

PLANTA BAIXA QUARENTENA  
ESCALA: 1/100

VISTA-01

TABELA DE REVESTIMENTOS	
PISO	DESCRIÇÃO
01	PISO 45x45cm 5mm, ALTO TRAFEGO, MODELO CARDO PLUS GRAY, MARCA ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. JUNTA 1mm, RELANTE EPÓXI COR CINZA-OUTRO, MARCA QUARTZLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO. RODAPÉ HOSPITALAR EM NÍVEL, 7cm DE ALTURA EM PVC FLEXÍVEL, COR F00 964, MARCA ORBACED OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
04	PISO EM CIMENTO ALISADO, ANTIDERRAPANTE COM ÍNDICE CLASSE "A" DA NBR3442 COM PINTURA EPÓXI BICOMPONENTE PARA PISO NA COR CONCRETO.
	GRELHA DE PISO EM AÇO INOX, ACABAMENTO ESCOVADO, COM CESTO COLETOR DE DEBRITOS PARA COZINHA INDUSTRIAL.
	SOLEIRAS EM GRANITO CINZA ABSOLUTO POLIDO EM PORTAS E JANELAS.
	OS BÓVEDOS DOS CHAMBEOS DEVEM TER REBAIXO DE 2cm. OS BOMES DE CHUVEIRO PVD DEVEM SER EM NÍVEL COM INCLINAÇÃO DE 2%.
	AS COTAS DE NÍVEL REFEREM-SE AS COTAS DE PISO ACABADO.
PAREDE	DESCRIÇÃO
01	PAREDE EM ALVENARIA, CONCRETO OU DRY-WALL, COM REBOCO ACABADO, PINTURA ACRÍLICA PREMIUM ACEITADA, LAVÁVEL, NA COR BRANCA PASTEL REF. 0091, MARCA SIVINIL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
02	CERÂMICA ALVARE BRANCO 200x200x2mm, RETIFICADA, LAMINAR ALVARE, MARCA PORTOBELLO OU EQUIV. TÉCNICO. JUNTA FINA 1mm, RELANTE EPÓXI COR BRANCO, MARCA QUARTZLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO. OSB: A CERÂMICA SERÁ ASSENTADA ATÉ UMA ALTURA DE 2,50m ATÉ O FORRO DE PVC.
03	COBOSGO EM CERÂMICA ESMALTADA, LINHA QUADRATTO 20x20x7,6mm, COR D011 - TURQUESE, JUNTA 8mm, MARCA ELEMENTO Y OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
TETO	DESCRIÇÃO
01	TELHA TERMOCÚSTICA FRE PINTADA NA COR VERDE COM ESTRUTURA METÁLICA.
02	FORRO DE PVC DA MARCA ARAFORRO/LINHA DECOR, COR IPÉ OU SÍMLAR.

TABELA DE ESQUADRIAS				
JANELAS	DESCRIÇÃO	TIPO	VIDRO	QUANT.
J01	125x100	100	VÃO PASSA PRATO	04
J02	60x60	100	01 FOLHA BASCULANTE	03
ABERTURAS / COBOGO	DESCRIÇÃO	TIPO	VIDRO	QUANT.
C01	230x64	645	COBOSGO	08
C02	100x210	-	02 FOLHAS ABRIR	02
C03	80x210	-	01 FOLHA ABRIR	03
C04	100x210	-	01 FOLHA ABRIR / COM VISOR	05
C05	100x210	-	01 FOLHA ABRIR / COM VISOR DE TELA CORRUGADA	12

**LEGENDA E ESPECIFICAÇÕES DE VIDROS**

V4 - VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESP. 6mm.  
V5 - VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESP. 8mm.  
V6 - VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESP. 10mm.  
V8 - VIDRO TEMPERADO INIBIDORAL, ESP. 6mm.

**OBSERVAÇÕES**

- TODAS AS ESQUADRIAS E VIDROS DEVEM SEGUIR AS NBR 13602/18 E NBR 10612/07.
- REFERÊNCIA DAS ESQUADRIAS DE JANELAS DE ALUMÍNIO, LINHAS ECORE 23 E ECOSTICK, MARCA PERFL, ALUMÍNIO DO BRASIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- SOMENTE SERÃO ACEITOS VIDROS TIPOS DE TRIPLOS, QUADRUPLOS, BICHAS, DELAMINAÇÃO, RIGIDOS OU OUTROS DEFEITOS.
- REFERÊNCIA DOS VIDROS, MARCA EBRANCO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- OS DESENHOS SÃO INDICATIVOS DO SISTEMA E DO ASPECTO FINAL, DESEJADO A ESTABILIDADE E O PERFETO FUNCIONAMENTO SÃO DE INTERA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES.
- CONFERIR EM OBRA AS DIMENSÕES DETERMINADAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO. QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER FEITA NESTE PROJETO REQUER CONSULTA PRÉVIA.
- OS MATERIAIS E PROCEDIMENTOS CONSTRUTIVOS UTILIZADOS NA OBRA DEVEM SEGUIR TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INDICADAS PELOS ÓRGÃOS DE NORMALIZAÇÃO APROPRIADOS, SOB A ORIENTAÇÃO DE FORNECEDORES.
- TODOS OS ÍTEMS / MATERIAIS UTILIZADOS PODEM SER SUBSTITUÍDOS POR EQUIVALENTES TÉCNICOS OU SUPERIORES.

REVISÃO	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO	DATA
REV06	CLAU BARROS	EMISSÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO.	10/01/2022
REV05	CLAU BARROS	EMISSÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO.	14/10/2021
REV04	CLAU BARROS	EMISSÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO.	13/04/2021
REV03	CLAU BARROS	EMISSÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO.	13/02/2020
REV02	CLAU BARROS	CORREÇÕES CONFORME SOLICITAÇÕES VIA E-MAIL.	10/01/2020
REV01	CLAU BARROS	ALTERAÇÕES CONFORME REUNIÃO 06/12/2019.	17/12/2019
REV00	CLAU BARROS	EMISSÃO INICIAL.	06/12/2019
REVISÃO	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO	DATA

RRT DE ELABORAÇÃO: RRT DE EXECUÇÃO: RRT DE ELABORAÇÃO PGRCC: RRT DE EXECUÇÃO PGRCC:

Configuração para plotagem  MODELO PMC  ARQUIVO EM ANEXO

TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA

ATIV./USO: INSTITUCIONAL - QUARENTENA

CENTRO DE REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES - CRAS

ENDEREÇO: RUA DE ACESSO AO INPE (ATRÁS DA ASSOPT), BAIRRO JARDIM VITÓRIA, CUIABÁ-MT

COORDENADAS GEOGRÁFICAS 15°33'10.95" S 56°03'50.01" O

INSCRIÇÃO CADASTRAL:

ESCALA: INDICADA DATA: ABRIL/2021

CONTEÚDO: - PLANTA BAIXA

QUADRO DE ÁREAS:	FRANCHA:
ÁREA DO TERRENO 385.910,99 m²	<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; text-align: center;">ARQ</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; text-align: center; margin-top: 10px;">01/07</div>
ÁREA CONSTRUIDA QUARENTENA 1.956,38 m²	
HOSPITAL 2.431,21 m²	
TOTAL ÁREA CONSTRUIDA 4.387,59 m²	
ÁREA DE ESTACIONAMENTO QUARENTENA 1.123,58 m²	
HOSPITAL 1.872,87 m²	
TOTAL ESTACIONAMENTO 2.996,45 m²	
CALÇAMENTO 2.996,45 m²	
CALÇADOS 1.367,46 m²	
RUISSAPIO 1.628,99 m²	
TOTAL CALÇAMENTO 4.984,90 m²	
ÁREA PERMEÁVEL GRAMA (90,89%) 350.161,82m²	
ÁREA PERMEÁVEL VEGETAÇÃO ARBÓREA (5%) 19.910,09m²	
ÁREA PERMEÁVEL TOTAL (95,89%) 369.071,92m²	
ÁREA OCUPADA (TAXA OCUP. 0,91%)	

