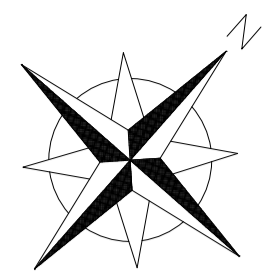




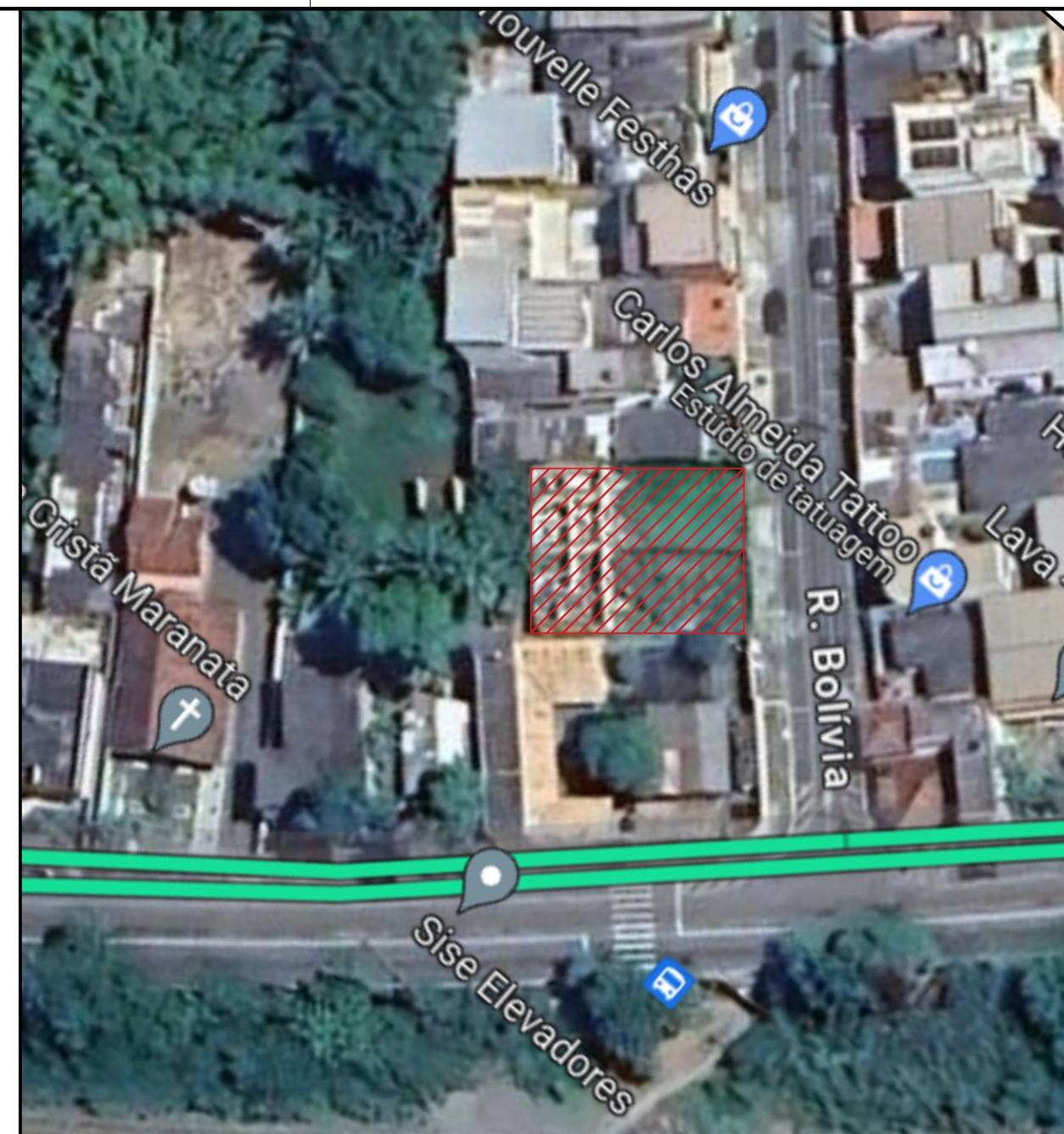
**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO**  
**COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA**  
**DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS**

**Anexo 03**

**Estudo Preliminar de Arquitetura**



**1 LOCALIZAÇÃO**  
sem escala

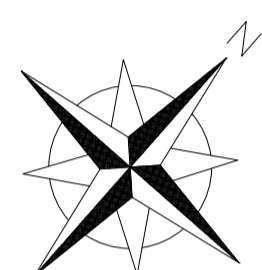


QUADRO DE ÁREAS

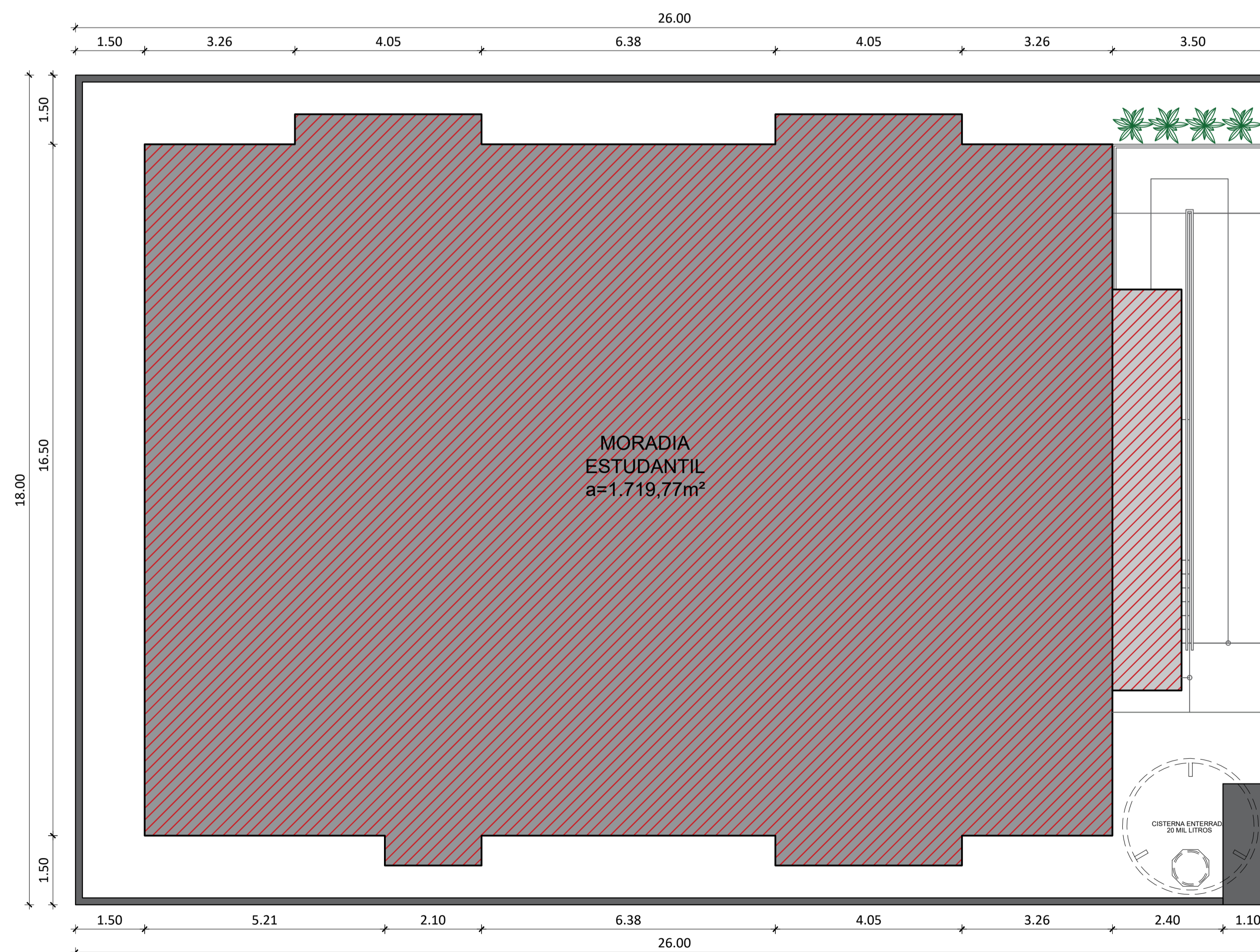
	ÁREA	POPULAÇÃO PREVISTA
TÉRREO	365,55	14 PESSOAS
1ª PVTO	324,26 m <sup>2</sup>	24 PESSOAS
2ª PVTO	324,26 m <sup>2</sup>	30 PESSOAS
3ª PVTO	324,26 m <sup>2</sup>	30 PESSOAS
4ª PVTO	324,26 m <sup>2</sup>	30 PESSOAS
TÉCNICO	28,58 m <sup>2</sup>	-
R. ÁGUA	28,58 m <sup>2</sup>	-
<b>TOTAL</b>	<b>1.719,77 m<sup>2</sup></b>	<b>128 PESSOAS</b>

