

PAVIMENTO INFERIOR  
Escala 1:125

**ESQUADRIAS - BLOCO A**

TIPO	DIMENSÕES LARG. x ALT.	PEIT.	QTD.	MODELO/ TIPO	MATERIAL
P01	2,00 x 2,10	-	05	ABRIR - 02 FOLHAS	VIDRO/ALUMÍNIO
P02	1,60 x 2,10	-	07	ABRIR - 02 FOLHAS	VIDRO/ALUMÍNIO
P03	0,90 x 2,10	-	09	ABRIR - 01 FOLHA	VIDRO
P04	0,80 x 2,10	-	21	ABRIR - 01 FOLHA	PVC
P05	0,90 x 2,10	-	75	ABRIR - 01 FOLHA	PVC
P06	0,70 x 2,10	-	05	ABRIR - 01 FOLHA	PVC
P07	0,60 x 1,70	-	34	ABRIR - 01 FOLHA	PVC
P08	1,80 x 2,10	-	01	PORTA DE ABRIR CORTA FOGO	FERRO/VIDRO
P09	2,00 x 2,10	-	03	PORTA DE ABRIR CORTA FOGO	FERRO/VIDRO
P10	3,00 x 2,50	-	01	BASCULANTE	ALUMÍNIO
P11	1,20 x 2,10	-	01	ABRIR - 01 FOLHA	PVC
P12	1,20 x 2,10	-	01	ABRIR - 02 FOLHAS	PVC
P13	1,80 x 2,10	-	01	ABRIR - 02 FOLHAS	VIDRO/ALUMÍNIO
P14	1,00 x 2,10	-	01	CORRER	VIDRO
P15	0,60 x 2,10	-	02	ABRIR - 01 FOLHA	PVC
P16	0,80 x 2,10	-	03	CORRER	PVC

**OBS.:**  
01 - MEDIDAS DADAS EM METROS ( m )  
02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.  
03 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.

**ESQUADRIAS**

TIPO	DIMENSÕES LARG. x ALT.	PEIT.	QTD.	MODELO/ TIPO	MATERIAL
J01	12,60 - 12 janelas de 1,05	0,90	1,90	04	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J02	12,60 - 12 janelas de 1,05	1,70	1,15	20	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J03	7,00 - 07 janelas de 1,00	0,90	1,90	02	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J04	2,10 - 02 janelas de 1,05	1,70	1,15	01	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J05	5,10 - 05 janelas de 1,02	2,85	PISO-TETO	01	MAXIM AR PELE DE VIDRO
J06	12,60 - 12 janelas de 1,05	2,85	PISO-TETO	03	MAXIM AR PELE DE VIDRO
J07	10,50 - 10 janelas de 1,05	1,70	1,15	01	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J08	4,50 - 09 janelas de 0,50	0,50	1,90	01	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J09	2,20 - 04 janelas de 0,55	0,50	1,90	02	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J10	1,00 - 01 janela de 1,00	1,70	1,15	01	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J11	3,00 - 03 janelas de 1,00	1,70	1,15	01	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J12	6,00 - 06 janelas de 1,00	1,70	1,15	01	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J13	1,00 - 02 janelas de 0,50	0,50	1,90	06	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J14	9,00 - 09 janelas de 1,00	1,70	1,15	01	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J15	11,60 - 11 janelas de 1,05	1,70	1,15	01	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J16	9,40 - 09 janelas de 1,04	1,70	1,15	01	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J17	6,30 - 06 janelas de 1,05	0,90	1,90	01	MAXIM AR PELE DE VIDRO
J18	12,60 - 12 janelas de 1,05	0,90	1,90	02	MAXIM AR PELE DE VIDRO
J19	12,60 - 12 janelas de 1,04	2,85	PISO-TETO	02	MAXIM AR PELE DE VIDRO
J20	8,30 - 08 janelas de 1,03	1,70	1,15	01	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J21	2,10 - 02 janelas de 1,05	2,85	---	01	VIDRO FIXO PELE DE VIDRO
J22	8,95 - 09 janelas de 1,09	0,80	2,00	01	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J23	12,60 - 12 janelas de 1,05	0,80	2,00	02	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J24	10,25 - 10 janelas de 1,02	0,90	1,90	01	MAXIM AR PELE DE VIDRO
J25	0,70 - 01 janela de 0,70	0,50	1,60	06	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J26	2,00 - 02 janelas de 1,00	1,70	1,15	02	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J27	3,10 - 03 janelas de 1,03	1,70	1,15	01	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J28	8,40 - 08 janelas de 1,05	0,90	1,90	01	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J29	0,50 - 01 janela de 0,50	0,50	1,60	01	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J30	2,28 - 02 janelas de 1,14	1,70	1,15	01	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J31	1,40 - 02 janelas de 0,70	0,50	2,10	02	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J32	1,90 - 04 janelas de 0,475	0,50	2,10	02	MAXIM AR VIDRO/ALUMÍNIO
J33	9,45 - 09 janelas de 1,05	2,85	---	02	MAXIM AR PELE DE VIDRO

