

CARIMBO

Fís.: 20
 Rub.: 14

SINFRA
 Secretaria
 de Estado de
 Infraestrutura
 e Logística



Governo de
**Mato
 Grosso**

PROJETO ARQUITETÔNICO

OBRA **SEDE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE**

PROPRIETÁRIO SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE
 CPF/ CNPJ 03.507.415/0023-50

ENDEREÇO AVENIDA DOS FLAMBOYANTS, RESERVA "R03", JARDIM BOTÂNICO
 SINOP - MT

AUTOR DO PROJETO
 CREA/ CAU *Andréia Araújo*
 Arq^o. Andréia Araújo
 Analista Desen. Econ. e Social
 CAU: 79405-8
 Mat. 225802 S

CO-AUTOR DO PROJETO
 CREA/ CAU

RESP. P/ EXECUÇÃO
 CREA/ CAU

ESCALA	INDICADA	ASSUNTO - PLANTA DE IMPLANTAÇÃO - PLANTA DE SITUAÇÃO	FOLHA Nº 01 /09
DATA	SETEMBRO/2021		
REVISÃO	REV. 01		

ÁREAS (m²)	% OCUPAÇÃO		COEF. APROVEIT.	COORDENADAS GEOGRÁFICAS
	TÉRREO	DEMAIS PAV.		
ÁREA CONSTRUÍDA	273,48m²			



SACID/SINFR/

 Fis.: 91



 Rub.: 14

QUADRO DE ESQUADRIAS

TIPO	DIMENSÕES			QUANT.	MODELO/TIPO	MATERIAL	AMBIENTES	
	LARG.	ALT.	PEITORIL					
PORTAS	P1	2,00	2,10	-	01	CORRER 2F	VIDRO TEMPERADO	RECEPCAO
	P2	0,90	2,10	-	05	BIRO 1F	MADEIRA	SALAS TÉCNICAS, CORREDOR, REUNIAO E ARQUIVO
	P3	0,80	2,10	-	01	BIRO 1F	MADEIRA	SALA DIRETOR
	P4	0,70	2,10	-	01	BIRO 1F	MADEIRA	COPA
	P5	0,90	2,10	-	02	BIRO 1F - BARRAS PCD	MADEIRA	BANHEIROS
JANELAS	J1	2,00	1,10	1,10	05	CORRER 4F	VIDRO TEMPERADO	SALA DE REUNIAO E SALAS TÉCNICAS
	J2	1,50	1,10	1,10	02	CORRER 2F	VIDRO TEMPERADO	SALA DO DIRETOR E COPA
	J3	1,00	1,10	1,10	01	CORRER 2F	VIDRO TEMPERADO	ARQUIVO
	J4	0,60	0,40	1,80	02	WACO-AR 2F	VIDRO TEMPERADO	BANHEIROS

01 - MEDIDAS DADAS EM METROS (m).
 02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.
 03 - EM CASO DE DUVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
 04 - SOLERA EM TODAS AS PORTAS
 05 - PIVAGUERAS DE 2CM EM TODAS AS JANELAS

LEGENDA: PISO/PAREDE/TETO

- PISO**
-  Piso cerâmico PEI-5, 60x60cm na cor bege claro
 -  Piso em concreto desempenado
- PAREDE**
- ① Pintura acrílica em paredes externas na cor verde musgo
 - ② Pintura acrílica em paredes externas na cor cinza
 - ③ Revestimento em azulejo dim. mínima 0,30x0,30m até o pé direito
 - ④ Pintura em látex acrílica em branco gelo
 - ⑤ Revestimento cerâmico tipo madeira
- TETO**
- 1 Forro de PVC
 - 2 Laje

DETALHAMENTO PEDRAS



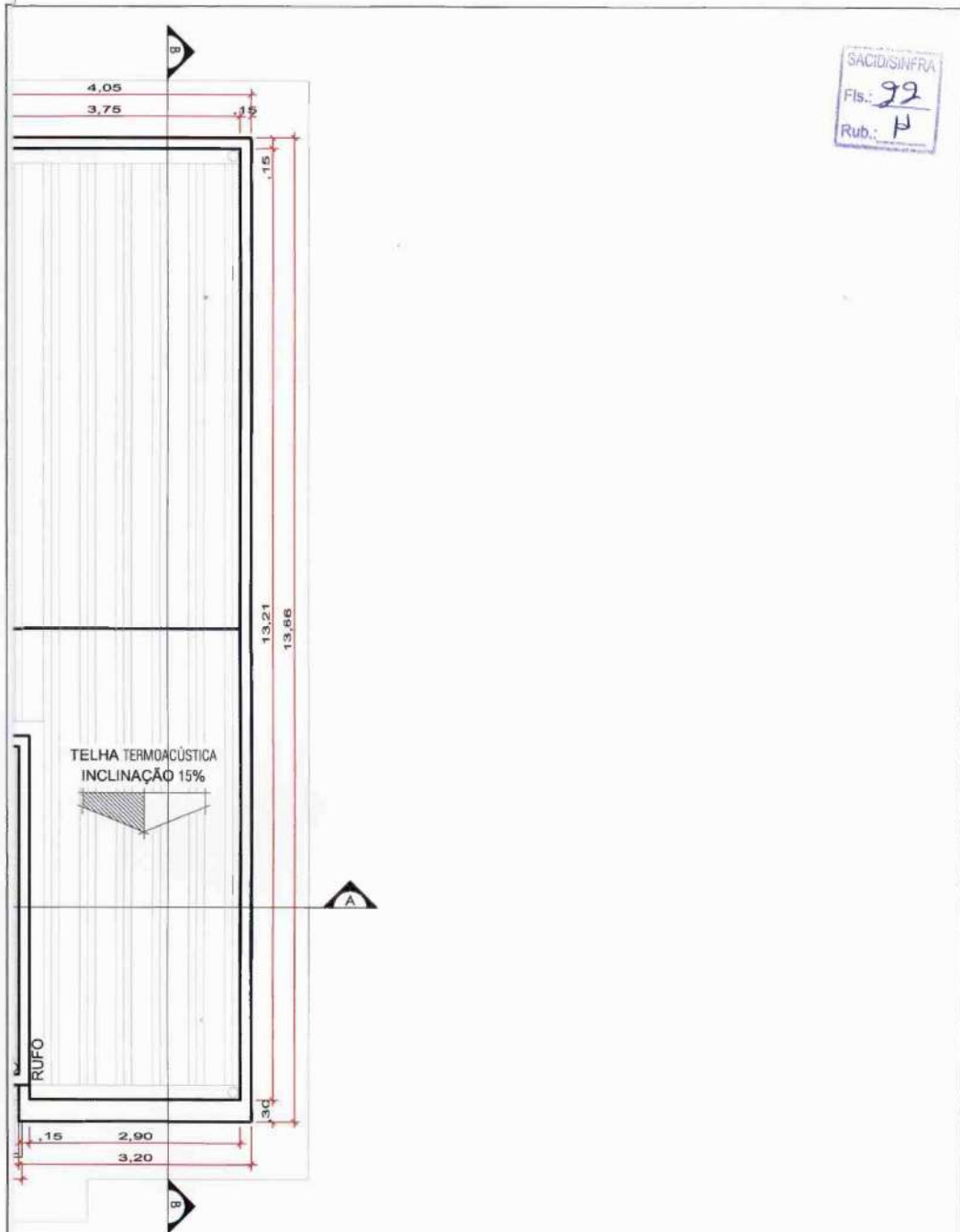
DETALHAMENTO BANHEIRO PCD

TABELA DE MEDIDAS

TERRENO	30,00 X 71,60	2.152,30M ²
CALÇADA	-	43,71 M ²
CONSTRUÇÃO	-	144,59 M ²
BLOCO INTERTRAVADO	-	46,86 M ²
GRAMA	-	69,46 M ²

ÁREAS (m ²)	COORD. GEOGRÁFICAS	OBRA SEDE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE	ARQUITETURA FOLHA Nº
	ESCALA INDICADA		01 / 05
	DATA SETEMBRO/ 2021		REVISÃO REV. 01
	ENDEREÇO AVENIDA DOS FLAMBOYANTS, RESERVA "R03". JARDIM BOTÂNICO - SINOP - MT	ASSUNTO PLANTA BAIXA	





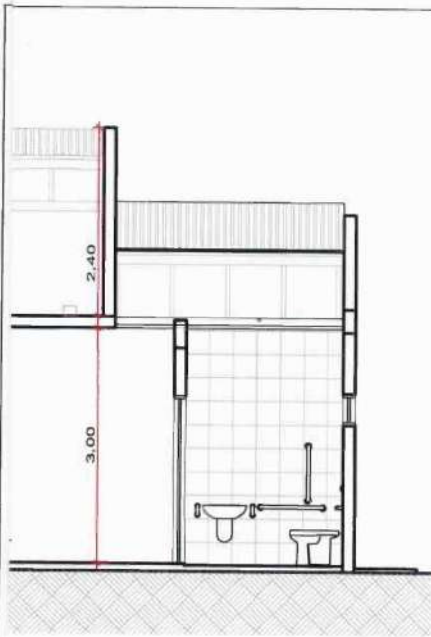
SACDI/SINFRA
 Fls.: 99
 Rub.: H

1 PLANTA DE COBERTURA
 ESCALA 1/75

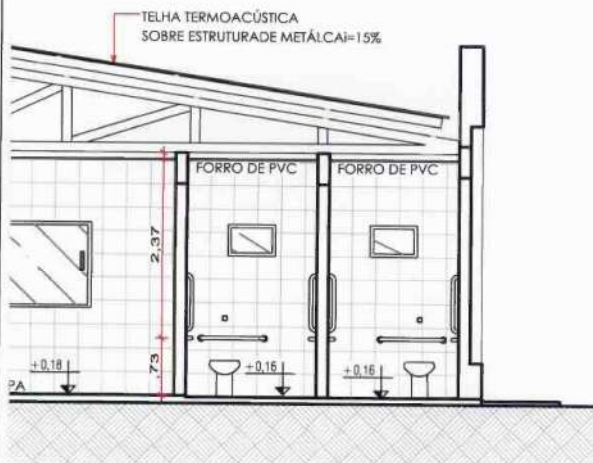
ÁREAS (m²)	COORD. GEOGRÁFICAS	OBRA	ARQUITETURA
	ESCALA INDICADA	ENDEREÇO	FOLHA Nº
	DATA	ASSUNTO	REVISÃO
	SETEMBRO/ 2021	SEDE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE AVENIDA DOS FLAMBOYANTS, RESERVA "R03". JARDIM BOTÂNICO - SINOP - MT PLANTA DE COBERTURA	02 /05 REV. 01



