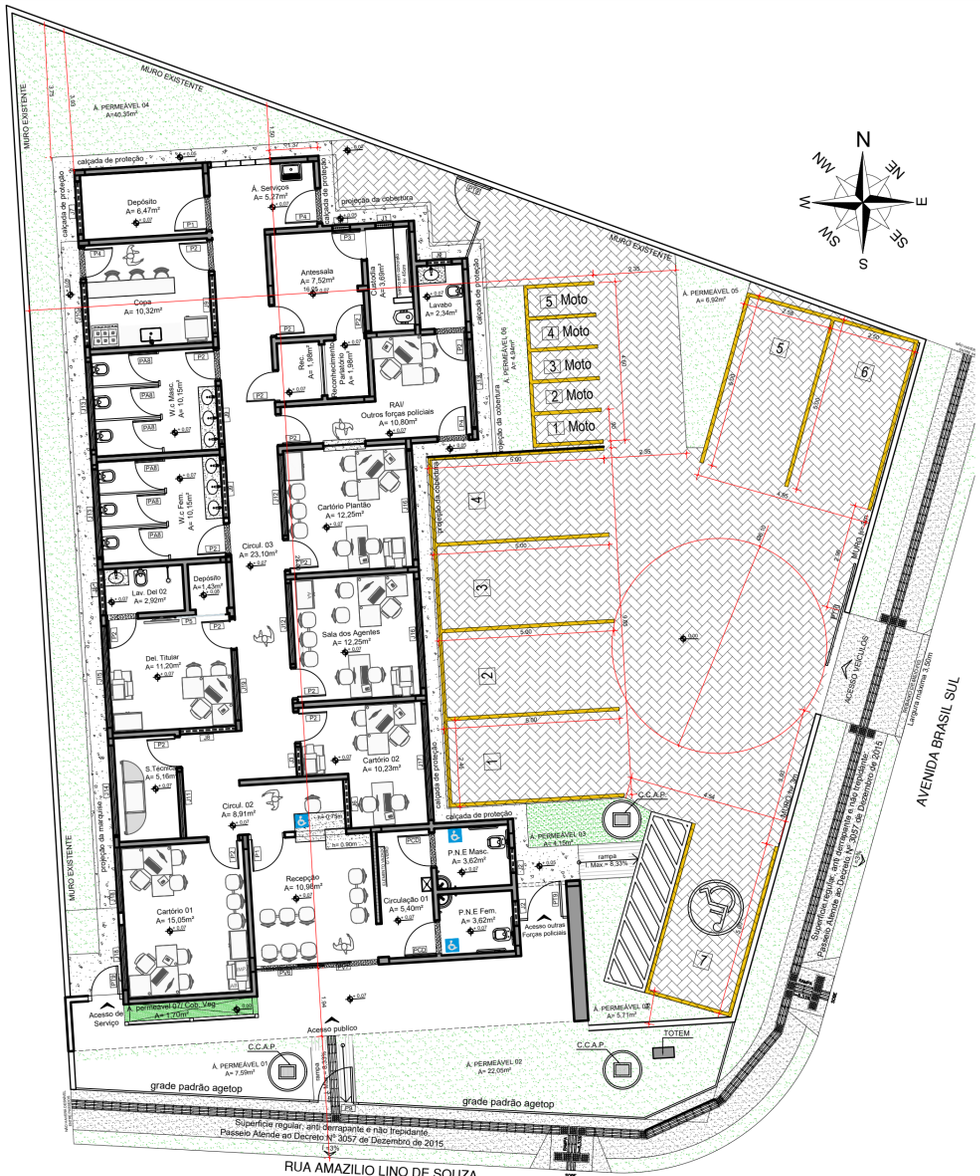
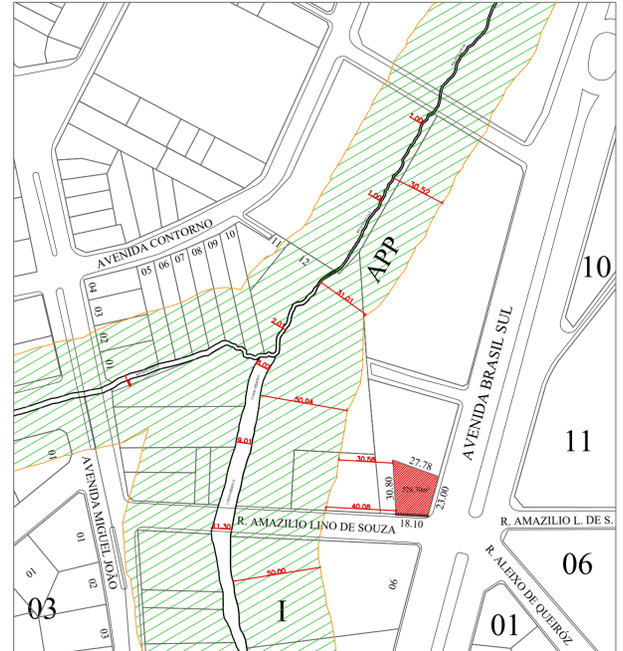