ÍNDICES URBANÍSTICOS

	ÍNDICE	METRAGEM
TAXA DE OCUPAÇÃO PERMITIDA	70%	327,26 m <sup>2</sup>
TAXA DE OCUPAÇÃO PROJETADA	69,28%	324,26 m <sup>2</sup>
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO PERMITIDO	4	1.872,00 m <sup>2</sup>
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO PROJETADO	3,67	1.719,77 m <sup>2</sup>

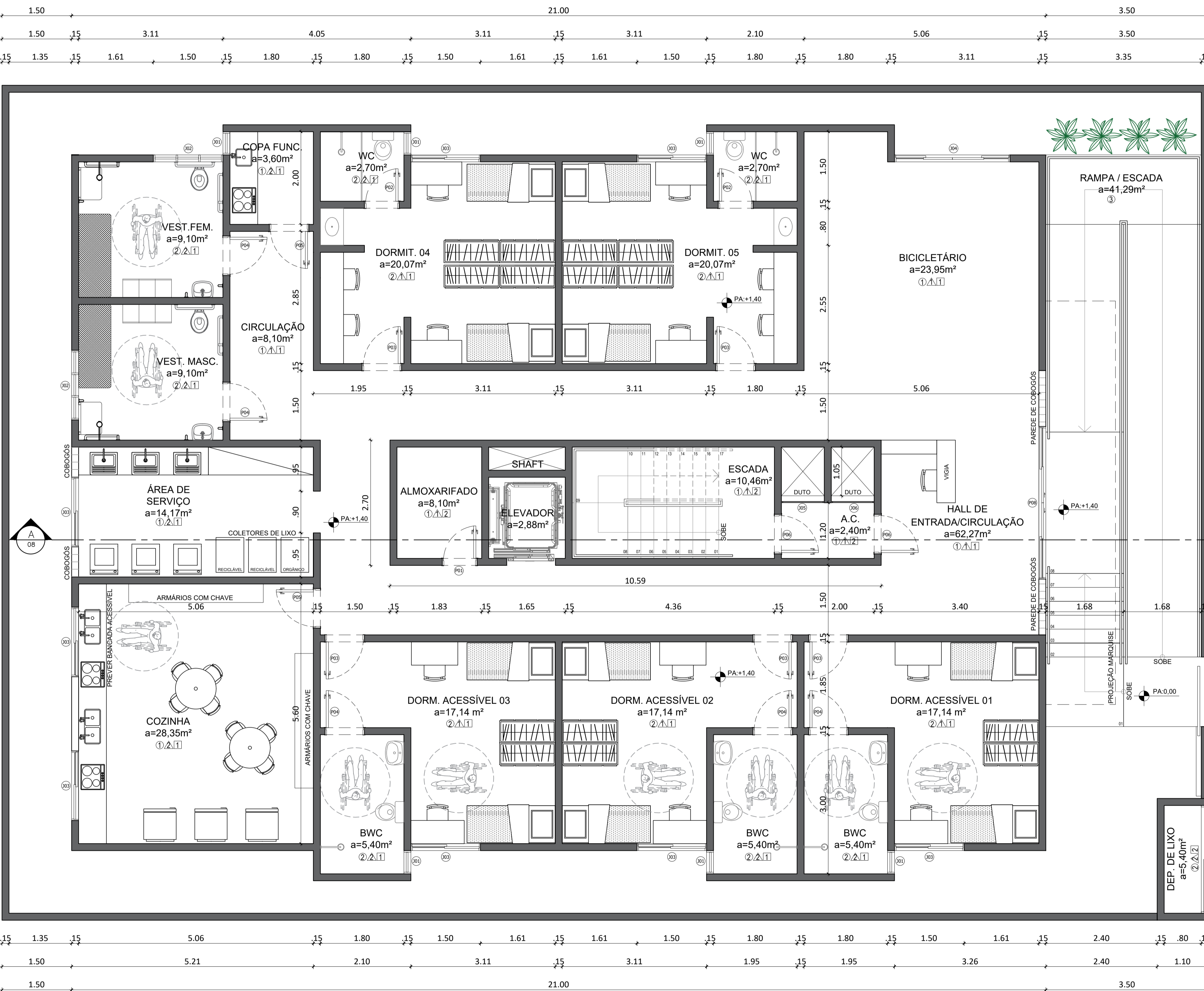


**2 IMPLANTAÇÃO**  
esc. 1/75



A1 - 841 x 594 mm

Emissão inicial		23/07/2024	Sabrina
Revisão nº		Data	Responsável
projeto:	MORADIA ESTUDANTIL	nº processo SEI	23069.176218/2023-40
conteúdo:	LOCALIZAÇÃO - IMPLANTAÇÃO	etapa:	ESTUDO PRELIMINAR
unidade:	CAMPUS DE VOLTA REDONDA	campus:	RIO DAS OSTRAS/RJ
endereço:	RUA BOLÍVIA, S/N, BARRIO VILA AMERICANA	revisão:	00
projetista:	SABRINA FABRIS	escala:	INDICADA
		data de emissão:	23/07/2024
		prancha/total:	01/10



**1 PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO**  
esc. 1/50

ÁREA DO PAVIMENTO = 365,55 m<sup>2</sup>  
 3 DORMITÓRIOS ACESSÍVEIS - 2 MORADORES EM CADA = 6  
 2 DORMITÓRIOS REGULARES - 4 MORADORES EM CADA = 8  
 CAPACIDADE DO PAVIMENTO ESTIMADA = 14 MORADORES

QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS	
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO (PISO, PAREDE E FORRO)
○	PISO
①	PISO DE ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANILITE OU EQUIVALENTE DE QUALIDADE COMPROVADA, ESPESSURA DE 10MM, COM JUNTAS PLÁSTICA EM QUADROS DE 1M, NA COR CINZA, COM ACABAMENTO POLIDO, INCLUSIVE REGULARIZAÇÃO. RODAPÊ EM GRANITO CINZA ANDORINHA ICARAI H=10CM.
②	PISO PORCELANATO 60X60 cm, COR TORONTO BEIGE COM TEXTURA ACETINADA, DA MARCA BIANCOGRES OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM JUNTO DE ASSENTAMENTO DE 3,0 mm, REJUNTE EPOXI NA COR BEGE. RODAPÊ EM GRANITO CINZA ANDORINHA H=10CM (VER PAGINAÇÃO)
③	PISO CIMENTADO CAMURÇADO EXECUTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3, ESP. 3 cm. RODAPÊ EM GRANITO CINZA ANDORINHA H=10CM.
⑤	LAJE EM CONCRETO
△	PAREDE
△1	PAREDE REBOCADA, EMASSADA, LIXADA E PINTADA COM APLICAÇÃO DE SELADOR ACRÍLICO SUVINIL OU EQUIVALENTE E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO GELO, SUVINIL OU EQUIVALENTE
△2	CERÂMICA ESMALTADA EXTRA COR BRANCO 20X20cm, REF. ELIANE OU EQUIVALENTE, JUNTAS A PRUMO EMPREGANDO ARGAMASSA DE CIMENTO COLANTE, INCLUSIVE REJUNTAMENTO COM JUNTA PLUS FINA, COR BRANCA, ESP. 2mm.
□	TETO
1	FORRO EM GESSO ACARTONADO FIXO, 1200X42400 mm, e=12,5mm, MONTADO EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO SUSPENSA POR PENDURAIIS DE ARAME GALVANIZADO Nº18, MARCA GYPSUM DRYWALL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ACABAMENTO COM MASSA ACRÍLICA E PINTURA ACRÍLICA SEMI-BRILHO COR BRANCO NEVE DA MARCA SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	LAJE EMASSADA, LIXADA E PINTADA NA COR BRANCO NEVE, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

