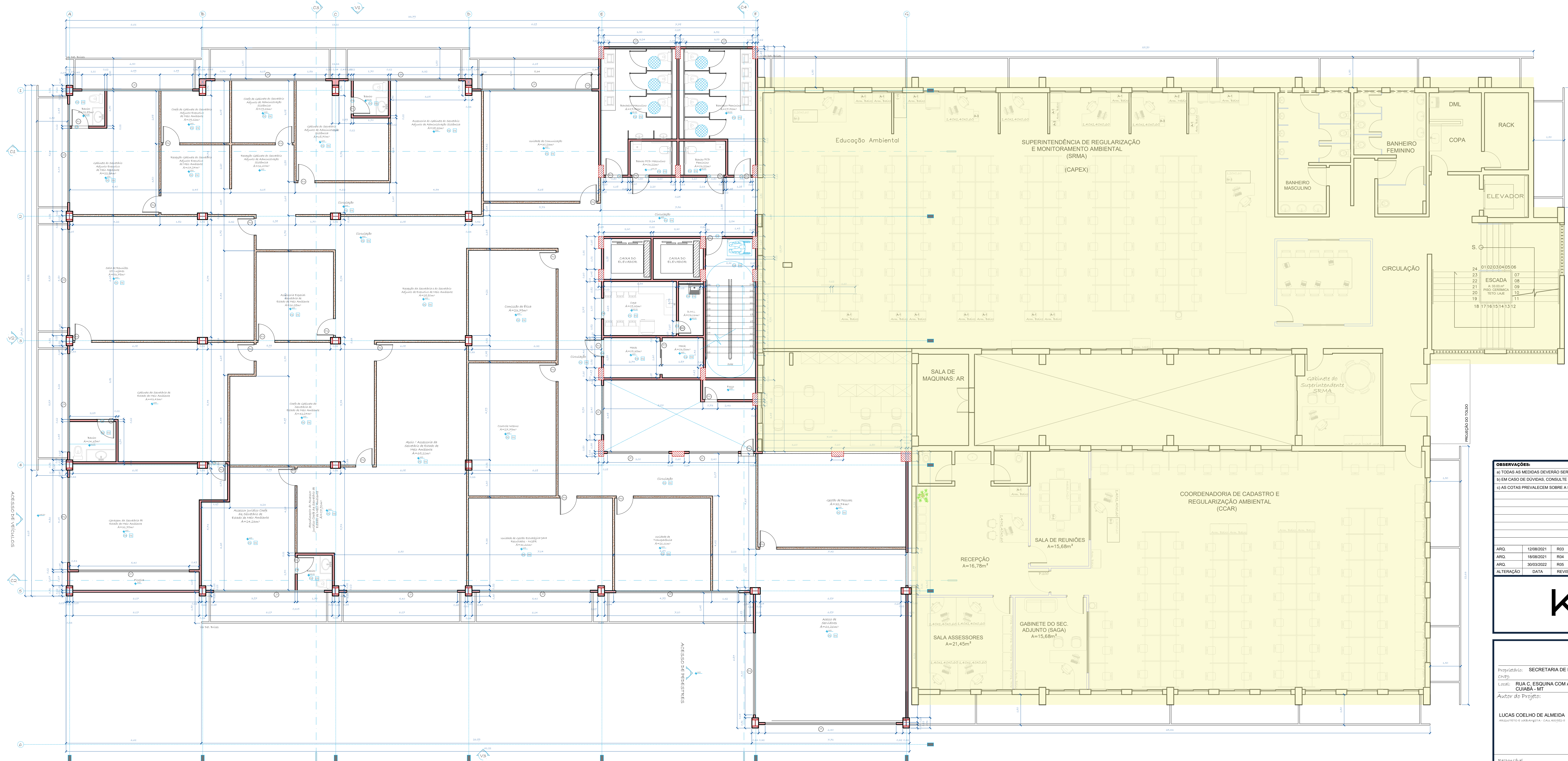


QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS						
1º Pavimento						
ITEM	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	MODELO	QUANT.
J1	5,400	0,80	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	7
J2	6,000	0,80	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	1
J3	4,800	0,80	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	3
J4	6,400	0,80	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	1
J5	5,400	2,40	0,60	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	1
J6	2,400	2,40	0,60	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	2
J7	6,000	0,80	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	2
J8	3,000	2,40	0,60	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	1

AS ESQUADRIAS COM PEITORIL DE 0,60, TERÃO A PRIMEIRA FILEIRA DE ESQUADRIAS COM VIDRO FIXO SEM POSSIBILIDADE DE ABERTURA

QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS						
1º Pavimento						
ITEM	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	MODELO	QUANT.
P1	0,80	2,10	-	Abriu - Parede Placa Cimentícia	Bisculante	12
P2	4,15	2,20	-	Abriu - Parede Placa Cimentícia	Bisculante	1
P3	0,80	2,10	-	Abriu - Parede Dry Wall	Correr - 04 Folhas	17
P4	4,00	3,00	-	Abriu - Parede Dry Wall	Correr - 04 Folhas	1
P5	0,60	2,10	-	Abriu - Parede Placa Cimentícia	Bisculante	2
P6	0,80	2,10	-	Abriu - Parede Placa Cimentícia	Bisculante	1
P8	0,80	0,80	-	Abriu - Metálica	Bisculante	1
P9	1,60	2,20	-	Sasazaki - Correr Sound Blok Alumínio - Branco	Bisculante	1



PAVIMENTO	ÁREA
1º Pavimento	923,70
2º Pavimento	928,70
3º Pavimento	825,50
4º Pavimento	893,83
5º Pavimento	893,83
6º Pavimento	893,83
Pav. Técnico	110,42
Área Total	5.469,81

LEGENDA	
PAREDES	
---	Parede Cimentícia - Branco - SCS 100 - Topo
---	Parede B440
---	Parede Cimentícia com Grade - Placaria
---	Parede - Placa Placa B440
---	Divisão - Dry Wall - 07 - Areia Seca - 6 m x 4,00 m
---	Divisão - Dry Wall - 07 - Areia Seca - 6 m x 3,00 m
---	Divisão - Dry Wall - 07 - Areia Seca - 6 m x 2,00 m
---	Divisão - Dry Wall - 07 - Areia Seca - 6 m x 1,50 m
---	Divisão - Dry Wall - 07 - Areia Seca - 6 m x 1,00 m
---	Divisão - Dry Wall - 07 - Areia Seca - 6 m x 0,50 m
---	Placa de Madeira
PLSO - (0)	
---	Placa - Movimento - Movimento - 08 - NAT - 1,20X0,60 m
---	Placa - Movimento - Movimento - 08 - NAT - 1,20X0,60 m
---	Placa - Movimento - Movimento - 08 - NAT - 1,20X0,60 m
---	Placa - Movimento - Movimento - 08 - NAT - 1,20X0,60 m
---	Placa - Movimento - Movimento - 08 - NAT - 1,20X0,60 m
---	Placa - Movimento - Movimento - 08 - NAT - 1,20X0,60 m
TETO - (0)	
---	Teto - Forro - Forro - Forro - 08 - 2 x 2,00 m
---	Teto - Forro - Forro - Forro - 08 - 2 x 2,00 m
---	Teto - Forro - Forro - Forro - 08 - 2 x 2,00 m
Obs: Verificar projetos de áreas envolvidas, pois poderão ter paredes e pisos com revestimentos específicos, na dúvida consultar autor do projeto.	

OBSERVAÇÕES:			
a) TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NA OBRA.			
b) EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.			
c) AS COTAS PREVALEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.			
ARQ.	12/10/2021	R03	COMPATIBILIZAÇÃO ESTRUTURAL
ARQ.	16/09/2021	R04	REVISÃO DOS PROJETOS
ARQ.	30/03/2022	R05	ALTERAÇÃO - COPA / T.I. - REVISÃO DOS PROJETOS
ALTERAÇÃO	DATA	REVISÃO	ASSUNTO