IMPLANTAÇÃO
escala: 1/100

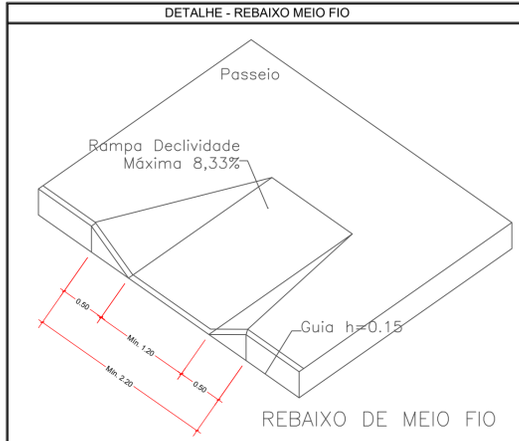
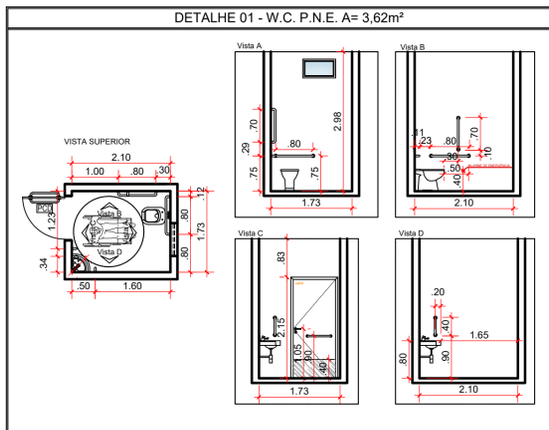
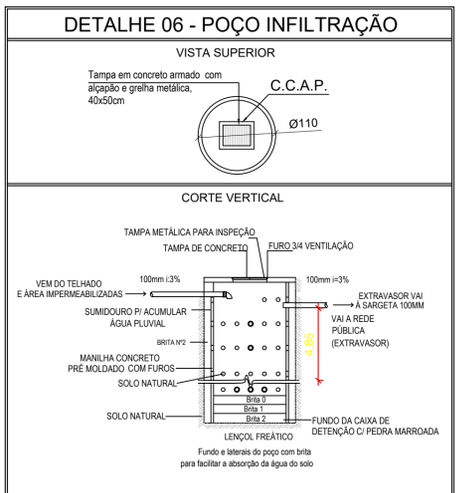


IMPLANTAÇÃO COM LAYOUT
escala: 1/100



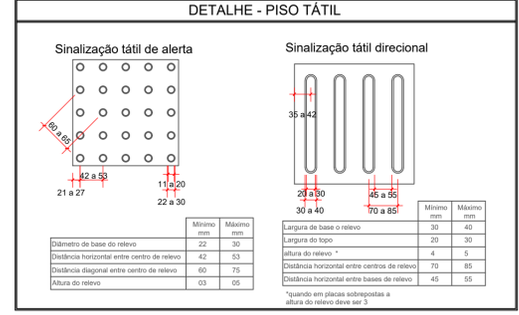
PLANTA DE SITUAÇÃO
escala: 1/2000

| ÁREAS / LEGENDA | |
|-----------------|---|
| | 259,84m ² Área Impermeável - Edificação |
| | 93,41m ² Área Permeável - Cobertura vegetal |
| | 134,47m ² Área Permeável - Piso Intertravado Permeável min. 6 cm |
| | 40,98m ² Área Impermeável - Concreto desempenado |
| PASSEIO PÚBLICO | |
| | 54,08m ² Área Impermeável - Concreto desempenado |
| | 28,03m ² Área Permeável - Concregrama |



| QUADRO DE ABERTURA PORTAS | | | | | |
|---------------------------|---------|--------|---------------|--------|--|
| PORTAS | LARGURA | ALTURA | TIPO ABERTURA | QUANT. | OBSERVAÇÃO |
| P1 | 90 | 210 | ABRIR | 02 | PORTA DE MADEIRA LISA 1 FOLHA |
| P2 | 80 | 210 | ABRIR | 15 | PORTA DE MADEIRA LISA 1 FOLHA |
| P3 | 80 | 210 | ABRIR | 01 | PORTA METÁLICA ADO CAS 85x1 FOLHA |
| P4 | 90 | 210 | ABRIR | 03 | PORTA METÁLICA 1 FOLHA |
| P5 | 90 | 210 | CORRER | 01 | PORTA METÁLICA 1 FOLHA |
| PV6 | 350 | 210 | CORRER | 01 | VÍDEO CORREDOR LISA 1 FOLHA BICOLORE |
| PV7 | 350 | 102 | FIXO | 01 | VÍDEO FROTA LISA 1 FOLHA BICOLORE |
| PA8 | 70 | 165 | ABRIR | 06 | PORTA METÁLICA ALUMÍNIO O VÍDEO TEMPERADO BICOLORE NATURAL 1 FOLHA SANITÁRIA |
| PT9 | 100 | 210 | ABRIR | 02 | PORTA METÁLICA 1 FOLHA ESTACIONAMENTO |
| PT10 | 300 | 250 | CORRER | 01 | PORTA METÁLICA 1 FOLHA ESTACIONAMENTO |
| PCD | 90 | 210 | ABRIR | 01 | PORTA METÁLICA COM ABERTURA DE ESCADA |

| QUADRO DE ABERTURAS | | | | | | |
|---------------------|---------|--------|----------|-----------------|--------|---|
| JANELAS | LARGURA | ALTURA | PEITORIL | TIPO ABERTURA | QUANT. | OBSERVAÇÃO |
| J1 | 40 | 30 | 247 | BARRA FIXA | 02 | ADQ CA 18 90° |
| J2 | 70 | 40 | 241 | CORRER 2 FOLHAS | 03 | ESQUADRIA ALUMÍNIO O VÍDEO TEMPERADO BICOLORE 90° |
| J3 | 85 | 70 | 207 | FIXO | 01 | ESQUADRIA ALUMÍNIO O VÍDEO TEMPERADO BICOLORE 90° |
| J5 | 130 | 70 | 207 | CORRER 2 FOLHAS | 01 | ESQUADRIA ALUMÍNIO O VÍDEO TEMPERADO BICOLORE 90° |
| J6 | 140 | 70 | 209 | FIXO | 01 | ESQUADRIA ALUMÍNIO O VÍDEO TEMPERADO BICOLORE 90° |
| J7 | 150 | 70 | 209 | CORRER 2 FOLHAS | 01 | ESQUADRIA ALUMÍNIO O VÍDEO TEMPERADO BICOLORE 90° |
| J8 | 160 | 70 | 209 | FIXO | 01 | ESQUADRIA ALUMÍNIO O VÍDEO TEMPERADO BICOLORE 90° |
| J9 | 165 | 70 | 209 | FIXO | 03 | ESQUADRIA ALUMÍNIO O VÍDEO TEMPERADO BICOLORE 90° |
| J10 | 180 | 70 | 209 | CORRER 2 FOLHAS | 01 | ESQUADRIA ALUMÍNIO O VÍDEO TEMPERADO BICOLORE 90° |
| J11 | 190 | 70 | 209 | FIXO | 02 | ESQUADRIA ALUMÍNIO O VÍDEO TEMPERADO BICOLORE 90° |
| J12 | 230 | 70 | 209 | FIXO | 02 | ESQUADRIA ALUMÍNIO O VÍDEO TEMPERADO BICOLORE 90° |
| J13 | 250 | 70 | 209 | CORRER 2 FOLHAS | 03 | ESQUADRIA ALUMÍNIO O VÍDEO TEMPERADO BICOLORE 90° |
| J14 | 255 | 70 | 209 | CORRER 2 FOLHAS | 01 | ESQUADRIA ALUMÍNIO O VÍDEO TEMPERADO BICOLORE 90° |
| J15 | 290 | 70 | 209 | CORRER 2 FOLHAS | 01 | ESQUADRIA ALUMÍNIO O VÍDEO TEMPERADO BICOLORE 90° |
| J16 | 310 | 70 | 209 | CORRER 2 FOLHAS | 02 | ESQUADRIA ALUMÍNIO O VÍDEO TEMPERADO BICOLORE 90° |
| J17 | 330 | 70 | 209 | CORRER 2 FOLHAS | 01 | ESQUADRIA ALUMÍNIO O VÍDEO TEMPERADO BICOLORE 90° |
| J18 | 185 | 70 | 209 | CORRER 2 FOLHAS | 02 | ESQUADRIA ALUMÍNIO O VÍDEO TEMPERADO BICOLORE 90° |
| J19 | 210 | 70 | 209 | FIXO | 01 | ESQUADRIA ALUMÍNIO O VÍDEO TEMPERADO BICOLORE 90° |



