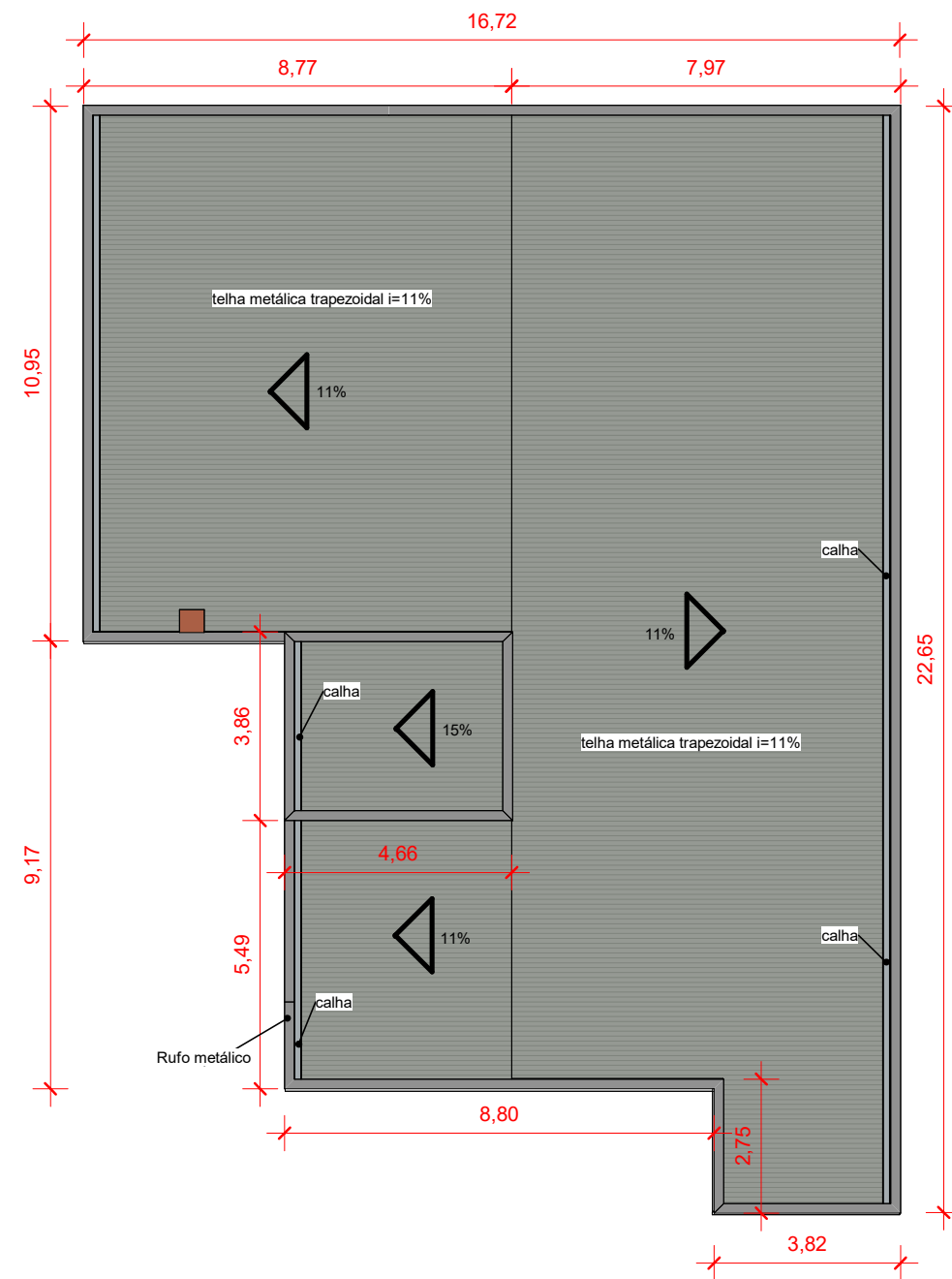


1 Implantação
1 : 400



2 Planta de situação
sem escala



3 Cobertura
1 : 150



PROPRIETÁRIO: CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MATO GROSSO

ASSUNTO: Implantação e cobertura

AUTOR DO PROJETO
Eng^a. Civil
CAU-RN:

