

## ANEXO B e ANEXO C (FORMATO ÚNICO)



**ESTADO DE GOIÁS  
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR  
MEMORIAL DESCRITIVO – MODELO ÚNICO**

**PROCESSO Nº 310014/19**

**PROCESSO ANALISADO E APROVADO  
DIGITALMENTE**

A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação, o qual será disponibilizado no sítio do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás - CBMGO ([www.bombeiros.go.gov.br](http://www.bombeiros.go.gov.br)). As informações relativas a este processo e a autenticidade de sua aprovação poderão ser consultados no sítio do CBMGO, de acordo com os dados e orientações constantes no Certificado de Aprovação.

**Notas Importantes:**

1. Os Anexos B e C da NT-01 do CBMGO terão modelo único.
2. O preenchimento dos campos deste memorial descritivo, bem como a elaboração de cálculos, dimensionamentos e prestação de informações inerentes aos sistemas e medidas preventivas de segurança contra incêndio e pânico serão de responsabilidade do responsável técnico pela elaboração e apresentação do processo junto ao CBMGO.
3. Deverão ser preenchidos somente os itens e enviadas as páginas referentes aos sistemas preventivos presentes na edificação e/ou área de risco.

**1 – Responsável pelo Projeto**

Nome: Danillo Cintra Guimarães	CREA / CAU/ CFT: 1014744121D-GO
E-mail: danillo.cintra@primazzia.com.br	Telefone:(62) 3932-0040

**2 – Proprietário/Responsável pela Edificação**

Razão Social: Câmara Municipal de Goiânia	
Nome Fantasia: Câmara Municipal de Goiânia	
CNPJ/CPF: 00.001.727/0001-93	CNAE Principal: 84.11-6-00
Logradouro: Av. Goiás	CEP: 74.063-900
Bairro: Setor Central	Município: Goiânia
Complemento: N° 2001	

**3 - Tipo de serviço solicitado**

- ( ) Aprovação inicial de projeto.  
 ( ) Substituição de projeto aprovado. Projeto Original nº xxxx  
 ( x ) Projeto de Aceite\*. Data de construção da edificação: 1997  
 (\*Somente para edificações comprovadamente construídas em data anterior a 10/03/2007, conforme NT-41).

**4 – Formas de Apresentação**

- ( x ) Projeto Técnico  
 ( ) Projeto Técnico para Ocupação Temporária  
 Lotação do Evento: \_\_\_\_\_ Quantidade de Brigadistas: \_\_\_\_\_



**MEMORIAL DESCRITIVO – SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO**

<b>5 – Características da Edificação</b>		
Para o preenchimento destes campos observar a Tabela 1 do Anexo A da NT-01		
Ocupação/uso <b>Predominante</b> : Serviços profissionais	Divisão: D-1	
Descrição: Administração pública em geral	Área: 9.305,34 m <sup>2</sup>	
Risco: Médio	Carga de Incêndio: 700 MJ/ m <sup>2</sup>	
Ocupação/uso <b>Secundários</b> : Local de reunião de público.	Divisão: F-5	
Descrição: Auditório	Área: --	
Risco: Médio	Carga de Incêndio: 600 MJ/ m <sup>2</sup>	
Área a demolir: -- m <sup>2</sup>	Altura: 7,30 m	N. de pavimentos: 03
Área Comum *: 2.986,19 m <sup>2</sup>	Área a construir: 0,00 m <sup>2</sup>	Área Total: 9.305,34 m <sup>2</sup>
* Obrigatório para ocupações A-2 e C-3		

