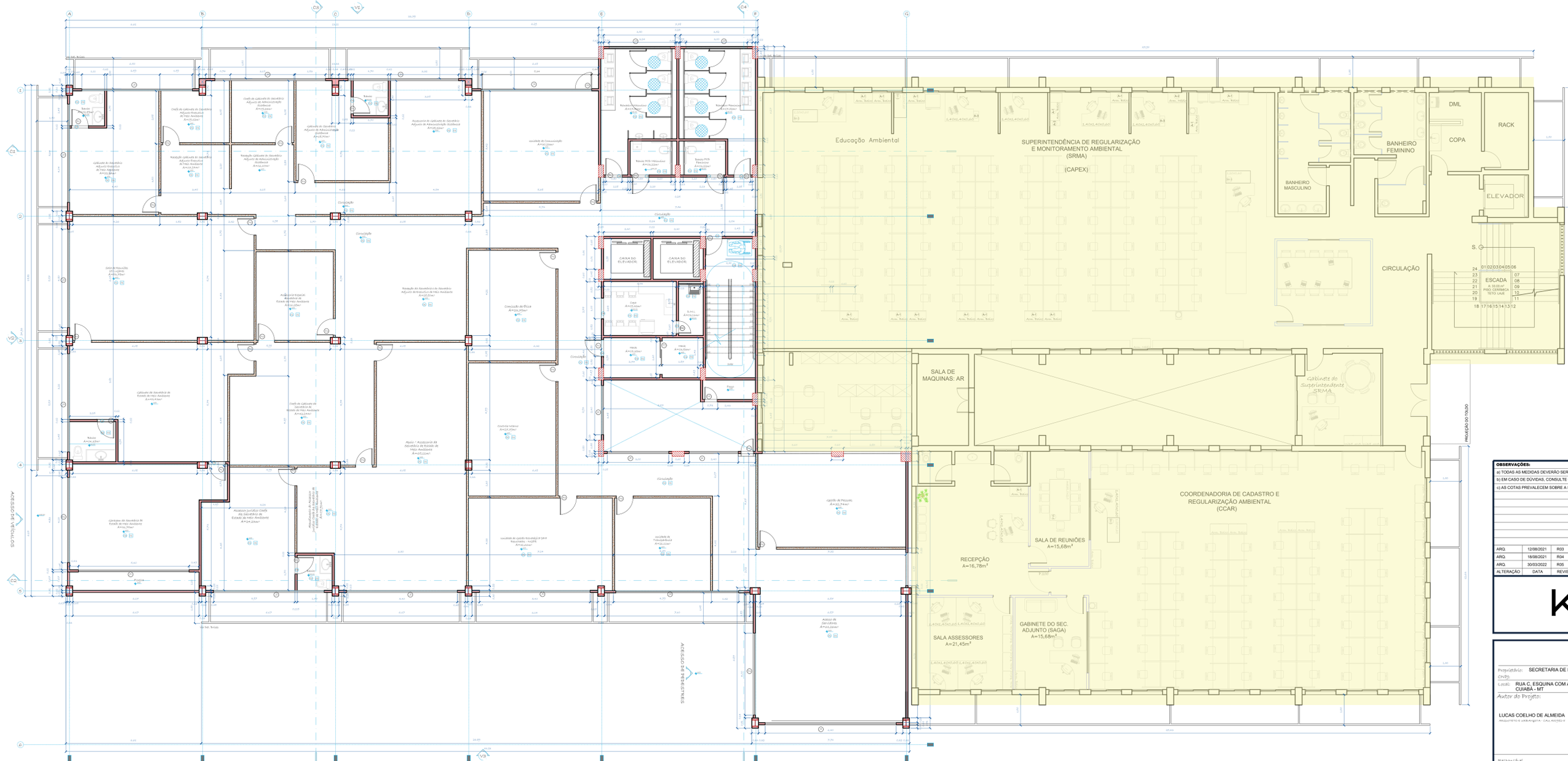


QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS						
1º Pavimento						
ITEM	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	MODELO	QUANT.
J1	5,400	0,80	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro Mini Boreal - Branco - SASAZAKI OU SIMILAR - 0,60X0,80X0,047 cm	7
J2	6,000	0,80	2,20	Maxim Ar	Maxim-ar sem grade - Alumínio - Vidro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