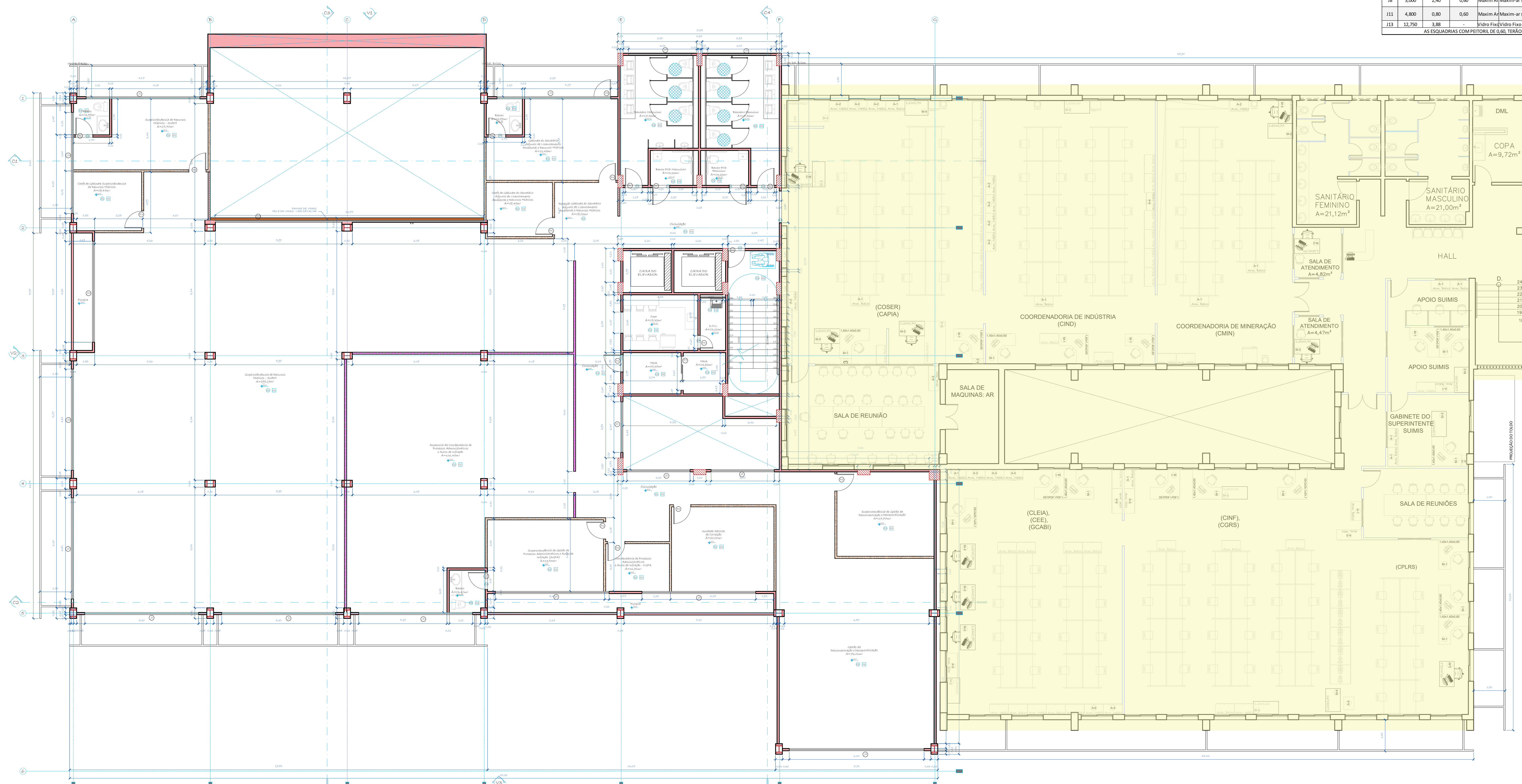


PROJETO EXECUTIVO	
PROJETO ARQUITETÔNICO	
Proprietário:	SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE - SEMAMT
Local:	RUA C, ESQUINA COM A RUA F - CENTRO POLITICO E ADMINISTRATIVO CUIABA - MT
Autor do Projeto:	Co-autores do Projeto:
LUCAS COELHO DE ALMEIDA ARQUITETO E URBANISTA - CREA 10505/07	EDGARD RIBEIRO JUNIOR ARQUITETO E URBANISTA - CREA 10505/07

QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS					
3º Pavimento					
ITEM	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	QUANT.
P1	0,80	2,10	-	Abriir - Parede Placa Cimentícia	9
P3	0,80	2,10	-	Abriir - Parede Dry Wall	8
P5	0,60	2,10	-	Abriir - Parede Placa Cimentícia	1
P6	0,80	2,10	-	Abriir - Corta Fogo	1
P8	0,80	0,80	-	Abriir - Metálica	1
P9	1,60	2,20	-	Sasazaki - Correr Sound Blok Alumínio - Branco	1

QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS						
3º Pavimento						
ITEM	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	QUANT.	
J1	5,400	0,80	2,20	Maxim Ar Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	5	
J3	4,800	0,80	2,20	Maxim Ar Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	3	
J4	6,400	0,80	2,20	Maxim Ar Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	1	
J5	5,400	2,40	0,60	Maxim Ar Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	2	
J6	2,400	2,40	0,60	Maxim Ar Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	1	
J7	6,000	0,80	2,20	Maxim Ar Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	2	
J8	3,000	2,40	0,60	Maxim Ar Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	2	
J11	4,800	0,80	0,60	Maxim Ar Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	1	
J13	12,750	3,88	-	Vidro Fixo Vidro Fixo	1	

AS ESQUADRIAS COM PEITORIL DE 0,60, TERÃO A PRIMEIRA FILEIRA DE ESQUADRIAS COM VIDRO FIXO SEM POSSIBILIDADE DE ABERTURA



PAVIMENTO	ÁREA
1º Pavimento	923,70
2º Pavimento	928,70
3º Pavimento	925,50
4º Pavimento	893,83
5º Pavimento	893,83
6º Pavimento	893,83
Pav. Técnico	110,42
Área Total	5.469,81

LEGENDA

PARÊDES

- 01 - Parede Cimentícia - Placabloc Sinterada - Projct
- 02 - Parede Dry Wall - Projct
- 03 - Parede Placa Cimentícia - Projct
- 04 - Corta Fogo - Projct
- 05 - Abriir - Corta Fogo - Projct
- 06 - Abriir - Metálica - Projct
- 07 - Abriir - Sasazaki - Projct

PISO

- 01 - Piso de Madeira - Projct
- 02 - Piso de Concreto - Projct
- 03 - Piso de Concreto com Fôrma - Projct
- 04 - Piso de Concreto com Fôrma - Projct
- 05 - Piso de Concreto com Fôrma - Projct
- 06 - Piso de Concreto com Fôrma - Projct
- 07 - Piso de Concreto com Fôrma - Projct
- 08 - Piso de Concreto com Fôrma - Projct
- 09 - Piso de Concreto com Fôrma - Projct
- 10 - Piso de Concreto com Fôrma - Projct
- 11 - Piso de Concreto com Fôrma - Projct

TELA

- 01 - Tela de Alvenaria - Projct
- 02 - Tela de Alvenaria - Projct
- 03 - Tela de Alvenaria - Projct
- 04 - Tela de Alvenaria - Projct
- 05 - Tela de Alvenaria - Projct
- 06 - Tela de Alvenaria - Projct
- 07 - Tela de Alvenaria - Projct
- 08 - Tela de Alvenaria - Projct
- 09 - Tela de Alvenaria - Projct
- 10 - Tela de Alvenaria - Projct
- 11 - Tela de Alvenaria - Projct

Obs: Verificar projetos de áreas relacionadas, pois poderão ter paredes e pisos com especificações específicas, na dúvida consultar autor do projeto.

OBSERVAÇÕES:

- AS TODAS AS REGRAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA.
- EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
- AS COTAS PREVALEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.

ARG	DATA	RIS	REVISÃO	ASSUNTO
ARG	12/08/2021	RIS	COMPATIBILIZAÇÃO ESTRUTURAL	
ARG	18/08/2021	RIS	REVISÃO DOS PROJETOS	
ARG	30/03/2022	RIS	ALTERAÇÃO - COPA / T.1 - REVISÃO DOS PROJETOS	
ALTERAÇÃO	DATA	REVISÃO	ASSUNTO	