QUADRO DE ESQUADRIAS		
SIMBOL.	JANELAS	QTDADE
⊙J01	JANELA 2 FOLHAS, SENDO A FOLHA SUPERIOR FIXA E A INFERIOR BASCULANTE, 50X100/160 CM, VIDRO TEMPERADO, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	24
⊙J02	JANELA COM 3 SEGMENTOS DE 2 FOLHAS, SENDO A FOLHA SUPERIOR FIXA E A INFERIOR BASCULANTE, 150X100/160 CM, VIDRO TEMPERADO, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	02
⊙J03	JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS, 150X160/100 CM, VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	52
⊙J04	JANELA 4 FOLHAS, SENDO 2 FIXAS E 2 DE CORRER, 250X160/100 CM, VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	01
⊙J05	JANELA FIXA, 1 FOLHA, 92X90 CM, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	06
⊙J06	JANELA FIXA, 1 FOLHA, 92X90/200 CM, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	06
⊙J07	JANELA 3 FOLHAS, SENDO FIXA ATÉ 100CM DE ALTURA E TAMBÉM A FOLHA SUPERIOR, A FOLHA DO MEIO BASCULANTE, 100X260 CM, VIDRO TEMPERADO, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	08
PORTAS		
⊙P01	PORTA DE GIRO, 80X210, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	29
⊙P02	PORTA DE GIRO, 70X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO	52
⊙P03	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO	33
⊙P04	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO, BASE COM CHAPA METÁLICA DE 40 CM, PUXADOR HORIZONTAL EM AÇO INOX CONFORME NBR9050	06
⊙P05	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO, COM VISOR DE 50X60/120 CM EM VIDRO TEMPERADO E= 8MM	07
⊙P06	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADO P-90, ESTRUTURA REFORÇADA, PINTURA ELETROSTÁTICA, COR BRANCA	12
⊙P07	PORTA DE CORRER, 2 FOLHAS, 230X210 CM, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA, COR BRANCA	01
⊙P08	PORTA DE CORRER, 330X260 CM, ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8 MM, PINTURA ELETROSTÁTICA, COR BRANCA	01

R01	06/06/2023	
Emissão inicial	23/07/2024	Sabrina
Revisão nº	Discriminação das alterações	Data Responsável

projeto:	MORADIA ESTUDANTIL	nº processo SEI	23069.176218/2023-40
conteúdo:	PLANTA BAIXA PAVIMENTO TERREO	estagio:	ESTUDO PRELIMINAR
unidade:	CAMPUS DE VOLTA REDONDA	campo:	RIO DAS OSTRAS/RJ
endereço:	RUA BOLÍVIA, S/N, BAIRRO VILA AMERICANA	revisão:	00 1/50
projetista:	SABRINA FABRIS	escala:	1/50
		data de emissão:	23/07/2024
		prancha/total:	02/10

A1 - 841 x 594 mm



QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS	
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO (PISO, PAREDE E FORRO)
○	PISO
①	PISO DE ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANILITE OU EQUIVALENTE DE QUALIDADE COMPROVADA, ESPESSURA DE 10MM, COM JUNTAS PLÁSTICA EM QUADROS DE 1M, NA COR CINZA, COM ACABAMENTO POLIDO, INCLUSIVE REGULARIZAÇÃO. RODAPÊ EM GRANITO CINZA ANDORINHA ICARAI H=10CM.
②	PISO PORCELANATO 60X60 cm, COR TORONTO BEIGE COM TEXTURA ACETINADA, DA MARCA BIANCOGRES OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM JUNTO DE ASSENTAMENTO DE 3,0 mm, REJUNTE EPOXI NA COR BEGE. RODAPÊ EM GRANITO CINZA ANDORINHA H=10CM (VER PAGINAÇÃO)
③	PISO CIMENTADO CAMURÇADO EXECUTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3, ESP. 3 cm. RODAPÊ EM GRANITO CINZA ANDORINHA H=10CM.
⑤	LAJE EM CONCRETO
△	PAREDE
▲	PAREDE REBOCADA, EMASSADA, LIXADA E PINTADA COM APLICAÇÃO DE SELADOR ACRÍLICO SUVINIL OU EQUIVALENTE E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO GELO, SUVINIL OU EQUIVALENTE
▲	CERÂMICA ESMALTADA EXTRA COR BRANCO 20X20cm, REF. ELIANE OU EQUIVALENTE, JUNTAS A PRUMO EMPREGANDO ARGAMASSA DE CIMENTO COLANTE, INCLUSIVE REJUNTAMENTO COM JUNTA PLUS FINA, COR BRANCA, ESP. 2mm.
□	TETO
①	FORRO EM GESSO ACARTONADO FIXO, 1200X4240 mm, e=12,5mm, MONTADO EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO SUSPENSA POR PENDURAS DE ARAME GALVANIZADO Nº18, MARCA GYPSUM DRYWALL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ACABAMENTO COM MASSA ACRÍLICA E PINTURA ACRÍLICA SEMI-BRILHO COR BRANCO NEVE DA MARCA SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
②	LAJE EMASSADA, LIXADA E PINTADA NA COR BRANCO NEVE, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

QUADRO DE ESQUADRIAS		
SIMBOL.	JANELAS	QTDADE
①01	JANELA 2 FOLHAS, SENDO A FOLHA SUPERIOR FIXA E A INFERIOR BASCULANTE, 50X100/160 CM, VIDRO TEMPERADO, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	24
①02	JANELA COM 3 SEGMENTOS DE 2 FOLHAS, SENDO A FOLHA SUPERIOR FIXA E A INFERIOR BASCULANTE, 150X100/160 CM, VIDRO TEMPERADO, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	02
①03	JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS, 150X160/100 CM, VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	52
①04	JANELA 4 FOLHAS, SENDO 2 FIXAS E 2 DE CORRER, 250X160/100 CM, VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	01
①05	JANELA FIXA, 1 FOLHA, 92X90 CM, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	06
①06	JANELA FIXA, 1 FOLHA, 92X90/200 CM, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	06
①07	JANELA 3 FOLHAS, SENDO FIXA ATÉ 100CM DE ALTURA E TAMBÉM A FOLHA SUPERIOR, A FOLHA DO MEIO BASCULANTE, 100X260 CM, VIDRO TEMPERADO, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	08
PORTAS		
①01	PORTA DE GIRO, 80X210, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	29
①02	PORTA DE GIRO, 70X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO	52
①03	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO	33
①04	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO, BASE COM CHAPA METÁLICA DE 40 CM, PUXADOR HORIZONTAL EM AÇO INOX CONFORME NBR9050	06
①05	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO, COM VISOR DE 50X60/120 CM EM VIDRO TEMPERADO E=8MM	07
①06	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADO P=90, ESTRUTURA REFORÇADA, PINTURA ELETROSTÁTICA, COR BRANCA	12
①07	PORTA DE CORRER, 2 FOLHAS, 230X210 CM, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA, COR BRANCA	01
①08	PORTA DE CORRER, 330X260 CM, ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8 MM, PINTURA ELETROSTÁTICA, COR BRANCA	01

**1 PLANTA BAIXA PRIMEIRO PAVIMENTO**  
esc. 1/50

ÁREA DO PAVIMENTO = 324,26 m<sup>2</sup>  
6 DORMITÓRIOS REGULARES - 4 MORADORES EM CADA  
CAPACIDADE DO PAVIMENTO ESTIMADA = 24 MORADORES