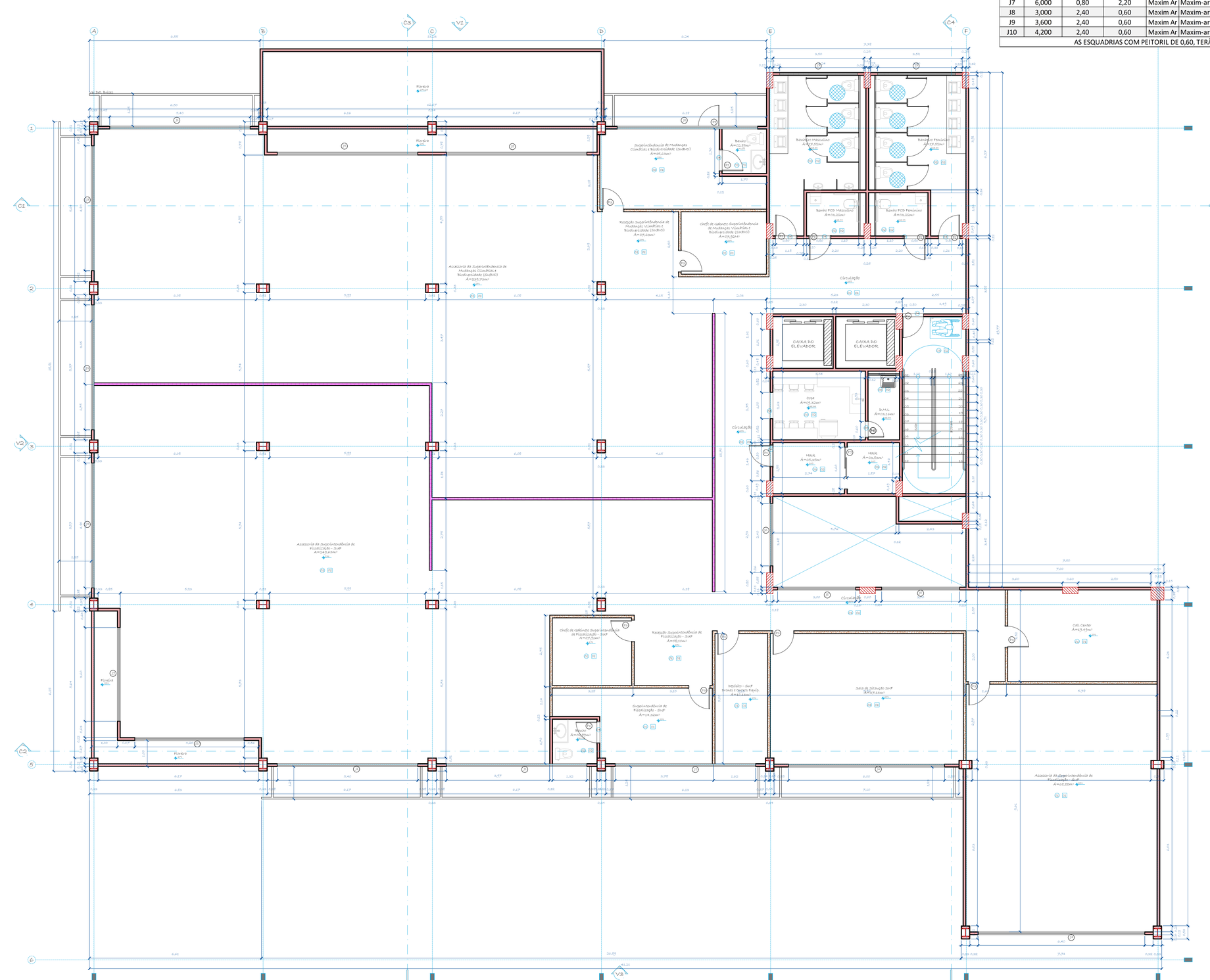
PAVIMENTO	ÁREA
1º Pavimento	923,70
2º Pavimento	928,70
3º Pavimento	825,50
4º Pavimento	893,83
5º Pavimento	893,83
6º Pavimento	893,83
Pav. Técnico	110,42
Área Total	5.469,81

LEGENDA	
PAREDES	
---	Parede Cimentícia - Branco - Sasazaki - Topo
---	Parede B440
---	Parede Cimentícia com Grade - Placada
---	Parede - Placet Placado B440
---	Dividória - Dry Wall - 02 Areses Secas - 6 m x 4,00 m
---	Dividória - Dry Wall - 02 Areses Secas - 6 m x 3,00 m
---	Dividória - Dry Wall - 02 Areses Secas - 6 m x 2,00 m
---	Dividória - Dry Wall - 02 Areses Secas - 6 m x 1,50 m
---	Dividória - Dry Wall - 02 Areses Secas - 6 m x 1,00 m
---	Dividória - Dry Wall - 02 Areses Secas - 6 m x 0,50 m
---	Placado de Madeira
PLSO - (0)	
---	Placado - MOVIMENTO DEB. NAT. - 1,20X0,60 m
---	Placado - MOVIMENTO DEB. NAT. - 1,20X0,60 m
---	Placado - MOVIMENTO DEB. NAT. - 1,20X0,60 m
---	Placado - MOVIMENTO DEB. NAT. - 1,20X0,60 m
---	Placado - MOVIMENTO DEB. NAT. - 1,20X0,60 m
---	Placado - MOVIMENTO DEB. NAT. - 1,20X0,60 m
TETO - (0)	
---	Teto - Forro Horizontal - Placado - 60 x 60 x 2,50 cm
---	Teto - Forro de gesso Acústico
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 DÚVIDAS, 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 POLÍTICO E ADMINISTRATIVO CUIABÁ - MT
Autor do Projeto:	Co-autores do Projeto:
LUCAS COELHO DE ALMEIDA ARQUITETO E URBANISTA - LOCAL ASSINADO	EDGARD RIBEIRO JUNIOR ARQUITETO E URBANISTA - LOCAL ASSINADO



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 - cov. L.R de Resina
	Dry Wall - Res Áreas Úmidas
	Prélio de Madeira
PISO - 00	
	P1 - Parquet - MOMENTO SOB NAT - 1,00X1,00 m
	P2 - Parquet - MOMENTO GR.NAT - 1,00X1,00 m
	P3 - Concreto Polido
	P4 - Solados - Marbre Opaco Mável
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:
a) TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA.
b) EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
c) AS COTAS PREVALEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.