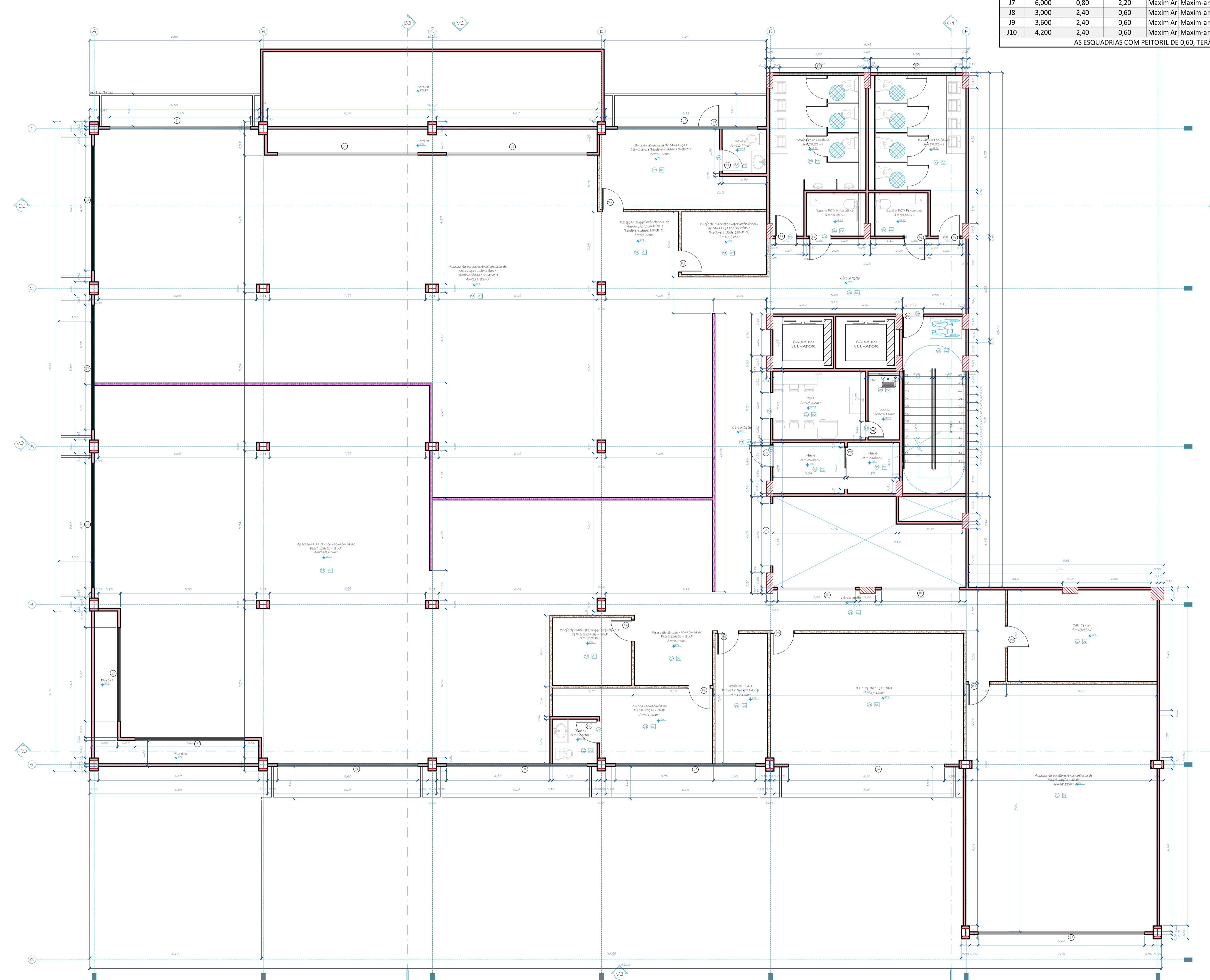


PROJETO EXECUTIVO
PROJETO ARQUITETÔNICO

Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE - SEMAMT
 Local: RUA C, ESQUINA COM A RUA F - CENTRO POLÍTICO E ADMINISTRATIVO
 CUIABÁ - MT

Autor do Projeto: LUCAS COELHO DE ALMEIDA
 Arquiteto e Urbanista - CREA 10528/MT

Co-Autores do Projeto: EDGARD RIBEIRO JUNIOR
 Arquiteto e Urbanista - CREA 10528/MT



QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS						
4º Pavimento						
ITEM	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO		QUANT.
J1	5,400	0,80	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	5
J2	6,000	0,80	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	1
J3	4,800	0,80	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	3
J4	6,400	0,80	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	1
J5	5,400	2,40	0,60	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	2
J6	2,400	2,40	0,60	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	1
J7	6,000	0,80	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	2
J8	3,000	2,40	0,60	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	2
J9	3,600	2,40	0,60	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	1
J10	4,200	2,40	0,60	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	1

AS ESQUADRIAS COM PEITORIL DE 0,60, TERÃO A PRIMEIRA FLEIRA DE ESQUADRIAS COM VIDRO FIXO SEM POSSIBILIDADE DE ABERTURA

QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS					
4º Pavimento					
ITEM	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	QUANT.
P1	0,80	2,10	-	Abriç - Parede Placa Cimentícia	8
P3	0,80	2,10	-	Abriç - Parede Dry Wall	8
P5	0,60	2,10	-	Abriç - Parede Placa Cimentícia	1
P6	0,80	2,10	-	Abriç - Corta Fogo	1
P8	0,80	0,80	-	Abriç - Metálica	1
P9	1,60	2,20	-	Sasazaki - Correr Sound Blok Alumínio - Branco	1

PAVIMENTO	ÁREA
1º Pavimento	923,70
2º Pavimento	928,70
3º Pavimento	825,50
4º Pavimento	893,83
5º Pavimento	893,83
6º Pavimento	893,83
Pav. Técnico	110,42
Área Total	5.469,81

LEGENDA	
PARÉDES	
	Placa Cimentícia - Fôrma Suavida - Pppl Placa Bc45
	Placa Cimentícia com Janela - Fôrma Suavida - Pppl Placa Bc45
	Alvenaria - Dry Wall - ST Áreas Secas - h = 6,20 m
	Alvenaria - Dry Wall - ST Áreas Secas - h = 2,10 m
	Dry Wall - ST Áreas Secas - Com L.R de Roda
	Dry Wall - Res Áreas Úmidas
	Prélio de Madeira
PISO - 00	
	P1 - Partidaxi - MOMENTO SOB NAT - 1,00X1,00 m
	P2 - Partidaxi - MOMENTO GR.NAT - 1,00X1,00 m
	P3 - Concreto Polido
	P4 - Soléiras - Marbre Orpwa Marfil
TETO - 00	
	T1 - Forro Madeira - Pppl - 60,5 x 60,5 cm
	T2 - Forro de Gesso Acartonado

Obs.: Verificar projetos de áreas molhadas, pois poderão ter paredes e pisos com revestimentos específicos, na dúvida consultar autor do projeto.

- OBSERVAÇÕES:**
- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA.
 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
 - AS COTAS PREVALEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.

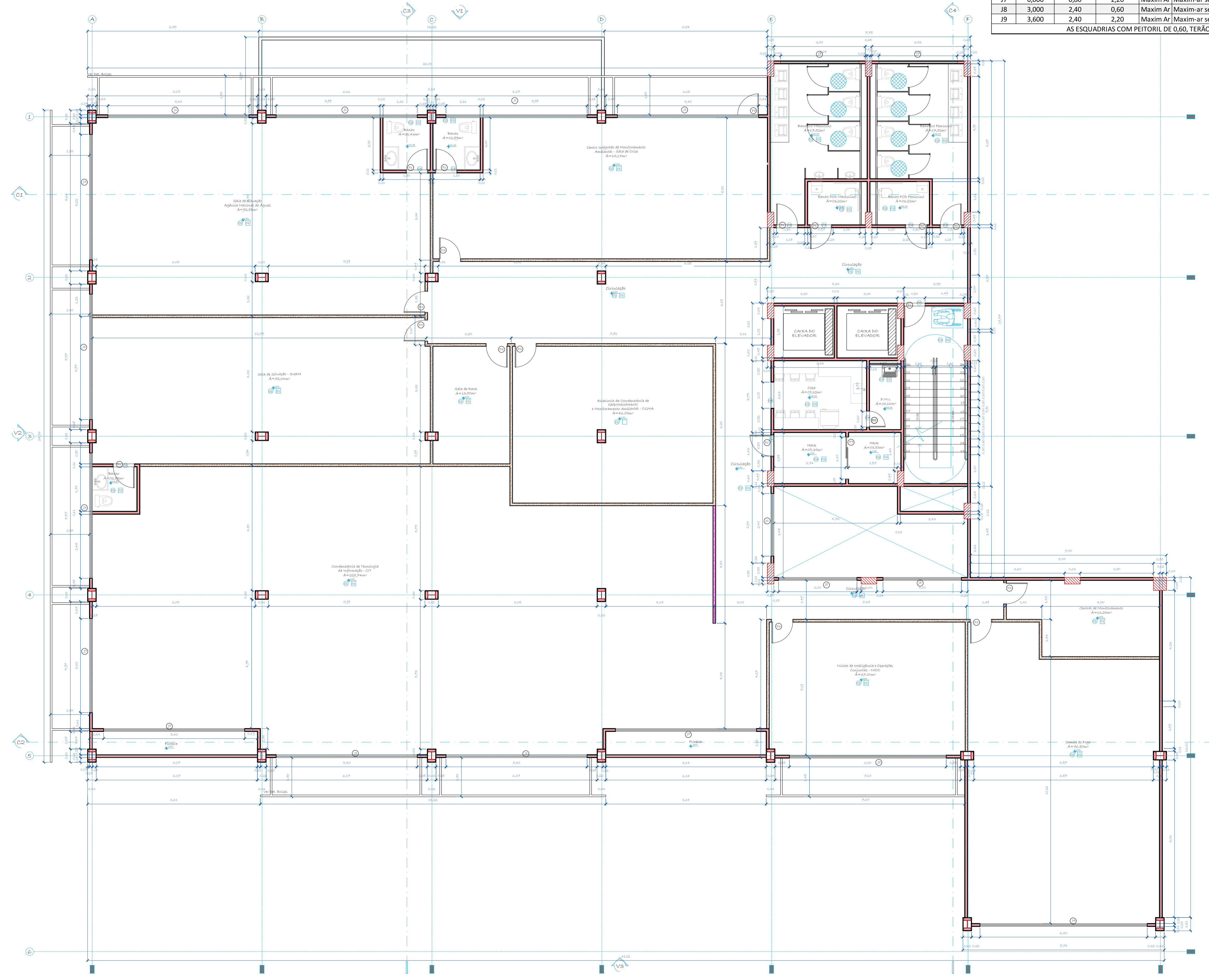
ARQ.	12/08/2021	R03	COMPATIBILIZAÇÃO ESTRUTURA
ARQ.	18/08/2021	R04	REVISÃO DOS PROJETOS
ARQ.	30/03/2022	R05	ALTERAÇÃO - COPA / T.1 - REVISÃO DOS PROJETOS
ALTERAÇÃO	DATA	REVISÃO	ASSUNTO



PROJETO EXECUTIVO
PROJETO ARQUITETÔNICO

Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE - SEMAMT
 CNPJ:
 Local: RUA C, ESQUINA COM A RUA F - CENTRO POLÍTICO E ADMINISTRATIVO QUIABA - MT
 Autor do Projeto: Lucas Coelho de Almeida
 Co-Autores do Projeto: Edgard Ribeiro Junior

