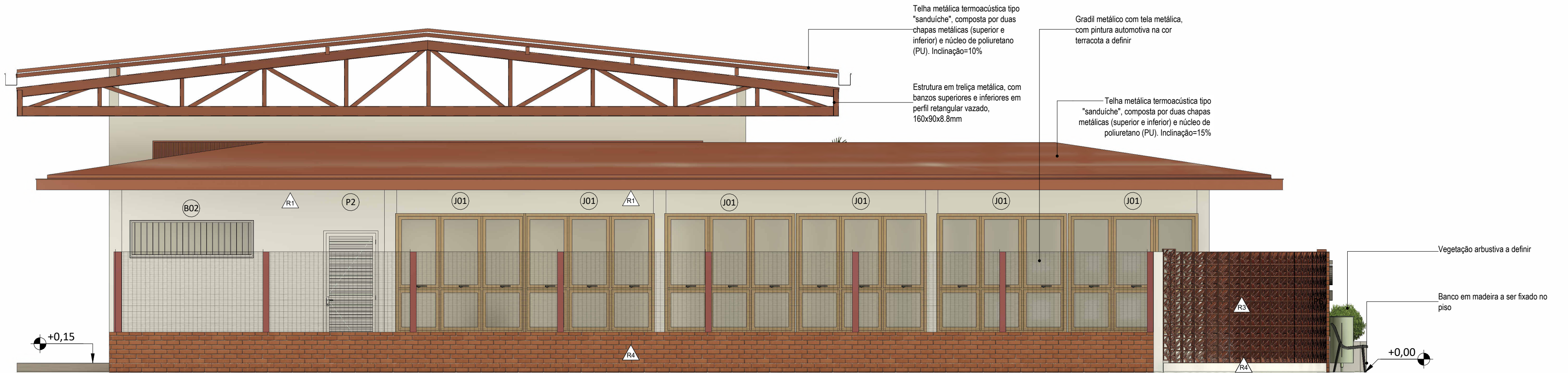
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

CORTE C E ELEVAÇÃO 01

AUTOR			TAINÁ DE JESUS R. DA VEIGA
ESCALA	DATA	FRANCHA	07
1 : 50	11/2024		

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO

Centro Comunitário
Bairro Cristo Vive



1 ELEVÇÃO 02
1 : 50



2 ELEVÇÃO 03
1 : 50

PISO	
(P1)	Acabamento de piso em cimento queimado, com textura uniforme e tonalidade cinza médio.
(P2)	Piso cerâmico com acabamento acetinado na cor branca, medindo 60x60 cm
PAREDE	
(R1)	Pintura acrílica acetinada na cor branco gelo. Mínimo 3 demãos
(R2)	Revestimento cerâmico com acabamento fosco na cor branca, em peças de 20x20 cm
(R3)	Cobogó em módulos de 20x20 cm, acabamento natural
(R4)	Alvenaria em tijolo maciço aparente, sem reboco, efeito rústico
TETO	
(F1)	Forro modular em PVC branco, removível, instalado a 2,80 metros do piso
(F2)	Sem forro, com a estrutura e instalações aparentes

CÓD.	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.
B01	1,2	0,61	1,7	Janela maxim-ar, com grade, de alumínio	4
B02	2	0,61	1,7	Janela maxim-ar, com grade, de alumínio	2
J01	2,07	1,9	0,5	Janela maxim-ar tripla, com vidro fixo de 65cm na parte inferior, de madeira	6
J02	2	1,1	1	Janela basculante de vidro com estrutura em alumínio	1
J03	2,2	1,2	1,1	Janela de correr com 4 folhas, em alumínio e vidro	1

COD.	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
DIV	0,9	2	Divisória com porta para banheiro em formica na cor branca	4
P1	0,8	2,13	Porta de giro simples em madeira, pintura na cor branca	7
P2	0,8	2,14	Porta veneziana em alumínio pintado, cor branca	1
P3	0,82	2,12	Porta de giro em madeira, com chapa de alumínio e barra de apoio	2
P4	1,4	2,12	Portão duplo de giro, com perfil em alumínio e tela de gradil, na cor terracota	2
P5	1,95	2,1	Portão duplo de giro, com perfil em alumínio e tela de gradil, na cor terracota	1
P6	2,2	1,95	Portão correr em chapa galvanizada, com pintura na cor terracota	1

Centro Comunitário

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
ELEVÇÕES 02 E 03

AUTOR: TAINÁ DE JESUS R. DA VEIGA

ESCALA: 1 : 50 DATA: 11/2024 PRANCHA: **08**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO

Centro Comunitário
Bairro Cristo Vive



1 ELEVÇÃO 04
1 : 50



2 ISOMÉTRICA



PERSPECTIVA 3D

PISO	
COD.	DESCRIÇÃO.
P1	Acabamento de piso em cimento queimado, com textura uniforme e tonalidade cinza médio.
P2	Piso cerâmico com acabamento acetinado na cor branca, medindo 60x60 cm
PAREDE	
R1	Pintura acrílica acetinada na cor branco gelo. Mínimo 3 demãos
R2	Revestimento cerâmico com acabamento fosco na cor branca, em peças de 20x20 cm
R3	Cobogó em módulos de 20x20 cm, acabamento natural
R4	Alvenaria em tijolo maciço aparente, sem reboco, efeito rústico
TETO	
F1	Forro modular em PVC branco, removível, instalado a 2,80 metros do piso
F2	Sem forro, com a estrutura e instalações aparentes

CÓD.	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.
B01	1,2	0,61	1,7	Janela maxim-ar, com grade, de alumínio	4
B02	2	0,61	1,7	Janela maxim-ar, com grade, de alumínio	2
J01	2,07	1,9	0,5	Janela maxim-ar tripla, com vidro fixo de 65cm na parte inferior, de madeira	6
J02	2	1,1	1	Janela basculante de vidro com estrutura em alumínio	1
J03	2,2	1,2	1,1	Janela de correr com 4 folhas, em alumínio e vidro	1

COD.	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
DIV	0,9	2	Divisória com porta para banheiro em formica na cor branca	4
P1	0,8	2,13	Porta de giro simples em madeira, pintura na cor branca	7
P2	0,8	2,14	Porta veneziana em alumínio pintado, cor branca	1
P3	0,82	2,12	Porta de giro em madeira, com chapa de alumínio e barra de apoio	2
P4	1,4	2,12	Portão duplo de giro, com perfil em alumínio e tela de gradil, na cor terracota	2
P5	1,95	2,1	Portão duplo de giro, com perfil em alumínio e tela de gradil, na cor terracota	1
P6	2,2	1,95	Portão correr em chapa galvanizada, com pintura na cor terracota	1

Centro Comunitário

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

ELEVÇÃO 04, ISOMÉTRICA E PERSPECTIVA

AUTOR

TAINÁ DE JESUS R. DA VEIGA

ESCALA

1 : 50

DATA

10/18/24

PRANCHA

09

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO

Centro Comunitário
Bairro Cristo Vive