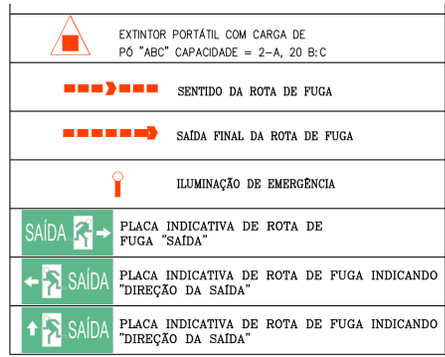
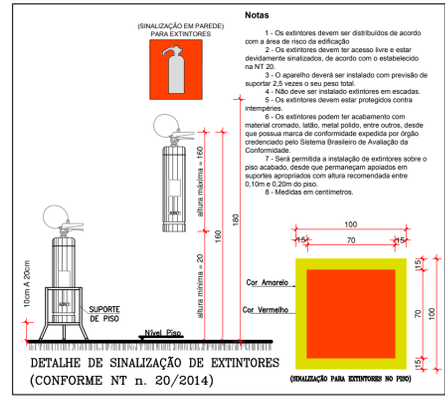


PLANTA BAIXA
escala: 1/75

Não existe desnível entre calçadas

TIPUS	LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES/ QUANTIDADES	PAVIMENTO TERREO
2 UNID. CARGA DE 25 "ABC" OU 1 UNID. CLASSE E TUND. CLASSE B/C		02
TOTAL GERAL DE UNIDADES EXTINTORAS		02



QUADRO DE ABERTURAS

PORTAS	LARGURA	ALTURA	TIPO ABERTURA	QUANT.	OBSERVAÇÃO
PT1	330	300	CORRER	01	PORTÃO METÁLICO 1 FOLHA - Pintura preto.
PT1	150	300	CORRER	01	PORTÃO METÁLICO 1 FOLHA - Pintura preto.

QUADRO DE ABERTURAS

PORTAS	LARGURA	ALTURA	TIPO ABERTURA	QUANT.	OBSERVAÇÃO
P1	200	210	ABRIR	01	PORTA EM ESQUADRIA ALUMINIO C/ VIDRO TEMPERADO PÉLICULA PRETA 10mm - 2 FOLHAS DE 1,00m
P2	90	210	ABRIR	07	PORTA DE MADEIRA LISA FOLHA
P3	60	210	ABRIR	05	PORTA DE MADEIRA LISA 1 FOLHA
P4	80	210	ABRIR	01	PORTAS GRADEADAS / CHAPA DE AÇO 1 FOLHA - VER DETALHE
P5	80	210	ABRIR	02	PORTAS GRADEADAS 1 FOLHA - VER DETALHE

QUADRO DE ABERTURAS

JANELAS	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO ABERTURA	QUANT.	OBSERVAÇÃO
VD1	150	280	-	FIXO	01	ESQUADRIA ALUMINIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 06mm
VD1	390	320	-	FIXO	01	ESQUADRIA ALUMINIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 06mm
VD3	80	120	75	FIXO	02	ESQUADRIA ALUMINIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 10mm
VD4	120	110	100	FIXO	01	ESQUADRIA ALUMINIO C/ VIDRO TEMPERADO COM PELICULA ESPELHADIA 10mm

QUADRO DE ABERTURAS

JANELAS	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO ABERTURA	QUANT.	OBSERVAÇÃO
J1	170	60	182	CORRER 2 FOLHAS	02	ESQUADRIA ALUMINIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 06mm
J2	400	60	180	CORRER 4 FOLHAS	01	ESQUADRIA ALUMINIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 06mm
J3	250	60	180	CORRER 4 FOLHAS	01	ESQUADRIA ALUMINIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 06mm
J4	405	60	180	FIXO 6 FOLHAS	01	ESQUADRIA ALUMINIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 06mm
J5	135	60	182	FIXO 2 FOLHAS	01	ESQUADRIA ALUMINIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 06mm
J6	245	60	182	FIXO 4 FOLHAS	01	ESQUADRIA ALUMINIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 06mm
J7	95	60	182	FIXO 2 FOLHAS	04	ESQUADRIA ALUMINIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 06mm
J8	320	60	182	FIXO 8 FOLHAS	01	ESQUADRIA ALUMINIO C/ VIDRO TEMPERADO INCOLOR 06mm
GF1	40	50	190	BARRA FIXA	02	AÇO CA 25 5"8"
JEX	-	-	-	-	02	JANELA EXISTENTE