Responsável Técnico:
 Assunto: PLANTA BAIXA - 4º PAVIMENTO
 Escala: INDICADA
 Data: 09/2022
 Folha: 40



QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS						
5º Pavimento						
ITEM	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO		QUANT.
J1	5,400	0,80	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	6
J2	6,000	0,80	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	1
J3	4,800	0,80	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	3
J4	6,400	0,80	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	1
J5	5,400	2,40	0,60	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	2
J6	2,400	2,40	0,60	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	1
J7	6,000	0,80	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	2
J8	3,000	2,40	0,60	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	2
J9	3,600	2,40	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	1

AS ESQUADRIAS COM PEITORIL DE 0,60, TERÃO A PRIMEIRA FILEIRA DE ESQUADRIAS COM VIDRO FIXO SEM POSSIBILIDADE DE ABERTURA

QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS						
5º Pavimento						
ITEM	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO		QUANT.
P1	0,80	2,10	-	Abriu - Parede Placa Cimentícia		9
P3	0,80	2,10	-	Abriu - Parede Dry Wall		8
P5	0,60	2,10	-	Abriu - Parede Placa Cimentícia		1
P6	0,80	2,10	-	Abriu - Corta Fogo		1
P8	0,80	0,80	-	Abriu - Metálica		1
P9	1,60	2,20	-	Sasazaki - Correr Sound Blok Alumínio - Branco		1

PAVIMENTO	ÁREA
1º Pavimento	923,70
2º Pavimento	928,70
3º Pavimento	825,50
4º Pavimento	893,83
5º Pavimento	893,83
6º Pavimento	893,83
Pav. Técnico	110,42
Área Total	5,469,81

LEGENDA	
PAREDES	
	Placa Cimentícia - Placote Soudal - P994 Placote 12x40
	Placa Cimentícia com Grade - Placote Soudal - P994 Placote 12x40
	Divulção - Dry Wall - ST Artek Sticks - h = 4,00 m
	Divulção - Dry Wall - ST Artek Sticks - h = 2,10 m
	Dry Wall - ST Artek Sticks - com L.B. de Tocco
	Dry Wall - St. Artek Soudal
	Placote de Madeira
PISO - [2]	
	01 - Porfírico - MONTADO SOBRE NAT - 1,50X1,00 m
	02 - Porfírico - MONTADO SOB NAT - 1,00X1,00 m
	03 - Concreto Polido
	04 - Soluções - Mármora Crema Marfil
TETO - [2]	
	01 - Ferro Fundido - Projus - 62,5 x 62,5 cm
	02 - Ferro de Cessão Ajustável

Obs.: Verificar projetos de áreas molhadas, pois poderão ter paredes e pisos com revestimentos específicos, na dúvida consultar autor do projeto.

OBSERVAÇÕES:
 a) TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA.
 b) EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
 c) AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.

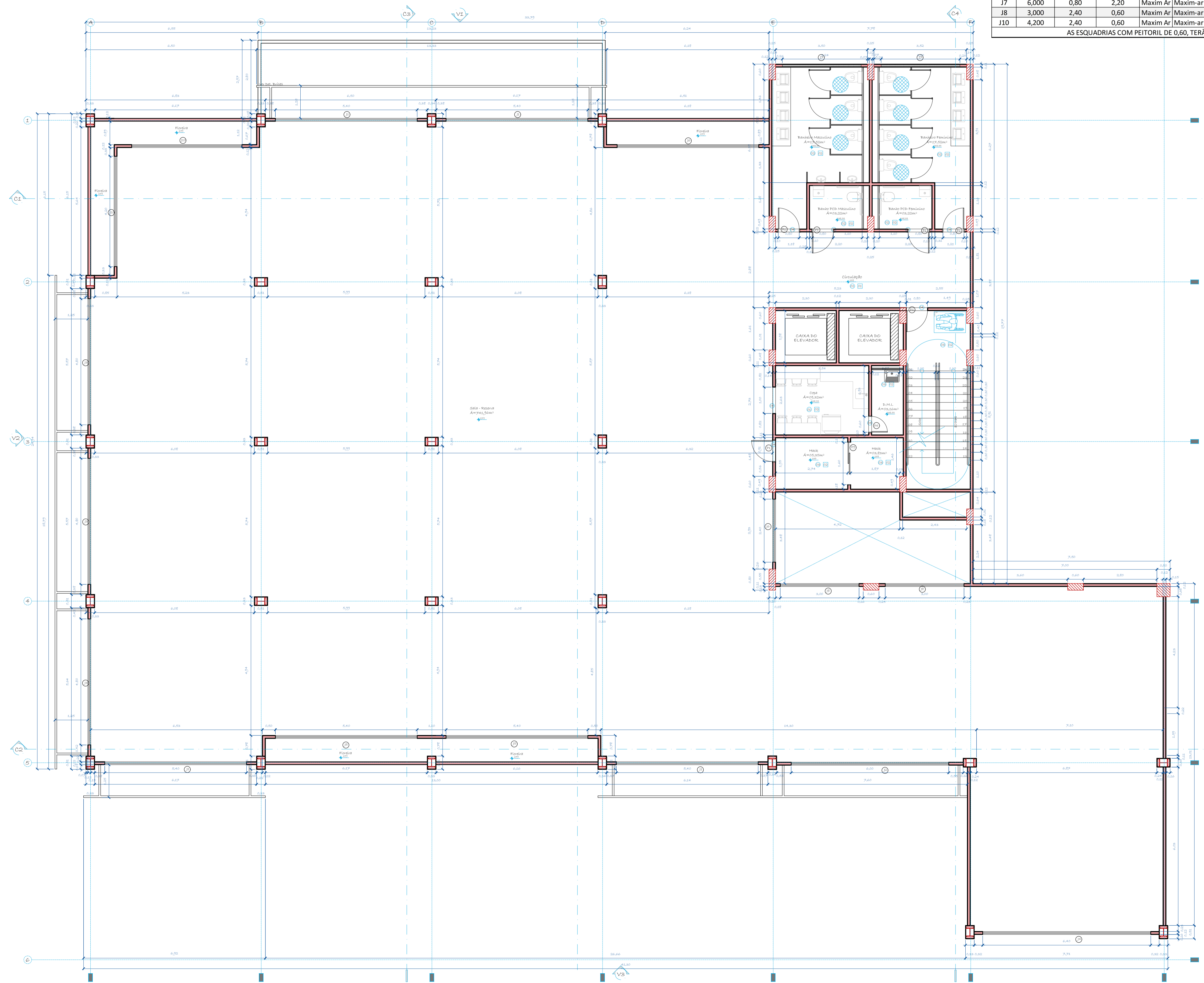
ARQ.	12/08/2021	R03	COMPATIBILIZAÇÃO ESTRUTURA
ARQ.	18/08/2021	R04	REVISÃO DOS PROJETOS
ARQ.	30/03/2022	R05	ALTERAÇÃO - COPA / T.I. - REVISÃO DOS PROJETOS
ALTERAÇÃO	DATA	REVISÃO	ASSUNTO



PROJETO EXECUTIVO
 PROJETO ARQUITETÔNICO

Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE - SEMA/MT
 CNPJ: []
 Local: RUA C. ESQUINA COM A RUA F - CENTRO POLÍTICO E ADMINISTRATIVO
 CUIABÁ - MT
 Autor do Projeto: LUCAS COELHO DE ALMEIDA
 Co-Autores do Projeto: EDGARD RIBEIRO JUNIOR

Responsável Técnico: []
 Assunto: PLANTA BAIXA - 5º PAVIMENTO
 Escala: IMBICADA
 Data: 09/2022
 Folha: 11



QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS						
6º Pavimento						
ITEM	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO		QUANT.
J1	5,400	0,80	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	4
J2	6,000	0,80	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	1
J3	4,800	0,80	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	3
J4	6,400	0,80	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	1
J5	5,400	2,40	0,60	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	2
J6	2,400	2,40	0,60	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	2
J7	6,000	0,80	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	2
J8	3,000	2,40	0,60	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	2
J10	4,200	2,40	0,60	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	2

AS ESQUADRIAS COM PEITORIL DE 0,60, TERÃO A PRIMEIRA FILEIRA DE ESQUADRIAS COM VIDRO FIXO SEM POSSIBILIDADE DE ABERTURA

QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS						
6º Pavimento						
ITEM	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO		QUANT.
P1	0,80	2,10	-	Abzir - Parede Placa Cimentícia		6
P5	0,60	2,10	-	Abzir - Parede Placa Cimentícia		1
P6	0,80	2,10	-	Abzir - Corta Fogo		2
P9	1,60	2,20	-	Sasazaki - Correr Sound Blok Alumínio - Branco		1

PAVIMENTO	ÁREA
1º Pavimento	923,70
2º Pavimento	928,70
3º Pavimento	825,50
4º Pavimento	893,83
5º Pavimento	893,83
6º Pavimento	893,83
Pav. Técnico	110,42
Área Total	5,469,81

LEGENDA	
PAREDES	
	Placa Concreto - Paredes Similares - Paredes Placa 12,45
	Placa Concreto com Janela - Paredes Similares - Paredes Placa 12,45
	Divisória - Dry Wall - ST Areia Seca - h = 4,00 m
	Divisória - Dry Wall - ST Areia Seca - h = 2,10 m
	Dry Wall - ST Areia Seca - com Lã de Rocha
	Dry Wall - Rix Areia Úmida
	Paredes de Madeira
PISO - (0)	
	01 - Portinari - MOMENTO GRS NAT - 1,00X1,00 m
	02 - Portinari - MOMENTO GRS NAT - 1,00X1,00 m
	03 - Concreto Polido
	04 - Soluções - Marbre Oriza Marfil
TETO - (0)	
	01 - Ferro Modelado - Pregos - 62,5 x 62,5 cm
	02 - Ferro de Gesso Aluminado
Obs.: Verificar projetos de áreas molhadas, pois poderão ter paredes e pisos com revestimentos específicos, na dúvida consultar autor do projeto.	