| MEMORIAL DE CÁLCULO DO POÇO DE INFILTRAÇÃO | |
|--|---|
| <p>FÓRMULA DO VOLUME $V = 0,2 \times (AT-AP) \times C \times T$ Em que: a) V = Volume do reservatório em m³ (metros cúbicos); b) AT = Área total do terreno em m² (metros quadrados); c) AP = Área Permeável d) C = Constante, adotar 0,12 ml/h (metros por hora); e) T = Tempo de duração, considerar 1h (hora).</p> | <p>FÓRMULA DO RESERVATÓRIO $V = BR \times H$ V = Volume total = 6,34m³ BR = Área da Base = $0,100 \times (Pi \times D^2) / 4 = (Pi \times 1,00^2) / 4$ H = Altura</p> |
| <p>VOLUME TOTAL: $0,2 \times (AT-AP) \times C \times T$ $V = 0,2 \times (528,70 - 227,88) \times 0,12 \times 1$ VOLUME TOTAL = 7,22 m³</p> | <p>$V = BR \times H$ $7,22 = 0,785 \times H$ H = 9,20m</p> |

APROVAÇÃO:

PROCESSO N.º
 PREFEITURA DE ANÁPOLIS
 SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL-SEPLAN
 DIRETORIA DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETOS
APROVADO

EM

ARQUITETURA
 Endereço: Rua Amazílio Lino de Souza c/ Avenida Brasil - Vila Santana - Anápolis - GO

EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL
 TÉRREO

DEAM - ANÁPOLIS

Tomador 01/Proprietário: ESTADO DE GOIÁS - CNPJ 01.409.580/0001-38

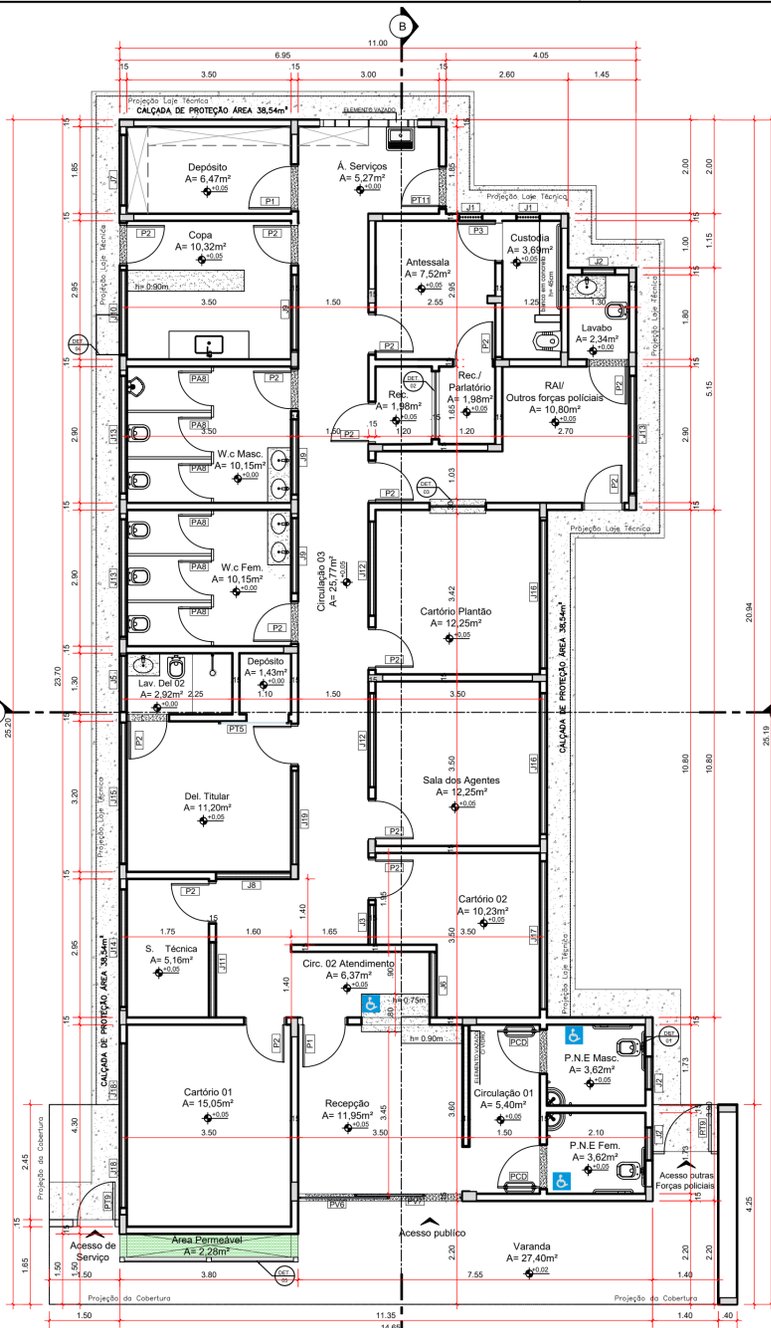
Tomador 02: POLÍCIA CIVIL - GO - CNPJ 37.014.123/0001-91