<b>6 – Medidas de segurança contra incêndio e pânico</b>	
<input type="checkbox"/> Acesso de viatura do Corpo de Bombeiros	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminação de emergência
<input type="checkbox"/> Separação entre edificações	<input checked="" type="checkbox"/> Detecção de incêndio
<input checked="" type="checkbox"/> Segurança estrutural nas edificações	<input checked="" type="checkbox"/> Alarme de incêndio
<input checked="" type="checkbox"/> Compartimentação horizontal	<input checked="" type="checkbox"/> Sinalização de emergência
<input type="checkbox"/> Compartimentação vertical	<input checked="" type="checkbox"/> Extintores
<input checked="" type="checkbox"/> Controle de material de acabamento	<input checked="" type="checkbox"/> Hidrantes e mangotinhos
<input checked="" type="checkbox"/> Saídas de emergência	<input type="checkbox"/> Chuveiros automáticos
<input type="checkbox"/> Elevador de emergência	<input type="checkbox"/> Resfriamento
<input type="checkbox"/> Controle de fumaça	<input type="checkbox"/> Espuma
<input type="checkbox"/> SPDA Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas	<input type="checkbox"/> Sistema fixo de gases limpos e dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )
<input checked="" type="checkbox"/> Brigada de incêndio	<input type="checkbox"/> Controle de Pós
<input type="checkbox"/> Controle de Fontes de Ignição	<input type="checkbox"/> Controle de Temperatura

<b>7 – Riscos Especiais</b>	
<input type="checkbox"/> Armazenamento de líquidos inflamáveis/combustíveis	<input type="checkbox"/> Fogos de artifício
<input type="checkbox"/> Armazenamento de produtos perigosos	<input type="checkbox"/> Grupo Motogerador
<input checked="" type="checkbox"/> Gás Liquefeito de Petróleo	<input type="checkbox"/> Gás Natural
<input type="checkbox"/> Outros (especificar)	<input type="checkbox"/> Vaso sob pressão (caldeira)
<b>7.1 – Utilização de Gás Liquefeito de Petróleo – GLP, recipientes de 13Kg</b>	
Quantidade: -	Capacidade Total: -
<b>7.2 – Armazenamento/Revenda de GLP</b>	
Classe:	
Tipo de Recipiente: P-45	Quantidade: 04
Tipo de Recipiente:	Quantidade:
Capacidade Total (Kg): 180 kg	



<b>8 – Pavimentos ou Setores</b>				
<b>8.1 – Número de Pavimentos</b>				
Subterrâneo: 00	Térreo: 01	Elevado: 02	Total: 03	
<b>8.2 – Discriminação</b>				
Pavimento ou Setor	Área construída	Pé direito	Utilização	Lotação
Térreo	3.828,58 m <sup>2</sup>	3,90 m	Salas	322 pessoas
	1570,21 m <sup>2</sup>		Estacionamento coberto	2 pessoas
	109,06 m <sup>2</sup>		Auditório Carlos Eurico	144 pessoas
	397,45 m <sup>2</sup>		Auditório Jaime Câmara	344 pessoas
1º Pavimento	2.786,24 m <sup>2</sup>	3,40 m	Salas	398 pessoas
			Plenário	350 pessoas
2º Pavimento	1.946,41	2,90 m	Salas	278 pessoas

<b>9 – Situação da Edificação</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> Entre Residências	<input type="checkbox"/> Entre Comércio e/ou Indústria	<input type="checkbox"/> Isolada	

### SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES

<b>10 – Proteção por Extintores</b>			
Discriminação por Pavimentos ou Setores			
Pavimento ou Setor	Tipo de Extintor	Capacidade	Quantidade
Térreo	CO <sub>2</sub> / PÓ BC // ÁGUA	5BC / 20B:C / 2A	03 / 25 / 01
1º Pavimento	CO <sub>2</sub> / PÓ BC // ÁGUA	5BC / 20B:C / 2A	02 / 16 / 01
2º Pavimento	PÓ BC	20B:C	05
Total de Unidades Extintoras:			