SALIDA DE EMERGENCIA	As rotas de emergência são os caminhos, portas, ou espaços livres, necessários para a evacuação rápida, segura, fluída e desobstruída de acordo com a população e deve atender a Norma Técnica n. 11 do CBMGO.
SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA	O sistema de sinalização de emergência da edificação ou área de risco deve atender o previsto na Norma Técnica n. 20 do CBMGO.
EXTINTORES NT 21	Extintores conforme NT n. 20/2014
CENTRAL DE GÁS	Não está previsto a utilização de GLP nesta edificação.

GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplos
H	SERV. DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	H-4	QUARTÉIS, UNIDADES DE SEGURANÇA PÚBLICA E ASSEMBLÉIADAS	DELEGACIAS

Ocupação/USO	Descrição	Divisão	CARGA DE INCENDIO (MJ/m²)
SERV. DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	QUARTÉIS, UNIDADES DE SEGURANÇA PÚBLICA E ASSEMBLÉIADAS	H-4	700 MJ/m²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCENDIO	RISCO	CARGA DE INCENDIO (MJ/m²)
MÉDIO		700 MJ/m²

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (NT 10)	ACABAMENTO	REVESTIMENTO	CLASSE
PISO	ACABAMENTO	REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A, III-A OU II-A
PAREDE	ACABAMENTO	REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A, OU III-A/II
TETO E FORRO	ACABAMENTO	REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A

CLASSIFICAÇÃO CONFORME LEI ESTADUAL N. 15802/06

LEI 15.802/2006
TABELA 1
GRUPO: H
OCUPAÇÃO/USO: SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL
DIVISÃO: H-4
DESCRIÇÃO: QUARTÉIS, UNIDADES DE SEGURANÇA PÚBLICA E ASSEMBLÉIADAS
TIPIFICAÇÃO: DELEGACIAS

TABELA 2 (CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES QUANTO A ALTURA):
TIPO I
DENOMINAÇÃO: EDIFICAÇÃO TÉRREA
ALTURA (H): UM PAVIMENTO

TABELA 3 (CARGA DE INCENDIO):
RISCO: MÉDIO
CARGA DE INCENDIO MJ/m² (C): 300 < CL A 1200 MJ/m²

TABELA 5 (EXIGÊNCIAS PARA EDIFICAÇÕES COM ÁREA CONSTRUÍDA MENOR OU IGUAL A 750m² E ALTURA INFERIOR OU IGUAL A 12,00m):
EXIGÊNCIAS:
-SAÍDAS DE EMERGENCIA
-SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA
-EXTINTORES
-CENTRAL DE GÁS (E PERMITIDO O USO DE UM RECIPIENTE DE 32L (13kg) DE GLP EM COZINHAS E ASSEMBLÉIADAS, PARA A COZINHA DE ALIMENTOS, DESSE QUE O RECIPIENTE ESTEJA LOCALIZADO EM ÁREA EXTERNA E VENTILADO NO PAVIMENTO TERREO).

Notas Sobre Sinalização de Emergência
O Sistema de Sinalização de Emergência da edificação ou área de risco deve atender o previsto na Norma Técnica n. 20 do CBMGO.

Notas Sobre Central de Gás.
Não está previsto a utilização de GLP nesta edificação.

APROVAÇÃO:

PROCESSO N.º...../.....

1. () Projeto original;
2. () Por substituição: Projeto original
3. () Por substituição: Projeto original
4. () Por adequação de edificação existente, Data comprovada da edificação:
5. () Com Parecer Técnico: n.º.....

APROVADO
EM.....