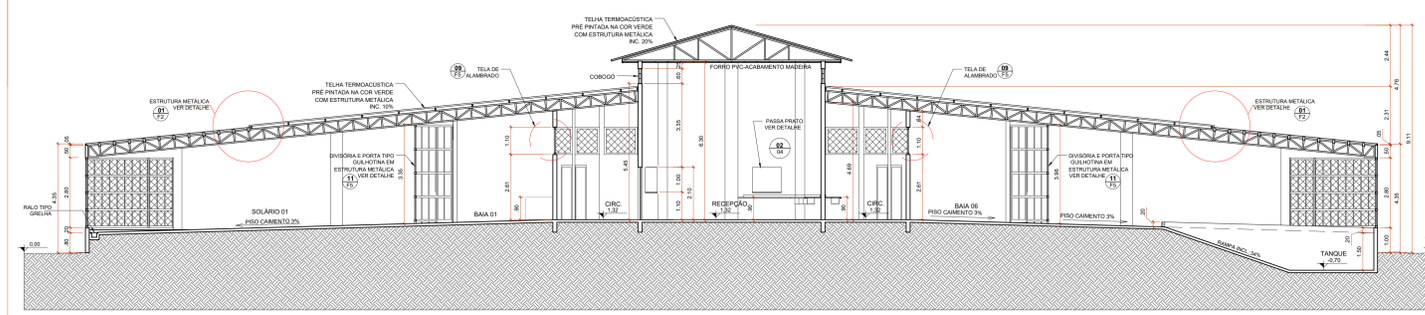
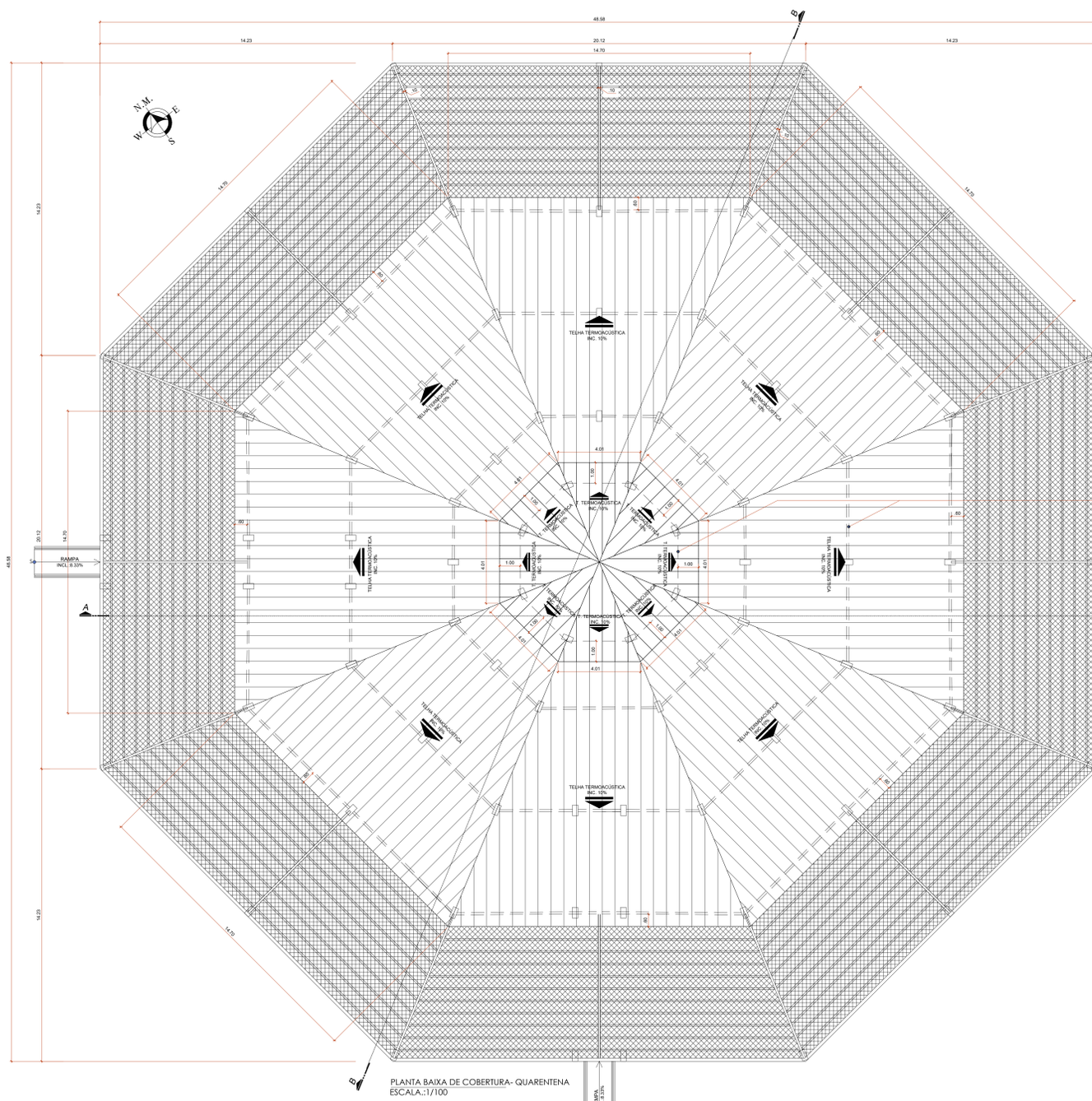
AUTOR DO PROJETO: Eng. José da Costa Marques CAU: 44151

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. CREA:

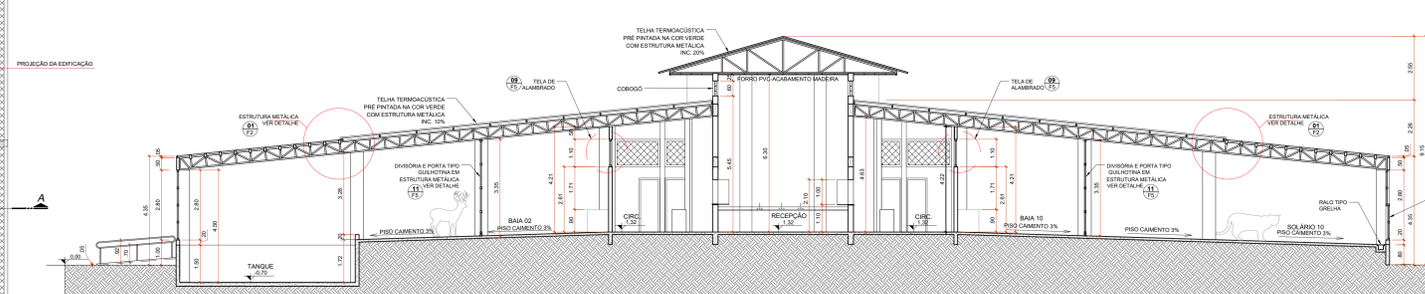
PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE CNPJ: 03.507.415/0023-50

**GRECCO + MARQUES**  
ARQUITETOS

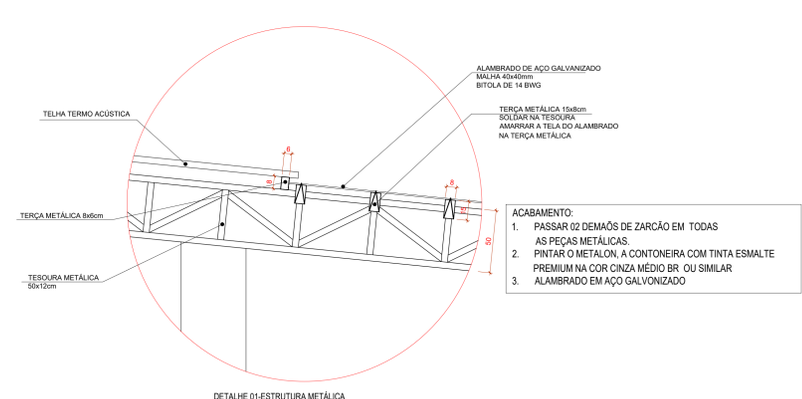
Travessa João Bento, nº 170, Sala 101, Bairro Quilombo, Cep: 78045-190, Cuiabá - MT.  
Tel: (65) 3332-3555 / 3332-8372 | Email: greccoamarques@gmail.com



CORTE BB-QUARENTENA  
ESC.: 1/100

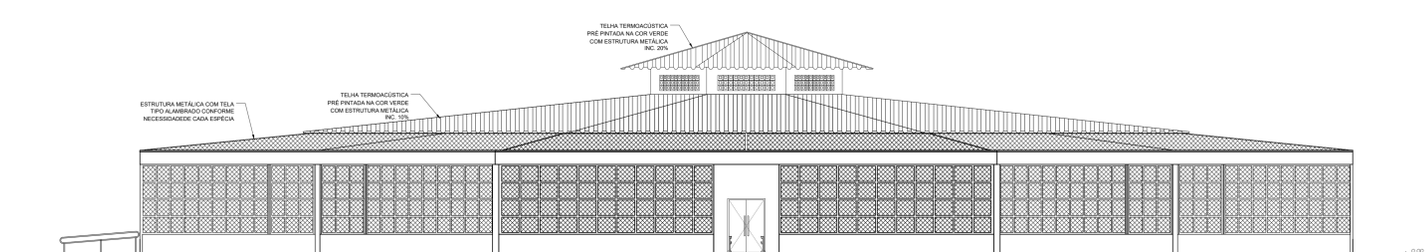


CORTE AA-QUARENTENA  
ESC.: 1/100

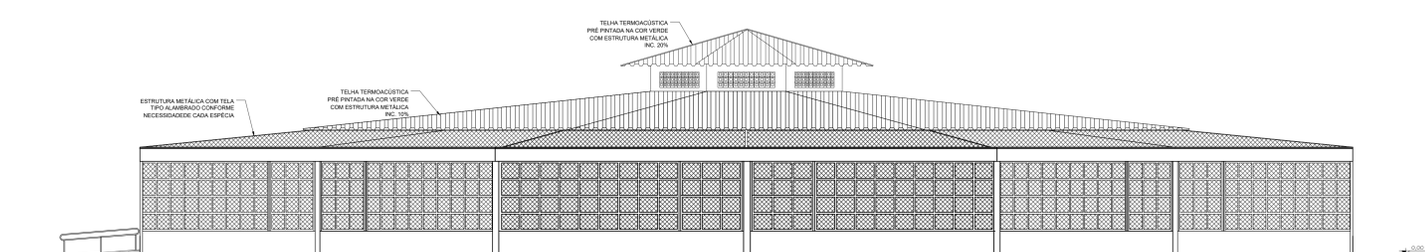


DETALHE 01-ESTRUTURA METÁLICA  
ESCALA: 1/20

- ACABAMENTO:
- PASSAR 02 DEMAÇOS DE ZARCÃO EM TODAS AS PEÇAS METÁLICAS.
  - PINTAR O METALON, A CONTEINEIRA COM TINTA ESMALTE PREMIUM NA COR CINZA MÉDIO BR. OU SIMILAR
  - ALAMBRADO EM AÇO GALVANIZADO