## MEMORIAL DESCRITIVO – SISTEMA DE HIDRANTES E MANGOTINHOS

1 – Sistema de Hidrantes						
1.1 – Divisão: D-1		Área Construída (m <sup>2</sup> ): 9.305,34		Carga Incêndio (MJ/m <sup>2</sup> ): 700		
1.2 – Tipo de sistema						
Tipo: ( ) 1 ( ) 2 (x) 3 ( ) 4 ( ) 5						
Tipo	Esguicho (DN)	Mangueira de Incêndio		Número de expedições	Vazão mínima no hidrante mais desfavorável (L/min)	Pressão mínima no hidrante mais desfavorável (mca)
		Diâmetro (mm)	Comprimento máximo (m)			
03	40	40	30	Duplo	200	40
1.3 – Reservatório						
Tipo	(x) Elevado		( ) Nível do solo		( ) Semi-enterrado	
	( ) Subterrado		( ) Fontes naturais		( ) Outros	
Reserva de incêndio (RI):		17,20 m <sup>3</sup>	Área: 22,95 m <sup>2</sup>		Altura: 0,75 m	
Altura:		Sobre o hidrante menos favorável: 4,09 m				
		Sobre o 2º hidrante menos favorável: 7,34 m				
1.4 – Registro de Recalque						
Localização	(x) Passeio público		( ) Muro da divisa c/ a rua			
	( ) Fachada principal		( ) Hidrante de coluna externo			
Possui registro de recalque adicional para vazão do sistema acima de 1000 L/min? ( ) Sim ( ) Não						
1.5 – Hidrante						
Pavimento	Quantidade	Localização	Tipo	Expedição		
Térreo	07	Circulação	Globo duplo	65mm		
1º Pavimento	07	Circulação	Globo duplo	65mm		
2º Pavimento	01	Circulação	Globo simples	65mm		
1.6 – Abrigo de Mangueiras						
Pavimento	Quantidade	Localização	Material	Dimensões		
Térreo	13	Circulação	Metálico	60x90x17		
1º Pavimento	14	Circulação	Metálico	60x90x17		
2º Pavimento	01	Circulação	Metálico	60x90x17		
1.7 – Mangueiras						
Pavimento	Quantidade	Comprimento	Diâmetro			
Térreo	13	2x15m	40 mm			
1º Pavimento	14	2x15m	40 mm			
2º Pavimento	01	2x15m	40 mm			



1.8 - Tubulação						
1.8.1 Sucção*:						
DN (mm) = 65 mm	Material: Aço galvanizado	Vazão (l/min): 410,40				
Diâmetro Interno (mm) = 65 mm	ΔH: - 2,00 m					
1.8.2 Recalque:						
Trecho 1*						
DN (mm): 65	Material: Aço galvanizado	Vazão (l/min): 410,40				
Diâmetro Interno (mm): 65	ΔH: - 3,10 m					
Trecho 2*						
DN (mm): 65	Material: Aço galvanizado	Vazão (l/min): 202,20				
Diâmetro Interno (mm): 65	ΔH: + 1,70 m					
Comprimento Equivalente das Conexões						
Trecho	Quantidade	Descrição	L. Equivalente Unitário	L. Equivalente Total		
RI - BI	01	Tomada d'água – saída de caixa d'água	1,90 m	1,90 m		
	01	Cotovelo 90° - 2 1/2"	2,40 m	2,40 m		
BI - A	08	Cotovelo 90° - 2 1/2"	2,40 m	19,20 m		
	02	Cotovelo 45° - 2 1/2"	1,10 m	2,20 m		
	02	Tê saída de lado – 2 1/2"	3,40 m	6,80 m		
	04	Tê saída direta – 2 1/2"	0,40 m	1,60 m		
A – H01	01	Tê saída de lado – 2 1/2"	3,40 m	3,40 m		
	01	Cotovelo 90° - 2 1/2"	2,40 m	2,40 m		
	01	Hidrante – Mangueira 1 1/2" – 2x15 m	20,00 m	20,00 m		
	L. REAL (m)	L. Equivalente	L. Total	Perda de Carga por Trecho		
Sucção	4,40	4,3	8,70 m	1,13 m		
Trecho 1	128,59	29,80 m	188,39 m	24,36 m		
Trecho 2	1,70	25,80 m	27,50 m	0,90 m		
* As conexões e os trechos de Sucção, trecho 1, trecho 2 e outros que tenham a necessidade de uso em cálculo devem ser indicados na perspectiva isométrica.						
1.9 – Bomba de Incêndio:						
Quantidade	Tipo	Acionamento	Rendimento	Potência de referência (cv)	Vazão (l/min)	Altura mano métrica (m)
01	Elétrica	Automático	70%	10,00	410,40	66,39 mca
01	Jockey	Automático	70%	1,00	20	12,00

## 2 – Outros sistemas

## 3 – Observações

3.1 – Os sistemas preventivos fixos por hidrantes e por chuveiros automáticos do tipo “sprinklers”, quando for exigido, terão um equipamento de pressurização trabalhando em conjunto com uma válvula de fluxo que acionará um alarme sonoro e luminoso, localizado na portaria da edificação. O alarme sonoro será do tipo bi-tonal (fâ-dó) e deverá ser instalado de tal modo que seja audível em todo o prédio, em suas condições normais de uso.