Co-Autor do Projeto: ENG. CIVIL - Cláudio Alves Dias CREA 7858 N.º ART 1020210194129

Responsável Técnico: ENG. CIVIL - Cláudio Alves Dias CREA 7858 N.º ART 1020210194129

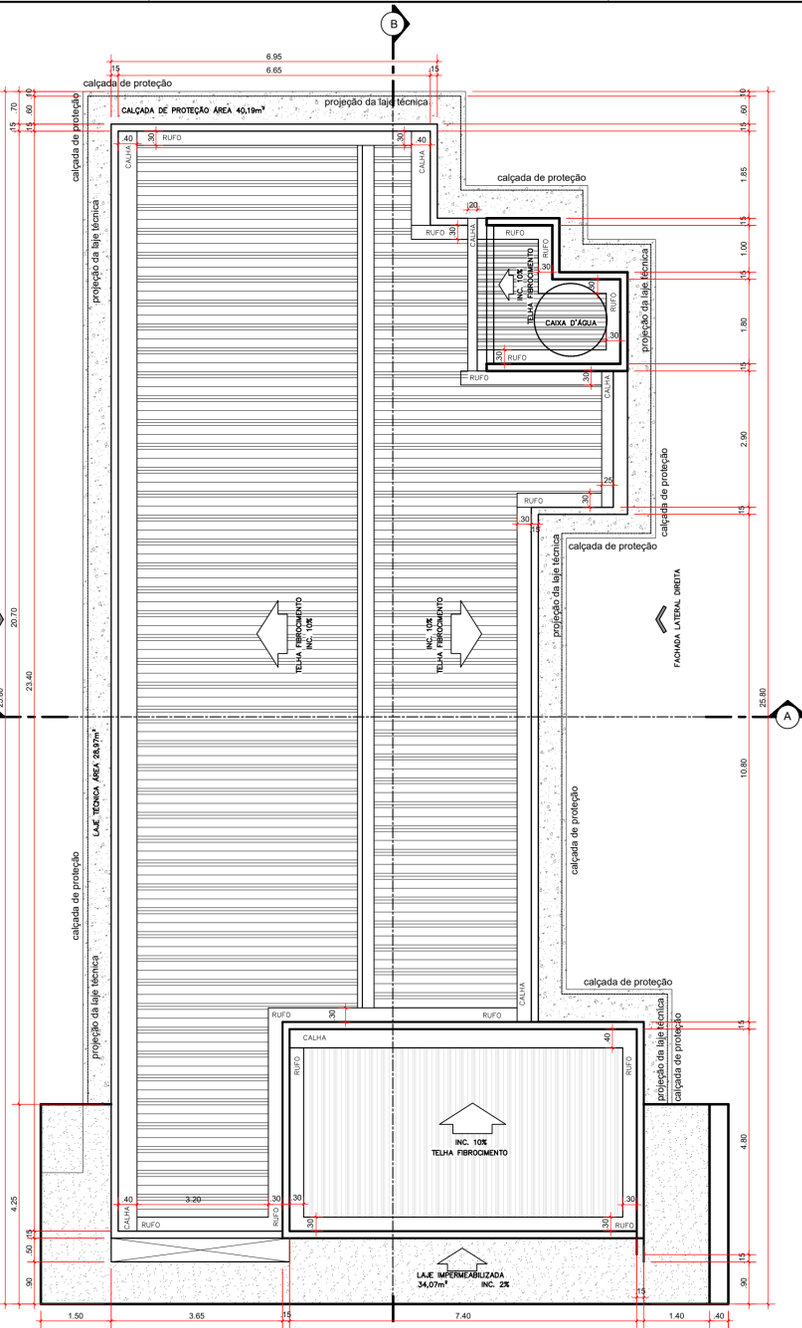
| CONTEÚDO: | ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: | FOLHA: |
|---------------------------|--|---|
| IMPLANTAÇÃO | 528,70m ² | 1/3 |
| PLANTA DE SITUAÇÃO | 259,84m ² | |
| DET. BANHEIRO P.N.E | 300,82m ² | DATA: SETEMBRO / 2021 |
| DET. REBAIXO MEIO FIO | 9,20m ² - 3 caixas | DESENHO: VANESSA XAVIER |
| DET. PISO TÁTIL | 227,88m ² | ARQUIVO: ANO_DEAM_ANAPOLIS_ROS_23.11.21 |
| DET. ABRIGO DE GÁS | | |
| DET. POÇO DE INFILTRAÇÃO | | |
| QUADRO DE ÁREAS / LEGENDA | | |
| ÁREAS: | EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL: 259,84m ² | |



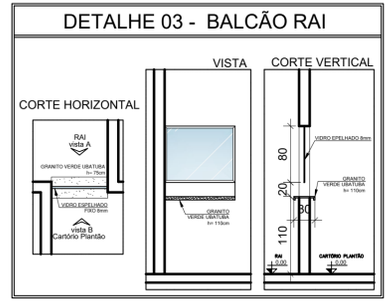
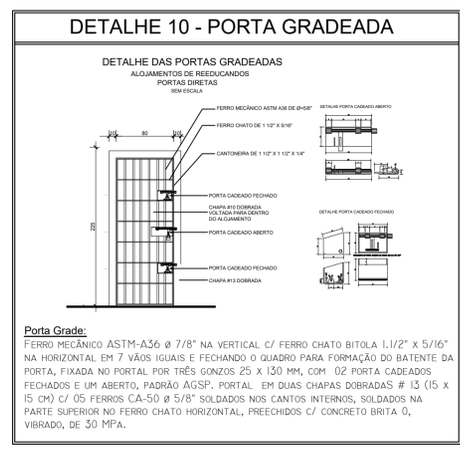
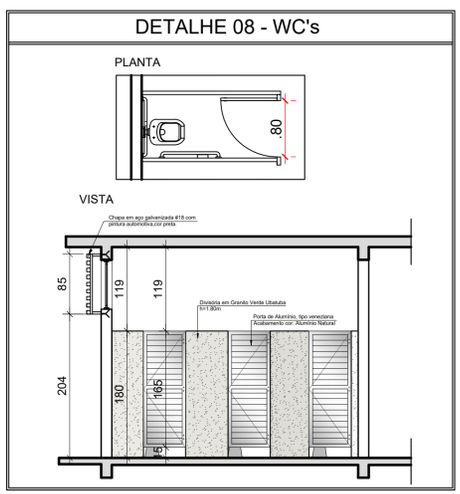