FACHADA FRONTAL-QUARENTENA-VISTA 01  
ESC.: 1/100



FACHADA QUARENTENA-VISTA 02  
ESC.: 1/100

REVISÃO	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO	DATA
REV06	CLAU BARROS	EMIÇÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO.	10/01/2022
REV05	CLAU BARROS	EMIÇÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO.	14/10/2021
REV04	CLAU BARROS	EMIÇÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO.	13/04/2021
REV03	CLAU BARROS	EMIÇÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO.	13/02/2020
REV02	CLAU BARROS	CORREÇÕES CONFORME SOLICITAÇÕES VIA E-MAIL.	10/01/2020
REV01	CLAU BARROS	ALTERAÇÕES CONFORME REUNIÃO 06/12/2019.	17/12/2019
REV00	CLAU BARROS	EMIÇÃO INICIAL.	06/12/2019

RRT DE ELABORAÇÃO: RRT DE EXECUÇÃO: RRT DE ELABORAÇÃO PGRC: RRT DE EXECUÇÃO PGRC:

TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA  
 ATIV./USO: INSTITUCIONAL - QUARENTENA  
 CENTRO DE REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES - CRAS

ENDEREÇO: RUA DE ACESSO AO INPE (ATRÁS DA ASSOFT), BAIRRO JARDIM VITÓRIA, CUIABÁ-MT  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS 15°33'10.95" S 56°03'50.01" O

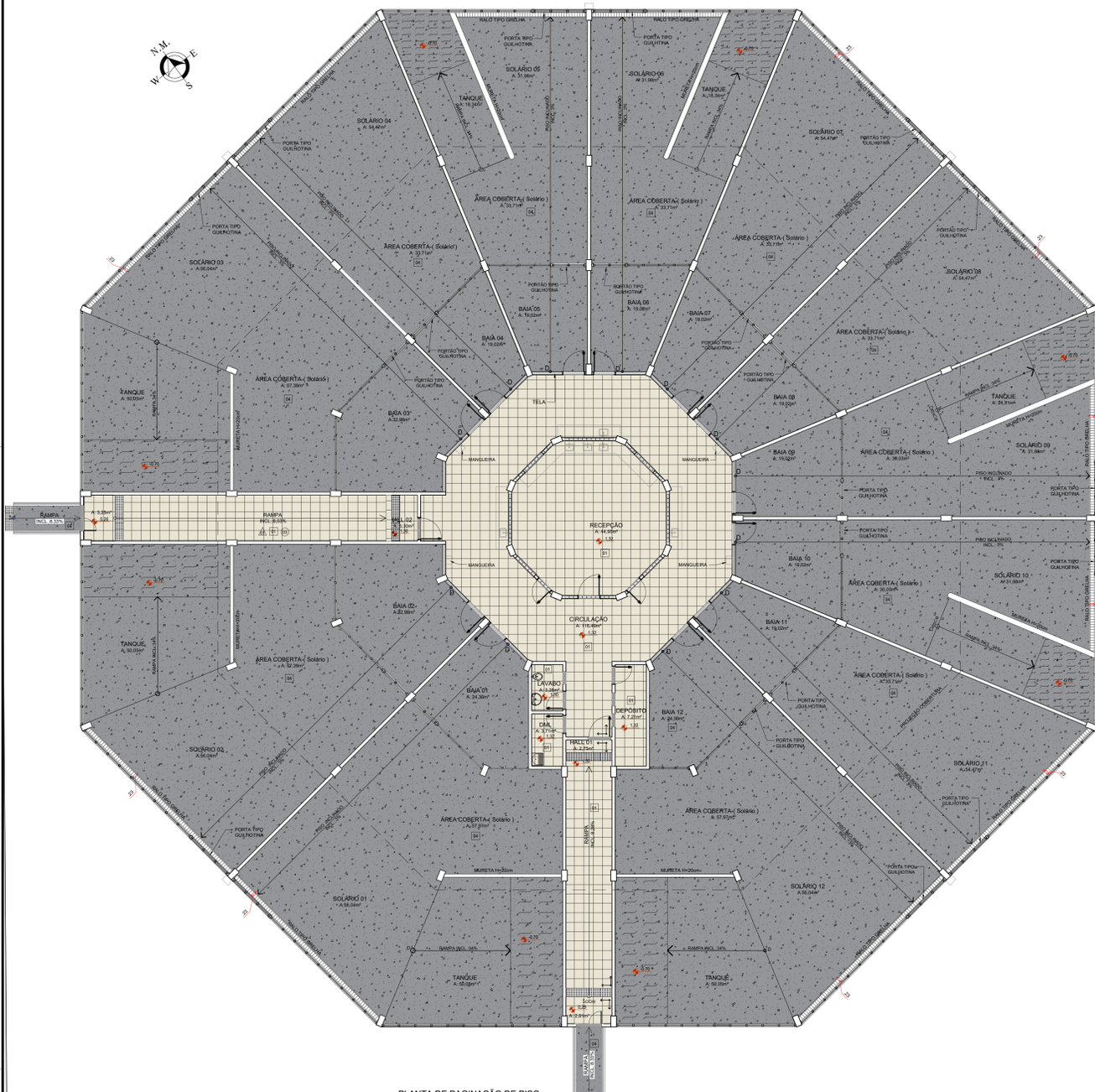
INSCRIÇÃO CADASTRAL: ESCALA: INDICADA DATA: ABRIL/2021

CONTEÚDO: - PLANTA DE COBERTURA; - CORTE BB; - FACHADA FRONTAL - VISTA 01 E VISTA 02; - CORTE AA;

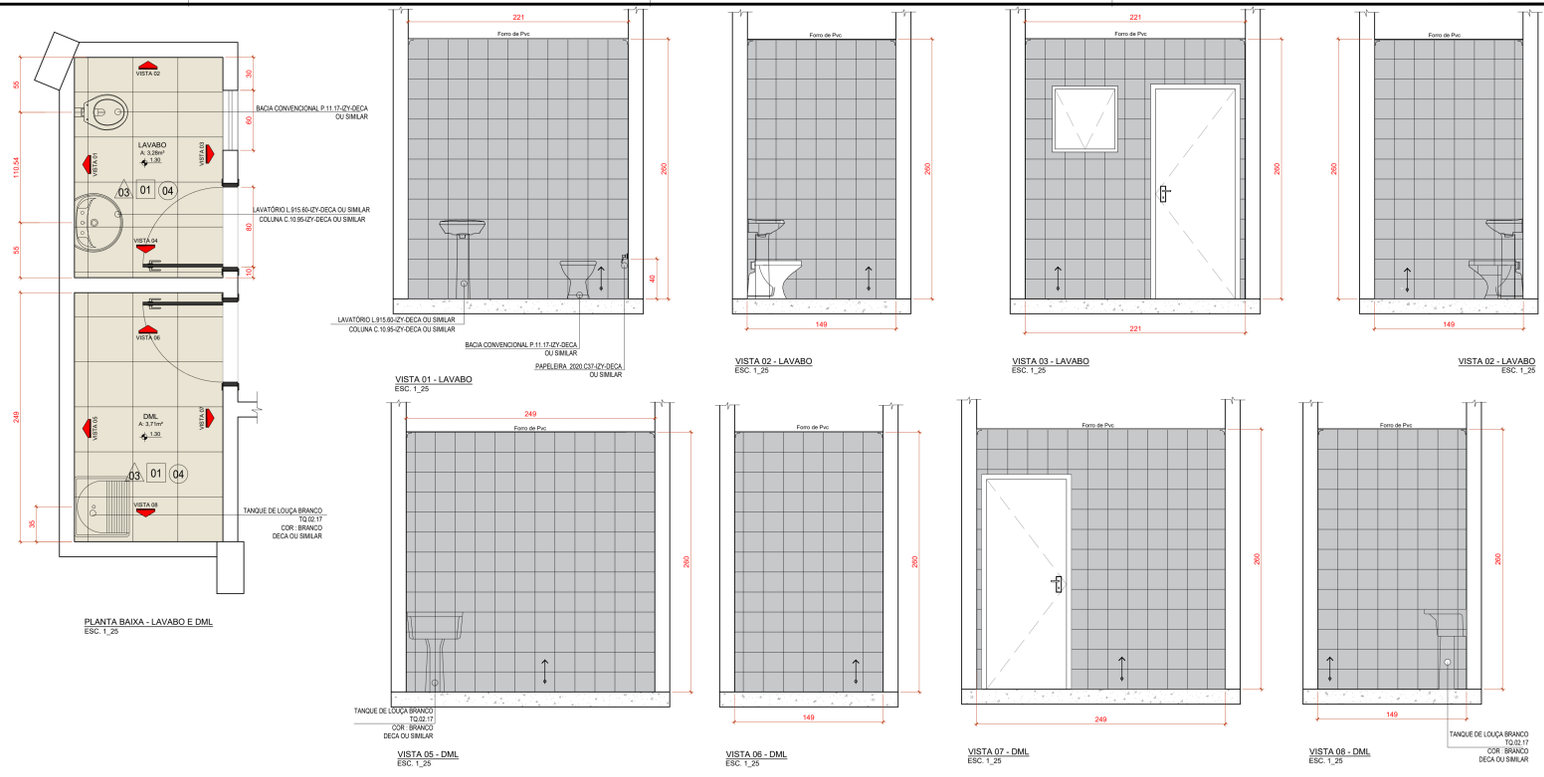
QUADRO DE ÁREAS:	FRANCHA:
ÁREA DO TERRENO 386.910,99 m²	
ÁREA CONSTRUÍDA QUARENTENA 1.956,38 m²	
HÓRTEL 2.431,21 m²	
TOTAL ÁREA CONSTRUÍDA 4.386,59 m²	
ÁREA DE ESTACIONAMENTO QUARENTENA 1.123,58 m²	
HÓRTEL 1.872,87 m²	
TOTAL ESTACIONAMENTO 2.996,45 m²	
CALÇAMENTO 2.996,45 m²	
ESTACIONAMENTOS 1.387,46 m²	
CALÇADO 7.087,67 m²	
RUA/PAVIMENTO 1.461,58 m²	
ÁREA PERMEÁVEL GRAMA (90,89%) 350.161,82m²	
ÁREA PERMEÁVEL VEGETAÇÃO ARBÓREA (5%) 19.910,09m²	
ÁREA PERMEÁVEL TOTAL (95,89%) 369.072,92m²	
ÁREA OCUPADA (TAXA OCUP. 0,91%)	