Tomador 01/ Proprietário
Carimbo/ Assinatura

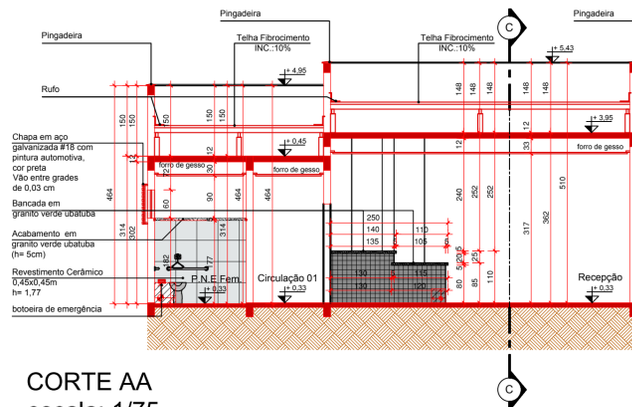
Tomador 02
Carimbo/ Assinatura POLICIA CIVIL - GO - CNPJ 37014 123 0001 - 91

Autora do Projeto
Carimbo/ Assinatura Eng. Civil Diego Marques de Arruda CREA/GO 11008/D

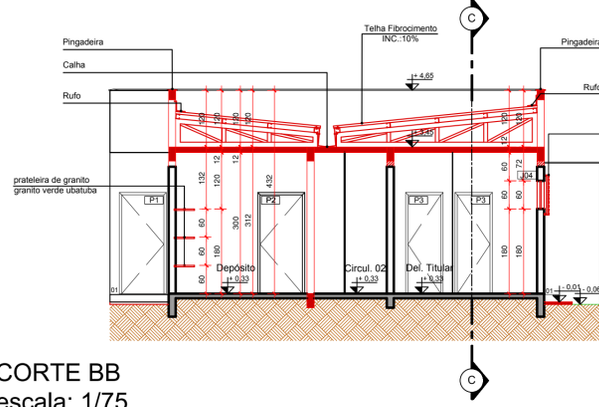
Responsável Técnico
Carimbo/ Assinatura

LOGOMARCA:

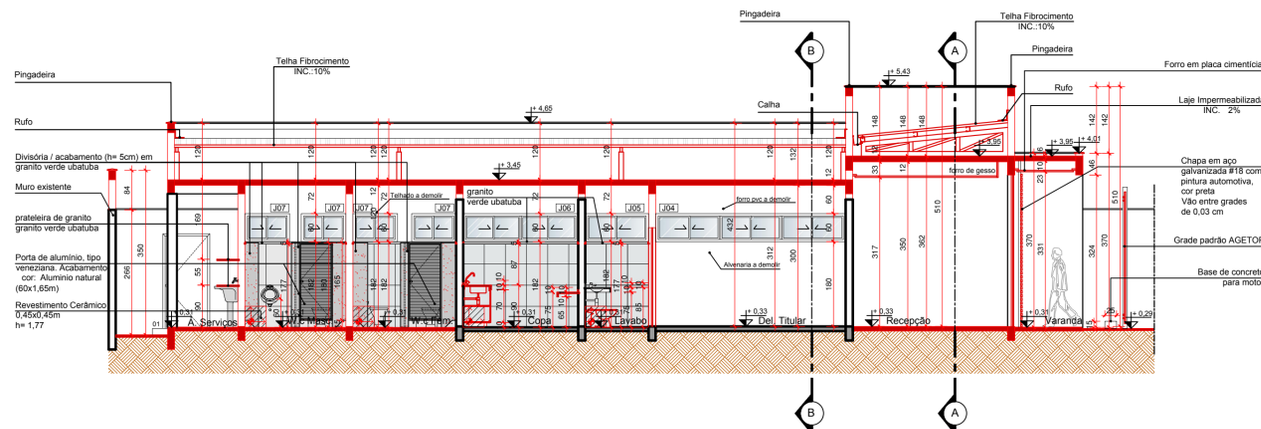
DESCRIÇÃO DOS PAVIMENTOS	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:	FOLHA:
TÉRREO	662,96m²	1/3
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, LEGENDA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA, QUADRO RESUMO DAS INSTALACOES PREVENTIVAS, QUADRO DE ABERTURAS	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO: 180,27m² ÁREA PAVIMENTADA: 307,29m²	
ÁREAS: EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL: 180,27m²	ÍNDICE PASSAGÍSTICO: 348,12m²	DATA: ABRIL/ 2019
	ARQUIVO: ARQ_VINICIUS	DESENHO: ARQ. VINICIUS