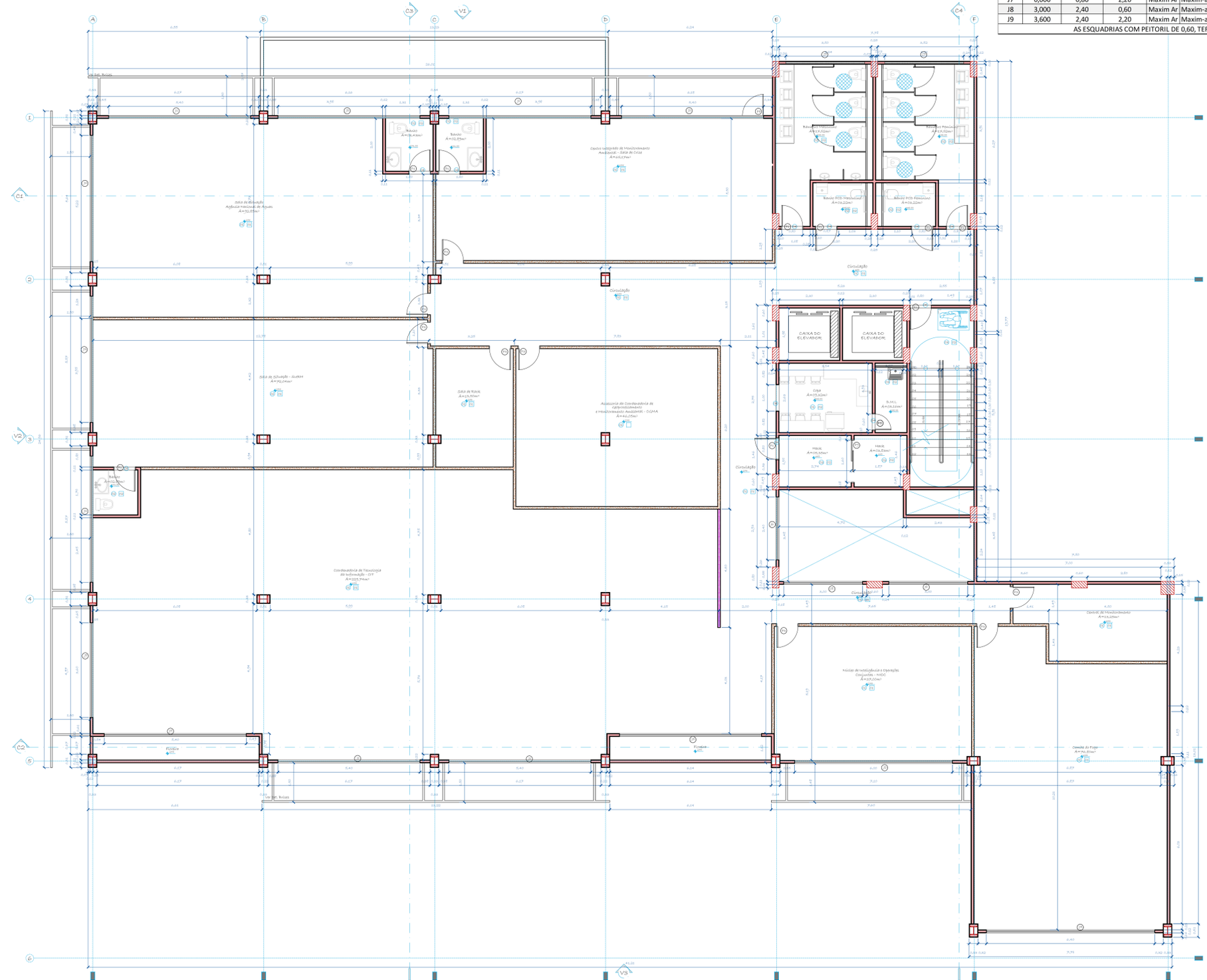
ARQ.	DATA	REVISÃO	ASSUNTO
ARQ.	12/08/2021	R03	COMPATIBILIZAÇÃO ESTRUTURA
ARQ.	18/08/2021	R04	REVISÃO DOS PROJETOS
ARQ.	30/03/2022	R05	ALTERAÇÃO - COPA / T.1 - REVISÃO DOS PROJETOS
ALTERAÇÃO	DATA	REVISÃO	ASSUNTO



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: Lucas Coelho de Almeida
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	-	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