PLANTA BAIXA
escala: 1/75

NOTAS: DEFINIR 60CM PARA CALÇADA DE PROTEÇÃO
DEFINIR 50CM PARA A LAJE TÉCNICA



PLANTA DE COBERTURA
escala: 1/75



| ÁREAS / LEGENDA | |
|----------------------------------|---|
| TERRENO INSTITUCIONAL = 528,70m² | |
| | 259,84m² Área Impermeável - Edificação |
| | 93,41m² Área Permeável - Cobertura vegetal |
| | 134,47m² Área Permeável - Piso Intertravado Permeável min. 6 cm |
| | 40,98m² Área Impermeável - Concreto desempenado |
| PASSEIO PÚBLICO | |
| | 54,08m² Área Impermeável - Concreto desempenado |
| | 28,03m² Área Permeável - Congregrama |

| QUADRO DE ABERTURA PORTAS | | | | | |
|---------------------------|---------|--------|---------------|--------|---|
| PORTAS | LARGURA | ALTURA | TIPO ABERTURA | QUANT. | OBSERVAÇÃO |
| P1 | 90 | 210 | ABRIR | 02 | PORTA DE MADEIRA LISA 1 FOLHA |
| P2 | 80 | 210 | ABRIR | 15 | PORTA DE MADEIRA LISA 1 FOLHA |
| P3 | 80 | 210 | ABRIR | 01 | PORTA METÁLICA AÇO CA 25 5/8" 1 FOLHA |
| P4 | 90 | 210 | ABRIR | 03 | PORTA METÁLICA 1 FOLHA |
| P5 | 90 | 210 | CORRER | 01 | PORTA METÁLICA 1 FOLHA |
| PV6 | 350 | 210 | CORRER | 01 | VIDRO CORRER DUAS FOLHAS 10MM INCOLOR |
| PV7 | 350 | 102 | FIXO | 01 | VIDRO FIXO UMA FOLHA 10MM INCOLOR |
| PA8 | 70 | 165 | ABRIR | 06 | PORTA VENEZIANA EM ALUMÍNIO COR NATURAL 1 FOLHA SANTAFÉ |
| PT9 | 100 | 210 | ABRIR | 02 | PORTA METÁLICA 1 FOLHA |
| PT10 | 300 | 230 | CORRER | 01 | PORTA METÁLICA 1 FOLHA (ESTACIONAMENTO) |
| PCD | 90 | 210 | ABRIR | 01 | PORTA MADEIRA COM ADAPTAÇÃO PCD 1 FOLHA |

| QUADRO DE ABERTURAS | | | | | | |
|---------------------|---------|--------|----------|-----------------|--------|---|
| JANELAS | | | | | | |
| JANELAS | LARGURA | ALTURA | PEITORIL | TIPO ABERTURA | QUANT. | OBSERVAÇÃO |
| J1 | 40 | 30 | 247 | BARRA FIXA | 02 | AÇO CA 25 5/8" |
| J2 | 70 | 40 | 241 | CORRER 2 FOLHAS | 03 | ESQUADRIA ALUMÍNIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm |
| J3 | 85 | 70 | 207 | FIXO | 01 | ESQUADRIA ALUMÍNIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm |
| J5 | 130 | 70 | 207 | CORRER 2 FOLHAS | 01 | ESQUADRIA ALUMÍNIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm |
| J6 | 140 | 70 | 209 | FIXO | 01 | ESQUADRIA ALUMÍNIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm |
| J7 | 150 | 70 | 209 | CORRER 2 FOLHAS | 01 | ESQUADRIA ALUMÍNIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm |
| J8 | 160 | 70 | 209 | FIXO | 01 | ESQUADRIA ALUMÍNIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm |
| J9 | 165 | 70 | 209 | FIXO | 03 | ESQUADRIA ALUMÍNIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm |
| J10 | 180 | 70 | 209 | CORRER 2 FOLHAS | 01 | ESQUADRIA ALUMÍNIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm |
| J11 | 190 | 70 | 209 | FIXO | 01 | ESQUADRIA ALUMÍNIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm |
| J12 | 230 | 70 | 209 | FIXO | 02 | ESQUADRIA ALUMÍNIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm |
| J13 | 250 | 70 | 209 | CORRER 3 FOLHAS | 03 | ESQUADRIA ALUMÍNIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm |
| J14 | 255 | 70 | 209 | CORRER 3 FOLHAS | 01 | ESQUADRIA ALUMÍNIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm |
| J15 | 290 | 70 | 209 | CORRER 3 FOLHAS | 01 | ESQUADRIA ALUMÍNIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm |
| J16 | 310 | 70 | 209 | CORRER 3 FOLHAS | 02 | ESQUADRIA ALUMÍNIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm |
| J17 | 330 | 70 | 209 | CORRER 4 FOLHAS | 01 | ESQUADRIA ALUMÍNIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm |
| J18 | 185 | 70 | 209 | CORRER 4 FOLHAS | 02 | ESQUADRIA ALUMÍNIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm |
| J19 | 210 | 70 | 209 | FIXO | 01 | ESQUADRIA ALUMÍNIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm |

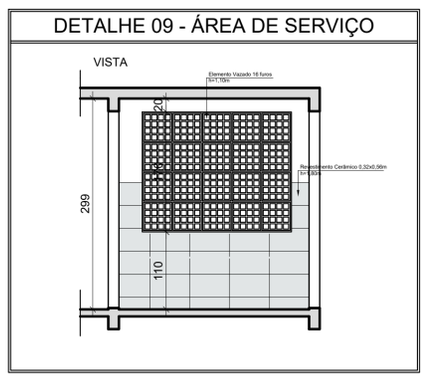
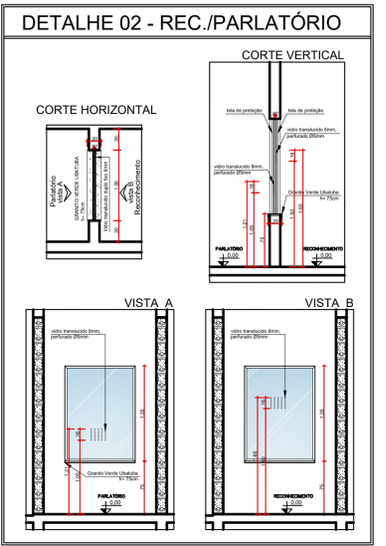


IMAGEM ILUSTRATIVA 01
sem escala



IMAGEM ILUSTRATIVA 02
sem escala

APROVAÇÃO:

PROCESSO N.º
 PREFEITURA DE ANÁPOLIS
 SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL-SEPLANI
 DIRETORIA DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETOS
APROVADO
 EM

ARQUITETURA
 Endereço: Rua Amazílio Lino de Souza c/ Avenida Brasil - Vila Santana - Anápolis - GO

EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL
 TÉRREO

DEAM - ANÁPOLIS

Tomador 01/Proprietário
 ESTADO DE GOIÁS - CNPJ 01.409.580/0001-38

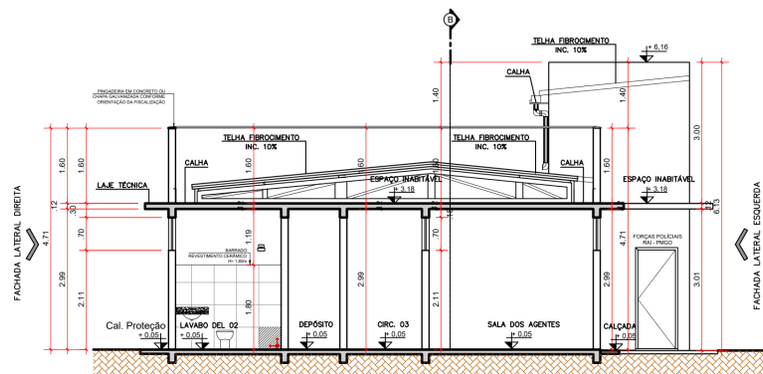
Tomador 02
 POLÍCIA CIVIL - GO - CNPJ 37.014.123/0001 - 91

Co-Autor do Projeto
 ENG. CIVIL - Cláudio Alves Dias CREA 7858
 N.º ART 1020210194129

Responsável Técnico
 ENG. CIVIL - Cláudio Alves Dias CREA 7858
 N.º ART 1020210194129

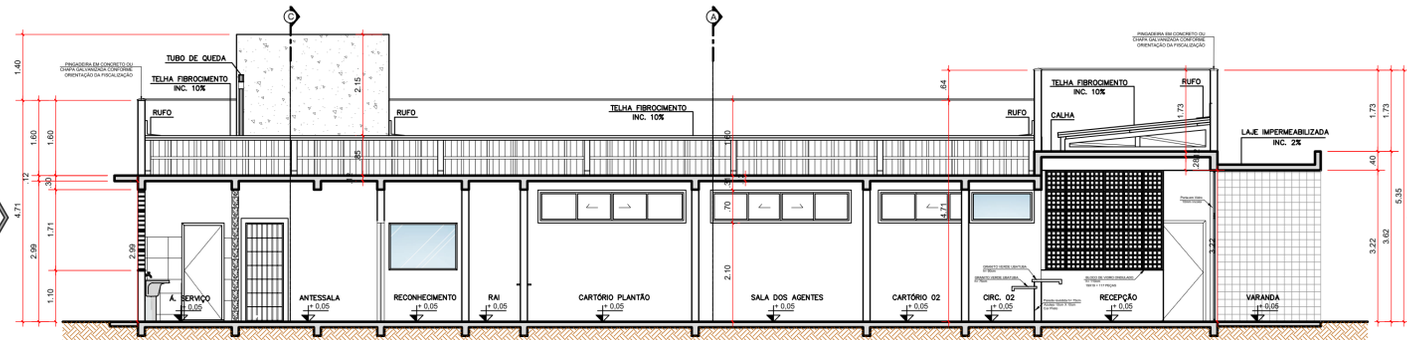
| DESCRIÇÃO DOS PAVIMENTOS: | |
|------------------------------------|--|
| TÉRREO | |
| CONTEÚDO: | 528,70m² |
| PLANTA BAIXA | ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO: |
| QUADRO DE ABERTURAS | 259,84m² |
| IMAGEM 01 | ÁREA PAVIMENTADA: |
| DET. WC's | 300,82m² |
| DET. ÁREA DE SERVIÇO | ÍNDICE CONTROLE CAPTAÇÃO ÁGUA PLUVIAL: |
| DET. PORTA GRADEADA | 9,20m² - 3 caixas |
| DET. BALCÃO RAI | Área Permeável: |
| DET. REC./ PARLATÓRIO | 227,88m² |
| ÁREAS: | ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: |
| EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL: 259,84m² | 528,70m² |
| | ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO: |
| | 259,84m² |
| | ÁREA PAVIMENTADA: |
| | 300,82m² |
| | ÍNDICE CONTROLE CAPTAÇÃO ÁGUA PLUVIAL: |
| | 9,20m² - 3 caixas |
| | Área Permeável: |
| | 227,88m² |
| | ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: |
| | 528,70m² |
| | ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO: |
| | 259,84m² |
| | ÁREA PAVIMENTADA: |
| | 300,82m² |
| | ÍNDICE CONTROLE CAPTAÇÃO ÁGUA PLUVIAL: |
| | 9,20m² - 3 caixas |
| | Área Permeável: |
| | 227,88m² |
| | ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: |
| | 528,70m² |
| | ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO: |
| | 259,84m² |
| | ÁREA PAVIMENTADA: |
| | 300,82m² |
| | ÍNDICE CONTROLE CAPTAÇÃO ÁGUA PLUVIAL: |
| | 9,20m² - 3 caixas |
| | Área Permeável: |
| | 227,88m² |