DESENHO:
Jonathan Moraes

OBRA: Inspetoria do CREA-MT

EQUIPE DE TRABALHO:

Arq. e Urb. Jonathan Moraes
Eng. Sanit. Maria Gonçalves
Eng. Civil Stephany Costa

LOCAL: Rua Luiz Rodrigues Joaquim, Lote nº 22, quadra nº 01. Colider - MT

Área do Terreno: 09/11/2022

Área Const.: 309,12m²

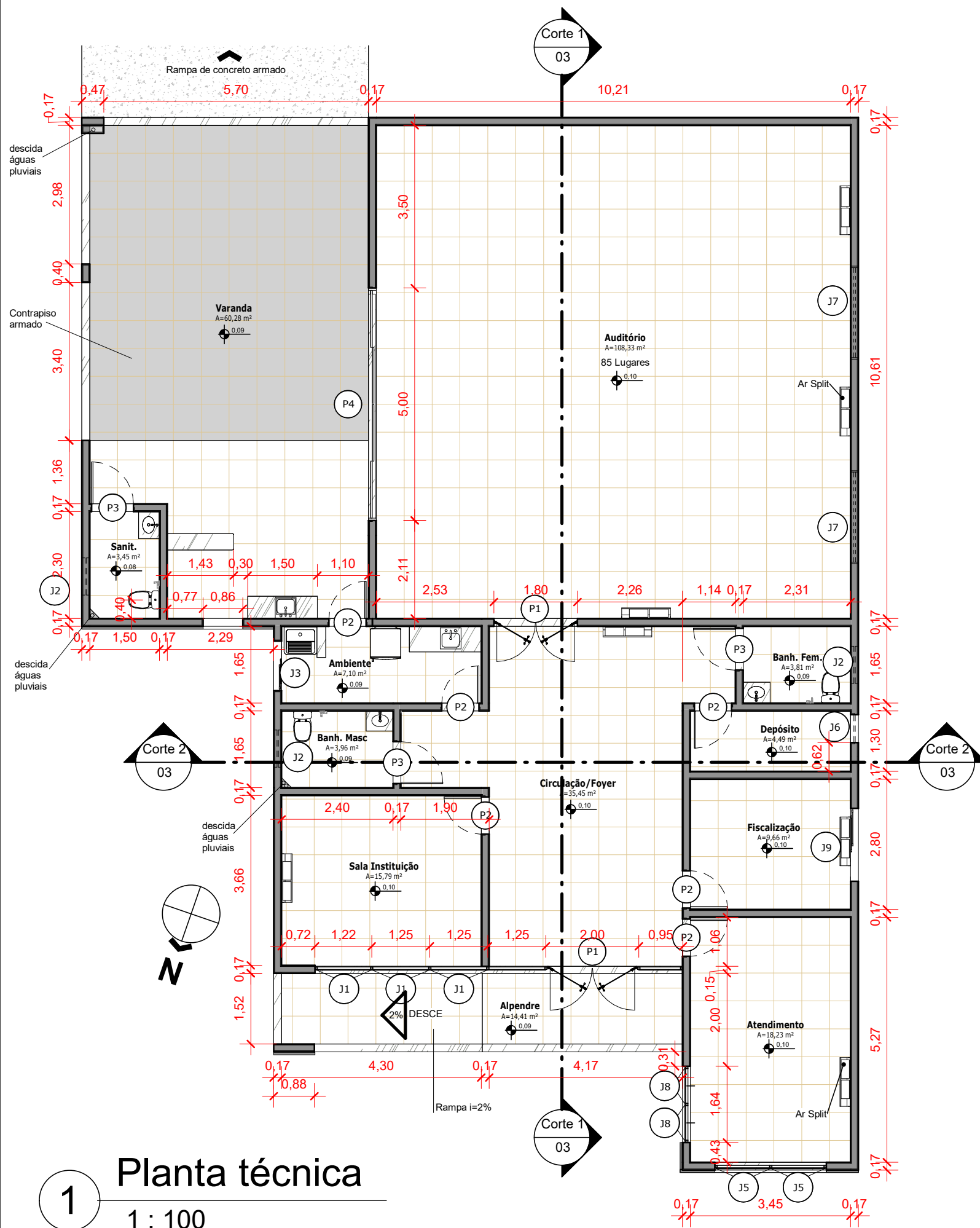
Taxa de Ocup.: 14%

Permeabilidade.: 72%

ESCALA:
Indicada

DATA:
novembro/2022

FOLHA:
01



1

Planta técnica

1 : 100

Área Construída			
Nome	Área	Índice de Aproveitamento	Taxa de ocupação
Área Construída	309,12 m ²	0,14	14%