Emissão inicial	23/07/2024	Sabrina
Revisão nº	Discriminação das alterações	Data Responsável
projeto:	MORADIA ESTUDANTIL	nº processo SEI: 23069.176218/2023-40
conteúdo:	PLANTA BAIXA PRIMEIRO PAVIMENTO	etapa: ESTUDO PRELIMINAR
unidade:	CAMPUS DE VOLTA REDONDA	campus: RIO DAS OSTRAS/RJ
endereço:	RUA BOLÍVIA, S/N, BARRIO VILA AMERICANA	revisão: 00 escala: 1/50 data de emissão: 23/07/2024
projetista:	SABRINA FABRIS	prancha/total: 03/10



**1 PLANTA BAIXA PAVIMENTO TIPO (3x)**  
esc. 1/50

ÁREA DO PAVIMENTO = 324,26 m<sup>2</sup>  
6 DORMITÓRIOS REGULARES - 4 MORADORES EM CADA / 1 DORMITÓRIO - 6 MORADORES  
CAPACIDADE DO PAVIMENTO ESTIMADA = 30 MORADORES

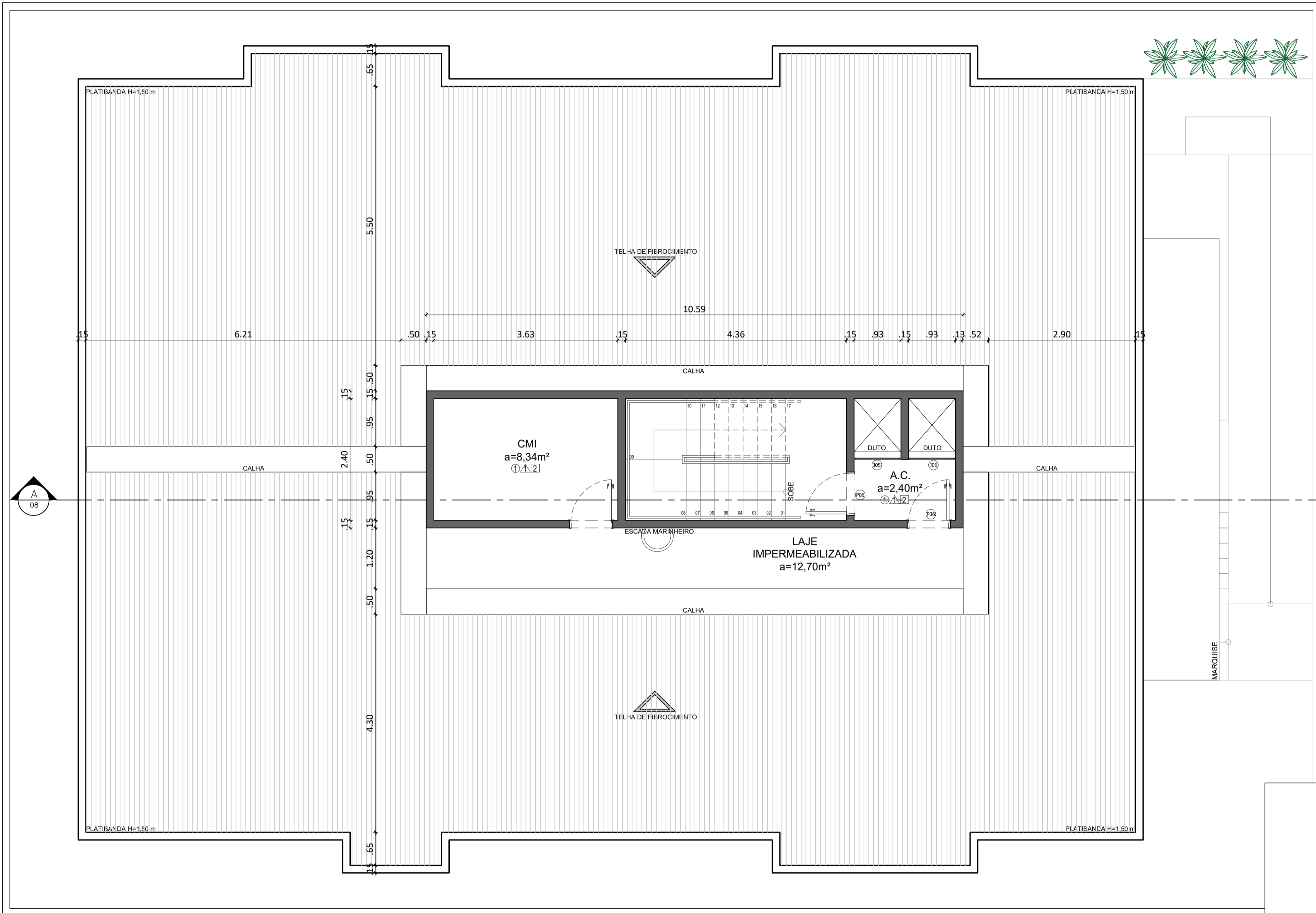
A1 - 841 x 594 mm

QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS	
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO (PISO, PAREDE E FORRO)
○	PISO
①	PISO DE ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANULITE OU EQUIVALENTE DE QUALIDADE COMPROVADA, ESPESSURA DE 10MM, COM JUNTAS PLÁSTICA EM QUADROS DE 1M, NA COR CINZA, COM ACABAMENTO POLIDO, INCLUSIVE REGULARIZAÇÃO, RODAPÊ EM GRANITO CINZA ANDORINHA ICARAI H=10CM.
②	PISO PORCELANATO 60X60 cm, COR TORONTO BEIGE COM TEXTURA ACETINADA, DA MARCA BIANCOGRES OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM JUNTO DE ASSENTAMENTO DE 3,0 mm, REJUNTE EPOXI NA COR BEGE, RODAPÊ EM GRANITO CINZA ANDORINHA H=10CM (VER PAGINAÇÃO)
③	PISO CIMENTADO CAMURÇADO EXECUTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3, ESP. 3 cm. RODAPÊ EM GRANITO CINZA ANDORINHA H=10CM.
⑤	LAJE EM CONCRETO
△	PAREDE
①	PAREDE REBOCADA, EMASSADA, LIXADA E PINTADA COM APLICAÇÃO DE SELADOR ACRÍLICO SUVINIL OU EQUIVALENTE E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO GELO, SUVINIL OU EQUIVALENTE
②	CERÂMICA ESMALTADA EXTRA COR BRANCO 20X20cm, REF. ELIANE OU EQUIVALENTE, JUNTAS A PRUMO EMPREGANDO ARGAMASSA DE CIMENTO COLANTE, INCLUSIVE REJUNTAMENTO COM JUNTA PLUS FINA, COR BRANCA, ESP 2mm.
□	TETO
1	FORRO EM GESSO ACARTONADO FIXO, 1200X2400 mm, e=12,5mm, MONTADO EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO SUSPÊNSA POR PENDURAIOS DE ARAME GALVANIZADO Nº18, MARCA GYPSUM DRYWALL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ACABAMENTO COM MASSA ACRÍLICA E PINTURA ACRÍLICA SEMI-BRILHO COR BRANCO NEVE DA MARCA SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	LAJE, EMASSADA, LIXADA E PINTADA NA COR BRANCO NEVE, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