DATA: SETEMBRO / 2021
 DESENHO: VANESSA XAVIER



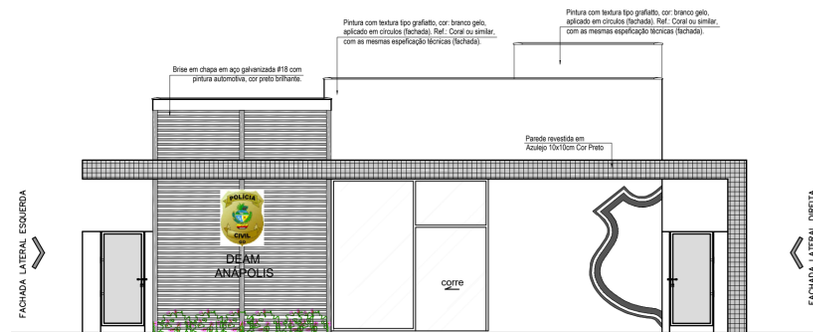
CORTE AA
escala: 1/75

NOTAS: DEFINIR 60CM PARA CALÇADA DE PROTEÇÃO
DEFINIR 50CM PARA A LAJE TÉCNICA
DEFINIR 300CM PARA ALTURA DE MURO

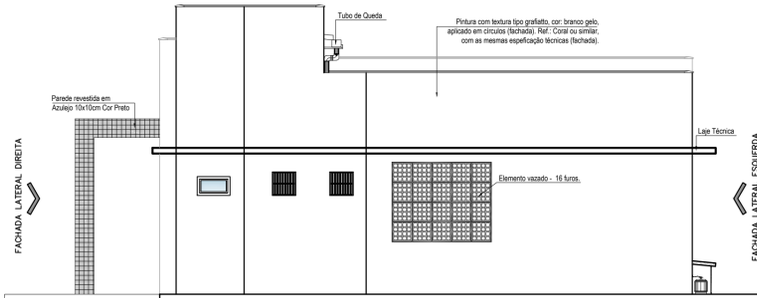


CORTE BB
escala: 1/75

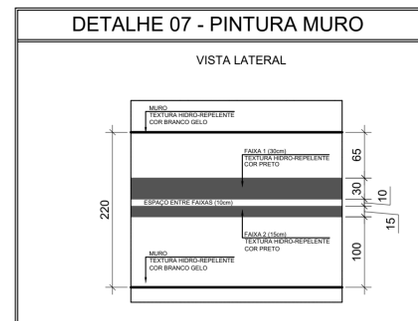
NOTAS: DEFINIR 60CM PARA CALÇADA DE PROTEÇÃO
DEFINIR 50CM PARA A LAJE TÉCNICA
DEFINIR 300CM PARA ALTURA DE MURO