Área Permeável		
Nome	Área	Taxa de Permeabilidade
Área Permeável - Brita	665,85 m ²	30%
Área Permeável - Grama	945,16 m ²	42%
Total geral	1.611,01 m²	72%

Tabela de esquadrias					
Marca de tipo	Descrição	Largura	Altura	Altura do peitoril	Cont.
J1	Janela basculante pele de vidro	<varia>	0,82		3
J2	Janela basculante / 1 Folha / Vidro	0,80	0,50	0,0	3
J3	Janela de Correr / 2 Folhas / Vidro	1,00	1,00	1,23	1
J5	Janela basculante pele de vidro	1,13	0,80		2
J6	Janela basculante / 1 Folha / Vidro	0,60	1,00	1,10	1
J7	Janela basculante / 1 Folha / Vidro	2,00	0,50	1,80	2
J8	Janela basculante pele de vidro	0,75	0,80		2
J9	Janela de Correr / 2 Folhas / Vidro	1,50	1,00	1,10	1
J10	Alçapão caixa água (veneziana)	0,70	0,70	0,50	1

Tabela de porta				
Marca de tipo	Descrição	Altura bruta	Largura bruta	Contador
P1	Porta de Abrir / 2 Folhas / Vidro temperado	2,30	1,75	2
P2	Porta de Abrir, 1 Folha, Madeira	2,10	0,80	6
P3	Porta de abrir / 1 folha / madeira	2,10	0,90	3
P4	Porta de correr / 4 folhas / Vidro Temperado	2,10	5,00	1



CREA-MT

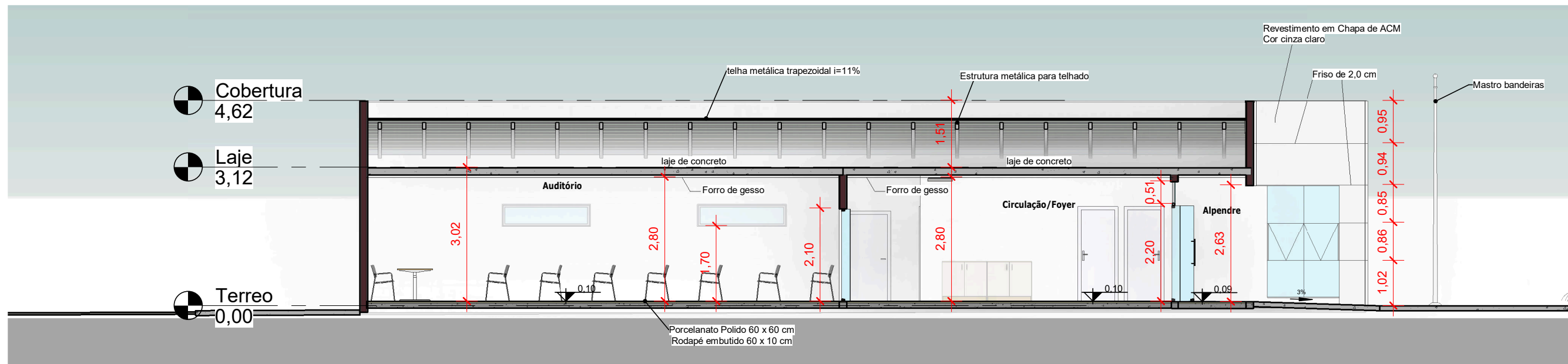
PROPRIETÁRIO: CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MATO GROSSO
ASSUNTO: Planta baixa e quadro de áreas
AUTOR DO PROJETO: Eng^a. Civil CAU-RN:
DESENHO: Jonathan Moraes
OBRA: Inspeção do CREA-MT
EQUIPE DE TRABALHO:

Arq. e Urb. Jonathan Moraes
 Eng. Sanit. Maria Gonçalves
 Eng. Civil Stephany Costa

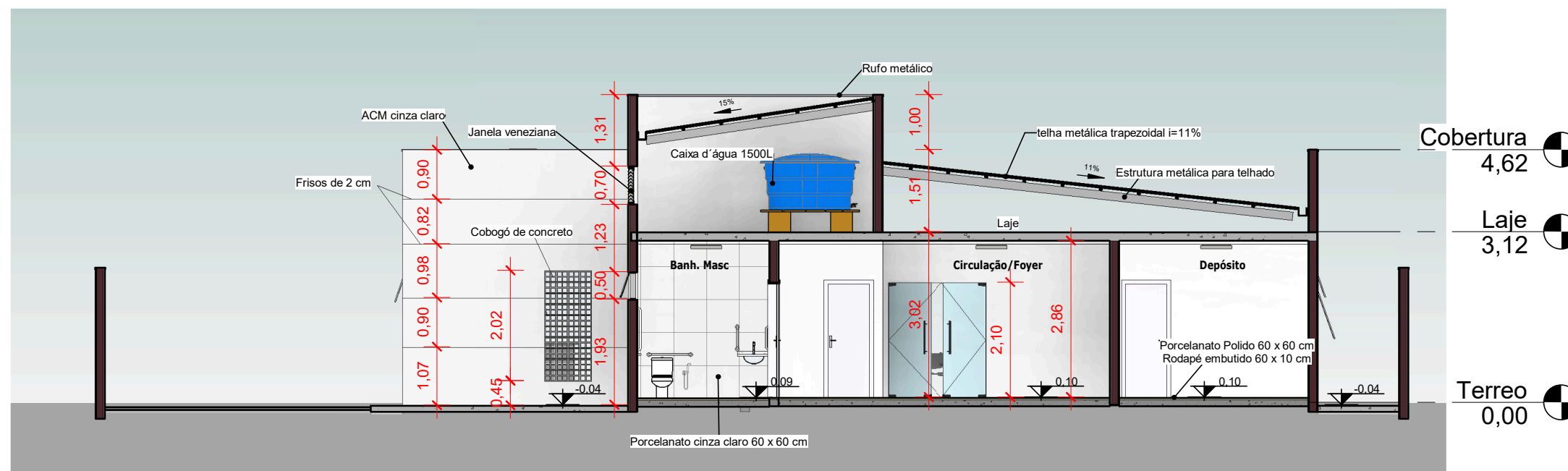
LOCAL: Rua Luiz Rodrigues Joaquim, Lote nº 22, quadra nº 01. Colider - MT

Área do Terreno: 09/11/2022

Área Const.: 309,12m² **Taxa de Ocup.:** 14% **Permeabilidade.:** 72% **ESCALA:** Indicada **DATA:** novembro/2022 **FOLHA:** 02



1 Corte 1
1 : 100



2 Corte 2
1 : 100



CREA-MT

PROPRIETÁRIO: CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MATO GROSSO

ASSUNTO: Cortes

AUTOR DO PROJETO
Eng.ª Civil
CAU-RN:

DESENHO:
Jonathan Moraes

OBRA: Inspetoria do CREA-MT

EQUIPE DE TRABALHO:

Arq. e Urb. Jonathan Moraes
Eng. Sanit. Maria Gonçalves
Eng. Civil Stephany Costa