TIPO	DIMENSÕES LARG. x ALT.	PEIT.	QTD.	MODELO/ TIPO	MATERIAL
V1	2,00-vidro unico	1,00	1,10	10	VIDRO FIXO VIDRO
V2	1,50-vidro unico	1,00	1,10	10	VIDRO FIXO VIDRO

**OBS.:**  
01 - MEDIDAS DADAS EM METROS ( m )  
02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.  
03 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.

**QUADRO DE ÁREAS**

ÁREA	m²
ÁREA CONSTRUÍDA TÉRREO	2.758,98
ÁREA CONSTRUÍDA SUPERIOR	3.640,90
ÁREA TOTAL	6.399,88

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	APROV.



**PROJETO ARQUITETÔNICO**  
FASE: PROJETO BÁSICO

**OPERAÇÃO: PROJETO DE REFORMA SEPLAG**

PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO

LOCAL: RUA C. BLOCO 1, CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO, CUIABÁ, MT

PROJ. CADASTRAL: \_\_\_\_\_

AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_

ARQUITETO: \_\_\_\_\_

ESCALA: \_\_\_\_\_

INDICADA: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_

JANERO/2022

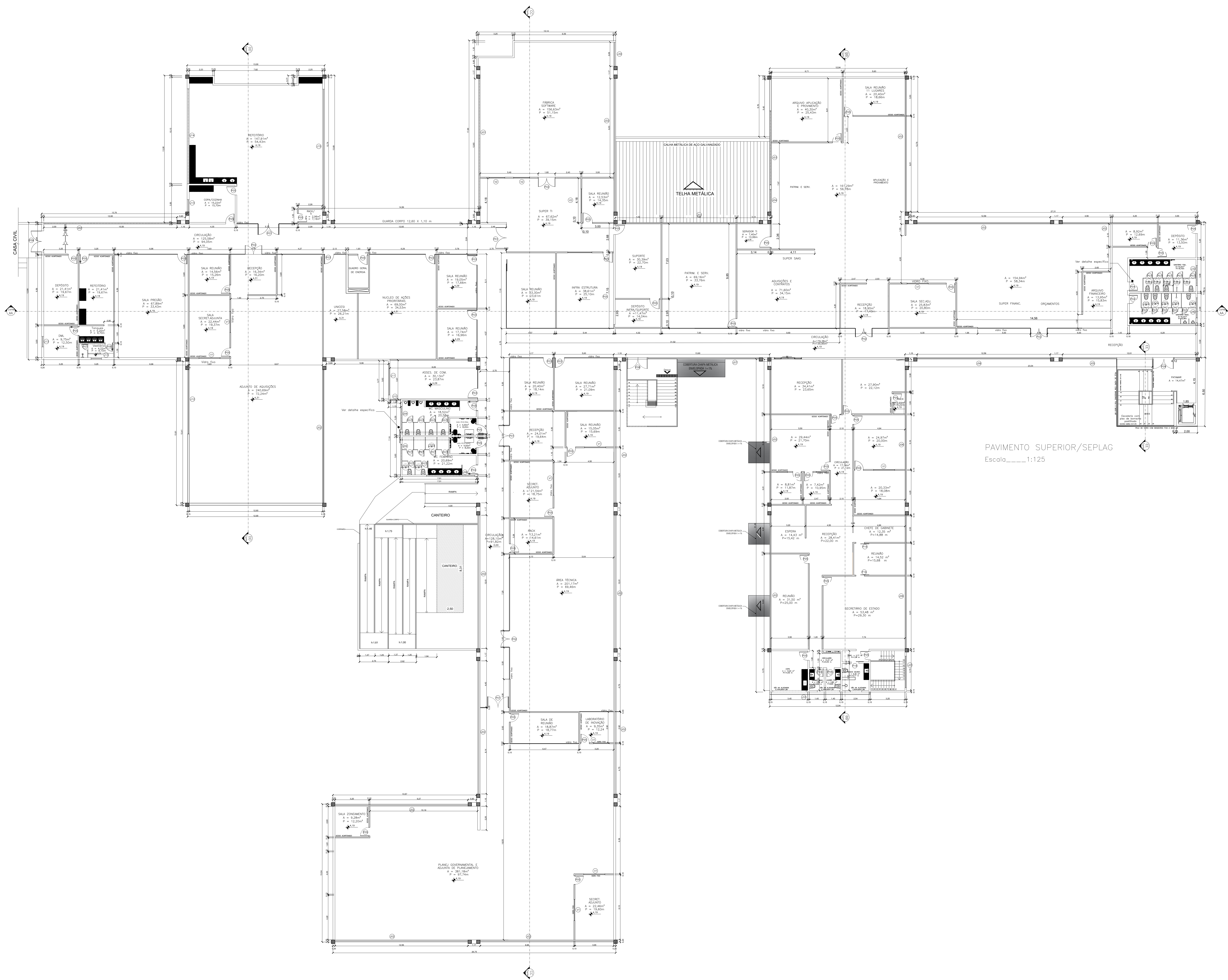
DESENHO: \_\_\_\_\_

01/02

NILTON BARRIOS

ÁREAS	ESTATÍSTICAS
Tx. Ocupação	Tx. Permeab.
Coef. Aprov.	Nº de Pavos





QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA	m <sup>2</sup>
ÁREA CONSTRUÍDA TÉRREO	2.758,98
ÁREA CONSTRUÍDA SUPERIOR	3.640,90
ÁREA TOTAL	6.399,88

### ESQUADRIAS - BLOCO A

TIPO	DIMENSÕES LARG. x ALT.	PEIT.	QTD.	MODELO TIPO	MATERIAL
P01	2,00 x 2,10	-	06	ABRIR - 02 FOLHAS	VIDRO/ALUMÍNIO
P02	1,60 x 2,10	-	07	ABRIR - 02 FOLHAS	VIDRO/ALUMÍNIO
P03	0,90 x 2,10	-	09	ABRIR - 01 FOLHA	VIDRO
P04	0,80 x 2,10	-	21	ABRIR - 01 FOLHA	PVC
P05	0,90 x 2,10	-	75	ABRIR - 01 FOLHA	PVC
P06	0,70 x 2,10	-	05	ABRIR - 01 FOLHA	PVC
P07	0,60 x 1,70	-	34	ABRIR - 01 FOLHA	PVC
P08	1,80 x 2,10	-	01	PORTA DE ABRIR CORTA FOGO	FERRO/VIDRO
P09	2,00 x 2,10	-	03	PORTA DE ABRIR CORTA FOGO	FERRO/VIDRO
P10	3,00 x 2,50	-	01	BASCULANTE	ALUMÍNIO
P11	1,20 x 2,10	-	01	ABRIR - 01 FOLHA	PVC
P12	1,20 x 2,10	-	01	ABRIR - 02 FOLHAS	PVC
P13	1,80 x 2,10	-	01	ABRIR - 02 FOLHAS	VIDRO/ALUMÍNIO
P14	1,00 x 2,10	-	01	CORRER	VIDRO
P15	0,60 x 2,10	-	02	ABRIR - 01 FOLHA	PVC
P16	0,80 x 2,10	-	03	CORRER	PVC

**OBS.:**  
 01 - MEDIDAS DADAS EM METROS (m)  
 02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.  
 03 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.