AUTOR DO PROJETO: Eng. José de Deus Marques CAU: 486810 CAE: 44151  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. CREA:  
 PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE CNPJ: 03.507.419/0023-50

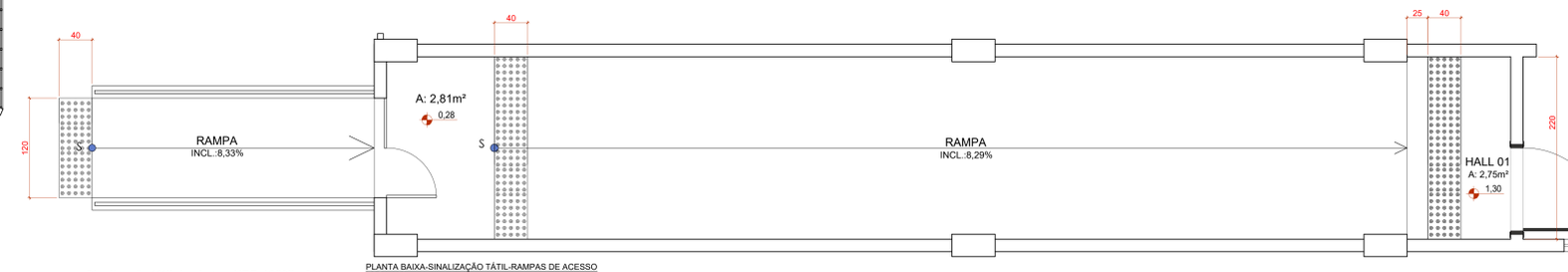
ARQ  
02/07



PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO  
ESC: 1/100

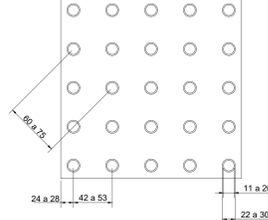


PLANTA BAIXA - LAVABO E D.M.L.  
ESC: 1/25



PLANTA BAIXA - SINALIZAÇÃO TÁTIL - RAMPAS DE ACESSO  
ESC: 1/30

Sinalização tátil de alerta - NBR 16537 - 2016



	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro de base do relevo	24	28
Distância horizontal entre centro de relevo	42	53
Distância diagonal entre centro de relevo	60	75
Altura do relevo	03	05

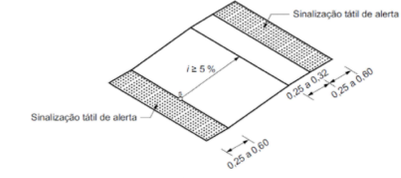
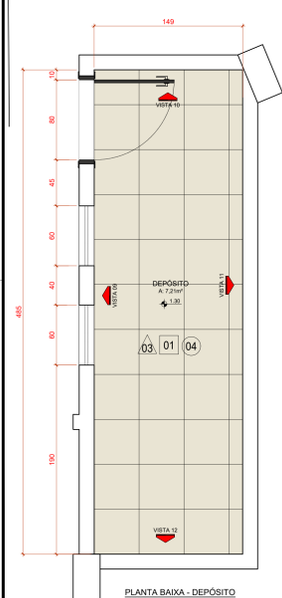
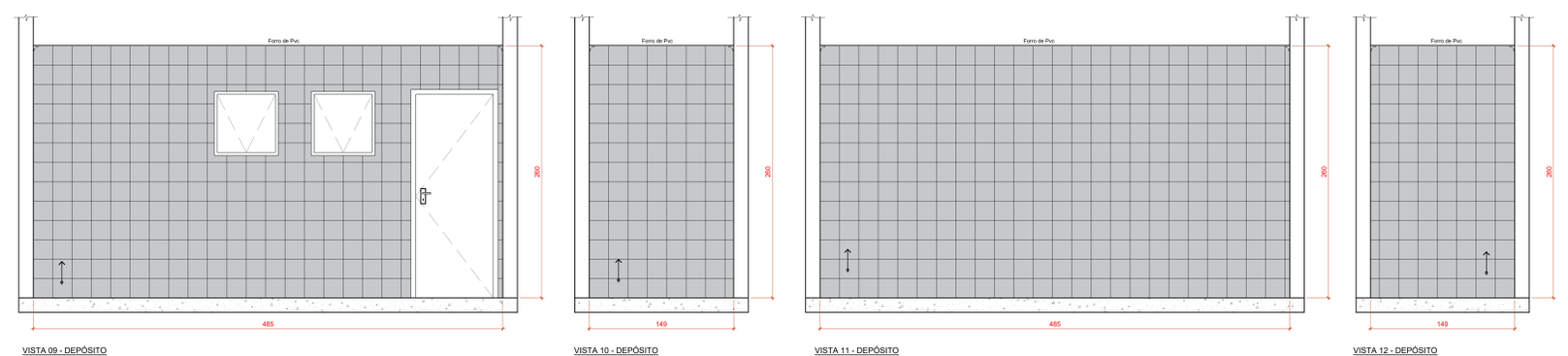


IMAGEM ILUSTRATIVA - SINALIZAÇÃO TÁTIL DAS RAMPAS  
1/ESCALA



PLANTA BAIXA - DEPÓSITO  
ESC: 1/25



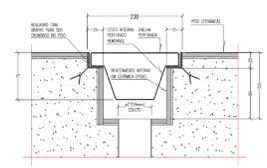
VISTA 09 - DEPÓSITO  
ESC: 1/25

VISTA 10 - DEPÓSITO  
ESC: 1/25

VISTA 11 - DEPÓSITO  
ESC: 1/25

VISTA 12 - DEPÓSITO  
ESC: 1/25

LOUÇAS E METAIS	MARCA	QUANTIDADE (UN)
BACIA SANITÁRIA CONVENCIONAL P.11.11.02.07 COR: BRANCO	DECA OU SIMILAR	01
LAVATÓRIO L.915.60 IZV. DECA COLUNA C.10.95.2Y COR: BRANCO	DECA OU SIMILAR	01
PAPELEIRA 2002 C37-42Y	DECA OU SIMILAR	01
TORNEIRA DE MESA BICA ALTA PARA LAVATÓRIO 1198 C64-DUNA CLÁSSICA COR: CROMADO	DECA OU SIMILAR	01
TANQUE MÉDIO 30 LITROS TQ. 02.17 COR: BRANCO	DECA OU SIMILAR	01
TORNEIRA COM ARIELADOR PARA TANQUE PROVAJIA 1154 C37 H20	DECA OU SIMILAR	01



DET GRELHA S/ESCALA

REVESTIMENTOS	QUANTIDADES (m²)
<b>NO PISO</b> PISO 450x450x6,5mm. ALTO TRÁFEGO MODELO CARDO PLUS GRAY. Fornecedor: Eliane ou Equivalente	Mód. Rampas, Circulação e Recepção 10,35+ 50,88+116,49+44,95+222,47m² Lavrabo, DmL, Depósito 3,28+7,21+11,71+14,33m² <b>TOTAL: 236,67m²</b>
<b>NO PISO</b> PISO EM CIMENTO ALISADO ANTIDESLIZANTE COM ÍNDICE CLASSE "X" DA NBR9442 COM PINTURA EPÓXI BICOMPONENTE PARA PISO NA COR CONCRETO.	Baix. Área Coberta, Solários e Tanques e Rampas de acesso <b>1.601,65 + 7,92 = 1.609,47m²</b>
<b>NO PISO</b> PISO TÁTIL DE BORRACHA	Rampas de acesso <b>0,88+0,12m²</b> <b>0,48+0,96m²</b> <b>TOTAL: 1,44m²</b>
<b>NA PAREDE</b> CERÂMICA ALGARVE BRANCO 200x200x12mm-RETIPLICADA. LINHA ALGARVE Fornecedor: PORTCELELO OU EQUIVALENTE.	Na Parede do Lavabo, DmL, Depósito 65,70m² <b>TOTAL: 65,70m²</b>

INDICATIVO DO SENTIDO E INÍCIO DA PAGINAÇÃO DO PISO.