LOCAL: Rua Luiz Rodrigues Joaquim, Lote nº 22, quadra nº 01. Colider - MT

Área do Terreno: 09/11/2022

Área Const.: 309,12m²

Taxa de Ocup.: 14%

Permeabilidade.: 72%

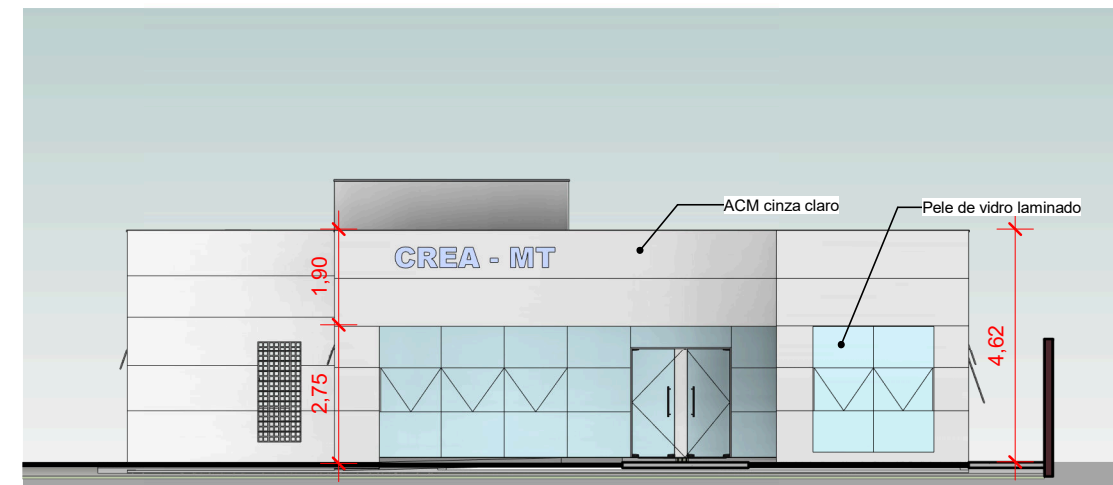
ESCALA:
Indicada

DATA:
novembro/2022

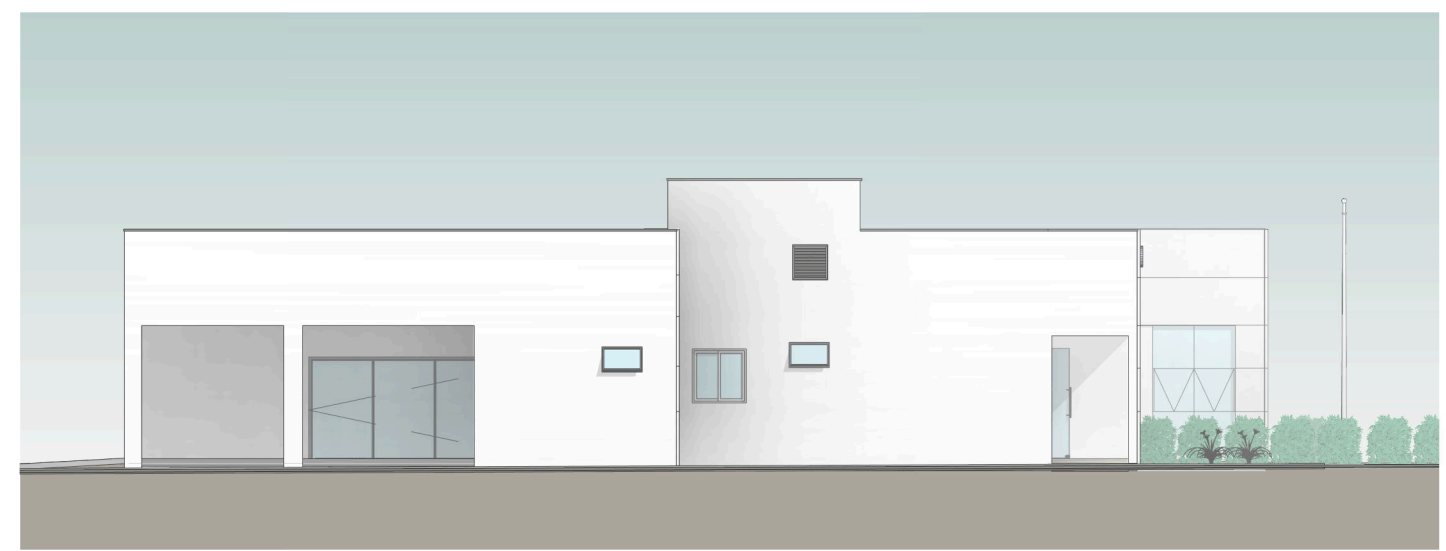
FOLHA:
03



1 **Planta Layout**
1 : 100



2 **Fachada Frontal**
1 : 150



3 **Fachada Lateral**
1 : 150



PROPRIETÁRIO: CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MATO GROSSO
ASSUNTO: Planta layout e fachada
AUTOR DO PROJETO: Eng^a. Civil CAU-RN:
DESENHO: Jonathan Moraes
OBRA: Inspetoria do CREA-MT
EQUIPE DE TRABALHO: Arq. e Urb. Jonathan Moraes, Eng. Sanit. Maria Gonçalves, Eng. Civil Stephany Costa