SACID/SINFRA
 Fls.: 93
 Rub.: P



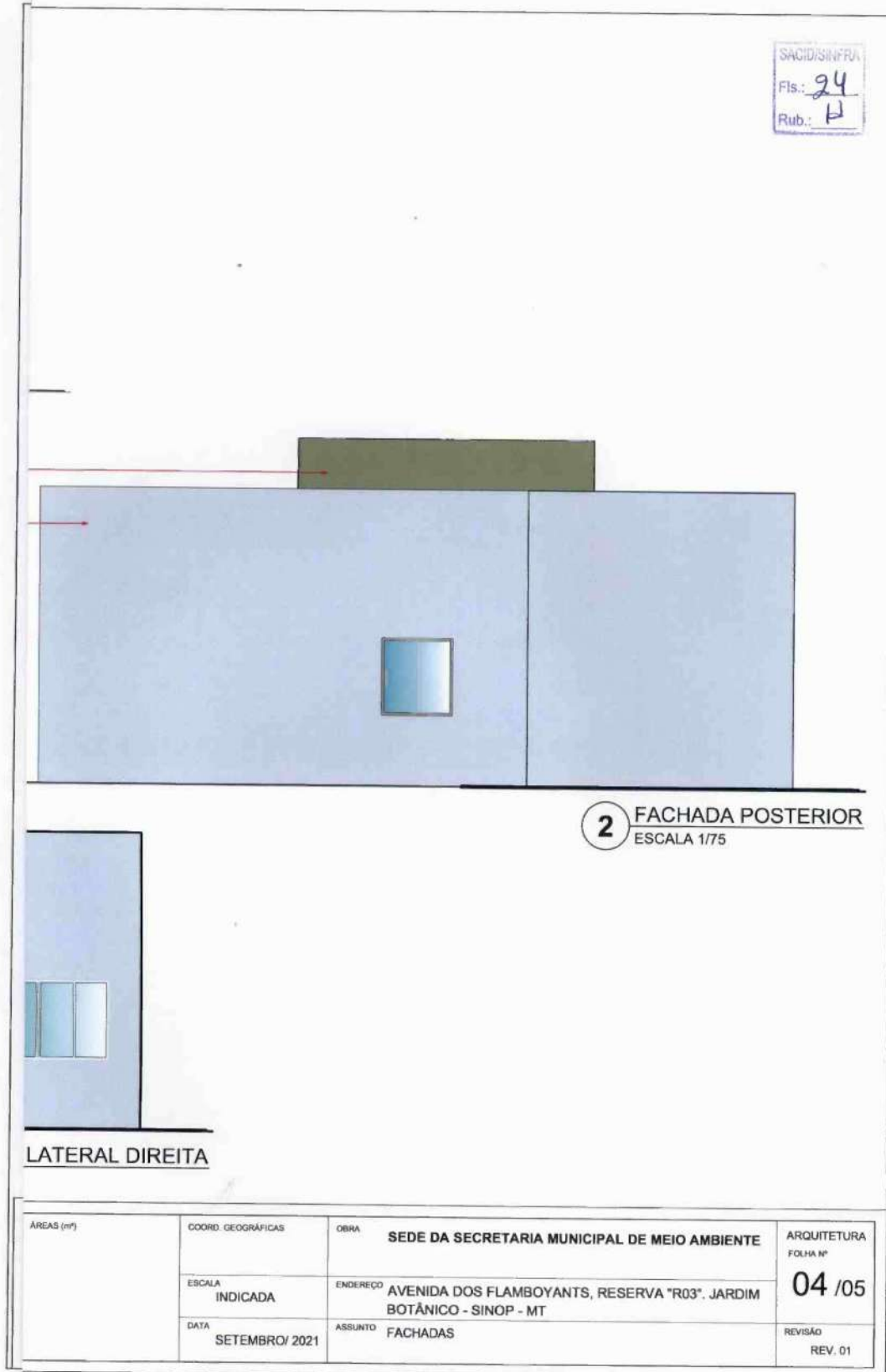
1 CORTE AA
 ESCALA 1/75



1 CORTE BB
 ESCALA 1/75

ÁREAS (m²)	COORD. GEOGRÁFICAS	OBRA	ARQUITETURA
	ESCALA INDICADA	ENDEREÇO	FOLHA Nº
	DATA	ASSUNTO	REVISÃO
		SEDE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE	03 / 05
		AVENIDA DOS FLAMBOYANTS, RESERVA "R03", JARDIM BOTÂNICO - SINOP - MT	REV. 01
	SETEMBRO/ 2021	CORTE AA E CORTE BB	





LATERAL DIREITA

2 FACHADA POSTERIOR
ESCALA 1/75

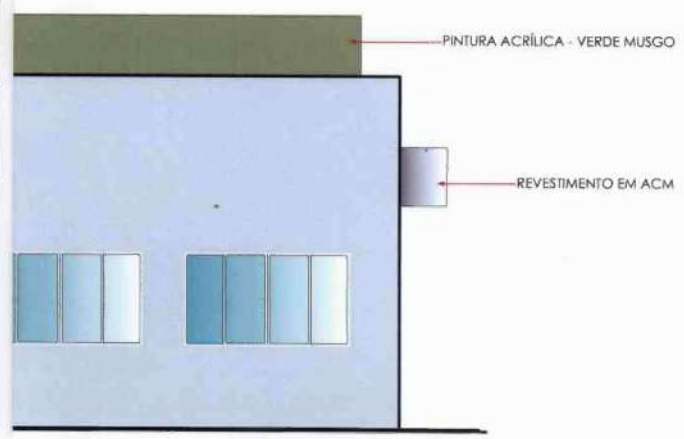
ÁREAS (m²)	COORD. GEOGRÁFICAS	OBRA	ARQUITETURA
	ESCALA	ENDEREÇO	FOLHA Nº
	INDICADA	AVENIDA DOS FLAMBOYANTS, RESERVA "R03". JARDIM BOTÂNICO - SINOP - MT	04 /05
DATA	ASSUNTO	REVISÃO	
SETEMBRO/ 2021	FACHADAS	REV. 01	



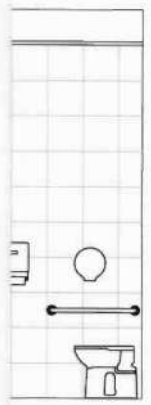
SEMOCAP202221972A



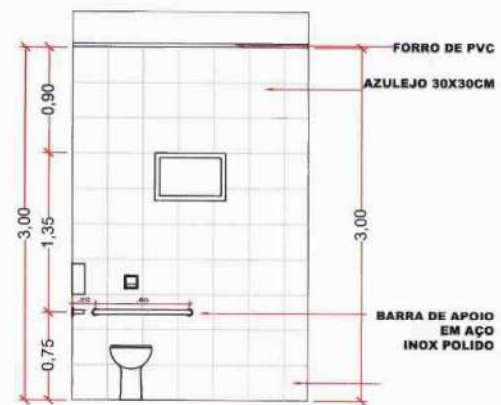
SACDISINFRA
 Fls.: 25
 Rub.: H



1 FACHADA LATERAL ESQUERDA
ESCALA 1/75



HEIRO VISTA A

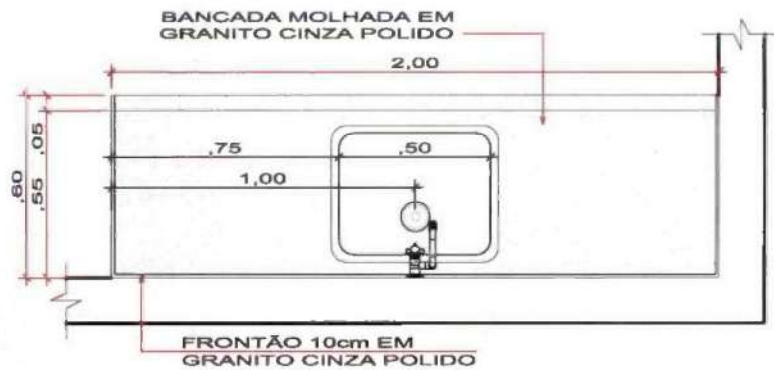


4 DET. BANHEIRO VISTA A
ESCALA 1/50

ÁREAS (m²)	COORD. GEOGRÁFICAS	OBRA	SEDE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE	ARQUITETURA
	ESCALA INDICADA	ENDEREÇO	AVENIDA DOS FLAMBOYANTS, RESERVA "R03". JARDIM BOTÂNICO - SINOP - MT	FOLHA Nº
	DATA	ASSUNTO	FACHADA E DETALHES	REV. 01
	SETEMBRO/ 2021			05 /05