- OBSERVAÇÕES:**
- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA.
 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.

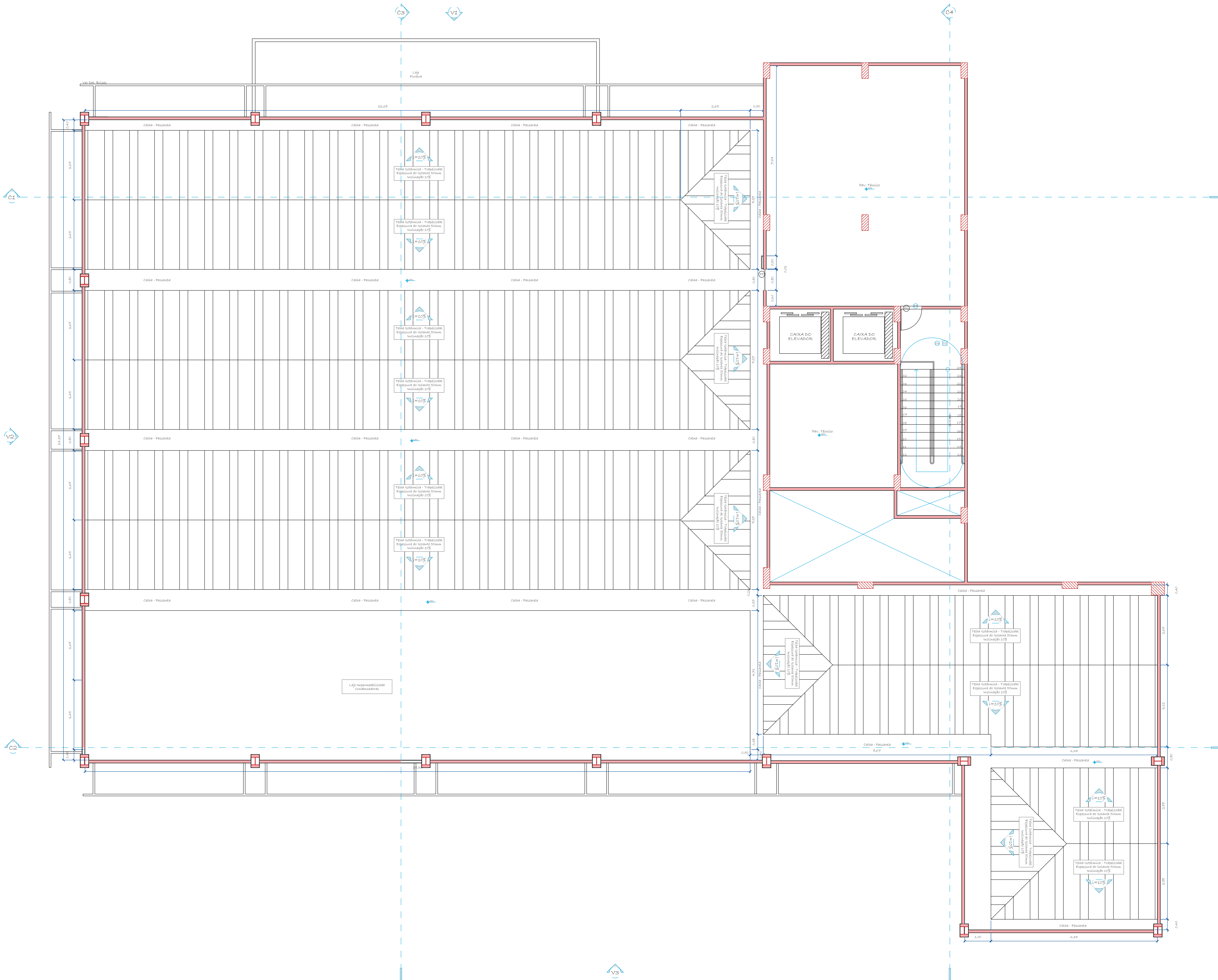
ARQ.	12/08/2021	R03	COMPATIBILIZAÇÃO ESTRUTURA
ARQ.	18/08/2021	R04	REVISÃO DOS PROJETOS
ARQ.	30/03/2022	R05	ALTERAÇÃO - COPA / T.I. - REVISÃO DOS PROJETOS
ALTERAÇÃO	DATA	REVISÃO	ASSUNTO

KOSMOS

PROJETO EXECUTIVO
PROJETO ARQUITETÔNICO

Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE - SEMA/MT
 CNPJ: [blank]
 Local: RUA C. ESQUINA COM A RUA F - CENTRO POLÍTICO E ADMINISTRATIVO
 GUARÁ - MT
 Autor do Projeto: LUCAS COELHO DE ALMEIDA
 ARQUITETO E URBANISTA - CREA 45359/0-8
 Co-Autores do Projeto: EDGARD RIBEIRO JUNIOR
 ARQUITETO E URBANISTA - CREA 45359/0-8

Responsável Técnico: [blank]
 Assunto: PLANTA BAIXA - 6º PAVIMENTO
 Escala: [blank]
 Data: 09/2022
 Folha: 12



QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS

ITEM	LANGURA	ALTURA	PEITONIL	TIPO	QUANT.
PE	0,80	2,10	-	Abrir - Corta Fogo	1
PB	0,80	0,80	-	Abrir	1

LEGENDA

PAREDES

- Paredes Concretadas - Estrutura Concreta - Fôrma Placa 30x45
- Paredes Concretadas com Janela - Fôrma Concreta - Fôrma Placa 30x45
- Divisória - Dry Wall - ST Áreas Secas - 8mm, 20m
- Divisória - Dry Wall - ST Áreas Secas - 8mm, 20m
- Dry Wall - ST Áreas Secas - Com Lã de Rocha
- Dry Wall - ST Áreas Úmidas
- Paredes de Madeira

PISO

- P1 - Piso de Laje - LAMBRAMENTO DEB MAT - 2,00x3,00m
- P2 - Piso de Laje - LAMBRAMENTO DEB MAT - 1,00x2,00m
- P3 - Concreto Polido
- P4 - Solado - Madeira Dupla Movel

TETO

- T1 - Forro Acústico - Placafon - 60x60 - 450x450
- T2 - Forro de Gesso Acabado

Obs: Verificar projeto de drenagem, pois todos os forros e pisos com revestimentos específicos, vai demandar condutor de projeto.

OBSERVAÇÕES

1) TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA.

2) EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.