LOCAL: Rua Luiz Rodrigues Joaquim, Lote nº 22, quadra nº 01. Colider - MT

Área do Terreno: 09/11/2022

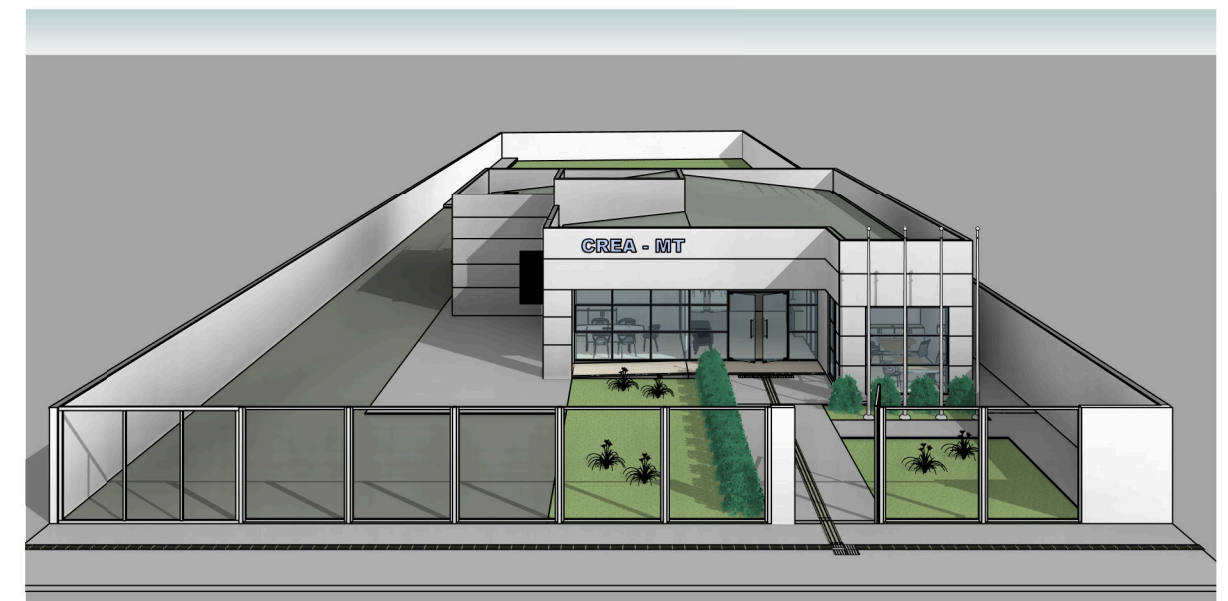
Área Const.: 309,12m² **Taxa de Ocup.:** 14% **Permeabilidade.:** 72% **ESCALA:** Indicada **DATA:** novembro/2022 **FOLHA:** 04



1 Vista 3D - 1



3 Vista 3D - 3



2 Vista 3D - 2



CREA-MT

PROPRIETÁRIO: CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MATO GROSSO

ASSUNTO: Perspectivas

AUTOR DO PROJETO

DESENHO:

CAU-RN:

Jonathan Moraes

OBRA: Inspeção do CREA-MT

EQUIPE DE TRABALHO:

Arq. e Urb. Jonathan Moraes
Eng. Sanit. Maria Gonçalves
Eng. Civil Stephany Costa

LOCAL: Rua Luiz Rodrigues Joaquim, Lote nº 22, quadra nº 01. Colider - MT

Área do Terreno: 09/11/2022

Área Const.: 309,12m²

Taxa de Ocup.: 14%

Permeabilidade.: 72%

ESCALA:
Indicada

DATA:
novembro/2022

FOLHA:
05