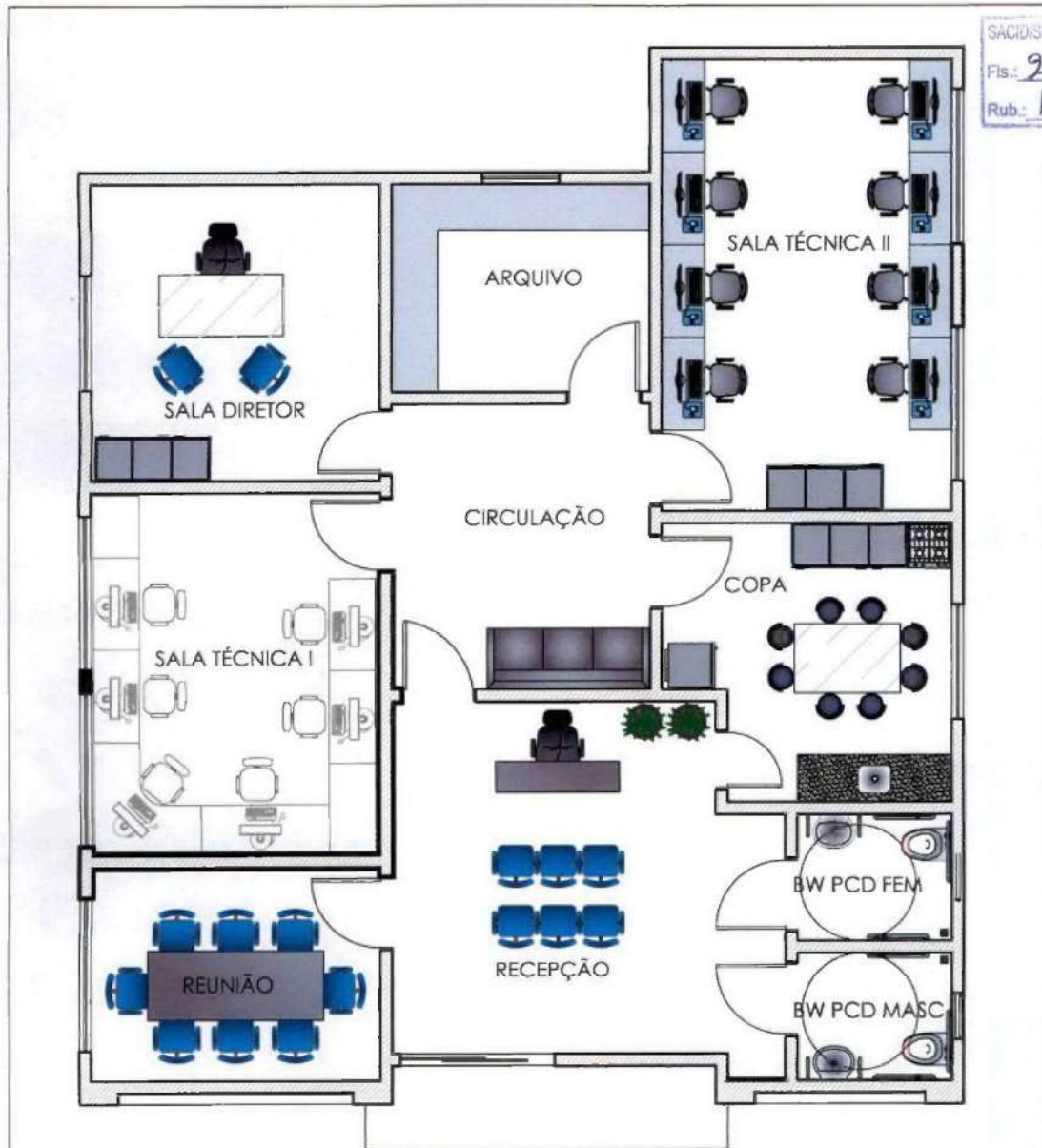
SACI/SINFRA
 Fis.: 26
 Rub.: H



1 BANCADA - COZINHA
 ESCALA 1/20

SINFRA Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística		 Governo de Mato Grosso		AUTOR DO PROJETO CREA/CAU <i>Andréia Aragão</i> Arq ^{ta} . Andréia Aragão Analista Desen. Econ. e Social CAU 79405-8 Mat. 225802 S	
OBRA	SEDE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE	COORD. GEOGRÁFICAS		ÁREAS (m ²)	
ENDEREÇO	AVENIDA DOS FLAMBOYANTS, RESERVA "R03", JARDIM BOTÂNICO - SINOP - MT	ESCALA	INDICADA		ARQUITETURA FOLHA Nº 01 / 02
ASSUNTO	DETALHAMENTO	DATA	SETEMBRO/ 2021		REVISÃO REV. 01





SACID/SINFRA

 Fis.: 27

 Rub.: 4

1 LAYOUT

 ESCALA 1/75

SINFRA Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística		 Governo de Mato Grosso		AUTOR DO PROJETO CREA/ CAU <i>Andréia Aragão</i> Arqtª. Andréia Aragão Analista Desen. Econ. e Social CAU: 79405-8 Matr. 225802 S	
OBRA	SEDE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE	COORD. GEOGRÁFICAS		ÁREAS (M²)	
ENDEREÇO	AVENIDA DOS FLAMBOYANTS, RESERVA "R03", JARDIM BOTÂNICO - SINOP - MT	ESCALA	INDICADA		ARQUITETURA FOLHA Nº 02 / 02
ASSUNTO	LAYOUT	DATA	SETEMBRO/ 2021		REVISÃO REV. 01



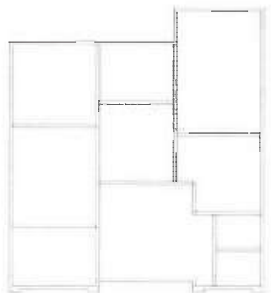
GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGISTICA
SECRETARIA ADJUNTA DE CIDADES

SACIDICINFRA
 Fis.: 98
 Rub.: 04

OBRA: SEDE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE
 ENDEREÇO: AVENIDA DOS FLAMBOYANTS, RESERVA R03. JARDIM BOTÂNICO
 MUNICÍPIO: SINOP
 ASSUNTO: QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS DE ARQUITETURA

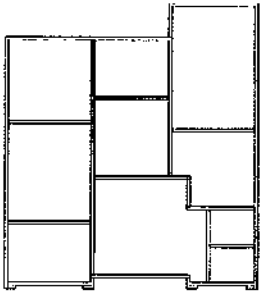
BDI
 DATA: SETEMBRO/2021

MEMORIAL DE CÁLCULO

1.0 SERVIÇOS PRELIMINARES			
1.1 ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA			
1.2 PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO			
Critérios para quantificação dos serviços: Área efetiva da placa			
	ÁREA (M²)	CONSIDERAÇÕES	
	3,13	Para obra com valor até quatrocentos e cinquenta mil reais o tamanho é de 2,5m x 1,25m; para obra com valor acima de quatrocentos e cinquenta mil reais o tamanho é 5,0 x 2,5m	
TOTAL	3,13		
1.3 TAPUME DE CHAPA METÁLICA			
Critérios para quantificação dos serviços: De acordo com Projeto de Implantação de cada escola			
1.4 EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA (REFETÓRIO E SANITÁRIO) EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO			
Critérios para quantificação dos serviços: De acordo com Projeto de Implantação de cada Município			
DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (M)	ÁREA (M²)	CONSIDERAÇÕES
Sanitários	(2,40X3,00)	7,20	As dimensões dos abrigos podem sofrer variação na obra, mas deve-se manter a área final
Amoxtarifado/Refetório	(4,25X5,50)	23,38	
TOTAL		30,58	
1.5 LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA E ESGOTO			
Critérios para quantificação dos serviços: O pedido de ligação fica à cargo da Contratada			
1.6 LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE LUZ E FORÇA			
Critérios para quantificação dos serviços: O pedido de ligação fica a cargo da Contratada			
1.7 LIMPEZA DO TERRENO			
1.8 CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAÇAMBA BOTA FORA DE 8,00M³			
1.9 LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TABUAS CORRIDAS			
Critérios para quantificação dos serviços: Utilizar o comprimento do gabarito com tábuas corridas			
 <p style="text-align: right;">PLANTA BAIXA - ESQUEMÁTICA</p>			
DESCRIÇÃO	PERÍMETRO (M)	PERÍMETRO TOTAL (M)	CONSIDERAÇÕES
LOCAÇÃO 01	7,40+12,06+4,05+13,66+11,45+1,60	50,22	
TOTAL		50,22	

Memorial de Cálculo



2.0 MOVIMENTO DE TERRA							
3.0 ESTRUTURA DE CONCRETO							
4.0 ESTRUTURA METÁLICA							
5.0 IMPERMEABILIZAÇÃO							
6.0 ALVENARIA							
6.1 EXECUÇÃO DE ALVENARIA DE ELEVAÇÃO							
							
PLANTA BAIXA - ESQUEMÁTICA							
PERÍMETRO (M)	PERÍMETRO (M)	ALTURA (m)	Área (m²)	A X L vão	Área vão (m²)	Área Final (m²)	
PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR QUE 6M² - COM VÃO							
3,50	3,50	3,15	11,03	J3(1,00x1,10)	1,10	9,93	
6,00	6,00	3,15	18,90	J4(2,00X1,10)	2,20	16,70	
3,60	3,60	3,15	11,34	J1(2,00X1,10)	2,20	9,14	
4,50	4,50	3,15	14,18	P1 (2,00X2,10)	4,20	9,98	
3,85	3,85	3,15	12,13	J2(1,50x1,10)	1,65	10,48	
4,70	4,70	3,15	14,81	J1(2,00X1,10)X2	4,40	10,41	
2,77	2,77	3,15	8,73	J1(2,00X1,10)	2,20	6,53	
3,84	3,84	3,15	12,10	P3 (0,90X2,10)	1,68	10,42	
4,25	4,25	3,15	13,39	P2 (0,90X2,10)	1,89	11,50	
4,50	4,50	3,15	14,18	P2 (0,90X2,10)	1,89	12,29	
3,35	3,35	3,15	10,56	P2 (0,90X2,10)	1,89	8,67	
1,30	1,30	3,15	9,92	P4(0,70x2,10)	1,47	8,46	
SUBTOTAL						124,51	
PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR QUE 6M² - SEM VÃO							
4,05+1,60+3,75+3,20+(4,05X3)	24,75	3,15	77,96			77,97	
4,05+3,20+2,30	34,70	3,15	109,31			109,31	
SUBTOTAL						187,28	
PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² - COM VÃO							
1,85X2	3,30	3,15	10,40	J4(0,60X0,60)X2	0,72	9,68	
1,85X2	3,30	3,15	10,40	(0,90X2,10)X2	3,78	6,62	
2,16+2,56+2,42	7,14	3,15	22,49	P2(0,90X2,10)X3	5,87	16,63	
3,20	3,20	3,15	10,08	2,20X3,02	6,64	3,44	
4,05	4,05	3,15	12,76	9,21	9,21	3,55	
SUBTOTAL						40,12	
PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² - SEM VÃO							
1,98	1,98	3,15	6,24			6,24	
0,20+0,20	0,40	3,15	1,26			1,26	
4,05+4,05+4,50+4,50	17,10	0,70	11,97	PLATIBANDA		11,97	
4,05+13,21+(2,90X2)+(0,50X2)+4,20+(3,75X2)+1,51+7,40+1,80	56,37	1,32	74,41	PLATIBANDA		74,41	
SUBTOTAL						93,88	
TOTAL GERAL						445,79	
6.2 VERGAS PARA JANELAS							
Critérios para quantificação dos serviços: Dimensão da esquadria com transpasse de 30cm para cada lado.							
CÓDIGO/QUANTIDADE	LARGURA	TRANSPASSE	COMPRIMENTO FINAL (M)	CONSIDERAÇÕES			
J1x3	2,00	0,30+0,30	13,00				
J1x2	2,00	0,10+0,10	4,40				
J2x2	1,50	0,30+0,30	4,20				
J3x1	1,00	0,30+0,30	1,60				

Memorial de Cálculo



Autenticado com senha por CAIO VINICIUS FREITAS - Estagiário(a) / SGDD - 04/05/2022 às 10:55:37.
Documento Nº: 1858148-6654 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1858148-6654>



SEMACAP202221972A

SACID/SINFRA
Fls.: 28
Rub.: 28

J4x2	0,60	0,30+0,30	2,40
TOTAL			25,60

6.3

6.2 VERGAS PARA PORTAS

Cr terios para quantifica o dos servi os:

Dimens o da esquadria com transpasse de 30cm para cada lado.