AS CORES DOS PISOS DA PLANTA BAIXA DE PAGINAÇÃO SÃO REPRESENTATIVAS.

**OBS: O PISO DO BANHEIRO SEGUI O ALINHAMENTO DO PISO DA CIRCULAÇÃO. A CERÂMICA ASSENTADA NA PAREDE DO BANHEIRO SEGUI O ALINHAMENTO DO PISO.**

**OBSERVAÇÃO:**  
TODAS AS MEDIDAS DOS DETALHAMENTOS ESTÃO EM "cm".

REVISÃO	RESPONSÁVEL	EMISSÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO	DATA
REV06	CLAU BARROS	EMISSÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO	10/01/2022
REV05	CLAU BARROS	EMISSÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO	14/10/2021
REV04	CLAU BARROS	EMISSÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO	13/04/2021
REV03	CLAU BARROS	EMISSÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO	13/02/2020
REV02	CLAU BARROS	CORREÇÕES CONFORME SOLICITAÇÕES VIA E-MAIL	10/01/2020
REV01	CLAU BARROS	ALTERAÇÕES CONFORME REUNIÃO 06/12/2019	17/12/2019
REV00	CLAU BARROS	EMISSÃO INICIAL	06/12/2019

RTT DE ELABORAÇÃO: RRT DE EXECUÇÃO: RRT DE ELABORAÇÃO PGRC: RRT DE EXECUÇÃO PGRC:

Configuração para plotagem  MODELO PMC  ARQUIVO EM ANEXO

**TÍTULO:** PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA  
**ATIV./USO:** INSTITUCIONAL - QUARENTENA  
**CENTRO DE REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES - CRAS**

**ENDEREÇO:** RUA DE ACESSO AO INPE (ATRÁS DA ASSOFT), BAIRRO JARDIM VITÓRIA, CIJABÁ-MT  
COORDENADAS GEOGRÁFICAS 15°33'10.95" S 56°03'50.01" O

**INSCRIÇÃO CADASTRAL:** ESCALA: INDICADA DATA: ABRIL/2021

**CONTEÚDO:** PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO, PAGINAÇÃO DEPÓSITO, PLANTA BAIXA LAVABO E D.M.L.

**QUADRO DE ÁREAS:**

ÁREA DO TERRENO	ÁREA CONSTRUIDA	ÁREA PERMEÁVEL	ÁREA OCUPADA (TAV. OCLP)
385.910,99 m²	1.956,38 m²	19.910,09 m²	380.072,90 m²
	2.431,21 m²		
	4.386,59 m²		
	1.123,58 m²		
	1.872,87 m²		
	2.996,45 m²		
	1.387,46 m²		
	1.789,65 m²		
	1.461,58 m²		

**FRANCHA:**

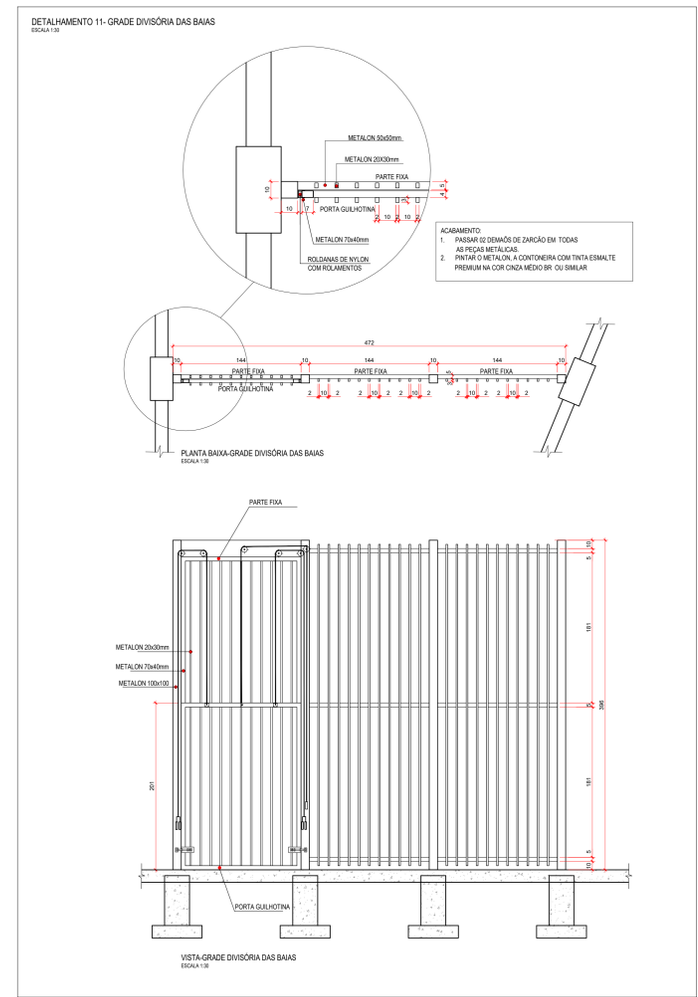
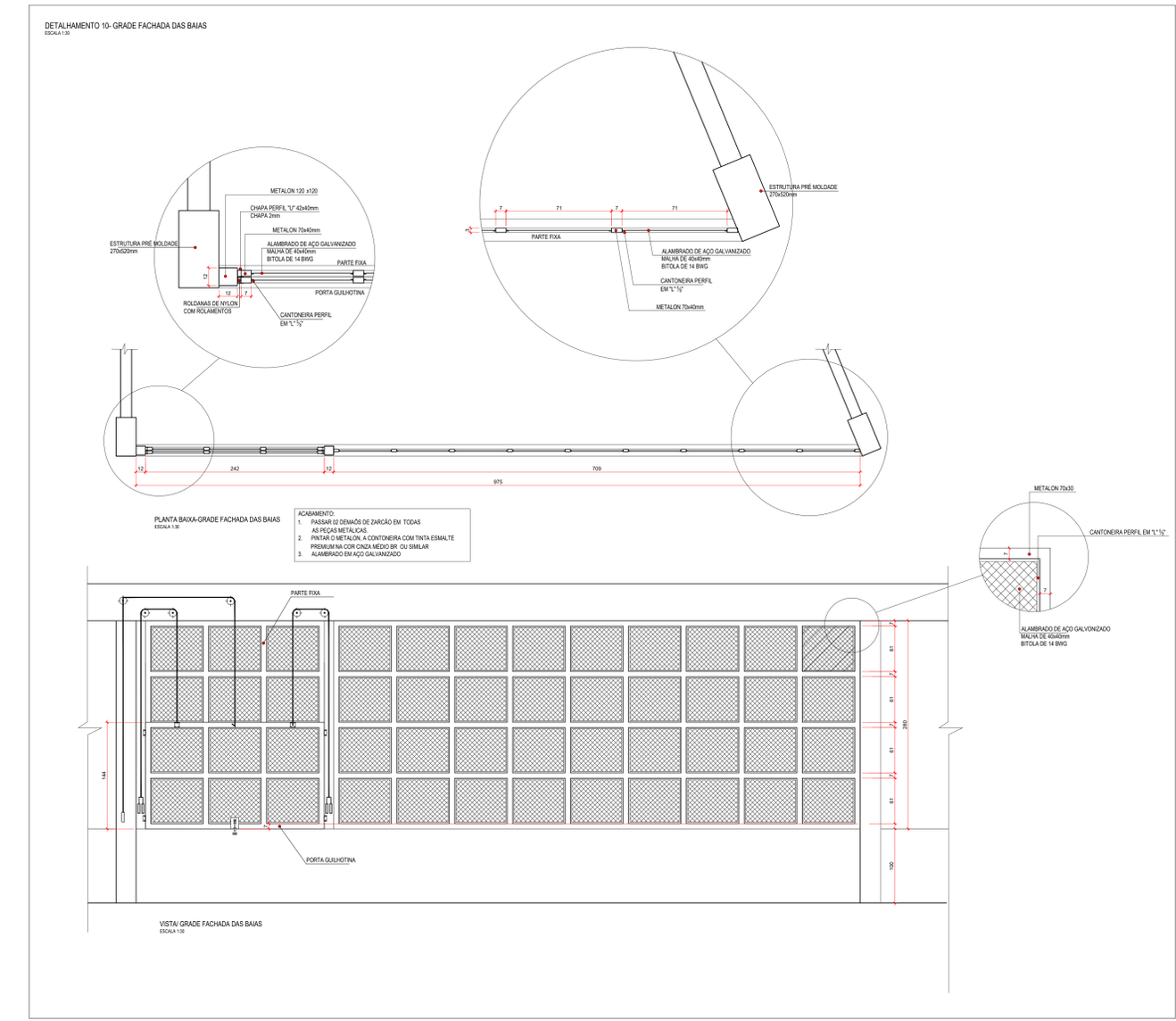
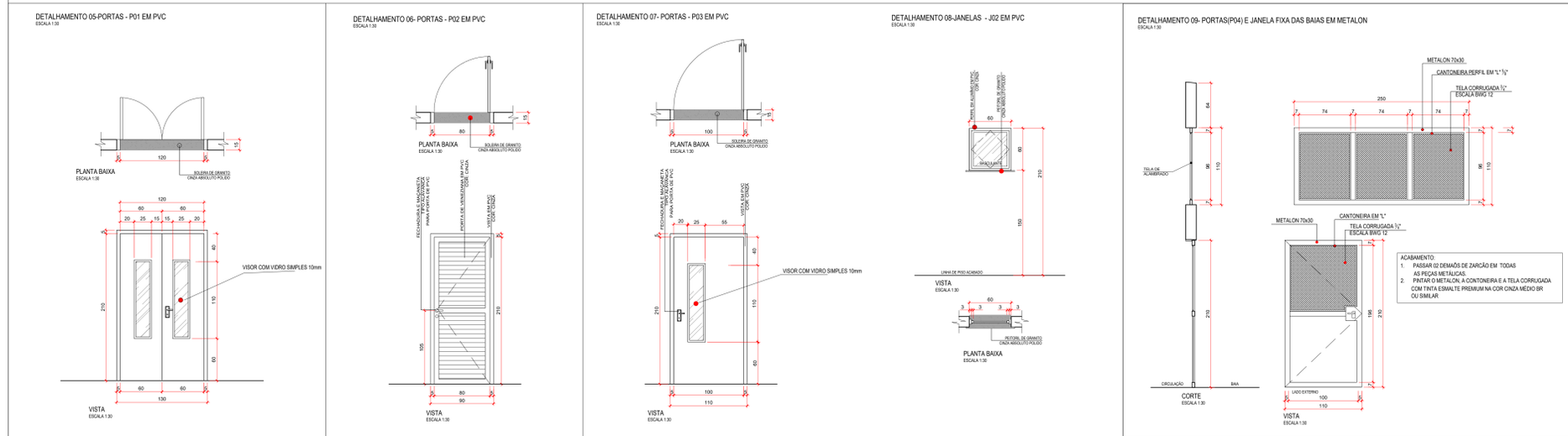
**ARQ**  
03/07