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 - Pared Placa 12x6
	Placa Cimentícia com Grade - Placote Soudal - Pared Placa 12x6
	Divulção - Dry Wall - ST Artek Soudal - h = 4,00 m
	Divulção - Dry Wall - ST Artek Soudal - h = 2,10 m
	Dry Wall - ST Artek Soudal - Cov. L3 de Toco
	Dry Wall - Rix Artek Soudal
	Plafond de Madeira
PISO - [2]	
	01 - Porfídico - MONTADO SOBRE NAT - 1,50X1,00 m
	02 - Porfídico - MONTADO SOB NAT - 1,00X1,00 m
	03 - Concreto Polido
	04 - Soluções - Mármora Crema Marfil
TETO - [2]	
	01 - Ferro Modelado - Projeto - 62,5 x 62,5 cm
	02 - Ferro de Gesso Adaptável

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.

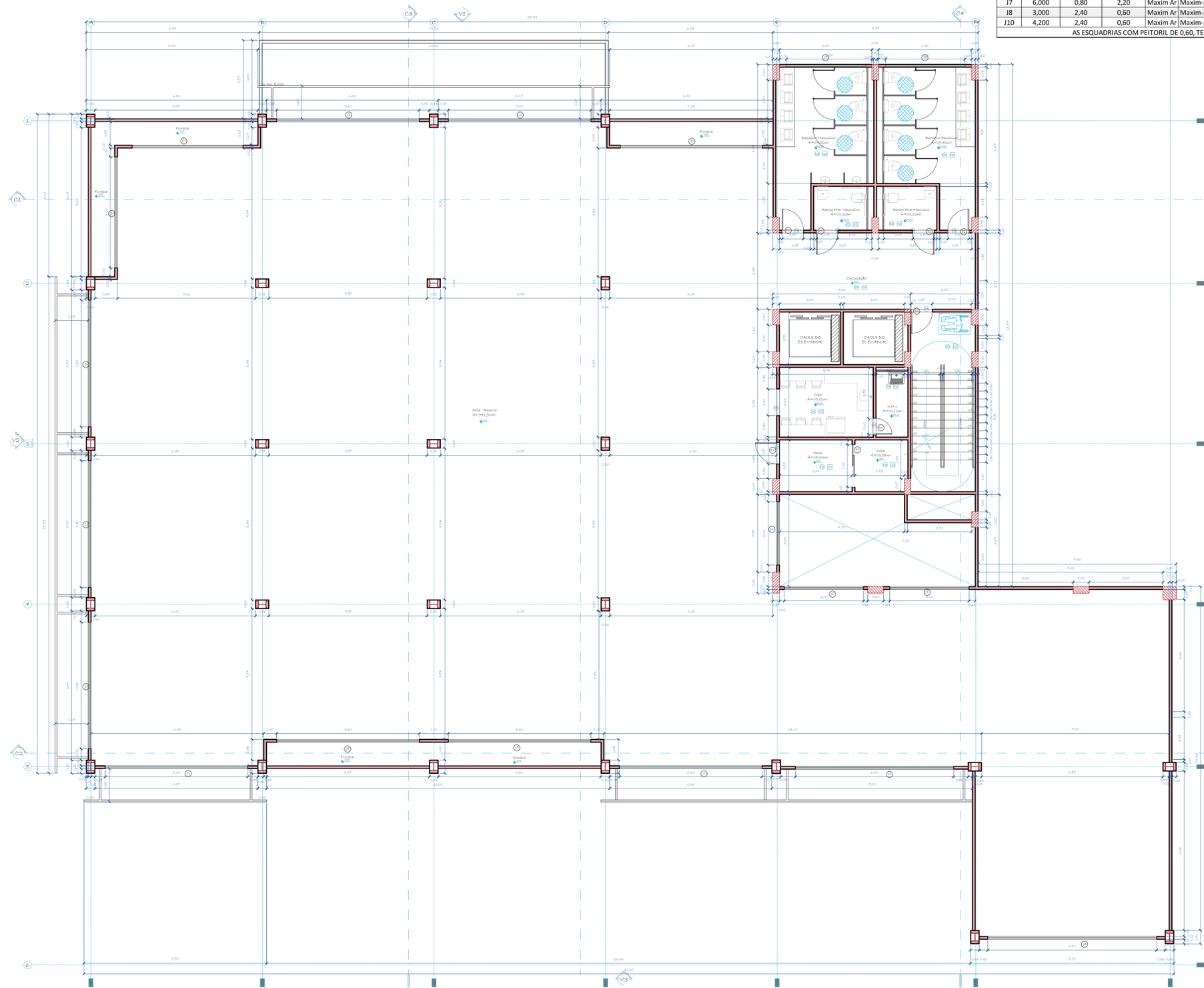
ARQ.	12/08/2021	R03	COMPATIBILIZAÇÃO ESTRUTURA
ARQ.	18/08/2021	R04	REVISÃO DOS PROJETOS
ARQ.	30/03/2022	R05	ALTERAÇÃO - COPA / T.I. - REVISÃO DOS PROJETOS
ALTERAÇÃO	DATA	REVISÃO	ASSUNTO