**MEMORIAL DESCRITIVO – CENTRAL DE GLP**

<b>1 – Obra</b>		
<b>1.1 – Recipientes:</b>		
Tipo: P-45	Quantidade: 04	Capacidade Total: 180 Kg

<b>2 – Proteção por Extintores:</b>		
Tipo	Capacidade	Quantidade
PÓ BC	20B:C	01
Total de unidades extintoras: 01		

<b>3 – Classificação</b>					
3.1 – Localização	X	de superfície		enterrados	aterrados
3.2 – Manuseio	X	Transportáveis		estacionários	
3.3 – Abastecimento		no local	X	trocáveis	

**4 – Observações:**

A instalação de gás obedecerá aos regulamentos locais vigentes, bem como as indicações do projeto específico;

Serão observadas, para a instalação de gás e para a elaboração do projeto específico, as normas de segurança (DNC – Portaria 027/96) e de execução (NBR 13523/2006, NBR 13932/97 e NBR 14024/00);

Todos os equipamentos a gás serão ligados, por meio de conexões rígidas a instalação interna, através de um registro que permitirá isolar ou retirar o aparelho sem necessidade de interromper o abastecimento de gás aos demais aparelhos;

Toda instalação de gás será verificada pela fiscalização quanto às perfeitas condições técnicas de execução, funcionamento e segurança;

O gás (GLP), em hipótese alguma, será canalizado na fase líquida no interior das edificações;

A pressão de projeto para a instalação da central e GLP é de 1,50 Kgf/cm<sup>2</sup>;

A pressão de trabalho entre regulador de segundo estágio e qualquer ponto de consumo deve ser, no máximo, igual a 300 mmca.

**Este espaço poderá ser utilizado para completar ou prestar informações**

No ato da inspeção de habite-se a ser realizada pelo CBMGO, toda a instalação de gás deve estar instalada e com os devidos testes de estanqueidade realizados, inclusive com os medidores, recipientes de gás e registro geral de corte.

**MEMORIAL DESCRITIVO – PÁRA-RAIOS****1 – Observação:**



O projeto, execução, instalação e a manutenção do sistema de proteção contra descarga atmosférica (SPDA) da edificação, bem como a segurança de pessoas e instalações no seu aspecto físico dentro do volume protegido, deverão atender às condições estabelecidas nas normas brasileiras válidas e atinentes aos assuntos, com especial atenção para o disposto na NBR 5419/2001 (ou edição mais recente).