QUADRO DE ESQUADRIAS		
SIMBOL.	JANELAS	QTDADE
⊙J01	JANELA 2 FOLHAS, SENDO A FOLHA SUPERIOR FIXA E A INFERIOR BASCULANTE, 50X100/160 CM, VIDRO TEMPERADO, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	24
⊙J02	JANELA COM 3 SEGMENTOS DE 2 FOLHAS, SENDO A FOLHA SUPERIOR FIXA E A INFERIOR BASCULANTE, 150X100/160 CM, VIDRO TEMPERADO, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	02
⊙J03	JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS, 150X160/100 CM, VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	52
⊙J04	JANELA 4 FOLHAS, SENDO 2 FIXAS E 2 DE CORRER, 250X160/100 CM, VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	01
⊙J05	JANELA FIXA, 1 FOLHA, 92X90 CM, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	06
⊙J06	JANELA FIXA, 1 FOLHA, 92X90/200 CM, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	06
⊙J07	JANELA 3 FOLHAS, SENDO FIXA ATÉ 100CM DE ALTURA E TAMBÉM A FOLHA SUPERIOR, A FOLHA DO MEIO BASCULANTE, 100X260 CM, VIDRO TEMPERADO, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	08
PORTAS		
⊙P01	PORTA DE GIRO, 80X210, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	29
⊙P02	PORTA DE GIRO, 70X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO	52
⊙P03	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO	33
⊙P04	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO, BASE COM CHAPA METÁLICA DE 40 CM, PUXADOR HORIZONTAL EM AÇO INOX CONFORME NBR9050	06
⊙P05	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO, COM VISOR DE 50X60/120 CM EM VIDRO TEMPERADO E= 8MM	07
⊙P06	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADO P-90, ESTRUTURA REFORÇADA, PINTURA ELETROSTÁTICA, COR BRANCA	12
⊙P07	PORTA DE CORRER, 2 FOLHAS, 230X210 CM, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA, COR BRANCA	01
⊙P08	PORTA DE CORRER, 330X260 CM, ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8 MM, PINTURA ELETROSTÁTICA, COR BRANCA	01

RUA BÓLIVIA

Emissão inicial	23/07/2024	Sabrina
Revisão nº	Discriminação das alterações	Data Responsável
projeto:	MORADIA ESTUDANTIL	processo SEI 23069.176218/2023-40
conteúdo:	PLANTA BAIXA PAVIMENTO TIPO (3x)	estudo PRELIMINAR
unidade:	CAMPUS DE VOLTA REDONDA	rio DAS OSTRAS/RJ
endereço:	RUA BÓLIVIA, S/N, BAIRRO VILA AMERICANA	revisão: escala: 00 1/50
projetista:	SABRINA FABRIS	data de emissão: 23/07/2024
		prancha/total: 04/10



QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS	
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO (PISO, PAREDE E FORRO)
○	PISO
①	PISO DE ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANILITE OU EQUIVALENTE DE QUALIDADE COMPROVADA, ESPESSURA DE 10MM, COM JUNTAS PLÁSTICA EM QUADROS DE 1M, NA COR CINZA, COM ACABAMENTO POLIDO, INCLUSIVE REGULARIZAÇÃO. RODAPÉ EM GRANITO CINZA ANDORINHA ICARAI H=10CM.
②	PISO PORCELANATO 60X60 cm, COR TORONTO BEIGE COM TEXTURA ACETINADA, DA MARCA BIANCOGRES OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM JUNTO DE ASSENTAMENTO DE 3,0 mm, REJUNTE EPOXI NA COR BEGE. RODAPÉ EM GRANITO CINZA ANDORINHA H=10CM (VER PAGINAÇÃO)
③	PISO CIMENTADO CAMURÇADO EXECUTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3, ESP. 3 cm. RODAPÉ EM GRANITO CINZA ANDORINHA H=10CM.
⑤	LAJE EM CONCRETO
△	PAREDE
△	PAREDE REBOCADA, EMASSADA, LIXADA E PINTADA COM APLICAÇÃO DE SELADOR ACRÍLICO SUVINIL OU EQUIVALENTE E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO GELO, SUVINIL OU EQUIVALENTE
△	CERÂMICA ESMALTADA EXTRA COR BRANCO 20X20cm, REF. ELIANE OU EQUIVALENTE, JUNTAS A PRUMO EMPREGANDO ARGAMASSA DE CIMENTO COLANTE, INCLUSIVE REJUNTAMENTO COM JUNTA PLUS FINA, COR BRANCA, ESP. 2mm.
□	TETO
①	FORRO EM GESSO ACARTONADO FIXO, 1200X42400 mm, e=12,5mm, MONTADO EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO SUSPENSÃO POR PENDURAS DE ARAME GALVANIZADO Nº18, MARCA GYPSUM DRYWALL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ACABAMENTO COM MASSA ACRÍLICA E PINTURA ACRÍLICA SEMI-BRILHO COR BRANCO NEVE DA MARCA SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
②	LAJE EMASSADA, LIXADA E PINTADA NA COR BRANCO NEVE, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

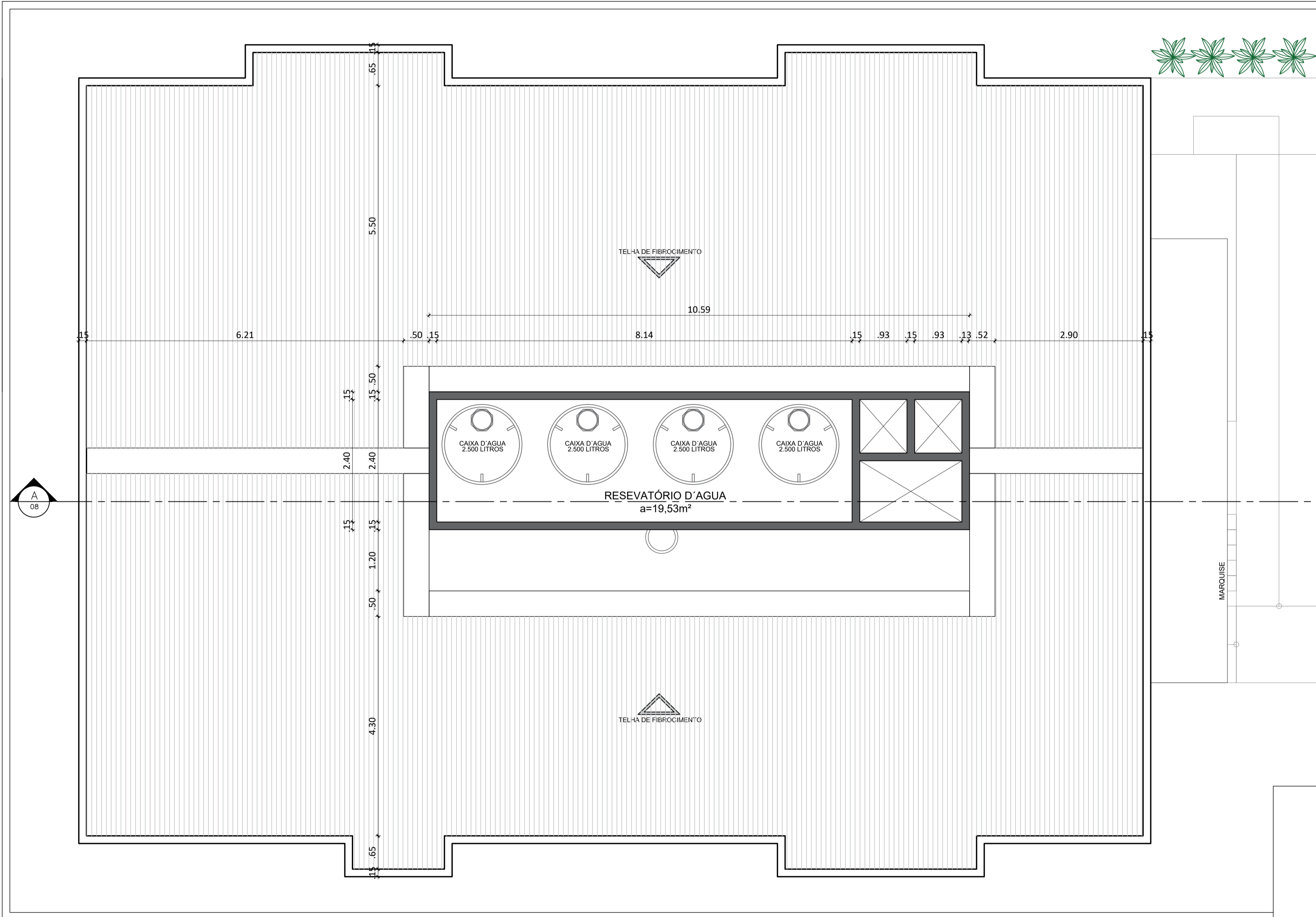
QUADRO DE ESQUADRIAS		
SIMBOL.	JANELAS	QTDDE
①J01	JANELA 2 FOLHAS, SENDO A FOLHA SUPERIOR FIXA E A INFERIOR BASCULANTE, 50X100/160 CM, VIDRO TEMPERADO, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	24
①J02	JANELA COM 3 SEGMENTOS DE 2 FOLHAS, SENDO A FOLHA SUPERIOR FIXA E A INFERIOR BASCULANTE, 150X100/160 CM, VIDRO TEMPERADO, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	02
①J03	JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS, 150X160/100 CM, VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	52
①J04	JANELA 4 FOLHAS, SENDO 2 FIXAS E 2 DE CORRER, 250X160/100 CM, VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	01
①J05	JANELA FIXA, 1 FOLHA, 92X90 CM, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	06
①J06	JANELA FIXA, 1 FOLHA, 92X90/200 CM, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	06
①J07	JANELA 3 FOLHAS, SENDO FIXA ATÉ 100CM DE ALTURA E TAMBÉM A FOLHA SUPERIOR, A FOLHA DO MEIO BASCULANTE, 100X260 CM, VIDRO TEMPERADO, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	08
PORTAS		
①P01	PORTA DE GIRO, 80X210, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	29
①P02	PORTA DE GIRO, 70X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO	52
①P03	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO	33
①P04	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO, BASE COM CHAPA METÁLICA DE 40 CM, PUXADOR HORIZONTAL EM AÇO INOX CONFORME NBR9050	06
①P05	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO, COM VISOR DE 50X60/120 CM EM VIDRO TEMPERADO E= 8MM	07
①P06	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADO P-90, ESTRUTURA REFORÇADA, PINTURA ELETROSTÁTICA, COR BRANCA	12
①P07	PORTA DE CORRER, 2 FOLHAS, 230X210 CM, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA, COR BRANCA	01
①P08	PORTA DE CORRER, 330X260 CM, ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8 MM, PINTURA ELETROSTÁTICA, COR BRANCA	01