### ESQUADRIAS

TIPO	DIMENSÕES LARG.	ALT.	PEIT.	QTD.	MODELO TIPO	MATERIAL
J01	12,60 - 12 janelas de 1,05	0,90	1,90	04	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J02	12,60 - 12 janelas de 1,05	1,70	1,15	20	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J03	7,00 - 07 janelas de 1,00	0,90	1,90	02	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J04	2,10 - 02 janelas de 1,05	1,70	1,15	01	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J05	5,13 - 05 janelas de 1,02	2,85	PISO-TETO	01	MAXIM AR	PELE DE VIDRO
J06	12,60 - 12 janelas de 1,05	2,85	PISO-TETO	03	MAXIM AR	PELE DE VIDRO
J07	10,50 - 10 janelas de 1,05	1,70	1,15	01	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J08	4,50 - 06 janelas de 0,50	0,90	1,90	01	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J09	2,20 - 04 janelas de 0,55	0,50	1,90	02	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J10	1,00 - 01 janela de 1,00	1,70	1,15	01	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J11	3,00 - 03 janelas de 1,00	1,70	1,15	01	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J12	6,00 - 06 janelas de 1,00	1,70	1,15	01	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J13	1,00 - 02 janelas de 0,50	0,50	1,90	06	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J14	9,00 - 09 janelas de 1,00	1,70	1,15	01	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J15	11,40 - 11 janelas de 1,05	1,70	1,15	01	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J16	3,40 - 03 janelas de 1,04	1,70	1,15	01	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J17	6,30 - 06 janelas de 1,05	0,90	1,90	01	MAXIM AR	PELE DE VIDRO
J18	12,50 - 12 janelas de 1,05	0,90	1,90	02	MAXIM AR	PELE DE VIDRO
J19	12,50 - 12 janelas de 1,04	2,85	PISO-TETO	02	MAXIM AR	PELE DE VIDRO
J20	8,30 - 08 janelas de 1,03	1,70	1,15	01	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J21	2,10 - 02 janelas de 1,05	2,85	----	01	VIDRO FIXO	PELE DE VIDRO
J22	6,55 - 06 janelas de 1,09	0,80	2,00	01	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J23	12,60 - 12 janelas de 1,05	0,80	2,00	02	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J24	10,25 - 10 janelas de 1,02	0,90	1,90	01	MAXIM AR	PELE DE VIDRO
J25	0,70 - 01 janelas de 0,70	0,50	1,60	06	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J26	2,00 - 02 janelas de 1,00	1,70	1,15	02	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J27	3,10 - 03 janelas de 1,03	1,70	1,15	01	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J28	8,40 - 08 janelas de 1,05	0,90	1,90	01	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J29	0,50 - 01 janelas de 0,50	0,50	1,60	01	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J30	2,28 - 02 janelas de 1,14	1,70	1,15	01	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J31	1,40 - 02 janelas de 0,70	0,50	2,10	02	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J32	1,90 - 04 janelas de 0,475	0,50	2,10	02	MAXIM AR	VIDRO/ALUMÍNIO
J33	9,45 - 09 janelas de 1,05	2,85	----	02	MAXIM AR	PELE DE VIDRO
V1	2,00-vidro único	1,00	1,10	10	VIDRO FIXO	VIDRO
V2	1,50-vidro único	1,00	1,10	10	VIDRO FIXO	VIDRO

**OBS.:**  
 01 - MEDIDAS DADAS EM METROS (m)  
 02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.  
 03 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.

REV.	DESCRIÇÃO	SIGLA	APROV.



**PROJETO ARQUITETÔNICO**  
 FASE: PROJETO BÁSICO

ORÇ: PROJETO DE REFORMA SEPLAG  
 PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
 LOCAL: BR 4, BLOCO 6, CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO, CUIABÁ/MT

ARQUITETO: NILTON BARRIOS  
 ESCALA: INDICADA  
 DATA: JANEIRO/2022  
 DESENHO: 02/02

ÁREAS	ESTATÍSTICAS	Tx. Ocupação	Tx. Permeab.	Cof. Aprov.	Nº de Pavos