## MEMORIAL DESCRITIVO DA EDIFICAÇÃO

### 1 – Características da edificação e tipos de materiais empregados

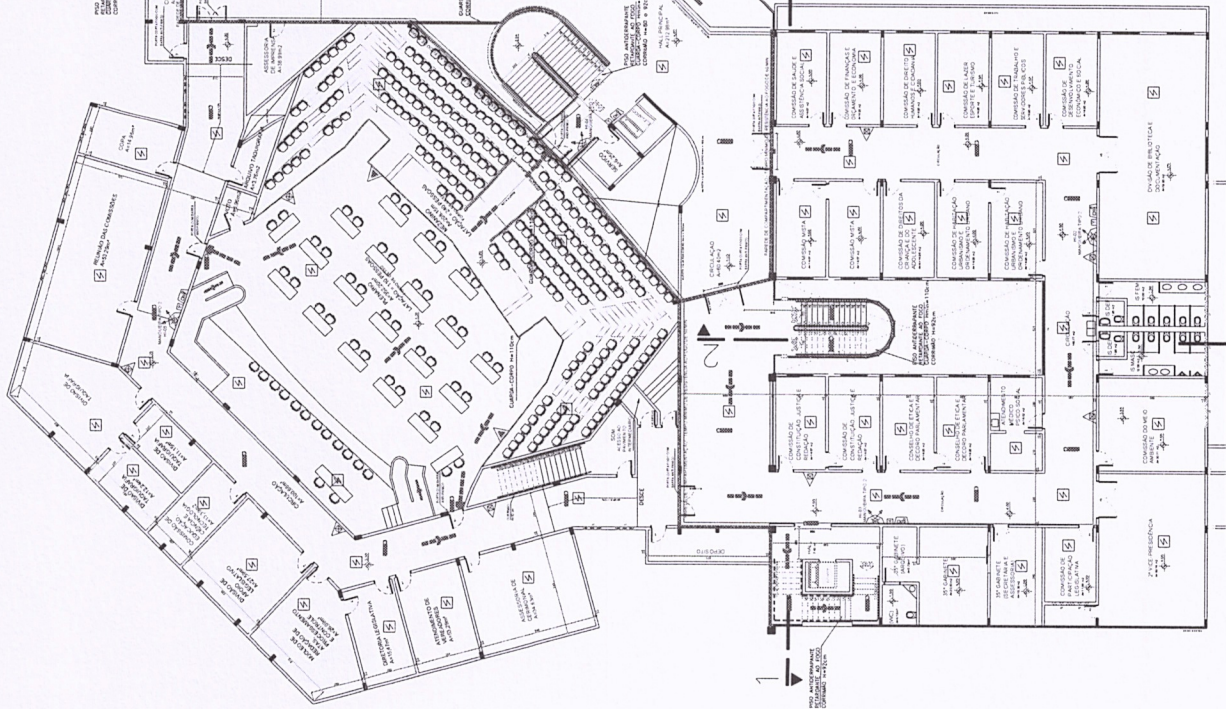


Estrutura: Concreto armado
n. de pavimentos: 03
Divisões internas: Alvenaria
Cobertura: Telha metálica
Pisos: Cerâmica
Esquadrias: Vidro
Forro: Gesso
Sistema de aquecimento central: Não
Instalações elétricas: Conforme NBR's
Instalações de exaustor, ar condicionado, refrigeração, caldeira, incinerador de lixo e outros:
Classificação das edificações vizinhas (lados: direito, esquerdo e fundos):
Lado direito: Comercial
Lado esquerdo: Comercial
Fundos: Residencial
<b>1.1 – Toda e qualquer edificação, independentemente do tipo de ocupação, ou mesmo área construída, deverá atender ao que determina a Lei 15.802 de 11 de Setembro de 2.006 e as Normas Técnicas do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás, que estiverem em vigência.</b>