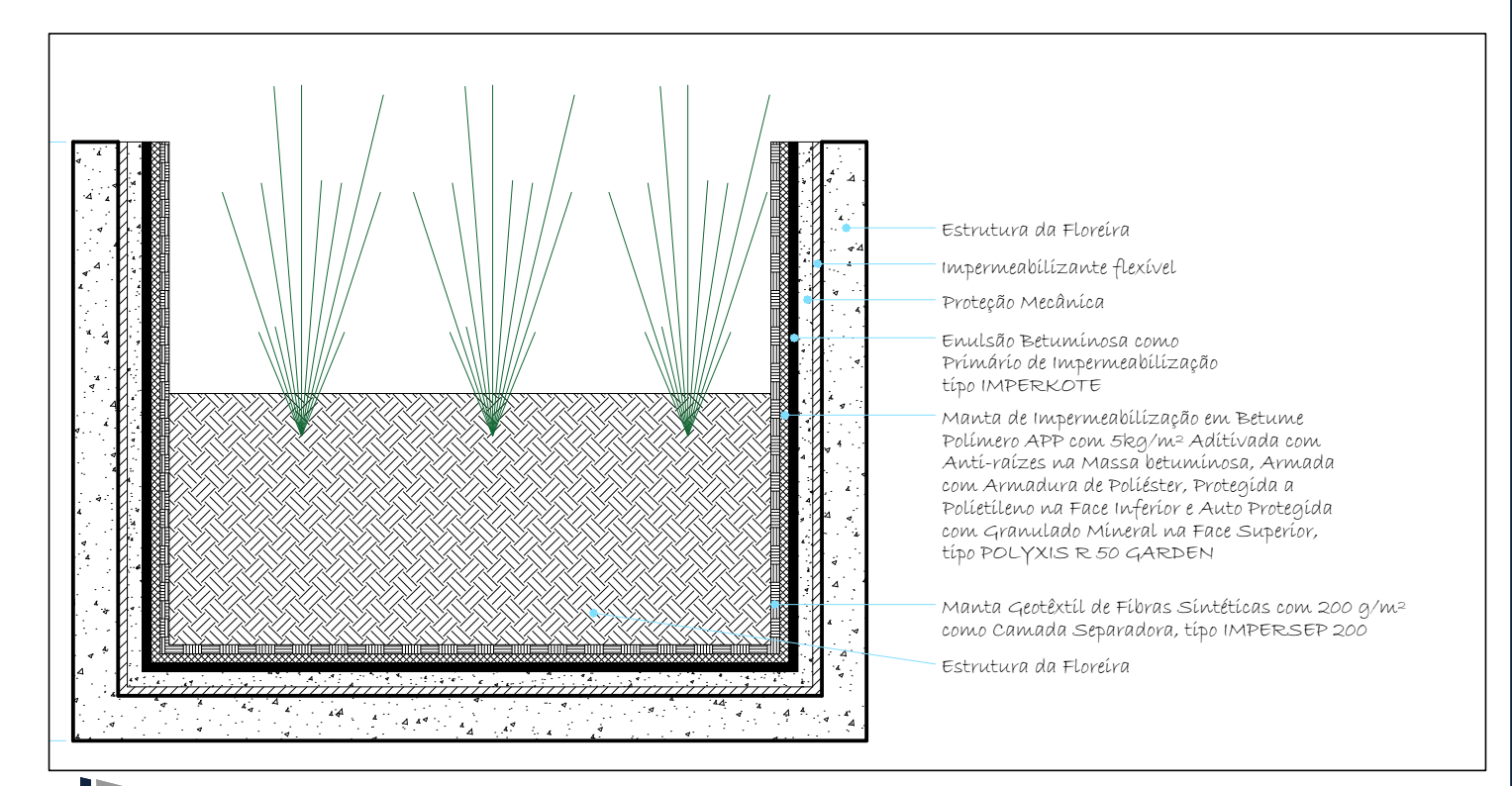
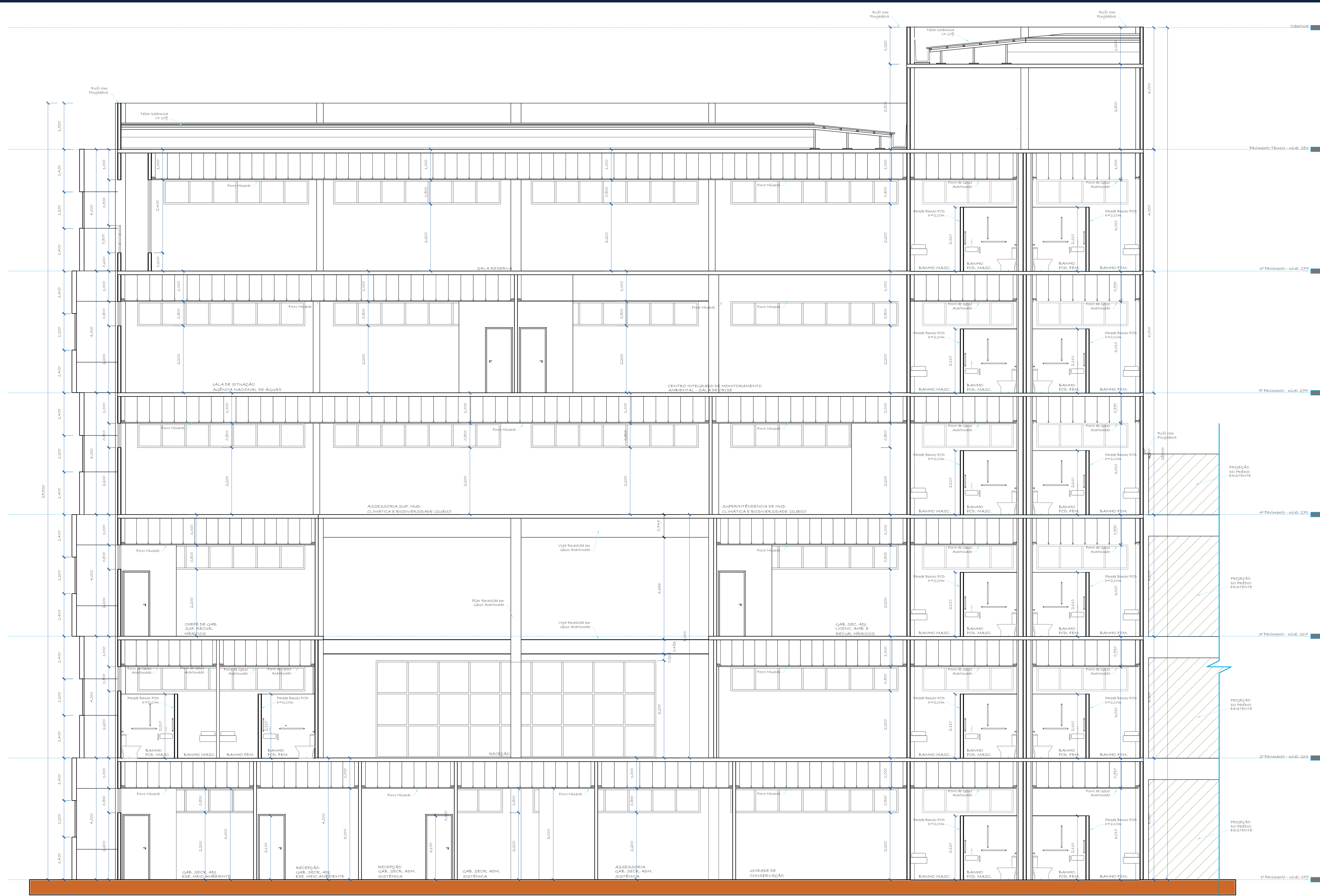
3) AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.

ARG.	DATA	REVISÃO	ASSUNTO
ARG.	12/08/2021	R03	COMPATIBILIZAÇÃO ESTRUTURA
ARG.	18/08/2021	R04	REVISÃO DOS PROJETOS
ARG.	30/03/2022	R05	ALTERAÇÃO - COPA TI - REVISÃO DOS PROJETOS
ALTERAÇÃO	DATA	REVISÃO	ASSUNTO



PROJETO EXECUTIVO
PROJETO ARQUITETÔNICO

Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE - SEMAMT
 Local: RUA C, ESQUINA COM A RUA F - CENTRO POLÍTICO E ADMINISTRATIVO
 CUIABÁ - MT
 Autor do Projeto: Co-Autores do Projeto:
 LUCAS COELHO DE ALMEIDA (ARQUITETO E URBANISTA - CREA 10500/0) EDGARD RIBEIRO JUNIOR (ARQUITETO E URBANISTA - CREA 10500/0)



DET - FLOREIRA
1:20

OBSERVAÇÕES:
 (1) TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NA OBRA.
 (2) EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
 (3) AS COTAS PREENCHEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.

ARQ.	DATA	REVISÃO	ASSUNTO
ARQ.	12/08/2021	R03	COMPATIBILIZAÇÃO ESTRUTURA
ARQ.	18/09/2021	R04	REVISÃO DOS PROJETOS
ARQ.	30/03/2022	R05	ALTERAÇÃO - COPA / T.I. - REVISÃO DOS PROJETOS