C�DIGO/QUANTIDADE	LARGURA	TRANSPASSE	COMPRIMENTO FINAL (M)	CONSIDERA�OES
P1x1	2,00	0,10+0,30	2,40	
P2x5	0,90	0,10+0,30	5,50	
P3x1	0,80	0,10+0,10	1,00	
P4x1	0,70	0,10+0,10	0,90	
P5x2	0,90	0,30+0,10	2,80	
TOTAL			13,40	

6.2.3 CONTRA-VERGAS

Cr terios para quantifica o dos servi os:

Dimens o da esquadria com transpasse de 30cm para cada lado.

C�DIGO/QUANTIDADE	LARGURA	TRANSPASSE	COMPRIMENTO FINAL (M)	CONSIDERA�OES
J1x3	2,00	0,30+0,30	7,80	
J1x2	2,00	0,10+0,10	4,40	
J2x2	1,50	0,30+0,30	4,20	
J3x1	1,00	0,30+0,30	1,80	
J4x2	0,60	0,30+0,30	2,40	
TOTAL			20,40	

7.3 CUMEEIRA PARA TELHA MET LICA ISOT RMICA

Cr terios para quantifica o dos servi os:

Utilizar metragem descrita no Projeto Arquitet nico

DESCRI�O	COMPRIMENTO	CONSIDERA�OES
Cumeeira para telha isot�rmica	11,15	Valor retirado atrav�s do Projeto Arquitet�nico pelo Projetista

7.4 ESTRUTURA MET LICA DA COBERTURA

Cr terios para quantifica o dos servi os:

Utilizar  rea de Proje o do Telhado

DESCRI�O	�REA TOTAL	CONSIDERA�OES
�rea de cobertura do bloco e hall de entrada	135,94	Valor retirado atrav�s do Projeto Arquitet�nico pelo Projetista

7.5 TELHA TERMOAC STICA

Cr terios para quantifica o dos servi os:

Utilizar  rea de Proje o do Telhado

DESCRI�O	�REA TOTAL	CONSIDERA�OES
�rea de cobertura do bloco e hall de entrada	135,94	Valor retirado atrav�s do Projeto Arquitet�nico pelo Projetista.

7.6 PINGADEIRA EM CHAPA DE A O GALVANIZADO

Cr terios para quantifica o dos servi os:

Utilizar  rea de Proje o do Telhado

DESCRI�O	�REA TOTAL	CONSIDERA�OES
$4,05+13,21+4,20+11,60+7,40+1,60+((2,90+0,60+3,75)^2)$	56,36	Toda a alvenaria da Planibanda receber� pingadeira

7.7 RUFO

Cr terios para quantifica o dos servi os:

Utilizar  rea de Proje o do Telhado

DESCRI�O	�REA TOTAL	CONSIDERA�OES
$11,60+13,20+1,60+4,50+4,50+4,20$	39,6	Compatibilizar com Projeto de coleta de �guas Pluviais

Memorial de C culo



7.0 CALHA							
Critérios para quantificação dos serviços:							
Utilizar área de Projeção do Telhado							
DESCRIÇÃO	ÁREA TOTAL		CONSIDERAÇÕES				
3,75+4,20+2,90+7,60+3,75	22,2		Compatibilizar com Projeto de coleta de águas Pluviais				
7.1 DESCIDA DE ÁGUAS PLUVIAIS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA							
Critérios para quantificação dos serviços:							
Utilizar área de Projeção do Telhado							
DESCRIÇÃO	ÁREA TOTAL		CONSIDERAÇÕES				
07X3,15	22,05		Compatibilizar com Projeto de coleta de águas Pluviais				
8.0 ESQUADRIAS							
QUADRO DE ESQUADRIAS							
TPO	DIMENSÕES			QUANT.	MODELO/TIPO	MATERIAL	ANEXOS
	LARG.	ALT.	PERFOR.				
PORTAS	P1	2,00	2,10	01	CORRER 2F	VIDRO TEMPERADO	RELEVEDO
	P2	0,90	2,10	05	ABRIR 1F	MADEIRA	SALAS TÉCNICAS, COZINHA, HALLS E ARQUIVO
	P3	0,90	2,10	01	CORRER 1F	MADEIRA	SALA DE DIRETOR
	P4	0,70	2,10	02	ABRIR 1F - BARRAS PCD	MADEIRA	COZA
JANELAS	J1	2,00	1,10	05	CORRER 1F	VIDRO TEMPERADO	SALA DE REUNÃO E SALAS REÇOSAS
	J2	1,50	1,10	02	CORRER 2F	VIDRO TEMPERADO	SALA DO DIRETOR E COZA
	J3	1,00	1,10	01	CORRER 2F	VIDRO TEMPERADO	ARQUIVO
	J4	0,60	0,60	02	ABRIR 2F	VIDRO TEMPERADO	REÇOSAS
01 - JANELAS SEM BARRAS PCD; 02 - AS COZINHAS PREVEREMOS SOBRE A ESCALADA DESTRABE; 03 - SEM COZA DE BARRAS, COZINHA E UZINA DO PRINCIPAL; 04 - SÓUBREJA EM TODAS AS PORTAS; 05 - PORTAS ABERTAS DE 2CM EM TODAS AS JANELAS							
8.1 PORTA DE CORRER EM VIDRO TEMPERADO							
Critérios para quantificação dos serviços:							
Área total da esquadria em metro quadrado							
DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	Área (m²)	QUANTIDADE	TOTAL (M²)		
P1	2,00	2,10	4,20	1,00	4,20		
				TOTAL GERAL	4,20		
8.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA							
Critérios para quantificação dos serviços:							
Área total da esquadria em metro quadrado							
DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	Área (m²)	QUANTIDADE	TOTAL (M²)		
P2	0,90	2,10	1,89	5,00	9,45		
				TOTAL GERAL	9,45		
8.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA							
Critérios para quantificação dos serviços:							
Área total da esquadria em metro quadrado							
DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	Área (m²)	QUANTIDADE	TOTAL (M²)		
P3	0,90	2,10	1,89	1,00	1,89		
				TOTAL GERAL	1,89		
8.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA							
Critérios para quantificação dos serviços:							
Área total da esquadria em metro quadrado							
DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	Área (m²)	QUANTIDADE	TOTAL (M²)		
P4	0,70	2,10	1,47	1,00	1,47		
				TOTAL GERAL	1,47		
8.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA COM BARRAS DE APOIO (Pcd)							
Critérios para quantificação dos serviços:							

Memorial de Cálculo



Autenticado com senha por CAIO VINICIUS FREITAS - Estagiário(a) / SGDD - 04/05/2022 às 10:55:37.
 Documento Nº: 1858148-6654 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1858148-6654>



SEM/CAP/2022/1972A

SACID/SINFRA
Fls.: 30
Rubr.: 89

Área total da esquadria em metro quadrado						
DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	Área (m²)	QUANTIDADE	TOTAL (M²)	
P5	0,90	2,10	1,89	2,00	3,78	
TOTAL GERAL					3,78	
8.12 JANELA DE CORRER EM VIDRO TEMPERADO 6MM						
Critérios para quantificação dos serviços:						
Área total da esquadria em metro quadrado						
DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	Área (m²)	QUANTIDADE	TOTAL (M²)	
J1	2,00	1,10	2,20	5,00	11,00	
TOTAL GERAL					11,00	
8.13 JANELA DE CORRER EM VIDRO TEMPERADO 6MM						
Critérios para quantificação dos serviços:						
Área total da esquadria em metro quadrado						
DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	Área (m²)	QUANTIDADE	TOTAL (M²)	
J2	1,50	1,10	1,65	2,00	3,30	
TOTAL GERAL					3,30	
8.14 JANELA DE CORRER EM VIDRO TEMPERADO 6MM						
Critérios para quantificação dos serviços:						
Área total da esquadria em metro quadrado						
DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	Área (m²)	QUANTIDADE	TOTAL (M²)	
J3	1,00	1,10	1,10	1,00	1,10	
TOTAL GERAL					1,10	
8.15 JANELA MAXI AR 2 FOLHAS VIDRO TEMPERADO						
Critérios para quantificação dos serviços:						
Área total da esquadria em metro quadrado						
DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	Área (m²)	QUANTIDADE	TOTAL (M²)	
J4	0,60	0,60	0,36	2,00	0,72	
TOTAL GERAL					0,72	
8.22 PEITORIL EM MÁMORE POLIDO						
Critérios para quantificação dos serviços:						
Utilizar as dimensões estipuladas em Projeto Arquitetônico						
AMBIENTE	LARGURA	COMPRIMENTO	QUANTIDADE	TOTAL (M)	Considerações	
J1	0,20	2,00	5,00	10		
J2	0,20	1,50	2,00	3		
J3	0,20	1,00	1,00	1		
J4	0,20	0,60	2,00	1,2		
TOTAL				18,20		
8.24 SOLEIRA EM MARMORE POLIDO						
Critérios para quantificação dos serviços:						
Utilizar as dimensões estipuladas em Projeto Arquitetônico						
AMBIENTE	LARGURA	COMPRIMENTO	QUANTIDADE	TOTAL (M)	Considerações	
P1	0,16	2,00	1,00	2,00		
P2	0,16	0,90	1,00	0,90		
P4	0,16	0,70	1,00	0,70		
P5	0,16	0,90	2,00	1,80		
TOTAL				5,40		
8.25 VIDRO TEMPERADO 6MM						
Critérios para quantificação dos serviços:						
Utilizar as dimensões de abertura das esquadrias						
AMBIENTE	LARGURA	COMPRIMENTO	QUANTIDADE	ÁREA TOTAL (M²)	Considerações	
J1	2,00	1,10	5,00	11,00		
J2	1,50	1,10	2,00	3,30		
J3	1,00	1,10	1,00	1,10		
J4	0,60	0,60	2,00	0,72		
TOTAL				16,12		
9.0 REVESTIMENTOS						
9.1 EMBOÇO - MASSA ÚNICA						

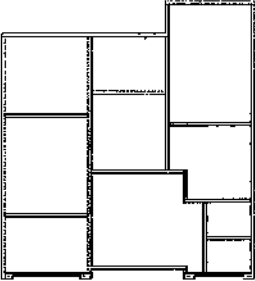
Memorial de Cálculo



Autenticado com senha por CAIO VINICIUS FREITAS - Estagiário(a) / SGDD - 04/05/2022 às 10:55:37.
Documento Nº: 1858148-6654 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1858148-6654>



SEMCA202221972A

Critérios para quantificação dos serviços:						
Utilizar área de revestimento efetivamente executada. Todos os vãos deverão ser descontados.						
						