PROJETO EXECUTIVO
PROJETO ARQUITETÔNICO

Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE - SEMA/MT
CNPJ: [blank]
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/MT 01914
Co-autores do Projeto: EDGARD RIBEIRO JUNIOR
Arquiteto e Urbanista - CREA/MT 01914



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	-	Abriu - Parede Placa Cimentícia		6
P5	0,60	2,10	-	Abriu - Parede Placa Cimentícia		1
P6	0,80	2,10	-	Abriu - 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 Concretada - Paredes Similã - Pared Placa 12,45
	Placa Concretada com Janela - Pared Similã - Pared 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 Usadas
	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 Maril
TETO - (0)	
	01 - Ferro Modelado - Propul - 60,0 x 60,0 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.

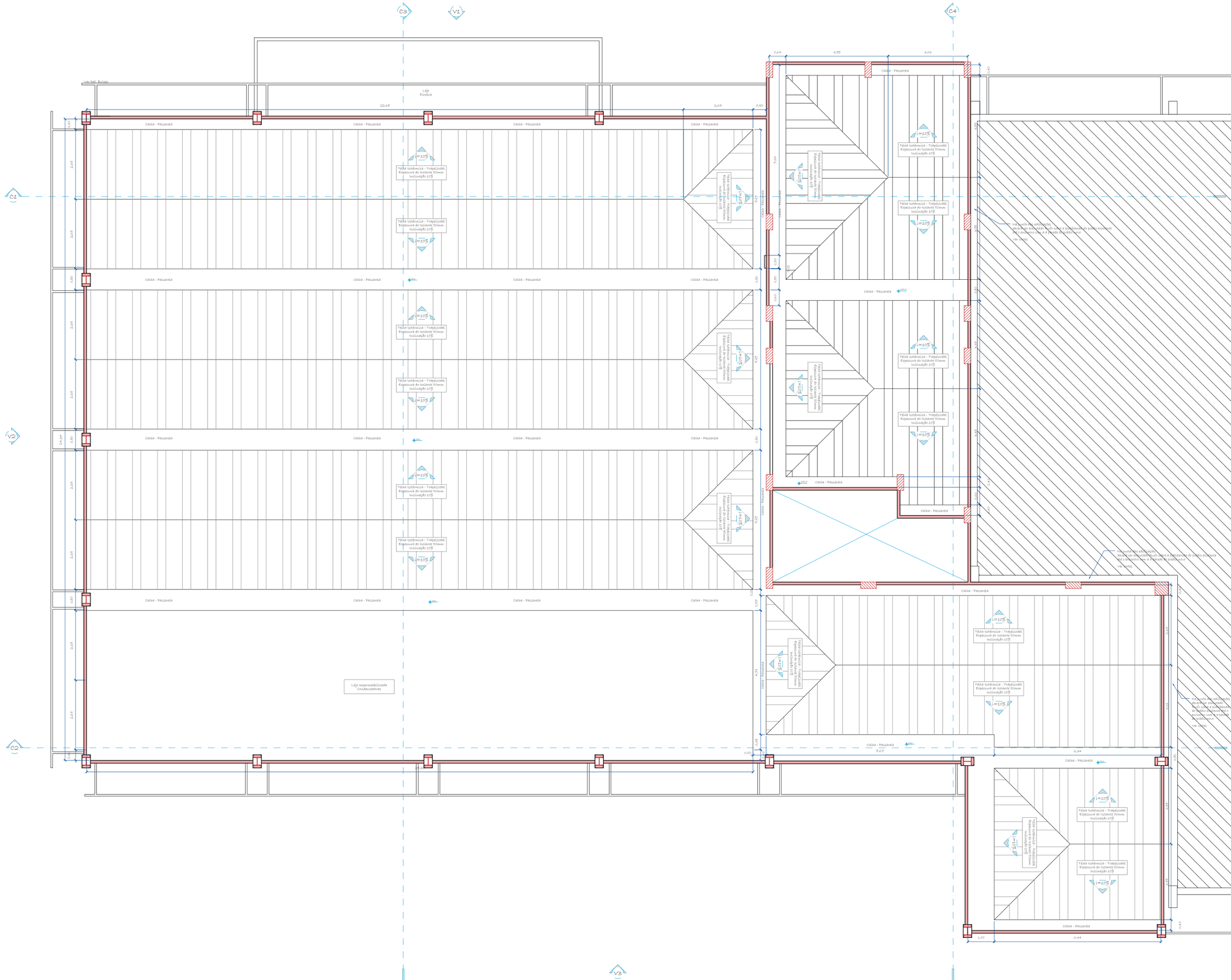
ARQ.	12/08/2021	R03	COMPATIBILIZAÇÃO ESTRUTURA
ARQ.	18/08/2021	R04	REVISÃO DOS PROJETOS
ARQ.	30/03/2022	R05	ALTERAÇÃO - COPA / T.I. - REVISÃO DOS PROJETOS
ALTERAÇÃO	DATA	REVISÃO	ASSUNTO