Emissão inicial	23/07/2024	Sabrina
Revisão nº	Discriminação das alterações	Data Responsável
projeto:	MORADIA ESTUDANTIL	nº processo SEI 23069.176218/2023-40
conteúdo:	PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉCNICO	etapa: ESTUDO PRELIMINAR
unidade:	CAMPUS DE VOLTA REDONDA	campo: RIO DAS OSTRAS/RJ
endereço:	RUA BOLÍVIA, S/N, BAIRRO VILA AMERICANA	revisão: 00 escala: 1/50 data de emissão: 23/07/2024 prancha/total: 05/10
projetista:	SABRINA FABRIS	deseñista: SABRINA FABRIS

1 PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉCNICO  
esc. 1/50

ÁREA DO PAVIMENTO = 28,59 m<sup>2</sup>

A1 - 841 x 594 mm



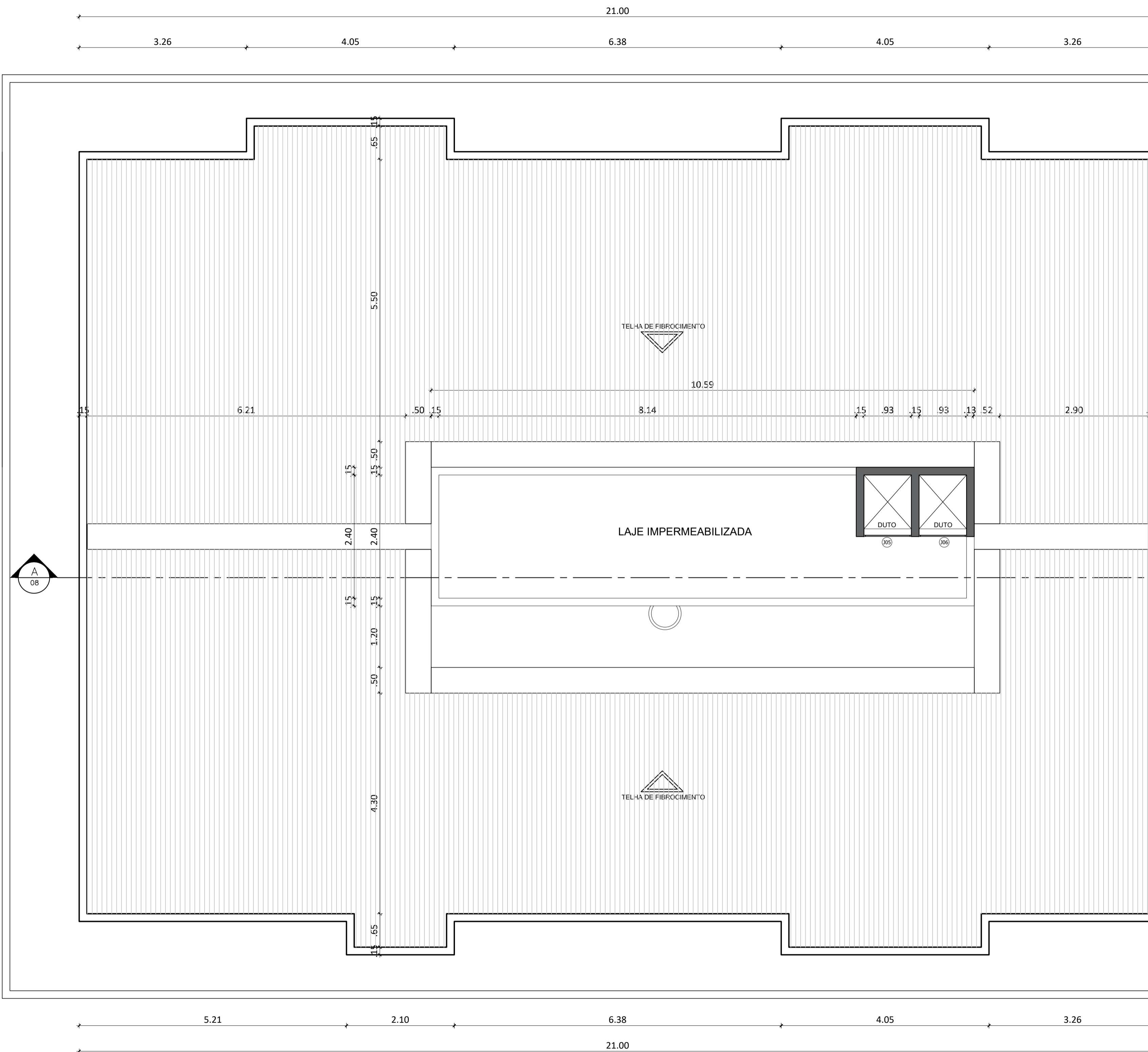
QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS	
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO (PISO, PAREDE E FORRO)
○	PISO
①	PISO DE ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANILITE OU EQUIVALENTE DE QUALIDADE COMPROVADA, ESPESSURA DE 10MM, COM JUNTAS PLÁSTICA EM QUADROS DE 1M, NA COR CINZA, COM ACABAMENTO POLIDO, INCLUSIVE REGULARIZAÇÃO. RODAPÊ EM GRANITO CINZA ANDORINHA ICARAI H=10CM.
②	PISO PORCELANATO 60X60 cm, COR TORONTO BEIGE COM TEXTURA ACETINADA, DA MARCA BIANCOGRES OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM JUNTO DE ASSENTAMENTO DE 3,0 mm, REJUNTE EPOXI NA COR BEGE. RODAPÊ EM GRANITO CINZA ANDORINHA H=10CM (VER PAGINAÇÃO)
③	PISO CIMENTADO CAMURÇADO EXECUTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3, ESP. 3 cm. RODAPÊ EM GRANITO CINZA ANDORINHA H=10CM.
⑤	LAJE EM CONCRETO
△	PAREDE
△1	PAREDE REBOCADA, EMASSADA, LIXADA E PINTADA COM APLICAÇÃO DE SELADOR ACRÍLICO SUVINIL OU EQUIVALENTE E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO GELO, SUVINIL OU EQUIVALENTE
△2	CERÂMICA ESMALTADA EXTRA COR BRANCO 20X20cm, REF. ELIANE OU EQUIVALENTE, JUNTAS A PRUMO EMPREGANDO ARGAMASSA DE CIMENTO COLANTE, INCLUSIVE REJUNTAMENTO COM JUNTA PLUS FINA, COR BRANCA, ESP. 2mm.
□	TETO
①	FORRO EM GESSO ACARTONADO FIXO, 1200X42400 mm, e=12,5mm, MONTADO EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO SUSPENSÃO POR PENDURAS DE ARAME GALVANIZADO Nº18, MARCA GYPSUM DRYWALL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ACABAMENTO COM MASSA ACRÍLICA E PINTURA ACRÍLICA SEMI-BRILHO COR BRANCO NEVE DA MARCA SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
②	LAJE EMASSADA, LIXADA E PINTADA NA COR BRANCO NEVE, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