PLANTA BADA - ESQUEMÁTICA						
	PERÍMETRO (M)	ALTURA (m)	Área (m²)	A X L vão	Área vão (m²)	Área Final (m²)
PAREDES INTERNAS						
Sala diretor	15,19	3,15	47,85	J2(1,50x1,10)+P3(0,90x2,10)	4,83	43,02
Arquivo	12,09	3,15	38,09	J3(1,00x1,10)+P2(0,90x2,10)	2,99	35,10
Sala técnica I	16,89	3,15	53,21	J1(2,00x1,10)x2+P2(0,90x2,10)	6,29	46,92
Sala técnica II	19,19	3,15	60,45	J1(2,00x1,10)x2+P2(0,90x2,10)	6,29	54,16
Circulação	14,13	3,15	44,51	P2(0,90x2,10)x5+P3(0,80x2,10)	11,13	33,38
Sala de reunião	13,04	3,15	41,08	J1(2,00x1,10)+P2(0,90x2,10)	4,09	36,99
Recepção	20,00	3,15	63,00	P1(2,00x2,10)+P2(0,90x2,10)x2+P4(0,70x2,10)+P5(0,90x2,10)x2	13,23	49,77
TOTAL						289,34
PAREDES EXTERNAS						
Fachada frontal (entrada)	5,20	6,23	27,20	P1(2,00x2,10)	4,20	23,00
Fachada frontal (recorte esc)	3,05	3,02	9,22			9,22
Fachada frontal (recorte dir)	2,20	3,02	6,65			6,65
Fachada lateral esquerda	12,08	4,53	54,84	J1(2,00x1,10)x3+J2(1,50x1,10)	9,75	44,89
Fachada lateral direita	13,66	4,53	61,88	J1(2,00x1,10)x2+J2(1,50x1,10)+J4(0,60x0,60x2)	6,77	55,11
Fachada posterior	13,05	4,53	59,12	J3(1,00x1,10)	1,1	58,02
Platibanda (face interna e externa)	31,6	2,4	75,84			75,84
TOTAL						272,73
TOTAL GERAL						572,07
2.2.3.3.2) EMBOÇO PARA RECEBIMENTO DE REVESTIMENTO CERÂMICO						
Critérios para quantificação dos serviços:						
Utilizar área de revestimento efetivamente executada. Todos os vãos deverão ser descontados.						
	PERÍMETRO (M)	ALTURA (m)	Área (m²)	A X L vão	Área vão (m²)	Área Final (m²)
Copa	14,73	3,00	44,19	J2(1,50x1,10)+P4(0,70x2,10)+P2(0,90x2,10)	5,01	39,18
Banheiro feminino	7,30	3,02	22,05	J4(0,60x0,60)+P5(0,90x2,10)	2,25	19,80
Banheiro masculino	7,30	3,02	22,05	J4(0,60x0,60)+P5(0,90x2,10)	2,25	19,80
Fachada frontal (esquerda)			10,67			10,67
Fachada frontal (direita)			9,43			9,43
TOTAL GERAL						99,08
2.2.3.3.3) REVESTIMENTO CERÂMICO 30x45cm (BANHEIROS E COPA)						
Critérios para quantificação dos serviços:						
Utilizar área de revestimento efetivamente executada. Todos os vãos deverão ser descontados.						
PERÍMETRO (M)	PERÍMETRO TOTAL (m)	VÃO (m)	TOTAL VÃO (m)	ALTURA (m)	Área vão (m²)	Área Final (m²)
Copa	14,73	3,00	44,19	J2(1,50x1,10)+P4(0,70x2,10)+P2(0,90x2,10)	5,01	39,18
Banheiro feminino	7,30	3,02	22,05	J4(0,60x0,60)+P5(0,90x2,10)	2,25	19,80
Banheiro masculino	7,30	3,02	22,05	J4(0,60x0,60)+P5(0,90x2,10)	2,25	19,80
TOTAL GERAL						78,78
2.2.3.3.4) REVESTIMENTO CERÂMICO TIPO MADEIRA (DETALHE FACHADA FRONTAL)						
Critérios para quantificação dos serviços:						

Memorial de Cálculo



SEMOCAP202221972A

SACID/SINERA
Fls.: 32
Rub.: 09

Utilizar área de revestimento efetivamente executada. Todos os vãos deverão ser descontados.						
PERÍMETRO (M)	PERÍMETRO TOTAL (m)	VÃO (m)	TOTAL VÃO (m)	ALTURA (m)	Área vão (m²)	Área Final (m²)
Fachada frontal (esquerda)			10,87			10,87
Fachada frontal (direita)			9,43			9,43
TOTAL GERAL						20,30
9.5 EMBOÇO PAULISTA PARA TETO						
Critérios para quantificação dos serviços:						
Utilizar área de revestimento efetivamente executada.						
PERÍMETRO (M)	PERÍMETRO TOTAL (m)	ÁREA	Área Final (m²)	Considerações		
Recepção	20,00	22,17	22,17			
TOTAL GERAL			22,17			
10 PISOS						
10.1 NIVELAMENTO E APOIAMENTO DE BASE PARA RECEBIMENTO DE PISO						
Utilizar área de revestimento efetivamente executada. A área de projeção das paredes deve ser descontada.						
AMBIENTES	ÁREA (M²)	ÁREA (M²)	CONSIDERAÇÕES			
Sala diretor	3,75x3,85	14,42				
Sala técnica I	3,75x4,70	17,61				
Sala técnica II	3,75x5,85	21,92				
Arquivo	2,70x3,35	9,03				
Circulação	3,35x3,71	12,44				
Copa	2,17x0,85x1,45x2,90x3,61x3,75	12,32				
Reunião	3,75x2,77	10,39				
Recepção	4,35x0,35x0,75x3,45x0,90x1,45x4,20x4,55	22,17				
Banheiro feminino	2,00x1,65	3,30				
Banheiro masculino	2,00x1,65	3,30				
Varanda	1,10x4,70	4,92				
Calçada externa	44,47	44,47				
ÁREA TOTAL		176,29				
10.2 LASTRO DE CONCRETO ESPESSURA 6CM (CONTRAPISO)						
Critérios para quantificação dos serviços:						
Utilizar área de revestimento efetivamente executada. A área de projeção das paredes deve ser descontada.						
AMBIENTES	ÁREA (M²)	ÁREA (M²)	CONSIDERAÇÕES			
Sala diretor	3,75x3,85	14,42				
Sala técnica I	3,75x4,70	17,61				
Sala técnica II	3,75x5,85	21,92				
Arquivo	2,70x3,35	9,03				
Circulação	3,35x3,71	12,44				
Copa	2,17x0,85x1,45x2,90x3,61x3,75	12,32				
Reunião	3,75x2,77	10,39				
Recepção	4,35x0,35x0,75x3,45x0,90x1,45x4,20x4,55	22,17				
Banheiro feminino	2,00x1,65	3,30				
Banheiro masculino	2,00x1,65	3,30				
Varanda	1,10x4,70	4,92				
TOTAL		131,82				
10.3 REGULARIZAÇÃO DESEMPENADA DE BASE PARA REVESTIMENTO DE PISO						
Critérios para quantificação dos serviços:						
Utilizar área de revestimento efetivamente executada. A área de projeção das paredes deve ser descontada.						
AMBIENTES	ÁREA (M²)	ÁREA (M²)	CONSIDERAÇÕES			
Sala diretor	3,75x3,85	14,42				
Sala técnica I	3,75x4,70	17,61				
Sala técnica II	3,75x5,85	21,92				
Arquivo	2,70x3,35	9,03				

Memorial de Cálculo



Autenticado com senha por CAIO VINICIUS FREITAS - Estagiário(a) / SGDD - 04/05/2022 às 10:55:37.
Documento Nº: 1858148-6654 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1858148-6654>



SEMCA202221972A

Circulação	3,35x3,71	12,44
Copa	2,17x0,85x1,45x2,9	12,32
Reunião	3,75x2,77	10,39
Recepção	4,35x0,35x0,75x3,4 5x0,90x1,45x4,20x 4,55	22,17
Banheiro feminino	2,00x1,65	3,30
Banheiro masculino	2,00x1,65	3,30
Varanda	1,10x4,70	4,92
TOTAL		131,82

REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM DIMENSÕES DE 60CMX60CM

Crterios para quantificação dos serviços:
Utilizar área de revestimento efetivamente executada. A área de projeção das paredes deve ser descontada.

AMBIENTES	ÁREA	ÁREA (M²)	CONSIDERAÇÕES
Sala diretor	3,75x3,85	14,42	
Sala técnica I	3,75x4,70	17,61	
Sala técnica II	3,75x5,85	21,92	
Arquivo	2,70x3,35	9,03	
Circulação	3,35x3,71	12,44	
Copa	2,17x0,85x1,45x2,9 0x3,61x3,75	12,32	
Reunião	3,75x2,77	10,39	
Recepção	4,35x0,35x0,75x3,4 5x0,90x1,45x4,20x 4,55	22,17	
Banheiro feminino	2,00x1,65	3,30	
Banheiro masculino	2,00x1,65	3,30	
Varanda	1,10x4,70	4,92	
TOTAL		131,82	

ALÇADA AO REDOR DA EDIFICAÇÃO

Crterios para quantificação dos serviços:
Área total do piso, a projeção das paredes deve ser descontada

DESCRIÇÃO	ÁREA (M²)	TOTAL (M²)	CONSIDERAÇÕES
CALÇADA	44,47	44,47	
TOTAL GERAL		44,47	

FORRO, DIVISÓRIAS E BANCADAS

FORRO DE PVC LISO, REGUAS DE 20MM X 6MM, ESPESSURA DE 8MM A 10MM

Crterios para quantificação dos serviços:
Utilizar área de forro efetivamente executada. A área de projeção das paredes deve ser descontada.