KOSMOS

PROJETO EXECUTIVO
PROJETO ARQUITETÔNICO

Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE - SEMA/MT
 CNPJ: 04.712.012/0001-90
 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: PLANTA BAIXA - 6º PAVIMENTO
 Escala: INDICADA
 Data: 09/2022
 Folha: 12



LEGENDA

PAREDES	
[Symbol]	Paredes Convencionais - Estrutura Convencional - Paredes
[Symbol]	Paredes Convencionais com Janela - Paredes
[Symbol]	Paredes Convencionais com Janela - Paredes
[Symbol]	Divisória - Dry Wall - ST Áreas Secas - h = 1,10 m
[Symbol]	Divisória - Dry Wall - ST Áreas Secas - Com Lã de Rocha
[Symbol]	Dry Wall - ST Áreas Úmidas
[Symbol]	Paredes de Madeira
PISO - [Symbol]	
[Symbol]	Piso - Convencional - Pavimento Sobre Laje - 2,00x0,20 m
[Symbol]	Piso - Convencional - Pavimento Sobre Laje - 1,00x0,20 m
[Symbol]	Piso - Convencional Paredes
[Symbol]	Piso - Convencional - Pavimento Sobre Laje - 1,00x0,20 m
[Symbol]	Piso - Convencional - Pavimento Sobre Laje - 1,00x0,20 m
TETO - [Symbol]	
[Symbol]	Teto - Convencional - Forro de Gesso Acartonado
[Symbol]	Teto - Convencional - Forro de Gesso Acartonado

REVISÃO

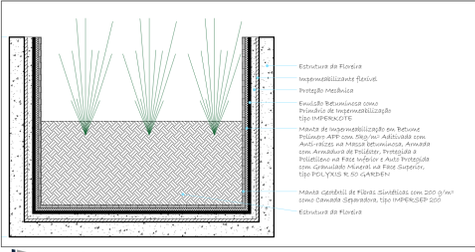
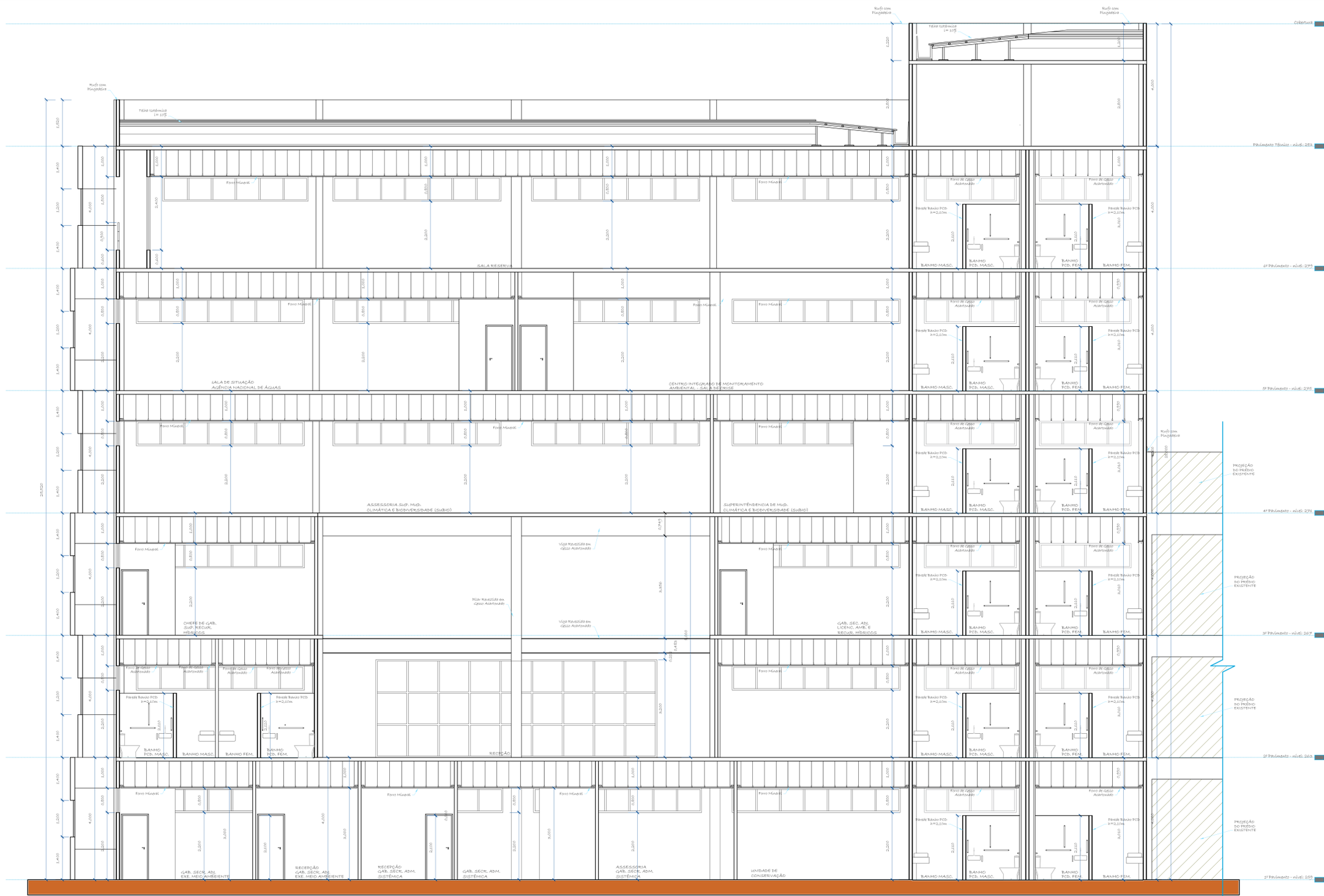
1) EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
2) AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.