QUADRO DE ESQUADRIAS		
SIMBOL.	JANELAS	QTDADE
①J01	JANELA 2 FOLHAS, SENDO A FOLHA SUPERIOR FIXA E A INFERIOR BASCULANTE, 50X100/160 CM, VIDRO TEMPERADO, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	24
①J02	JANELA COM 3 SEGMENTOS DE 2 FOLHAS, SENDO A FOLHA SUPERIOR FIXA E A INFERIOR BASCULANTE, 150X100/160 CM, VIDRO TEMPERADO, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	02
①J03	JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS, 150X160/100 CM, VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	52
①J04	JANELA 4 FOLHAS, SENDO 2 FIXAS E 2 DE CORRER, 250X160/100 CM, VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	01
①J05	JANELA FIXA, 1 FOLHA, 92X90 CM, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	06
①J06	JANELA FIXA, 1 FOLHA, 92X90/200 CM, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	06
①J07	JANELA 3 FOLHAS, SENDO FIXA ATÉ 100CM DE ALTURA E TAMBÉM A FOLHA SUPERIOR, A FOLHA DO MEIO BASCULANTE, 100X260 CM, VIDRO TEMPERADO, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	08
PORTAS		
①P01	PORTA DE GIRO, 80X210, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	29
①P02	PORTA DE GIRO, 70X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO	52
①P03	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO	33
①P04	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO, BASE COM CHAPA METÁLICA DE 40 CM, PUXADOR HORIZONTAL EM AÇO INOX CONFORME NBR9050	06
①P05	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO, COM VISOR DE 50X60/120 CM EM VIDRO TEMPERADO E= 8MM	07
①P06	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADO P-90, ESTRUTURA REFORÇADA, PINTURA ELETROSTÁTICA, COR BRANCA	12
①P07	PORTA DE CORRER, 2 FOLHAS, 230X210 CM, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA, COR BRANCA	01
①P08	PORTA DE CORRER, 330X260 CM, ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8 MM, PINTURA ELETROSTÁTICA, COR BRANCA	01

Emissão inicial	23/07/2024	Sabrina
Revisão nº	Discriminação das alterações	Data Responsável
projeto:	MORADIA ESTUDANTIL	nº processo SEI 23069.176218/2023-40
conteúdo:	PLANTA BAIXA RESERVATÓRIO ÁGUA	etapa: ESTUDO PRELIMINAR
unidade:	CAMPUS DE VOLTA REDONDA	campo: RIO DAS OSTRAS/RJ
endereço:	RUA BOLÍVIA, S/N, BAIRRO VILA AMERICANA	revisão: 00 escala: 1/50 data de emissão: 23/07/2024 prancha/total: 06/10
projetista:	SABRINA FABRIS	deseñista: SABRINA FABRIS

**1** PLANTA BAIXA RESERVATÓRIO D'AGUA  
esc. 1/50  
ÁREA DO PAVIMENTO = 28,59 m<sup>2</sup>

A1 - 841 x 594 mm



QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS	
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO (PISO, PAREDE E FORRO)
○	PISO
①	PISO DE ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANILITE OU EQUIVALENTE DE QUALIDADE COMPROVADA, ESPESSURA DE 10MM, COM JUNTAS PLÁSTICA EM QUADROS DE 1M, NA COR CINZA, COM ACABAMENTO POLIDO, INCLUSIVE REGULARIZAÇÃO. RODAPÉ EM GRANITO CINZA ANDORINHA ICARAI H=10CM.
②	PISO PORCELANATO 60X60 cm, COR TORONTO BEIGE COM TEXTURA ACETINADA, DA MARCA BIANCOGRES OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM JUNTO DE ASSENTAMENTO DE 3,0 mm, REJUNTE EPOXI NA COR BEGE. RODAPÉ EM GRANITO CINZA ANDORINHA H=10CM (VER PAGINAÇÃO)
③	PISO CIMENTADO CAMURÇADO EXECUTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3, ESP. 3 cm. RODAPÉ EM GRANITO CINZA ANDORINHA H=10CM.
⑤	LAJE EM CONCRETO
△	PAREDE
△1	PAREDE REBOCADA, EMASSADA, LIXADA E PINTADA COM APLICAÇÃO DE SELADOR ACRÍLICO SUVINIL OU EQUIVALENTE E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO GELO, SUVINIL OU EQUIVALENTE
△2	CERÂMICA ESMALTADA EXTRA COR BRANCO 20X20cm, REF. ELIANE OU EQUIVALENTE, JUNTAS A PRUMO EMPREGANDO ARGAMASSA DE CIMENTO COLANTE, INCLUSIVE REJUNTAMENTO COM JUNTA PLUS FINA, COR BRANCA, ESP. 2mm.
□	TETO
①	FORRO EM GESSO ACARTONADO FIXO, 1200X42400 mm, e=12,5mm, MONTADO EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO SUSPENSÃO POR PENDURAS DE ARAME GALVANIZADO Nº18, MARCA GYPSUM DRYWALL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ACABAMENTO COM MASSA ACRÍLICA E PINTURA ACRÍLICA SEMI-BRILHO COR BRANCO NEVE DA MARCA SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
②	LAJE EMASSADA, LIXADA E PINTADA NA COR BRANCO NEVE, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

QUADRO DE ESQUADRIAS		
SIMBOL.	JANELAS	QTD/DE
①J01	JANELA 2 FOLHAS, SENDO A FOLHA SUPERIOR FIXA E A INFERIOR BASCULANTE, 50X100/160 CM, VIDRO TEMPERADO, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	24
①J02	JANELA COM 3 SEGMENTOS DE 2 FOLHAS, SENDO A FOLHA SUPERIOR FIXA E A INFERIOR BASCULANTE, 150X100/160 CM, VIDRO TEMPERADO, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	02
①J03	JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS, 150X160/100 CM, VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	52
①J04	JANELA 4 FOLHAS, SENDO 2 FIXAS E 2 DE CORRER, 250X160/100 CM, VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	01
①J05	JANELA FIXA, 1 FOLHA, 92X90 CM, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	06
①J06	JANELA FIXA, 1 FOLHA, 92X90/200 CM, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	06
①J07	JANELA 3 FOLHAS, SENDO FIXA ATÉ 100CM DE ALTURA E TAMBÉM A FOLHA SUPERIOR, A FOLHA DO MEIO BASCULANTE, 100X260 CM, VIDRO TEMPERADO, E=8MM, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	08
PORTAS		
①P01	PORTA DE GIRO, 80X210, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	29
①P02	PORTA DE GIRO, 70X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO	52
①P03	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO	33
①P04	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO, BASE COM CHAPA METÁLICA DE 40 CM, PUXADOR HORIZONTAL EM AÇO INOX CONFORME NBR9050	06
①P05	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO, MADEIRA, ACABAMENTO EM MELAMÍNICO BRANCO, COM VISOR DE 50X60/120 CM EM VIDRO TEMPERADO E= 8MM	07
①P06	PORTA DE GIRO, 80X210 CM, EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADO P-90, ESTRUTURA REFORÇADA, PINTURA ELETROSTÁTICA, COR BRANCA	12
①P07	PORTA DE CORRER, 2 FOLHAS, 230X210 CM, FECHAMENTO EM VENEZIANAS, ALUMÍNIO, PINTURA ELETROSTÁTICA, COR BRANCA	01
①P08	PORTA DE CORRER, 330X260 CM, ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8 MM, PINTURA ELETROSTÁTICA, COR BRANCA	01