FACHADA FRONTAL
escala: 1/75

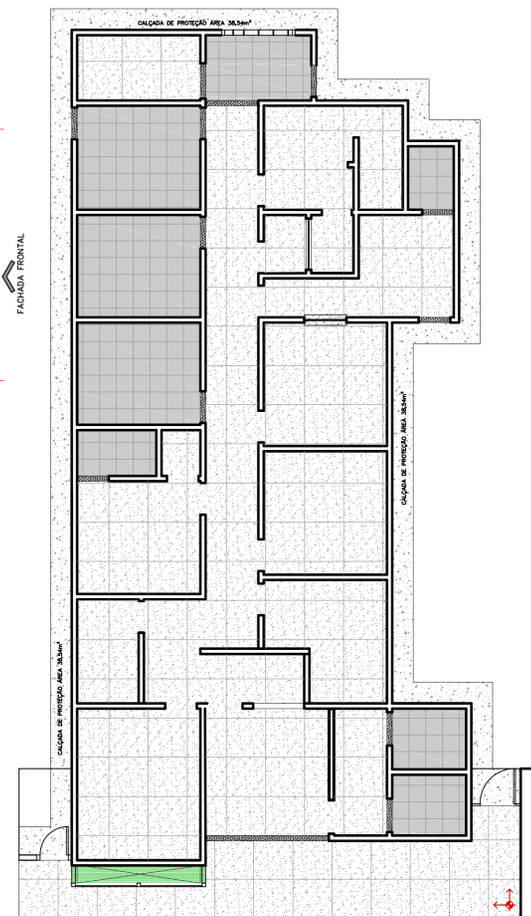


FACHADA POSTERIOR
escala: 1/75

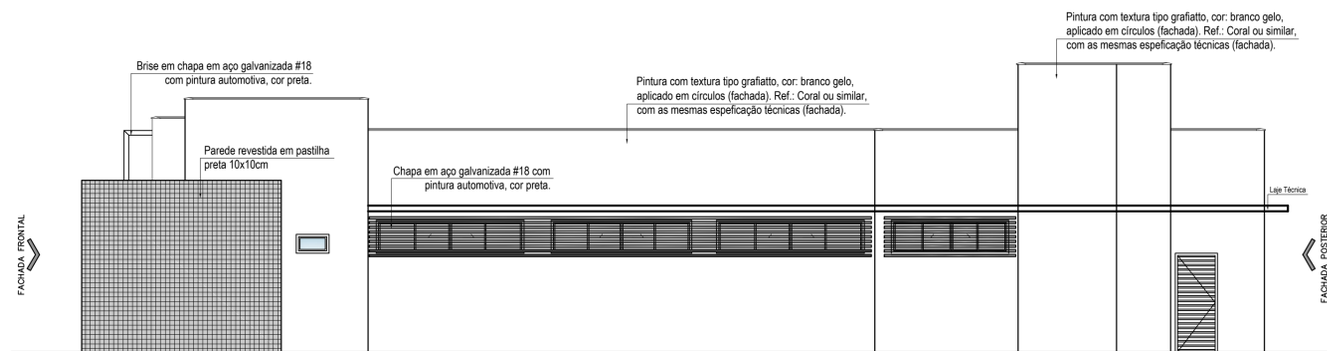


LEGENDA - PAGINAÇÃO

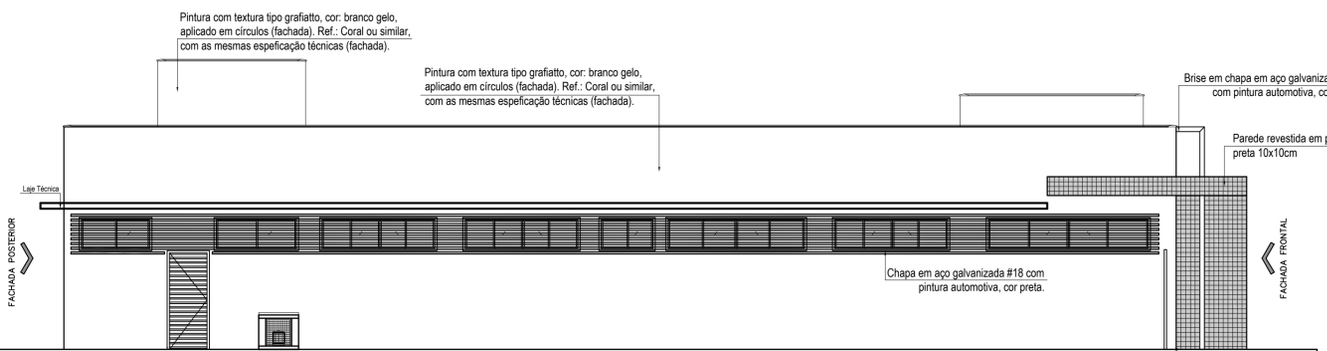
| | | |
|--|---------------------------|--|
| | Área 26,80m ² | Cerâmica 50cm x 50cm - Com alto coeficiente de atrito, alta resistência à umidade e abrasão. |
| | Área 101,72m ² | Granilite polido 8mm, grana fina. Cor cinza claro fundida com contra-piso |
| | Área 18,34m ² | Concreto Rústico desempenado |
| | Área 1,49m ² | Soleira - Granito Verde Ubatuba |



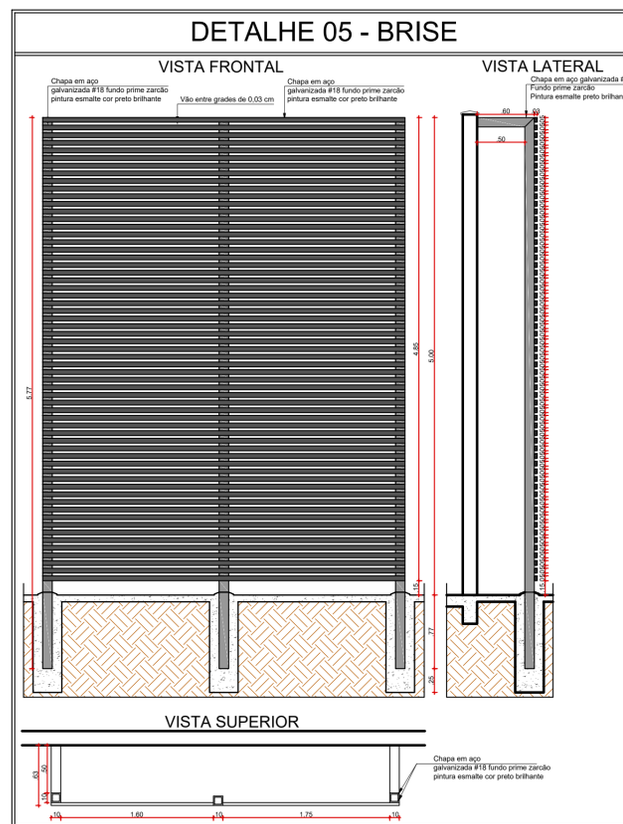
PLANTA DE PAGINAÇÃO
escala: 1/100



FACHADA LATERAL DIREITA
escala: 1/75



FACHADA LATERAL ESQUERDA
escala: 1/75



APROVAÇÃO:

PROCESSO N.º
PREFEITURA DE ANÁPOLIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL-SEPLANH
DIRETORIA DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETOS
APROVADO

EM

ARQUITETURA

Endereço: Rua Amazzilo Lino de Souza c/ Avenida Brasil - Vila Santana - Anápolis - GO

EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL
TÉRREO

DEAM - ANÁPOLIS

Tomador 01/Proprietário: ESTADO DE GOIÁS - CNPJ 01.409.580/0001-38

Tomador 02: POLÍCIA CIVIL - GO - CNPJ 37.014.123/0001 - 91

Co-Autor do Projeto: ENG. CIVIL - Cláudio Alves Dias CREA 7858 N.º ART 1020210194129

Responsável Técnico: ENG. CIVIL - Cláudio Alves Dias CREA 7858 N.º ART 1020210194129

DESCRIÇÃO DOS PAVIMENTOS:

| | | |
|--------------------------|--|-----------------|
| TÉRREO | ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: | FOLHA: |
| CONTEÚDO: | 528,70m ² | 3/3 |
| CORTE AA | ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO: | |
| CORTE BB | 259,84m ² | |
| FACHADA FRONTAL | ÁREA PAVIMENTADA: | |
| FACHADA POSTERIOR | 300,82m ² | |
| FACHADA LATERAL ESQUERDA | ÍNDICE CONTROLE CAPTAÇÃO ÁGUA PLUVIAL: | DATA: |
| FACHADA LATERAL DIREITA | 9,20m ² - 3 caixas | SETEMBRO / 2021 |
| PLANTA DE PAGINAÇÃO | Área Permeável: | DESENHO: |
| DET. BRISE | 227,88m ² | VANESSA XAVIER |
| DET. PINTURA MURO | ÁREAS: | |
| LEGENDAS | EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL: 259,84m ² | |

ARQUIVO: ARO_DEAM_ANAPOLIS_ROS_23.11.21