ARG	12/08/2021	R03	COMPATIBILIZAÇÃO ESTRUTURA
ARG	18/08/2021	R04	REVISÃO DOS PROJETOS
ARG	30/03/2022	R05	ALTERAÇÃO - COPA T1 - 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
 Co-Autores do Projeto: EDGARD RIBEIRO JUNIOR



DET - FLOREIRA
V. 1.00

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

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

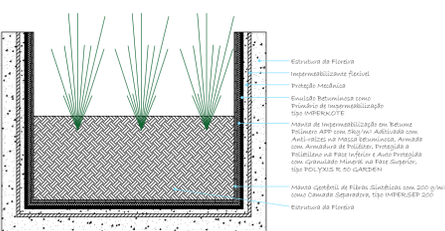
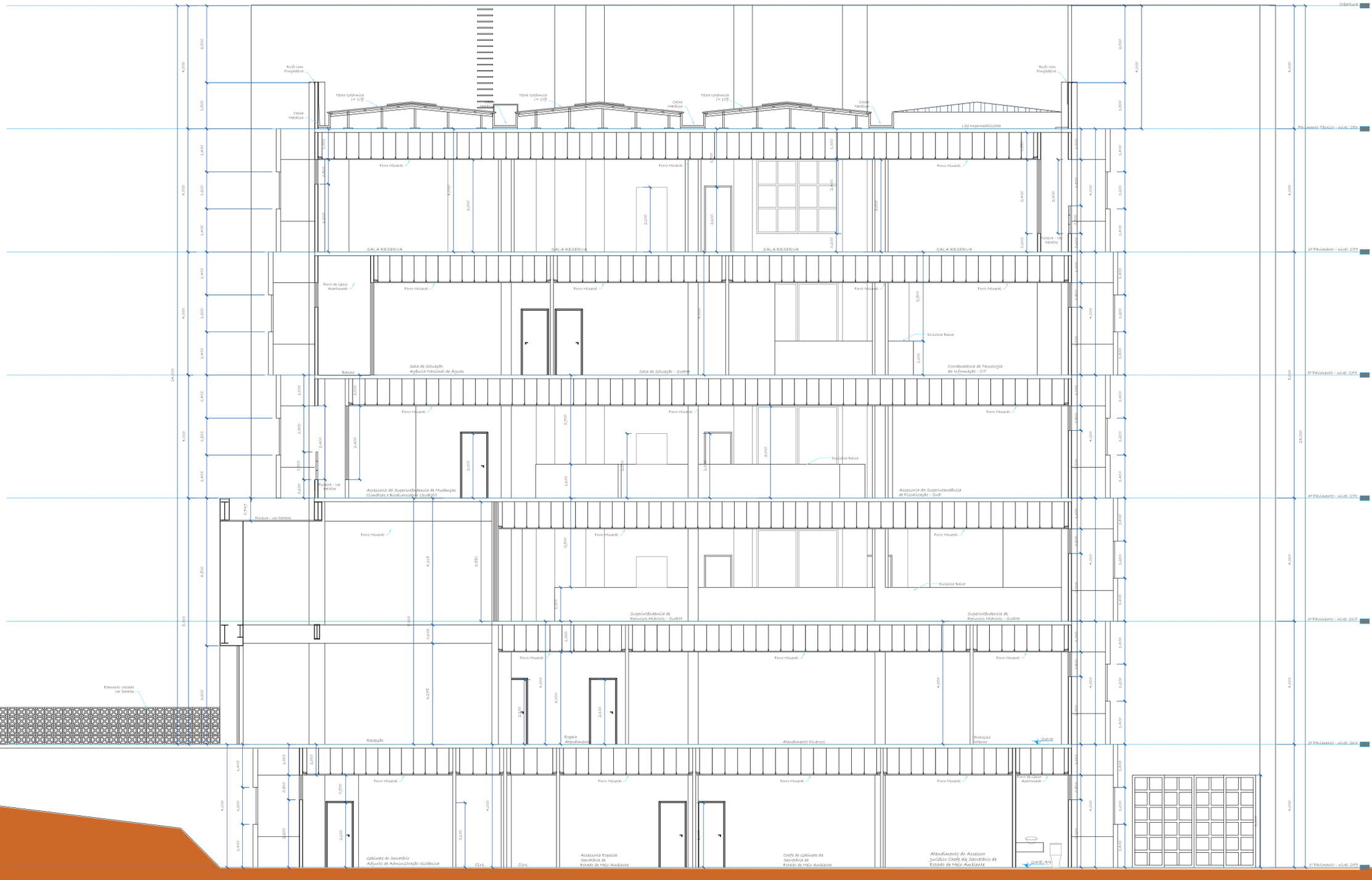