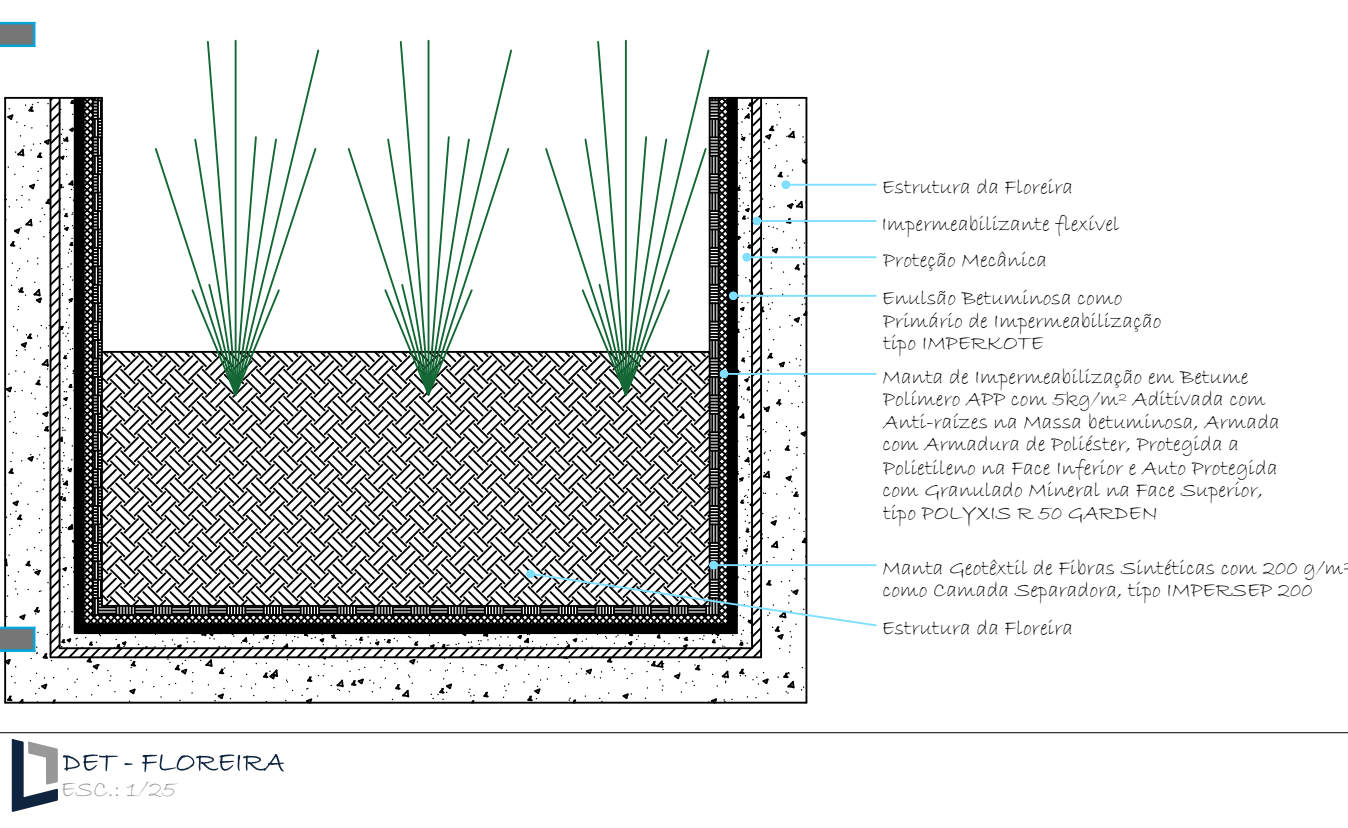
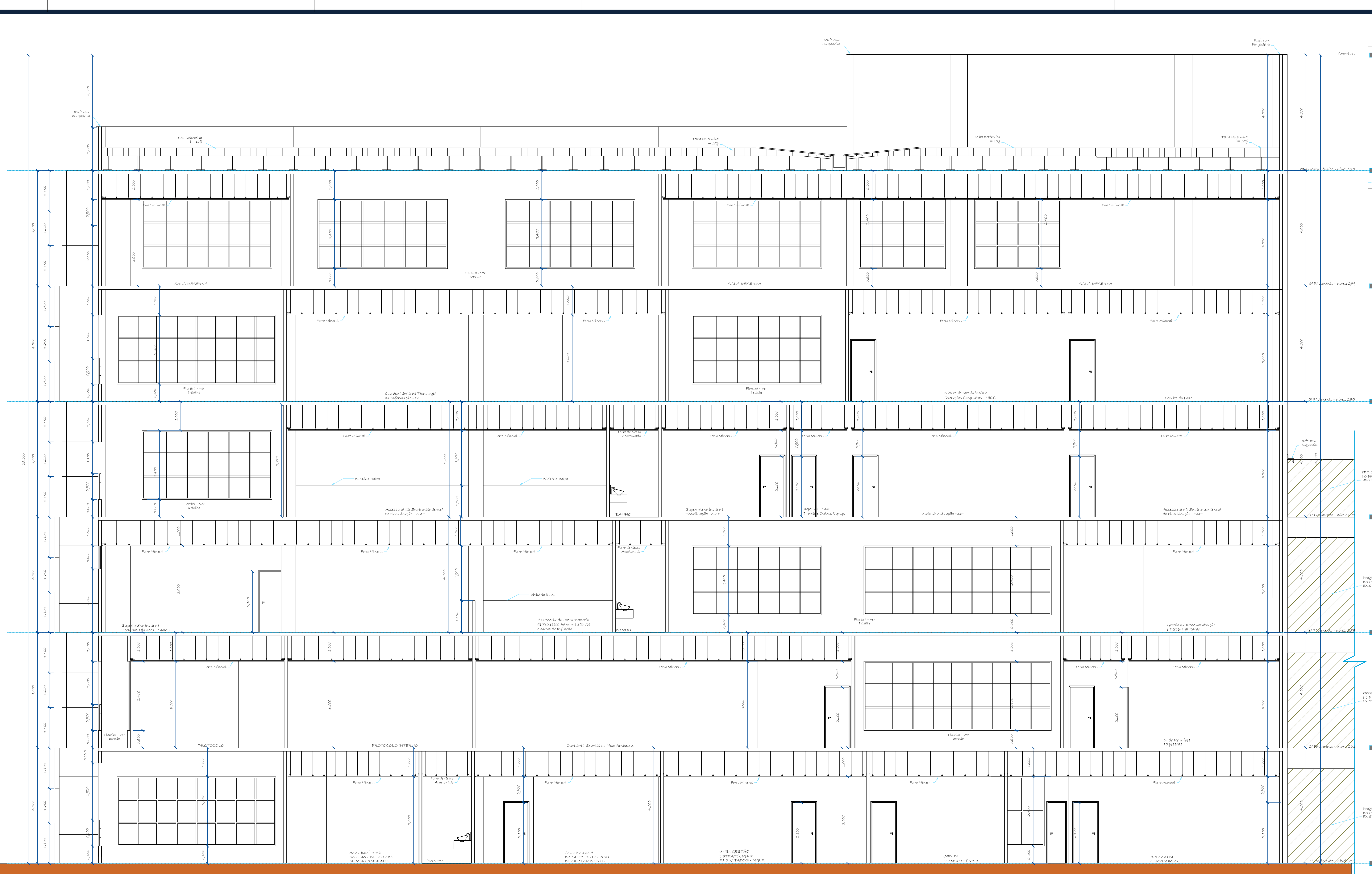


PROJETO EXECUTIVO
 PROJETO ARQUITETÔNICO

Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE - SEMAMT
 Local: RUA C, ESQUINA COM A RUA F - CENTRO POLÍTICO E ADMINISTRATIVO
 CUIABÁ - MT

Autores do Projeto:
 LUCAS COELHO DE ALMEIDA (ARQUITETO E URBANISTA - CREA/MT/0125)
 EDGARD RIBEIRO JUNIOR (ARQUITETO E URBANISTA - CREA/MT/0125)

Responsável Técnico	Assinatura	Escala	Data	Folha
	C&R.T.E.S. - 022	INDICADA	03/2022	15



OBSERVAÇÕES:

- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NA OBRA.
- EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
- AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.

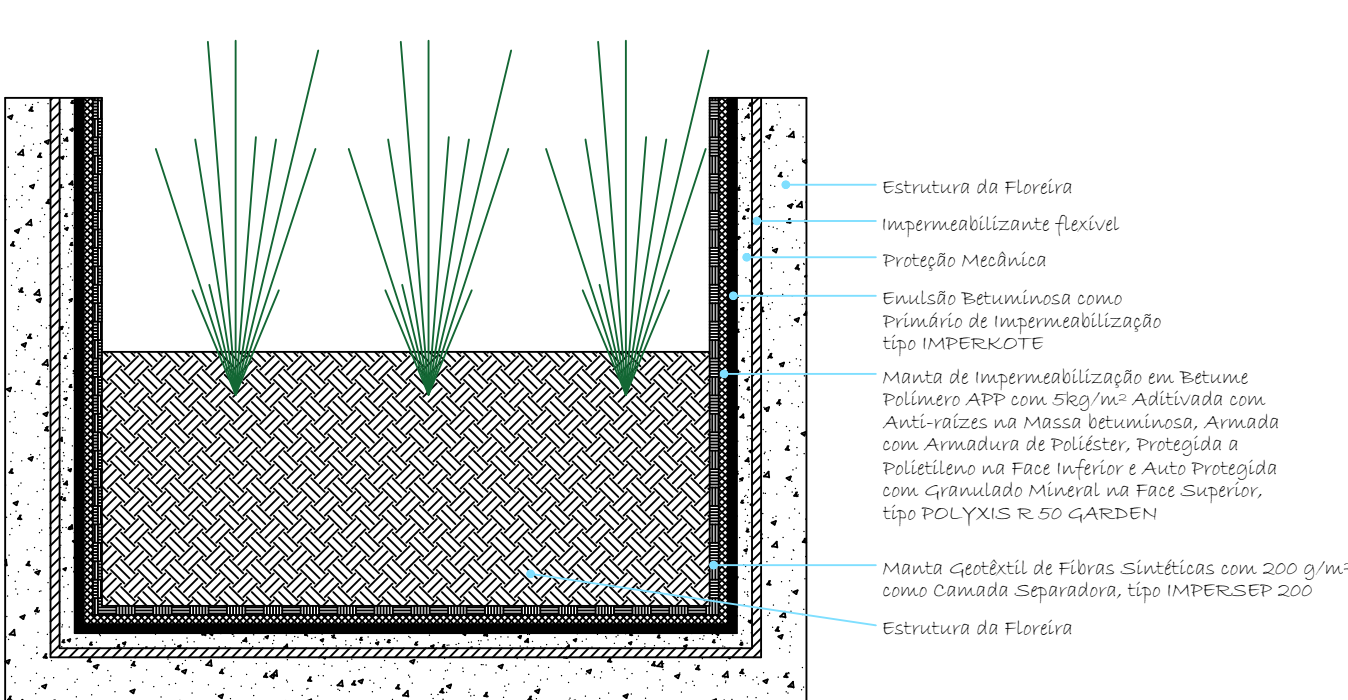
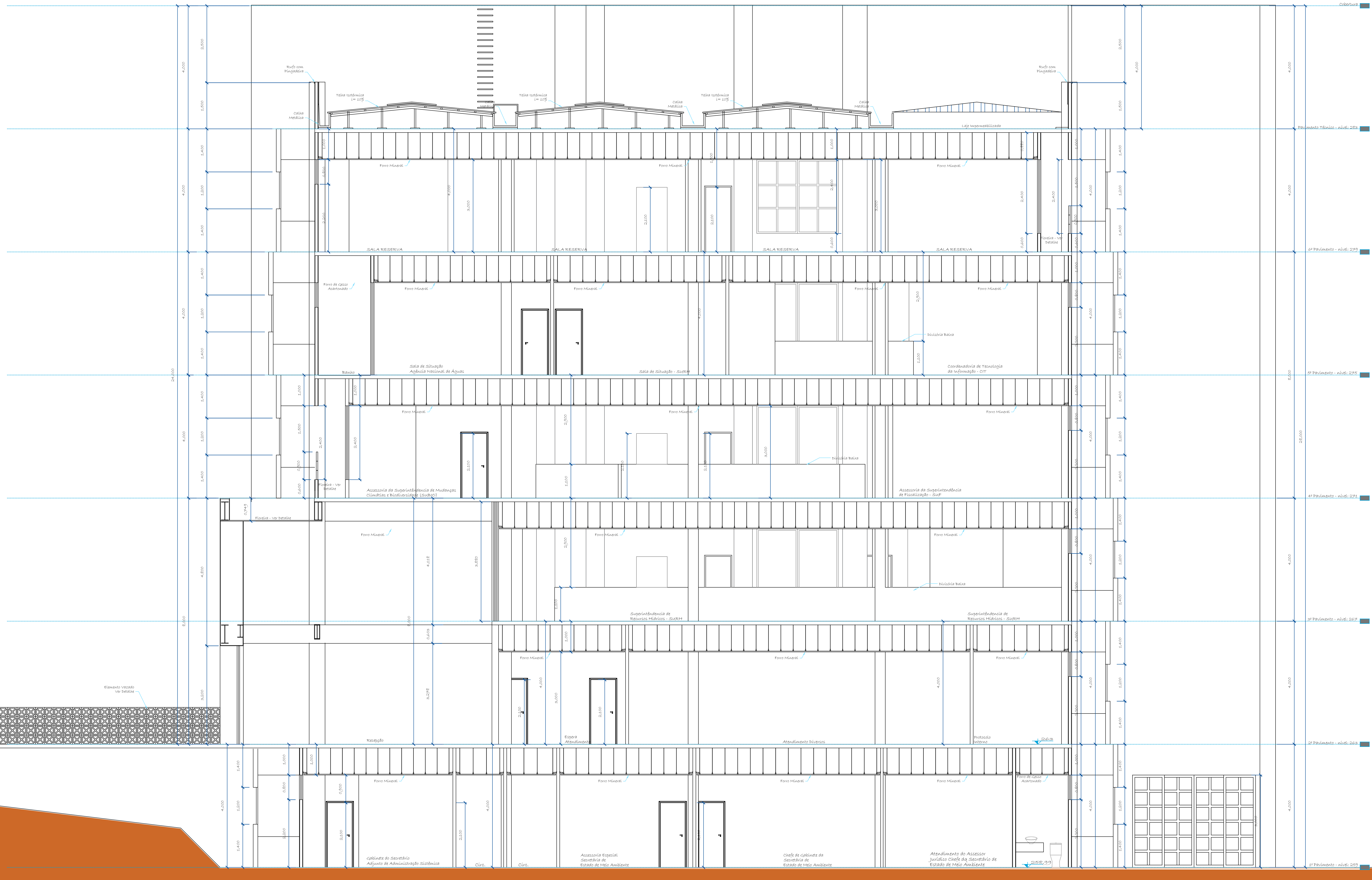
ARQ.	DATA	REVISÃO	ASSUNTO
13/08/2021	R03	COMPARABILIZAÇÃO ESTRUTURA	
18/08/2021	R04	REVISÃO DOS PROJETOS	
30/03/2022	R05	ALTERAÇÃO - COPA TI - REVISÃO DOS PROJETOS	