**AUTOR DO PROJETO:** Eng. José de Fátima Marques CAU: 484650  
**RESPONSÁVEL TÉCNICO:** Eng. CRÉA: CAE: 44151  
**PROPRIETÁRIO:** GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE CNPJ: 03.507.415/0023-50

**GRECCO + MARQUES**  
ARQUITETOS  
Travessa João Bento, nº 170, Sala 101, Bairro Quilombo, Cep: 78045-190, Cuiabá - MT.  
Tel: (65) 3052-9595 / 3052-8372 | Email: grecco+marques@gmail.com



DETALHAMENTO PORTAS e JANELAS



OBSERVAÇÃO:  
TODAS AS MEDIDAS DOS DETALHAMENTOS  
ESTÃO EM "cm".

REVISÃO	RESPONSÁVEL	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO	DATA
REV06	CLAU BARROS	EMISSÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO		10/01/2022
REV05	CLAU BARROS	EMISSÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO		14/10/2021
REV04	CLAU BARROS	EMISSÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO		13/04/2021
REV03	CLAU BARROS	EMISSÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO		13/02/2020
REV02	CLAU BARROS	CORREÇÕES CONFORME SOLICITAÇÕES VIA E-MAIL		10/01/2020
REV01	CLAU BARROS	ALTERAÇÕES CONFORME REUNIÃO 06/12/2019		17/12/2019
REV00	CLAU BARROS	EMISSÃO INICIAL		06/12/2019

RRT DE ELABORAÇÃO: RRT DE EXECUÇÃO: RRT DE ELABORAÇÃO PGRCC: RRT DE EXECUÇÃO PGRCC:

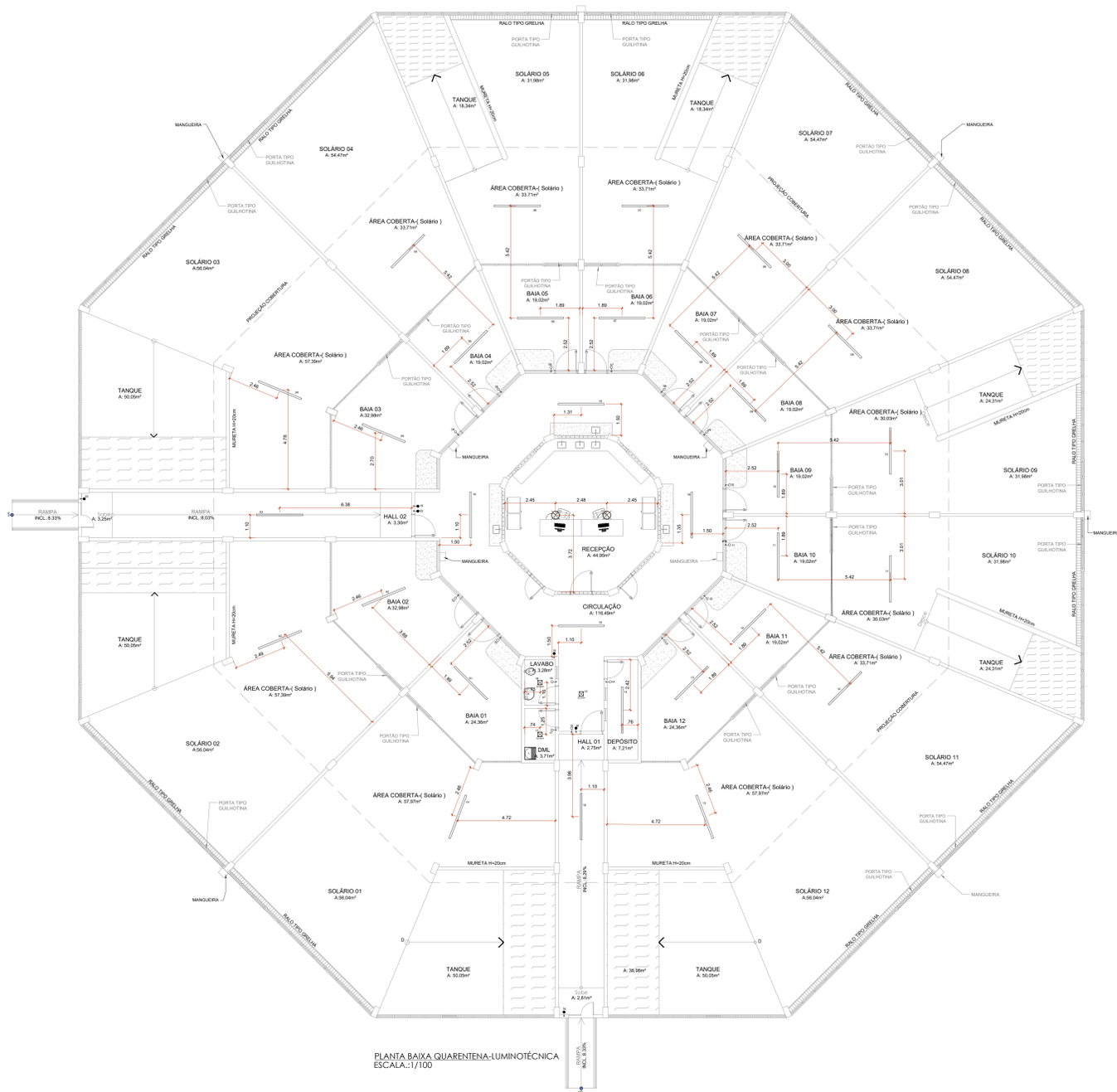
TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA  
ATIV./USO: INSTITUCIONAL - QUARENTENA  
CENTRO DE REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES - CRAS

ENDEREÇO: RUA DE ACESSO AO INPE (ATRÁS DA ASSOFT), BAIRRO JARDIM VITÓRIA, CUIABÁ-MT  
COORDENADAS GEOGRÁFICAS 15°33'10.95" S 56°03'50.01" O