AMBIENTES	ÁREA	ÁREA (M²)	CONSIDERAÇÕES
Sala diretor	3,75x3,85	14,42	
Sala técnica I	3,75x4,70	17,61	
Sala técnica II	3,75x5,85	21,92	
Arquivo	2,70x3,35	9,03	
Circulação	3,35x3,71	12,44	
Copa	2,17x0,85x1,45x2,9 0x3,61x3,75	12,32	
Reunião	3,75x2,77	10,39	
Banheiro feminino	2,00x1,65	3,30	
Banheiro masculino	2,00x1,65	3,30	
Varanda	1,10x4,70	4,92	
ÁREA TOTAL DE FORRO		109,65	

ACABAMENTO DE FORRO

Crterios para quantificação dos serviços:
Utilizar área de perímetro dos ambientes

PERÍMETRO (M)	PERÍMETRO (m)	TOTAL (m)
Sala diretor	3,75+3,85+3,75+3,85	15,20
Sala técnica I	3,75+4,70+3,75+4,70	16,90
Sala técnica II	3,75+5,85+3,75+5,85	19,20
Arquivo	3,35+2,70+3,35+2,70	12,10
Circulação	3,70+3,35+3,70+3,35	14,10
Copa	3,75+3,61+2,90+1,45+0,85+2,17	14,73
Reunião	3,75+2,77+3,75+2,77	13,04
Banheiro feminino	2,00+1,65+2,00+1,65	7,30
Banheiro masculino	2,00+1,65+2,00+1,65	7,30

Memorial de Cálculo



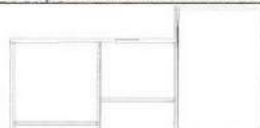
Autenticado com senha por CAIO VINICIUS FREITAS - Estagiário(a) / SGDD - 04/05/2022 às 10:55:37.
 Documento Nº: 1858148-6654 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1858148-6654>



SEMOCAP202221972A

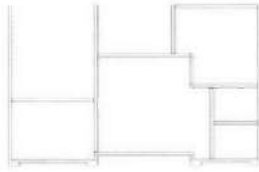
SACID/SINFRA
Fls. 32
Rub. 24

Varanda	4,20+0,50+0,35+0,50+0,15			5,70		
TOTAL ACABAMENTO DE FORRO				125,57		
11.3 BANCADAS						
11.3.1 BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO						
Critérios para quantificação dos serviços: Área total da esquadria em metro quadrado						
AMBIENTE	BANCADA	FRONTÃO	Área (M²)	ÁREA TOTAL (M²)		
Copa	2,00x0,60	(0,10x2,00)+(0,10x0,60)	1,26	1,26		
TOTAL			1,26			
12 PINTURA						
12.1 SELADOR PARA LAJES						
Critérios para quantificação dos serviços: Igual Pintura de paredes internas Utilizar a área de aplicação do chapisco em alvenaria e estruturas internas. Descontando os vãos.						
AMBIENTES	ÁREA	ÁREA (M²)	CONSIDERAÇÕES			
Recepção	22,17	22,17				
ÁREA TOTAL DE FORRO		22,17				
12.1 SELADOR PARA PAREDES INTERNAS, UMA DEMÃO.						
Critérios para quantificação dos serviços: Igual Pintura de paredes internas Utilizar a área de aplicação do chapisco em alvenaria e estruturas internas. Descontando os vãos.						
Ambiente	PERÍMETRO (M)	ALTURA (m)	Área (m²)	A X L vão	Área vão (m²)	Área Final (m²)
Sala diretor	15,19	3,15	47,85	J2(1,50x1,10)+P3(0,80x2,10)	4,83	43,02
Arquivo	12,09	3,15	38,09	J3(1,00x1,10)+P2(0,90x2,10)	2,99	35,10
Sala técnica I	16,89	3,15	53,21	J1(2,00x1,10)x2+P2(0,90x2,10)	6,29	46,92
Sala técnica II	19,19	3,15	60,45	J1(2,00x1,10)x2+P2(0,90x2,10)	6,29	54,16
Circulação	14,13	3,15	44,51	P2(0,90x2,10)x5+P3(0,80x2,10)	11,13	33,38
Sala de reunião	13,04	3,15	41,08	J1(2,00x1,10)+P2(0,90x2,10)	4,09	36,99
Recepção	20,00	3,15	63,00	P1(2,00x2,10)+P2(0,90x2,10)x2+P4(0,70x2,10)	13,23	49,77
TOTAL GERAL						299,34
12.2 SELADOR PARA PAREDE EXTERNA, UMA DEMÃO						
Critérios para quantificação dos serviços: Utilizar a área de aplicação do chapisco em alvenaria e estruturas externas. Descontando os vãos.						
	PERÍMETRO (M)	ALTURA (m)	Área (m²)	A X L vão	Área vão (m²)	Área Final (m²)
Fachada frontal (entrada)	5,20	5,23	27,20	P1(2,00x2,10)	4,20	23,00
Fachada frontal (recorte esq)	3,05	3,02	9,22			9,22
Fachada frontal (recorte dir)	2,20	3,02	6,65			6,65
Fachada lateral esquerda	12,06	4,53	54,64	J1(2,00x1,10)x3+J2(1,50x1,10)	9,75	44,89
Fachada lateral direita	13,66	4,53	61,88	J1(2,00x1,10)x2+J2(1,50x1,10)+J4(0,80x0,80x2)	6,77	55,11
Fachada posterior	13,05	4,53	59,12	J3(1,00x1,10)	1,1	58,02
Platibanda (face interna e externa)	31,6	2,4	75,84			75,84
TOTAL GERAL						272,73
12.1 MASSA ACRILICA PARA PAREDES INTERNAS						
Critérios para quantificação dos serviços: Igual Pintura de paredes internas Utilizar a área de aplicação do chapisco em alvenaria e estruturas internas. Descontando os vãos.						
Ambiente	PERÍMETRO (M)	ALTURA (m)	Área (m²)	A X L vão	Área vão (m²)	Área Final (m²)
Sala diretor	15,19	3,15	47,85	J2(1,50x1,10)+P3(0,80x2,10)	4,83	43,02
Arquivo	12,09	3,15	38,09	J3(1,00x1,10)+P2(0,90x2,10)	2,99	35,10
Sala técnica I	16,89	3,15	53,21	J1(2,00x1,10)x2+P2(0,90x2,10)	6,29	46,92
Sala técnica II	19,19	3,15	60,45	J1(2,00x1,10)x2+P2(0,90x2,10)	6,29	54,16
Circulação	14,13	3,15	44,51	P2(0,90x2,10)x5+P3(0,80x2,10)	11,13	33,38
Sala de reunião	13,04	3,15	41,08	J1(2,00x1,10)+P2(0,90x2,10)	4,09	36,99
Recepção	20,00	3,15	63,00	P1(2,00x2,10)+P2(0,90x2,10)x2+P4(0,70x2,10)+P5(0,90x2,10)x2	13,23	49,77
TOTAL GERAL						299,34
12.3 PINTURA DE PAREDES INTERNAS ACRILICO FOSCO BRANCO GELO, DUAS DEMÃOS						
Critérios para quantificação dos serviços: Utilizar a área de aplicação do chapisco em alvenaria e estruturas internas. Descontando os vãos.						



Memorial de Cálculo





PLANTA BAIXA ESQUEMÁTICA

Ambiente	PERÍMETRO (M)	ALTURA (m)	Área (m²)	A X L vão	Área vão (m²)	Área Final (m²)
Sala diretor	15,19	3,15	47,85	J2(1,50x1,10)+P3(0,80x2,10)	4,83	43,02
Arquivo	12,09	3,15	38,09	J3(1,00x1,10)+P2(0,90x2,10)	2,99	35,10
Sala técnica I	16,89	3,15	53,21	J1(2,00x1,10)x2+P2(0,90x2,10)	6,29	46,92
Sala técnica II	19,19	3,15	60,45	J1(2,00x1,10)x2+P2(0,90x2,10)	6,29	54,16
Circulação	14,13	3,15	44,51	P2(0,90x2,10)x5+P3(0,80x2,10)	11,13	33,38
Sala de reunião	13,04	3,15	41,08	J1(2,00x1,10)+P2(0,90x2,10)	4,09	36,99
Recepção	20,00	3,15	63,00	P1(2,00x2,10)+P2(0,90x2,10)x2+P4(0,70x2,10)+P5(0,90x2,10)x2	13,23	49,77
TOTAL GERAL						299,34
12.1 PINTURA DE LAJES COM						
Critérios para quantificação dos serviços: Igual Pintura de paredes internas						
Utilizar a área de aplicação do chapisco em alvenaria e estruturas internas. Descontando os vãos.						
AMBIENTES	ÁREA	ÁREA (M²)	CONSIDERAÇÕES			
Recepção	22,17	22,17				
ÁREA TOTAL DE FORRO		22,17				
12.4 PINTURA DE PAREDES EXTERNAS TEXTURA ACRILICA						
Critérios para quantificação dos serviços:						
Utilizar a área de aplicação do selador das paredes externas. Descontando os vãos.						
DESCRIÇÃO	ÁREA TOTAL		CONSIDERAÇÕES			
FACHADAS	272,73					
13 SERVIÇOS COMPLEMENTARES						
13.1 BARRAS DE APOIO - SANITARIOS ADAPTADOS						
Critérios para quantificação dos serviços:						
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE (UND)		CONSIDERAÇÕES			
Barra 80cm	4,00					
Barra 70cm	2,00					
Barra 40cm	4,00					
13.2 GRAMA						
14 LIMPEZA FINAL DA OBRA						
Critérios para quantificação dos serviços:						
Área total de piso:						
AMBIENTES	ÁREA (M²)	ÁREA (M²)	CONSIDERAÇÕES			
Banheiro Feminino + Banheiro Masculino + Varanda	3,30+3,30+4,92	11,52	ambientes com área menor que 5m²			
Arquivo	9,03	9,03	ambientes com área entre 5m² e 10m²			
Diretor + Sala Técnica I + Sala Técnica II + Circulação + Copa + Reunião + Recepção	14,42+21,92+17,81+12,44+12,32+10,3	111,27	ambientes com área maior que 10m²			
calçada ao redor da edificação	9+22,17	43,69	ambientes com área maior que 10m²			
ÁREA TOTAL		175,51				