Emissão inicial	23/07/2024	Sabrina
Revisão nº	Discriminação das alterações	Data Responsável
projeto:	MORADIA ESTUDANTIL	nº processo SEI 23069.176218/2023-40
conteúdo:	PLANTA BAIXA COBERTURA	etapa: ESTUDO PRELIMINAR
unidade:	CAMPUS DE VOLTA REDONDA	campo: RIO DAS OSTRAS/RJ
endereço:	RUA BOLÍVIA, S/N, BAIRRO VILA AMERICANA	revisão: 00 escala: 1/50 data de emissão: 23/07/2024 prancha/total: 07/10
projetista:	SABRINA FABRIS	desenhista: SABRINA FABRIS

**1** PLANTA BAIXA COBERTUA  
esc. 1/50

A1 - 841 x 594 mm



A1 - 841 x 594 mm

**1** CORTE AA  
esc. 1/50

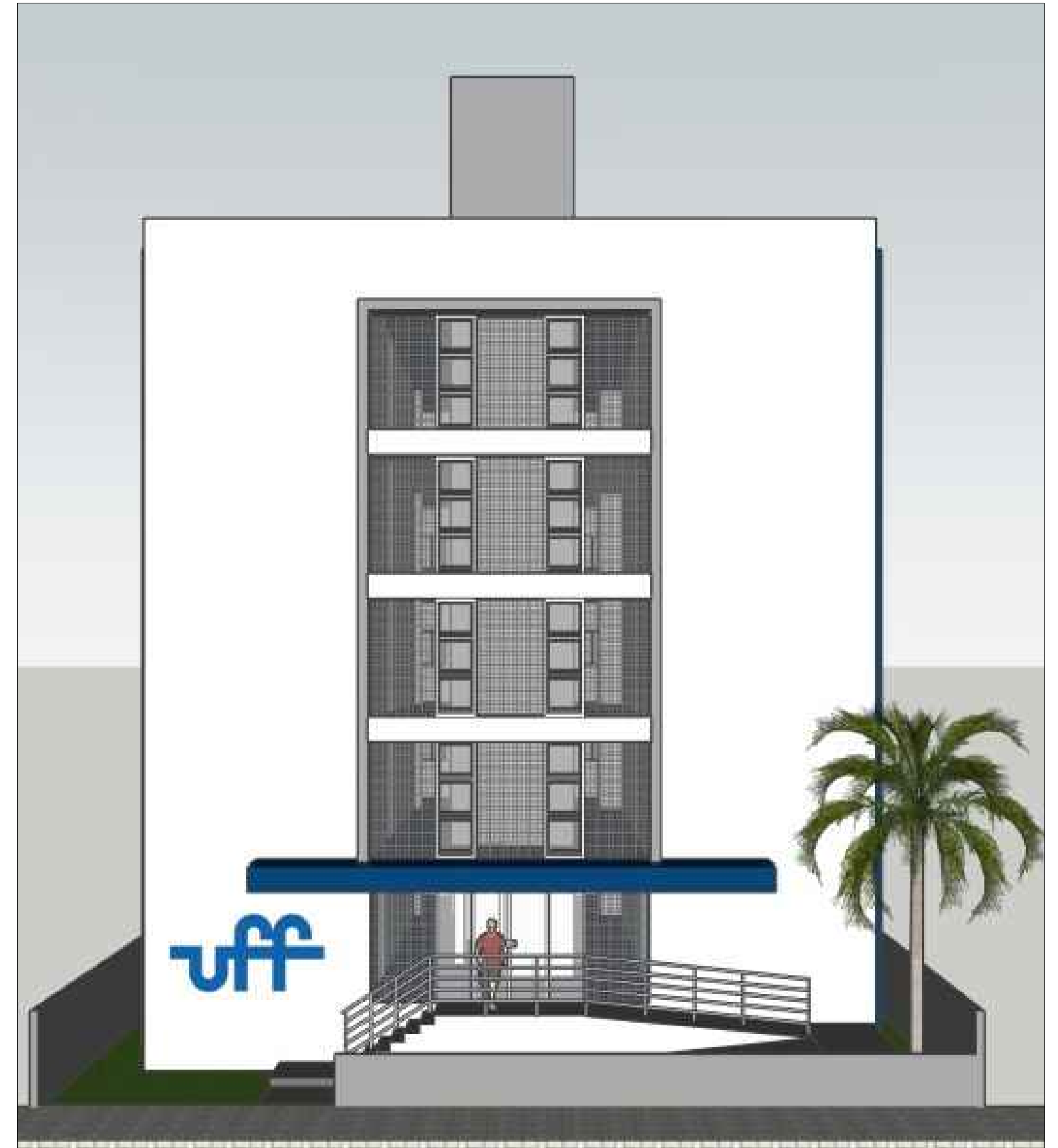
Emissão inicial		23/07/2024	Sabrina
Revisão nº	Discriminação das alterações	Data	Responsável
projeto:	MORADIA ESTUDANTIL	nº processo SEI:	23069.176218/2023-40
conteúdo:	CORTE AA	etapa:	ESTUDO PRELIMINAR
unidade:	CAMPUS DE VOLTA REDONDA	campus:	RIO DAS OSTRAS/RJ
endereço:	RUA BOLÍVIA, S/N, BAIRRO VILA AMERICANA	revisão:	00
projeta:	SABRINA FABRIS	escala:	1/50
		data de emissão:	23/07/2024
		próximo total:	08
			10

A1 - 841 x 594 mm


1 FACHADA PRINCIPAL  
esc. 1/50

- +25,00 SAÍDA DUTO A.C.
- +23,80 COBERTURA RESERVATÓRIO D'AGUA
- +20,60 RESERVATÓRIO D'AGUA
- +17,40 PAVIMENTO TÉCNICO
- +14,20 QUARTO PAVIMENTO
- +11,00 TERCEIRO PAVIMENTO
- +7,80 SEGUNDO PAVIMENTO
- +4,60 PRIMEIRO PAVIMENTO
- +1,40 PAVIMENTO TÉRREO
- 0,0 NÍVEL DO PASSEIO

Emissão inicial		23/07/2024	Sabrina
Revisão nº	Discriminação das alterações	Data	Responsável
projeto:	MORADIA ESTUDANTIL	nº processo SEI:	23069.176218/2023-40
conteúdo:	FACHADA PRINCIPAL	etapa:	ESTUDO PRELIMINAR
unidade:	CAMPUS DE VOLTA REDONDA	campus:	RIO DAS OSTRAS/RJ
endereço:	RUA BÓLIVIA, S/N, BARRIO VILA AMERICANA	revisão:	00
projeto:	SABRINA FABRIS	escala:	1/50
		data de emissão:	23/07/2024
		prancha/total:	09/10



1 IMAGENS 3D

Emissão inicial		23/07/2024	Sabrina
Revisão nº	Discriminação das alterações	Data	Responsável
 			
projeto:	MORADIA ESTUDANTIL	nº processo SEI:	23069.176218/2023-40
conteúdo:	IMAGENS 3D	etapa:	ESTUDO PRELIMINAR
unidade:	CAMPUS DE VOLTA REDONDA	campus:	RIO DAS OSTRAS/RJ
endereço:	RUA BOLÍVIA, S/N, BAIRRO VILA AMERICANA	revisão:	00
projetista:	SABRINA FABRIS	escala:	SEM ESCALA
		data de emissão:	23/07/2024
		prancha/total:	10/10