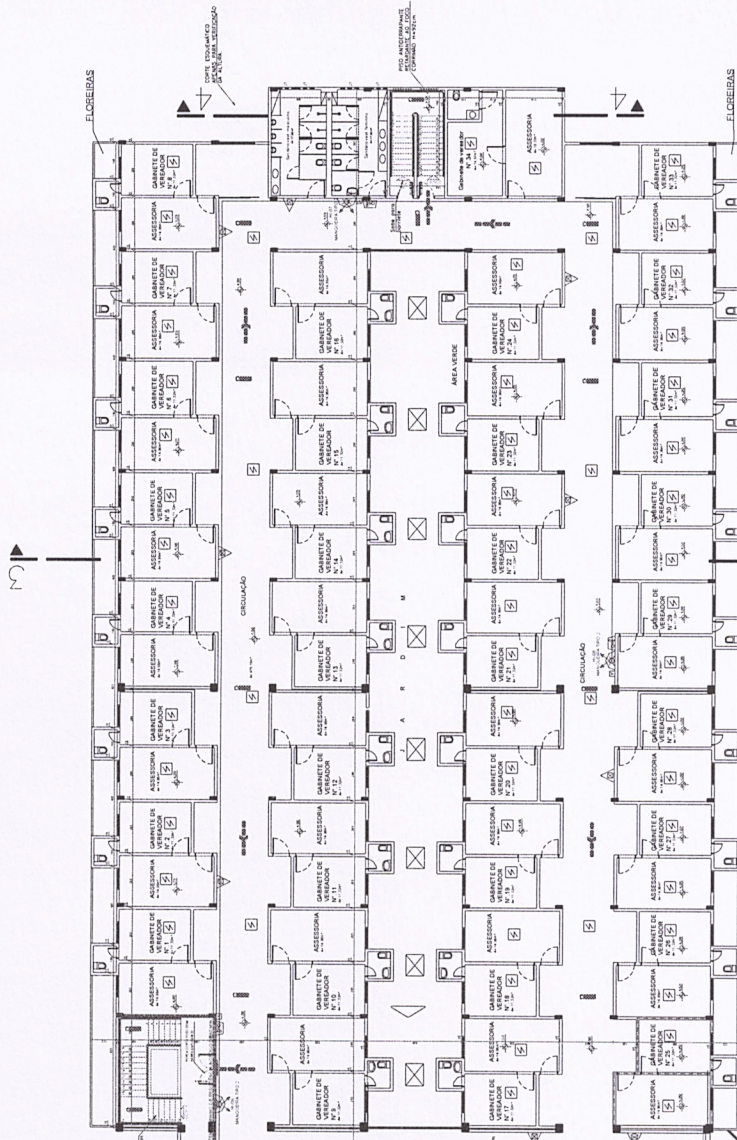








5 Planta Baixa - 1º Pavimento  
Esc. 1:100

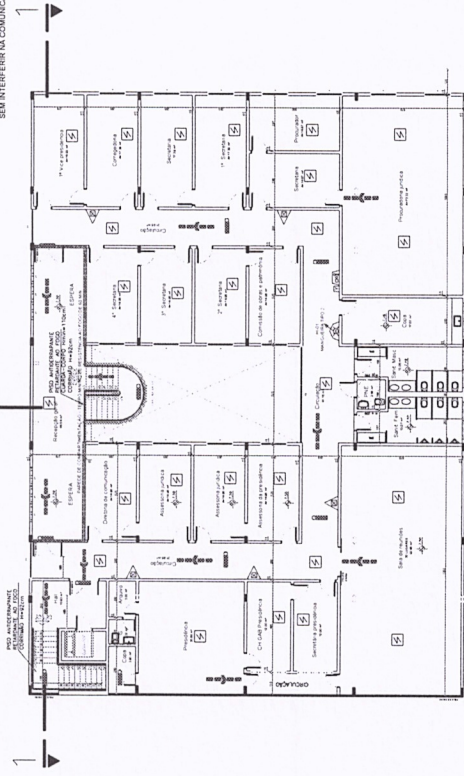


NOTA SOBRE O GUARDA-CORPO - PLENÁRIO  
SEGURANÇA LUMINADA OU ARMADO DEVERIA SER  
COMPOSTO POR VIDRO QUE NÃO SEJA CONCEDE-BAIXO DE  
DE ESTALHAÇOS EM CASO DE QUEBRADA DO VIDRO