Andréia Aragão
Arq^{ta}. Andréia Aragão
Analista Desen. Econ. e Social
CAU: 79405-8
Mnt 228802 II

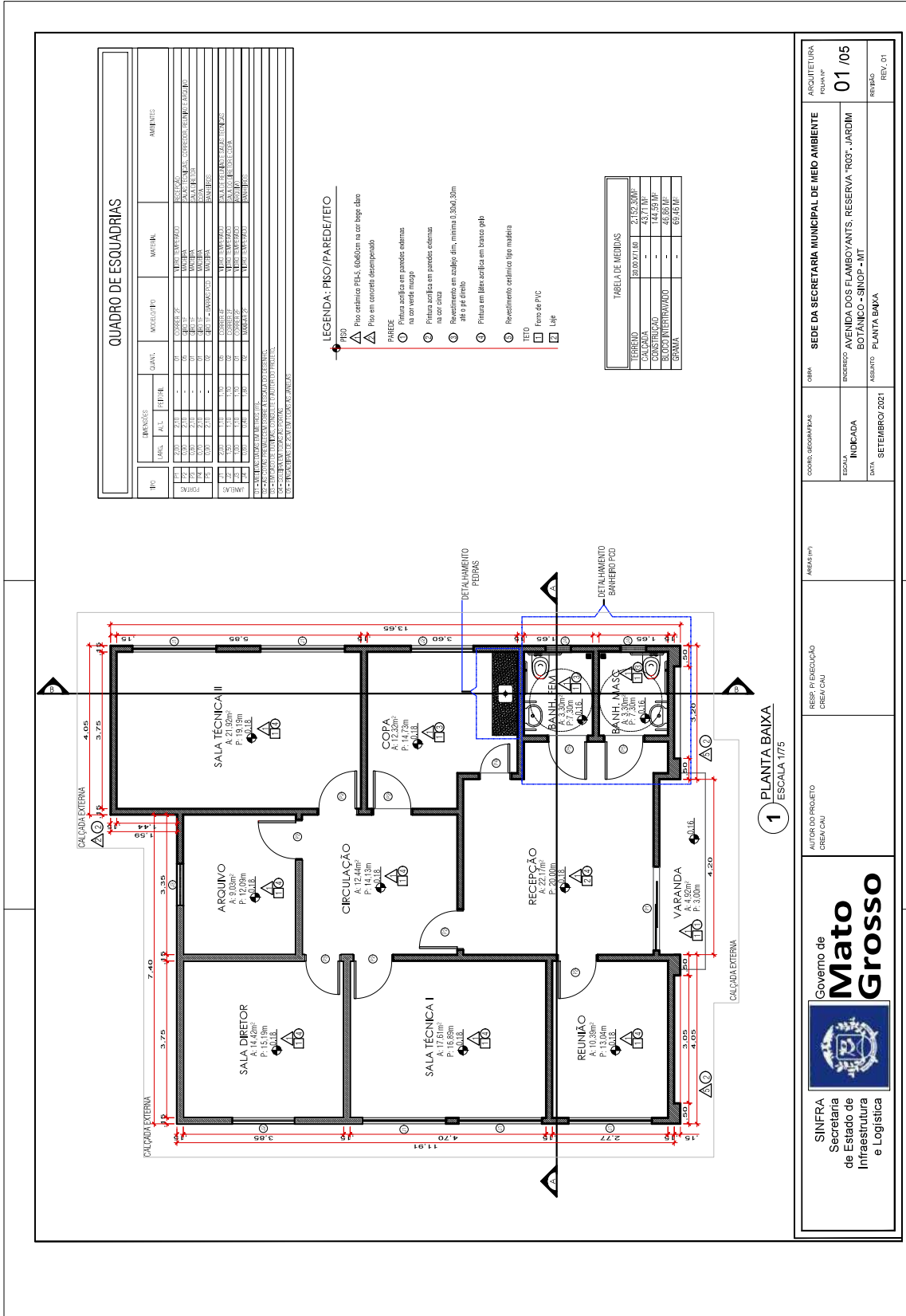
Memonial de Cálculo



Autenticado com senha por CAIO VINICIUS FREITAS - Estagiário(a) / SGDD - 04/05/2022 às 10:55:37.
Documento Nº: 1858148-6654 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1858148-6654>



SEM/CAP/2022/1972A



Autenticado com senha por CAIO VINICIUS FREITAS - Estagiário(a) / SGDD - 05/05/2022 às 11:49:33.
Documento Nº: 1885169-7725 - consulta a autenticidade em <https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigae/public/app/autenticar?n=1885169-7725>

SINFRA
Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística

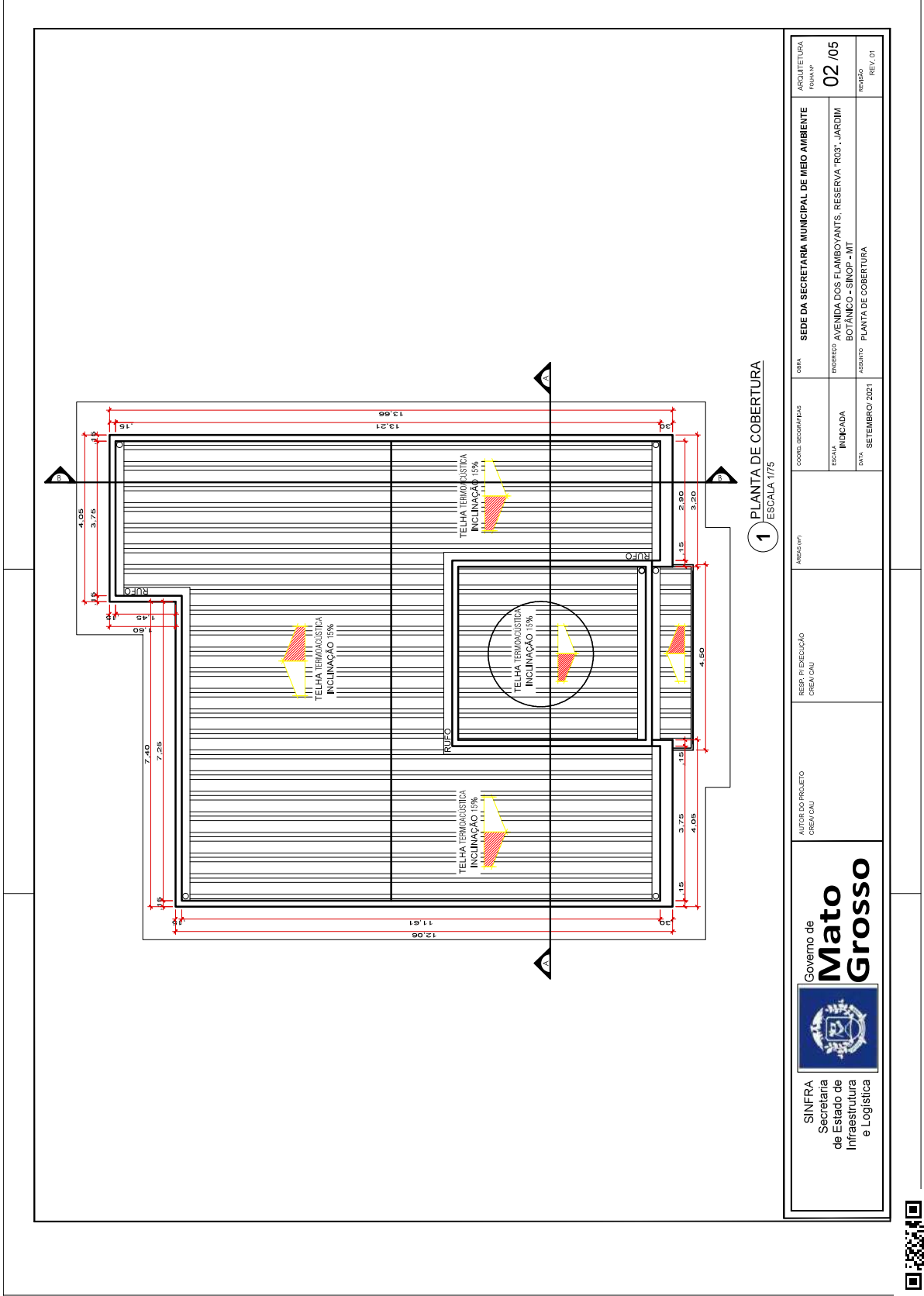
SEDE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE

AVENIDA DOS FLAMBOYANTES, RESERVA ROS - JARDIM BOTANICO - SINOP - MT

01 / 05

REVISAO: REV. 01

DATA: SETEMBRO 2021



SINFRA
Secretaria
de Estado de
Infraestrutura
e Logística

Governo de
**Mato
Grosso**

AUTOR DO PROJETO
CREA/CAU

RESP. P/ EXECUÇÃO
CREA/CAU

ÁREA (M²)