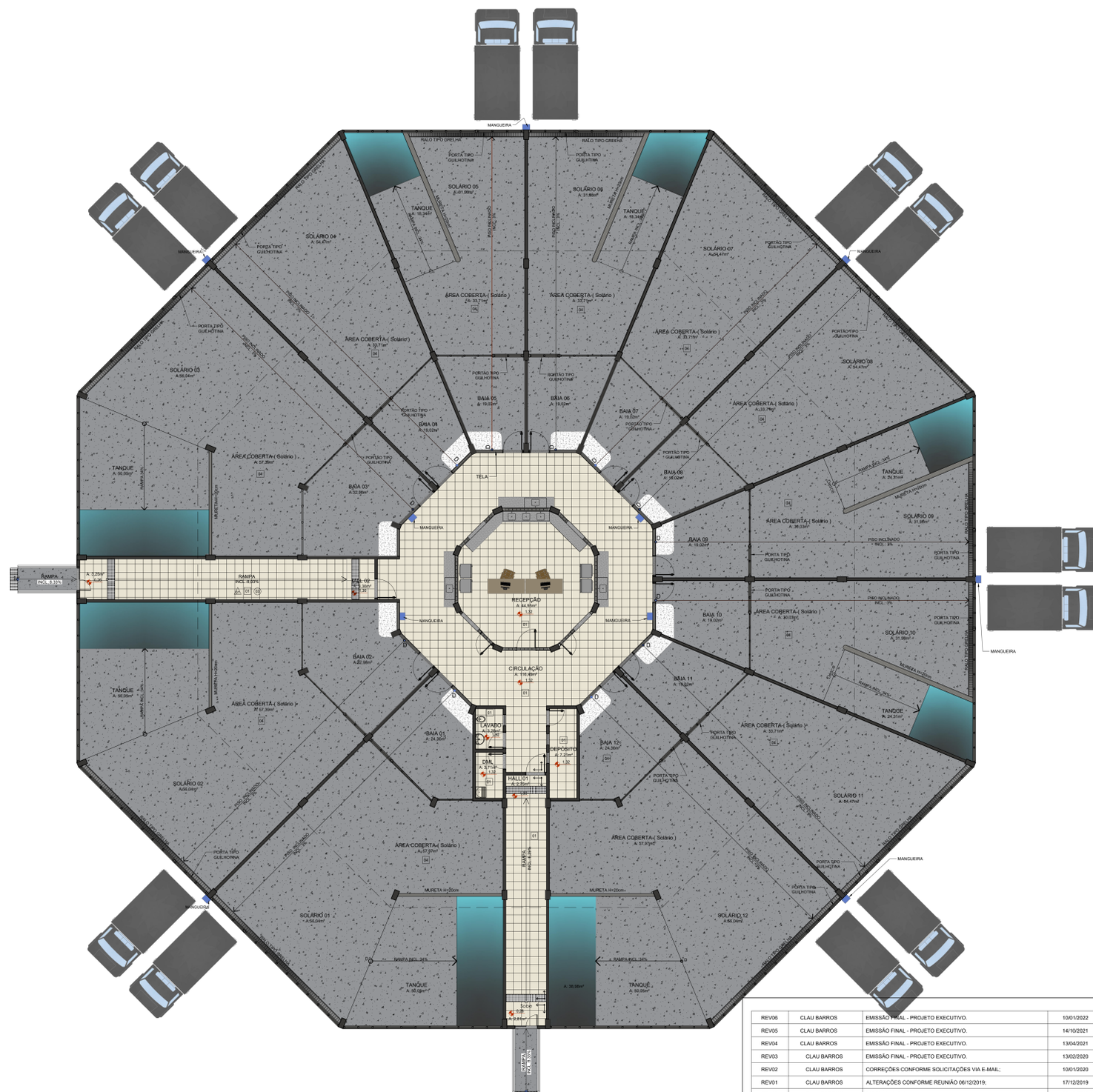
ESCALA: INDICADA DATA: ABRIL/2021

QUADRO DE ÁREAS:		FRANCHA:
ÁREA DO TERRENO	385.910,99 m²	ARQ
ÁREA CONSTRUIDA QUARENTENA	1.958,38 m²	
ÁREA CONSTRUIDA QUARENTENA	2.431,21 m²	05/07
TOTAL ÁREA CONSTRUIDA	4.388,59 m²	
ÁREA DE ESTACIONAMENTO QUARENTENA	1.123,58 m²	05/07
ÁREA DE ESTACIONAMENTO QUARENTENA	1.872,87 m²	
TOTAL ESTACIONAMENTO	2.996,45 m²	05/07
ÁREA PERMEÁVEL GRAMA (90,89%)	350.161,87m²	
ÁREA PERMEÁVEL VEGETAÇÃO ARBÓREA (5%)	19.910,09m²	05/07
ÁREA PERMEÁVEL TOTAL (95,89%)	380.072,82m²	
ÁREA OCUPADA (TAXA OCUP. 0,91%)	350.161,87m²	05/07
ÁREA OCUPADA (TAXA OCUP. 0,91%)	380.072,82m²	

AUTOR DO PROJETO: Eng. José de Oliveira Marques CAU: 48655/D-1  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. CREA: CAE: 44151  
PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE CNPJ: 03.507.415/0023-50



PLANTA BAIXA QUARENTENA-LUMINOTÉCNICA  
ESCALA:1/100



PLANTA BAIXA QUARENTENA-HUMANIZADA  
ESCALA:1/100

LEG.	LUMINÁRIA	QUANT.
	PAINEL QUADRADO DE EMBUTIR 22,5x22,5cm 18W - STELLA	03
	LUMINÁRIA LED 73W RETANGULAR DE SOBREPOR 225x83mm - ABALUX	31
	PENDENTE INDUSTRIAL Ø 16 POLEGADAS REF: TEC 11535-LUMILANDIA	02
	INTERRUPTOR SIMPLES DE UMA SEÇÃO	16
	INTERRUPTOR SIMPLES DE DUAS SEÇÃO	06
	INTERRUPTOR PARALELO	06

REVISÃO	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO	DATA
REV06	CLAU BARROS	EMISSÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO	10/01/2022
REV05	CLAU BARROS	EMISSÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO	14/10/2021
REV04	CLAU BARROS	EMISSÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO	13/04/2021
REV03	CLAU BARROS	EMISSÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO	13/02/2020
REV02	CLAU BARROS	CORREÇÕES CONFORME SOLICITAÇÕES VIA E-MAIL	10/01/2020
REV01	CLAU BARROS	ALTERAÇÕES CONFORME REUNIÃO 06/12/2019	17/12/2019
REV00	CLAU BARROS	EMISSÃO INICIAL	06/12/2019

RRT DE ELABORAÇÃO: RRT DE EXECUÇÃO: RRT DE ELABORAÇÃO PGRCC: RRT DE EXECUÇÃO PGRCC:

TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA  
 ATIV./USO: INSTITUCIONAL - QUARENTENA  
 CENTRO DE REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES - CRAS

ENDEREÇO: RUA DE ACESSO AO INPE (ATRÁS DA ASSOFT), BAIRRO JARDIM VITÓRIA, CUIABÁ-MT  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS 15°33'10.95" S 56°03'50.01" O

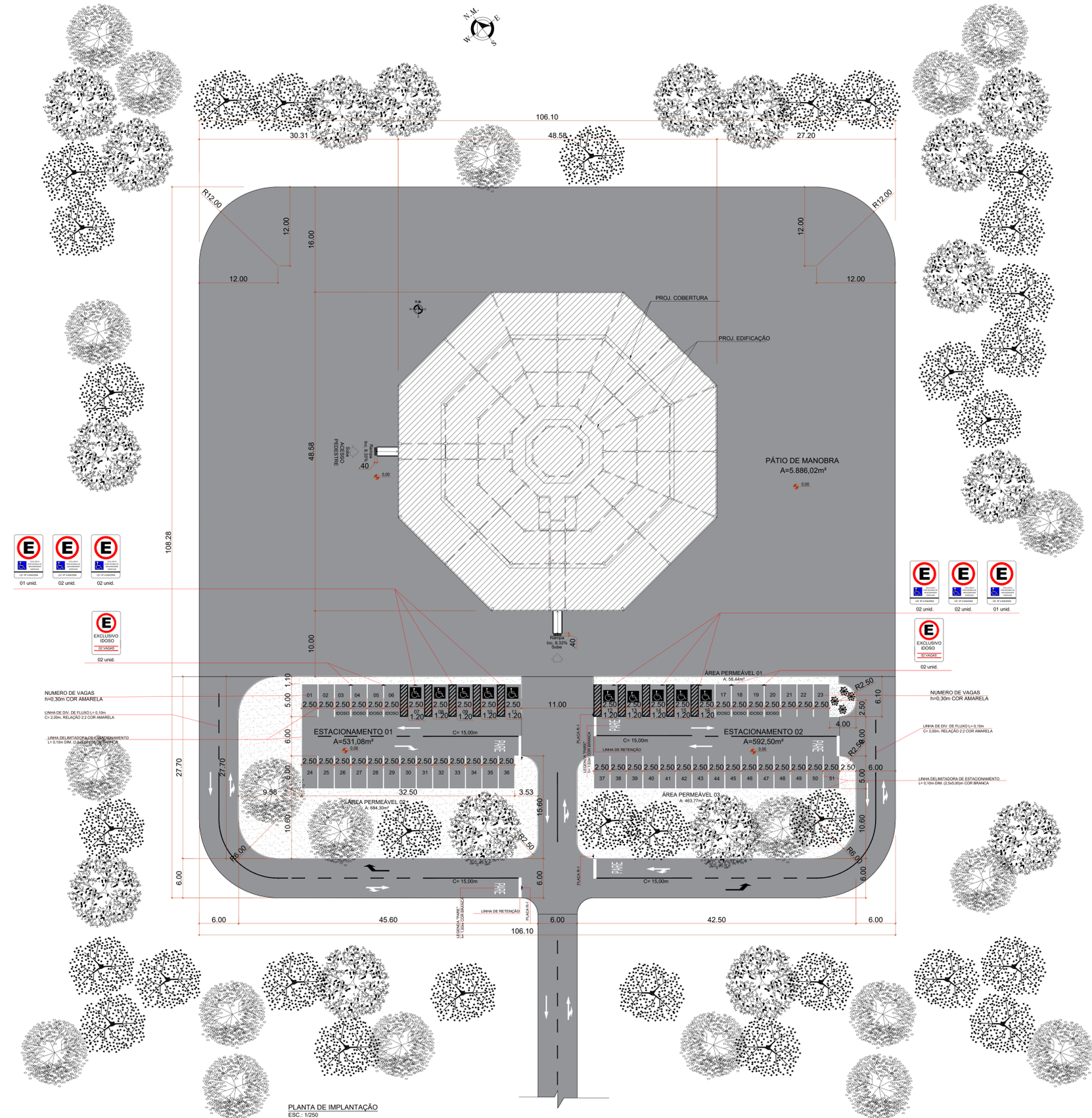
INSCRIÇÃO CADASTRAL: ESCALA: INDICADA DATA: NOV/2021

CONTEÚDO: - PROJETO LUMINOTÉCNICO; - PLANTA DE LAYOUT HUMANIZADA.