PROJETO EXECUTIVO
 PROJETO ARQUITETÔNICO

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/0127)
 EDGARD RIBEIRO JUNIOR (ARQUITETO E URBANISTA - CREA/MT/0127)

Responsável Técnico	Assinatura	Escala	Data	Folha
	CORTES - 002	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.

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



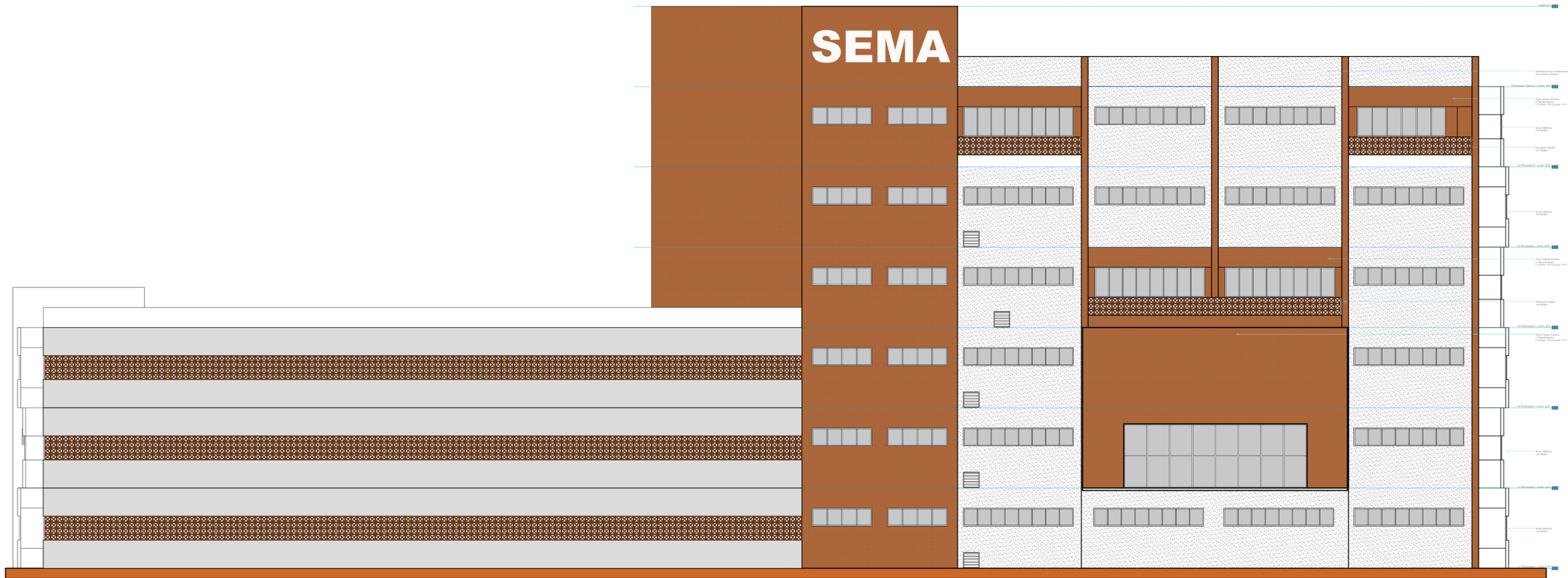
PROJETO EXECUTIVO
 PROJETO ARQUITETÔNICO

Propriedade: SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE - SEMAMT
 End: 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-Autores do Projeto: **EDGARD RIBEIRO JUNIOR**
 ARQUITETO E URBANISTA - CREA 10520/F

SEMA



OBSERVAÇÃO:
Essa elevação está representada e padronizada com o nível do terreno, conforme o levantamento de altitudes com o topógrafo anterior.

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.	12/09/2021	R03	COMPATIBILIZAÇÃO ESTRUTURAL
ARQ.	18/09/2021	RS4	REVISÃO DOS PROJETOS
ARQ.	30/03/2022	RS5	ALTERAÇÃO - COPA I.T.I. - REVISÃO DOS PROJETOS
ALTERAÇÃO	DATA	REVISÃO	ASSUNTO



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(es) do Projeto: _____

LUÇAS COELHO DE ALMEIDA
ARQUITETO E URBANISTA - CAA/ARQUITETA

EDGARD RIBEIRO JUNIOR
ARQUITETO E URBANISTA - CAA/ARQUITETA

Responsável Técnico:
Assinado: ELEVACOES - ELE 02 - SEM AS BRISAS
Escala: INDICADA
Data: 24/02/2022
Folha: 03