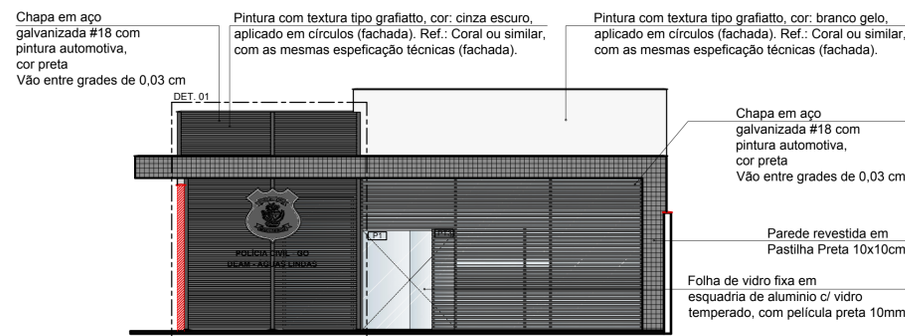
CORTE AA
escala: 1/75



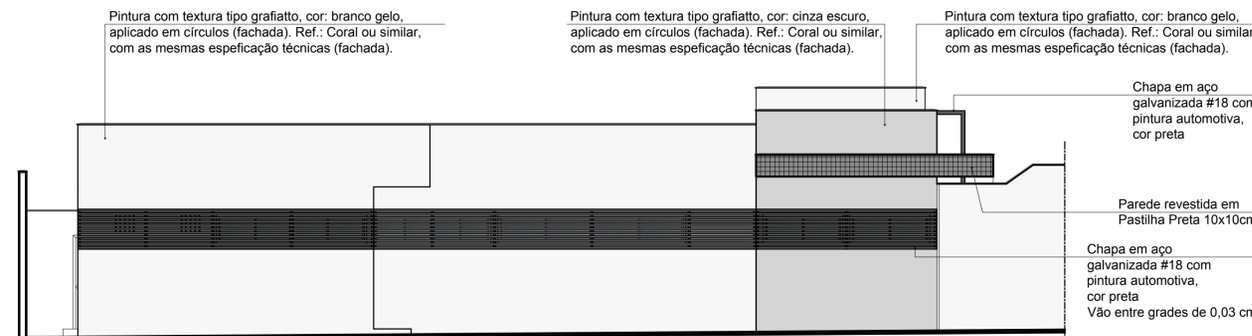
CORTE BB
escala: 1/75



CORTE CC
escala: 1/75



FACHADA LATERAL FRONTAL
escala: 1/75



FACHADA LATERAL DIREITA
escala: 1/75

LEGENDA:

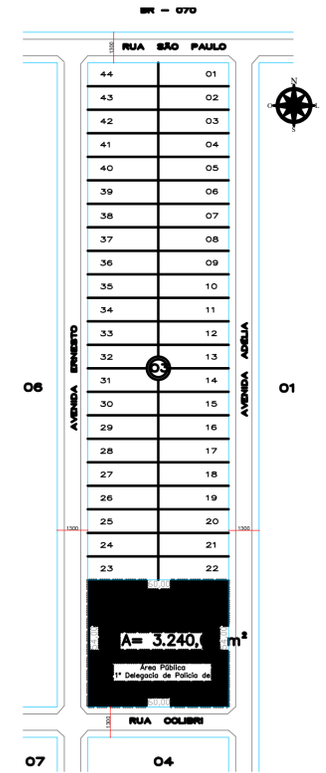
Áreas Pavimentada	
Área Pavimentada	
Piso em concreto desempenado - 5cm :	75,98m²

LEGENDA:

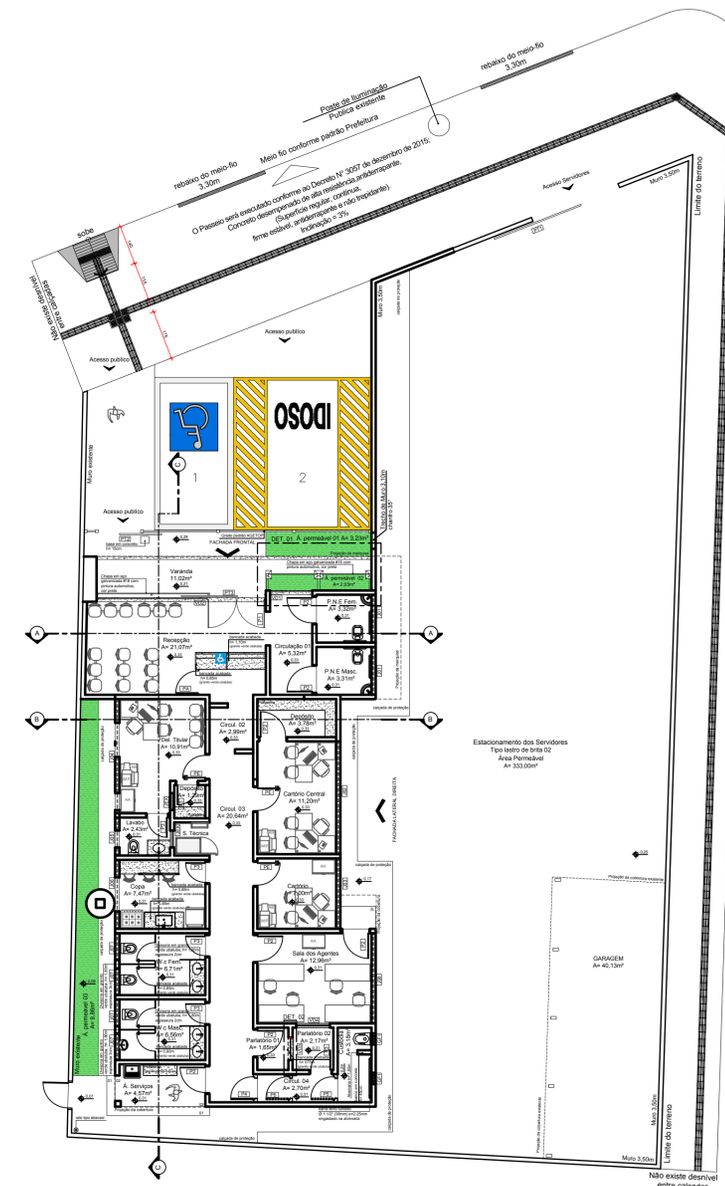
Áreas Permeável	
Área Permeável 01- Cobertura vegetal:	3,23m²
Área Permeável 02- Cobertura vegetal:	2,03m²
Área Permeável 03- Cobertura vegetal:	9,86m²
Área Permeável total de Cobertura vegetal:	15,12m²
Área Permeável 04 - Tipo lastro de brita:	333,00m²
Área total permeável:	348,12m²

LEGENDA:

Áreas	
Área total Construída:	180,27m²
Área total permeável:	348,12m²
Área total pavimentada:	307,29m²
Área do Terreno Total:	662,96m²



PLANTA SITUAÇÃO
escala: 1/1500



LAYOUT
escala: 1/125

APROVAÇÃO:

ESTADO DE GOIÁS
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

PROCESSO N.º.....

1. () Projeto original;
2. () Por atualização; Projeto original;
3. () Por substituição; Projeto original;
4. () Por adequação de especificação existente;
5. () Com Parecer Técnico: n.º.....

APROVADO
EM.....

PROJETO COMBATE INCÊNDIO E PÂNICO
Endereço: Rua Colibri, Quadra 03, Lote 27, Jardim Sol Nascente - Águas Lindas - GO
DELEGACIA DE ATENDIMENTO À MULHER DE ÁGUAS LINDAS - DEAM

TÉRREO

Tomador 01/ Proprietário
Carimbo/ Assinatura

Tomador 02
Carimbo/ Assinatura POLICIA CIVIL - GO - CNPJ 37014 123 0001 - 91

Autora do Projeto
Carimbo/ Assinatura Eng. Civil Diego Marques de Arruda CREA/GO 11008/D

Responsável Técnico
Carimbo/ Assinatura

LOGOMARCA:	DESCRIÇÃO DOS PAVIMENTOS:	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:	FOLHA:
	TÉRREO	662,96m²	2/3
	CONTEÚDO: CORTE AA, CORTE BB, CORTE CC FACHADA FRONTAL FACHADA LATERAL DIREITA LAYOUT LEGENDA: ÁREAS PERMEÁVEL ÁREA PAVIMENTADA ÁREAS	180,27m²	
	PLANTA DE SITUAÇÃO	307,29m²	DATA: ABRIL/ 2019
	ÁREAS: EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL: 180,27m²	ÍNDICE PAISAGÍSTICO: 348,12m²	DESENHO: ARQ. VINÍCIUS