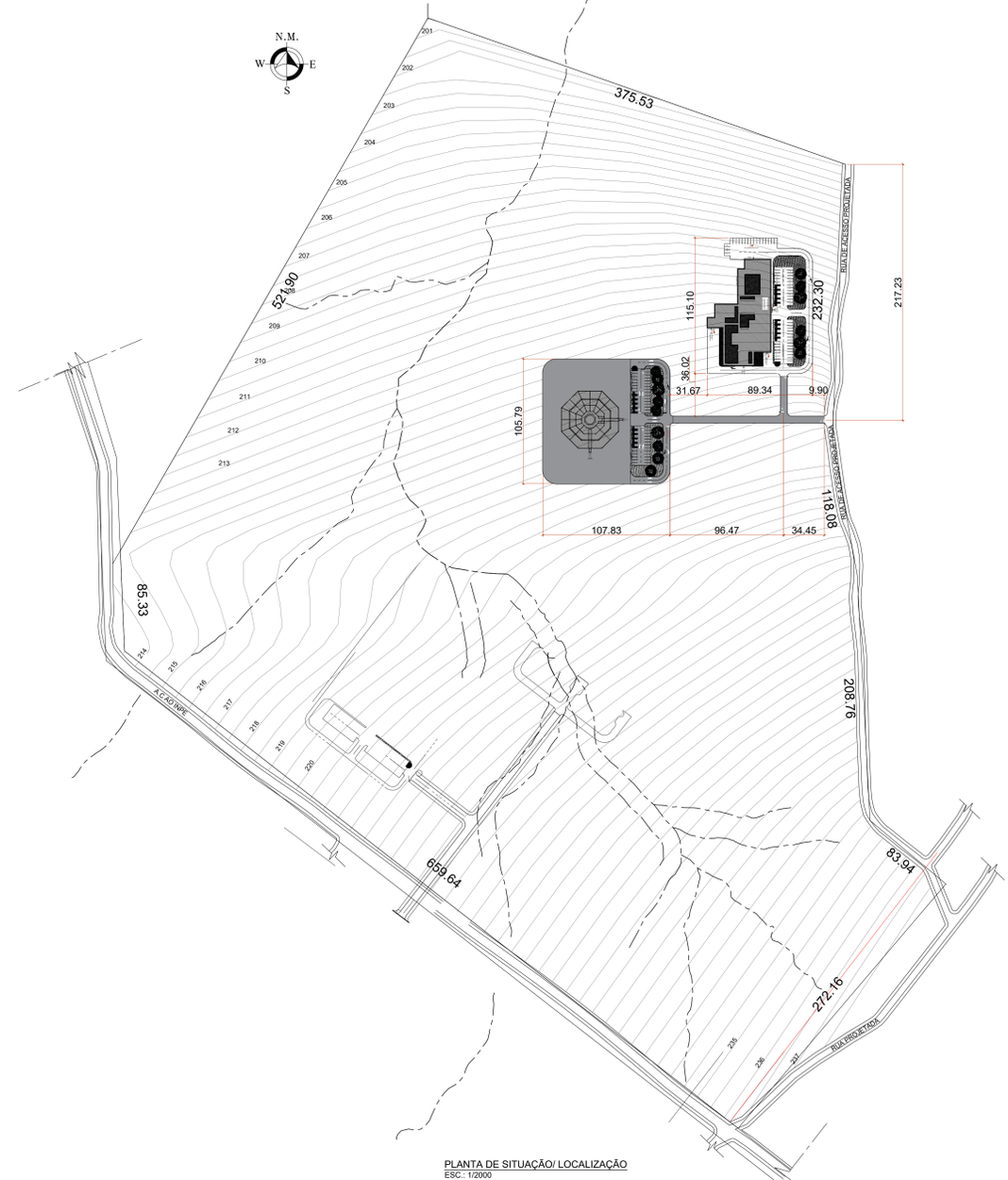
QUADRO DE ÁREAS:		FRANCHA:
ÁREA DO TERRENO	385.910,99 m²	ARQ
ÁREA CONSTRUIDA QUARENTENA	2.431,21 m²	
TOTAL ÁREA CONSTRUIDA	4.385,59 m²	06/07
ÁREA DE ESTACIONAMENTO QUARENTENA	1.123,58 m²	
HOSPITAL	1.872,87 m²	
TOTAL ESTACIONAMENTO	2.996,45 m²	
CALÇAMENTO	2.996,45 m²	
ESTACIONAMENTOS	1.387,46 m²	
CALÇADOS	1.787,87 m²	
RUIBARIOS	1.451,58 m²	
TOTAL CALÇAMENTO	1.451,58 m²	
ÁREA PERMEÁVEL GRAMA (90,89%)	350.161,87m²	
ÁREA PERMEÁVEL VEGETAÇÃO ARBÓREA (5%)	19.810,09m²	
ÁREA PERMEÁVEL TOTAL (95,89%)	369.971,96m²	
ÁREA OCUPADA (TAXA OCUP. 0,91%)	350.161,87m²	

AUTOR DO PROJETO: Eng. José da Costa Marques CAU: 48654-6  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. CREA: 44151  
 PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE CNPJ: 03.507.415/0023-50

GRECCO + MARQUES ARQUITETOS  
 Travessa João Bento, nº 170, Sala 101, Bairro Quilombo, Cep: 78045-190, Cuiabá - MT.  
 Tel. (65) 3932-3595 / 3932-8372 | Email: greccoemarques@gmail.com



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO  
ESC.: 1/250



PLANTA DE SITUAÇÃO/LOCALIZAÇÃO  
ESC.: 1/2000

01 und.  
02 und.  
02 und.

EXCLUSIVO IDOSO  
02 und.

02 und.  
02 und.  
01 und.

EXCLUSIVO IDOSO  
02 und.

REVISÃO	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO	DATA
REV06	CLAU BARROS	EMIÇÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO	10/01/2022
REV05	CLAU BARROS	EMIÇÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO	14/10/2021
REV04	CLAU BARROS	EMIÇÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO	13/04/2021
REV03	CLAU BARROS	EMIÇÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO	13/02/2020
REV02	CLAU BARROS	CORREÇÕES CONFORME SOLICITAÇÕES VIA E-MAIL	10/01/2020
REV01	CLAU BARROS	ALTERAÇÕES CONFORME REUNIÃO 06/12/2019	17/12/2019
REV00	CLAU BARROS	EMIÇÃO INICIAL	06/12/2019

RRT DE ELABORAÇÃO: RRT DE EXECUÇÃO  
RRT DE ELABORAÇÃO PGRCC: RRT DE EXECUÇÃO PGRCC

Configuração para plotagem  MODELO PMC  ARQUIVO EM ANEXO

**TÍTULO:** PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA  
**ATIV./USO:** INSTITUCIONAL - QUARENTENA  
**CENTRO DE REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES - CRAS**  
**ENDEREÇO:** RUA DE ACESSO AO INPE (ATRÁS DA ASSOFT), BAIRRO JARDIM VITÓRIA, CUIABÁ-MT  
**COORDENADAS GEOGRÁFICAS:** 15° 33' 10,95" S 56° 03' 50,01" O

**INSCRIÇÃO CADASTRAL:**  
ESCALA: INDICADA DATA: NOV/2021  
CONTEÚDO: - PLANTA DE SITUAÇÃO/LOCALIZAÇÃO;  
- PLANTA DE IMPLANTAÇÃO;

QUADRO DE ÁREAS:		FRANCHA:
ÁREA DO TERRENO	385.910,99 m <sup>2</sup>	<p><b>ARQ</b></p> <p>07/07</p>
ÁREA CONSTRUÍDA	1.956,38 m <sup>2</sup>	
QUARENTENA	2.431,21 m <sup>2</sup>	
TOTAL ÁREA CONSTRUÍDA	4.386,59 m <sup>2</sup>	
ÁREA DE ESTACIONAMENTO	1.123,58 m <sup>2</sup>	
QUARENTENA	1.872,87 m <sup>2</sup>	
TOTAL ESTACIONAMENTO	2.996,45 m <sup>2</sup>	
CALÇAMENTO	2.996,45 m <sup>2</sup>	
ESTACIONAMENTOS	1.387,46 m <sup>2</sup>	
RUA/PAVIMENTO	1.608,99 m <sup>2</sup>	
TOTAL CALÇAMENTO	1.145,58 m <sup>2</sup>	
ÁREA PERMEÁVEL GRAMA (90,89%)	350.161,82m <sup>2</sup>	
ÁREA PERMEÁVEL VEGETAÇÃO ARBÓREA (5%)	19.810,09m <sup>2</sup>	
ÁREA PERMEÁVEL TOTAL (96,89%)	369.971,91m <sup>2</sup>	
ÁREA OCUPADA (TAXA OCUP. 0,51%)	198,02m <sup>2</sup>	

**AUTOR DO PROJETO:** Eng. José da Costa Marques  
CAU: 486510-0 CAE: 44151

**RESPONSÁVEL TÉCNICO:** Eng. CREA:

**PROPRIETÁRIO:** GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE  
CNPJ: 03.507.415/0023-50

**GRECCO + MARQUES**  
ARQUITETOS  
Travessa João Bento, nº 170, Sala 101, Bairro Quilombo, Cep: 78045-190, Cuiabá - MT.  
Tel: (65) 3052-9595 / 3052-8372 | Email: grecco+marques@gmail.com