COORD. GEOGRÁFICAS

SEDE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE

ARQUITETURA
FOLHA Nº
02 /05

REVISÃO
REV. 01

PROJETO: PLANTA DE COBERTURA

CLIENTE: AGENCIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS

LOCAL: AVENIDA DOS FLAMBOYANTS, RESERVA "R03", JARDIM BOTÂNICO - SINOP - MT

PROJETO: PLANTA DE COBERTURA

DATA: SETEMBRO 2021

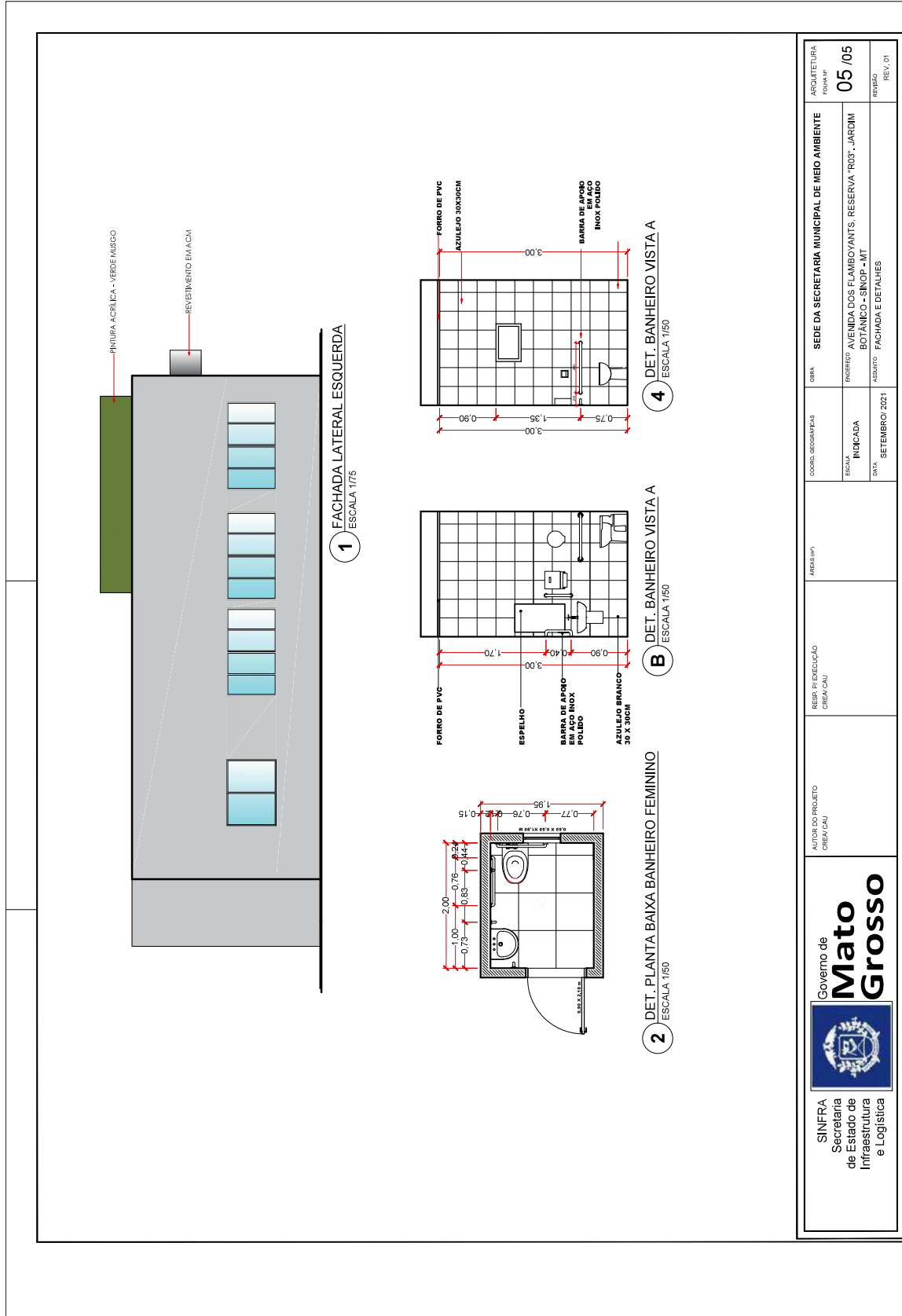
PROJETO: PLANTA DE COBERTURA





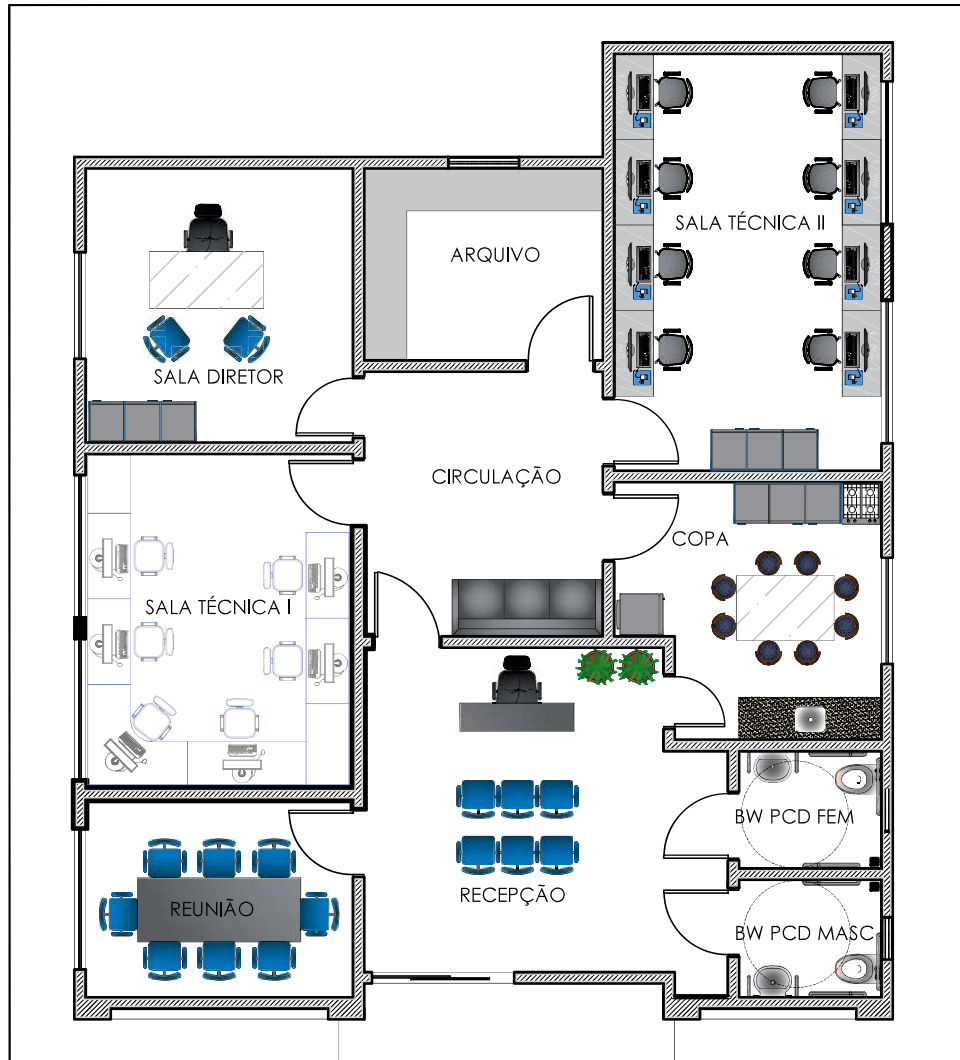
<p>SINFRAS Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística</p>	<p>UNIDADE PROJETADA SECRETARIA</p>	<p>UNIDADE PROJETADA SECRETARIA</p>	<p>UNIDADE PROJETADA SECRETARIA</p>	<p>UNIDADE PROJETADA SECRETARIA</p>	<p>UNIDADE PROJETADA SECRETARIA</p>	<p>UNIDADE PROJETADA SECRETARIA</p>	<p>UNIDADE PROJETADA SECRETARIA</p>	<p>UNIDADE PROJETADA SECRETARIA</p>
	<p>UNIDADE PROJETADA SECRETARIA</p>	<p>UNIDADE PROJETADA SECRETARIA</p>	<p>UNIDADE PROJETADA SECRETARIA</p>	<p>UNIDADE PROJETADA SECRETARIA</p>	<p>UNIDADE PROJETADA SECRETARIA</p>	<p>UNIDADE PROJETADA SECRETARIA</p>	<p>UNIDADE PROJETADA SECRETARIA</p>	<p>UNIDADE PROJETADA SECRETARIA</p>





SINFRA Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística	 Governo de Mato Grosso	AUTOR DO PROJETO CREA/CAU	RESP. P/EXECUÇÃO CREA/CAU	ÁREA(S) M ²	COORD. ORGANIZATÓVIA	CRIBIA	SEDE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE	ARQUITETURA FISICA Nº
		05 /05	REVISÃO REV. 01	ESCALA INDICADA	INDENSO	ENGENHEIRO	PROF. JARDIM	AVENIDA DOS FLAMBOYANTS, RESERVA "R03", JARDIM BOTÂNICO - SINOP - MT
		DATA	SETEMBRO 2021	ASSUNTO	FACHADA E DETALHES			





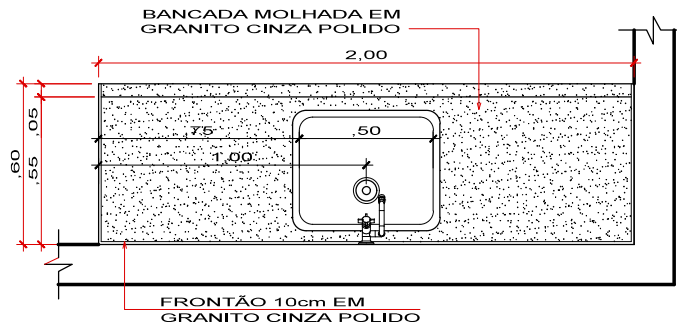
1 LAYOUT
ESCALA 1/75

SINFRA Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística		 Governo de Mato Grosso		AUTOR DO PROJETO CREA/ CAU	
OBRA SEDE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE		COORD. GEGRÁFICAS		ÁREAS (m²)	
ENDEREÇO AVENIDA DOS FLAMBOYANTS, RESERVA "R03". JARDIM BOTÂNICO - SINOP - MT		ESCALA INDICADA		ARQUITETURA FOLHA Nº 02 /02	
ASSUNTO LAYOUT		DATA SETEMBRO/ 2021		REVISÃO REV. 01	



Autenticado com senha por CAIO VINICIUS FREITAS - Estagiário(a) / SGDD - 05/05/2022 às 11:49:33.
 Documento Nº: 1885169-7725 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1885169-7725>





1 BANCADA - COZINHA
 ESCALA 1/20

SINFRA Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística		 Governo de Mato Grosso		AUTOR DO PROJETO CREA/ CAU	
OBRA SEDE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE		COORD. GEGRÁFICAS		ÁREAS (m²)	
ENDEREÇO AVENIDA DOS FLAMBOYANTS, RESERVA "R03", JARDIM BOTÂNICO - SINOP - MT		ESCALA INDICADA		ARQUITETURA FOLHA Nº 01 /02	
ASSUNTO DETALHAMENTO		DATA SETEMBRO/ 2021		REVISÃO REV. 01	