PROJETO EXECUTIVO
 PROJETO ARQUITETÔNICO

Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE - SEMAMT
 Local: RUA C. ESQUINA COM A RUA F. - CENTRO POLITICO E ADMINISTRATIVO
 CUIABÁ - MT

Autor do Projeto:
 LUCAS COELHO DE ALMEIDA
 ARQUITETO URBANISTA - CREA 10124/P
 EDGARD RIBEIRO JUNIOR
 ARQUITETO URBANISTA - CREA 10124/P



OBSERVAÇÕES:

- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NA OBRA.
- EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
- AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.

ALTERAÇÃO	DATA	REVISÃO	ASSUNTO
ARQ. 13/08/2021	R03	COMPRIMENTAÇÃO ESTRUTURAL	
ARQ. 18/08/2021	R04	REVISÃO DOS PROJETOS	
ARQ. 30/03/2022	R05	ALTERAÇÃO - COPA TI - REVISÃO DOS PROJETOS	



PROJETO EXECUTIVO
PROJETO ARQUITETÔNICO

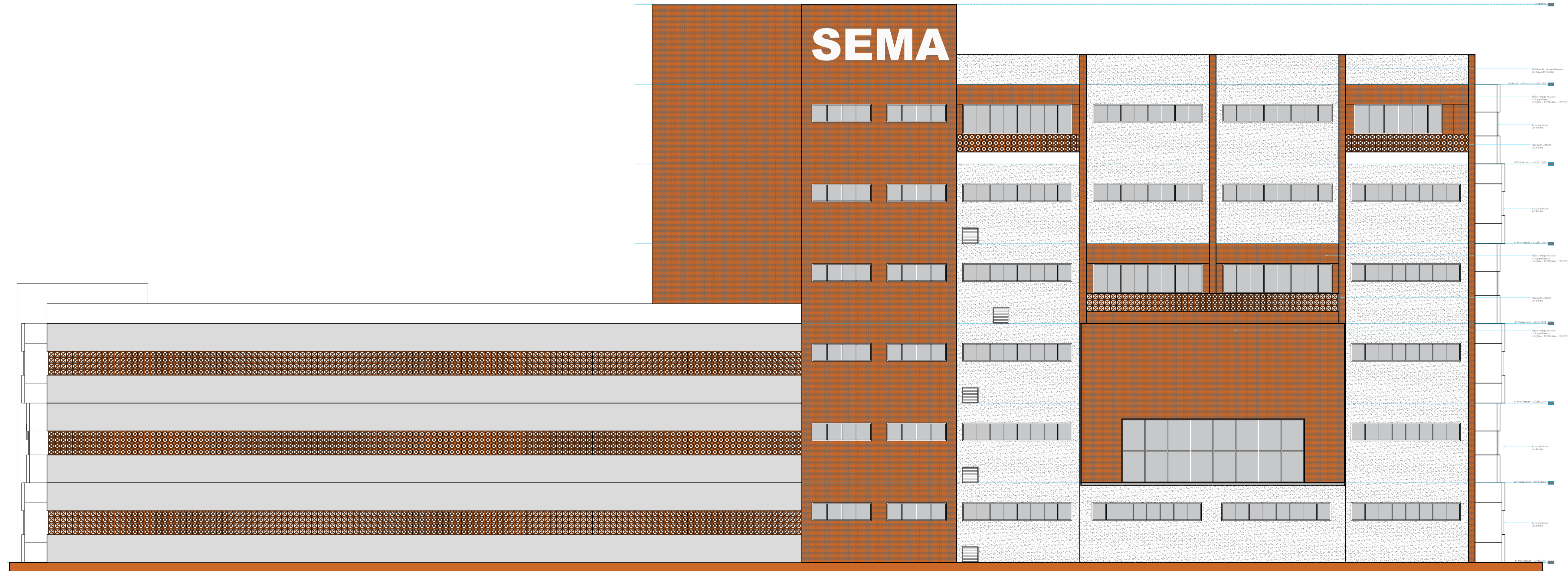
Propriedade: SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE - SEMAMT
 Local: RUA C. ESQUINA COM A RUA F - CENTRO POLITICO E ADMINISTRATIVO
 CUIABA - MT

Autor do Projeto: **LUÇAS COELHO DE ALMEIDA**
 ARQUITETO E URBANISTA - CREA 10520/F

Co-Realizadores do Projeto: **EDGARD RIBEIRO JUNIOR**
 ARQUITETO E URBANISTA - CREA 10520/F

Responsável Técnico: **LUÇAS COELHO DE ALMEIDA**
 Escala: INDICADA
 Data: 08/2022
 Folha: 17

SEMA



OBSERVAÇÃO:
Essa elevação está representada e padronizada com o nível do terreno, visando o melhor aproveitamento do edifício com o entorno urbano.

- OBSERVAÇÕES**
- (1) TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA.
 - (2) EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
 - (3) AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.

ARQ.	DATA	REV.	ASSUNTO
12/09/2021	RS3	COMPATIBILIZAÇÃO ESTRUTURAL	
18/09/2021	RS4	REVISÃO DOS PROJETOS	
30/03/2022	RS5	ALTERAÇÃO - COPA / T.L. - REVISÃO DOS PROJETOS	



PROJETO EXECUTIVO
PROJETO ARQUITETÔNICO

Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE - SEMAMT
Cargo: _____
Local: RUA C, ESQUINA COM A RUA F - CENTRO POLÍTICO E ADMINISTRATIVO
CUIABÁ - MT
Autor do Projeto: _____
Co-Autor do Projeto: _____

LUÇAS COELHO DE ALMEIDA
ARQUITETO E URBANISTA - CAA/ARQUITETA

EDGARD RIBEIRO JUNIOR
ARQUITETO E URBANISTA - CAA/ARQUITETA