NOTA SOBRE ALARME DE INCÊNDIO  
O ALARME DE INCÊNDIO É ATIVEL EM TODA EDIFICAÇÃO  
SEM INTERFERIR NA COMUNICAÇÃO HUMANA



DETA LHE GUARDA-CORPO - PLENÁRIO



6 Planta Baixa - 2º Pavimento  
Esc. 1:100

**PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO**  
Projeto de aceite conforme NT - 412017

**PRIMOZZIO**  
ARQUITECTURA DE INTERIORES E EXTERIORES

PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO - 3100M19

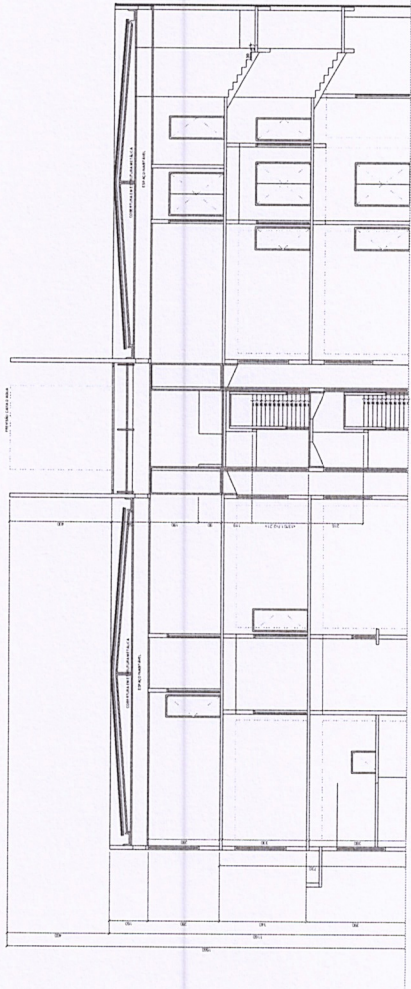
PROCESSO Nº 1100/19

PROJETA	CONCELEIRO	REVISOR	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO

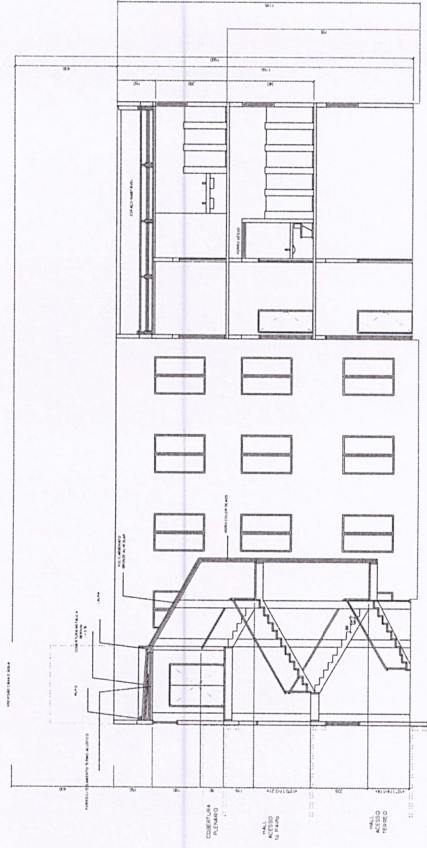




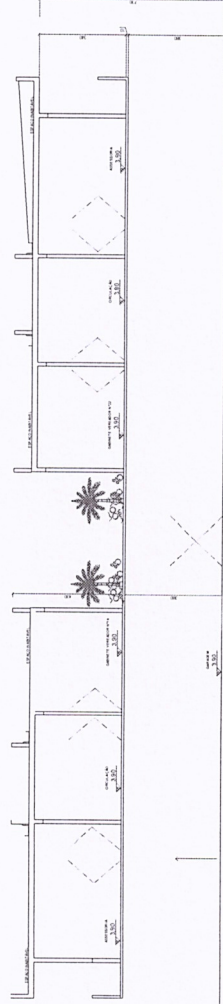




7 Corte 1-1  
Esc. 1:100



8 Corte 2-2  
Esc. 1:100



9 Corte 3-3  
Esc. 1:100

ESTADO DE GOIÁS  
CONDOMÍNIO DE BOMBEIROS MUIVAX  
PROCESSO N.º 310914/19

1. Autorização de projeto;  
2. 1.1.1. Licença de construção;  
3. 1.1.1.1. Licença de uso;  
4. 1.1.1.1.1. Licença de funcionamento.

1997

1.1.1.1.1.1. Licença de funcionamento;  
2. 1.1.1.1.1.1. Licença de funcionamento;  
3. 1.1.1.1.1.1. Licença de funcionamento;  
4. 1.1.1.1.1.1. Licença de funcionamento.

PROCESSO ANALISADO E APROVADO  
DIGITALMENTE

A aprovação deste processo somente tem a validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação, o qual será emitido pelo Conselho Municipal de Engenharia e Arquitetura - CREA - CREA/GO (www.crea.org.br).

Este processo de aprovação poderá ser consultado em nosso site: www.crea.org.br com as telas e orientações constantes no Certificado de Aprovação.

PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO  
Projeto de aceite conforme NT. 41/2017

CONDOMÍNIO: AV. GOIÁS Nº 515, CIL. 04, L. 334-35, Setor Central, Goiânia, GO

Proprietário: CONDOMÍNIO DO EDIFÍCIO TAMARITÁ - CNPJ: 30.664.238/0001-57

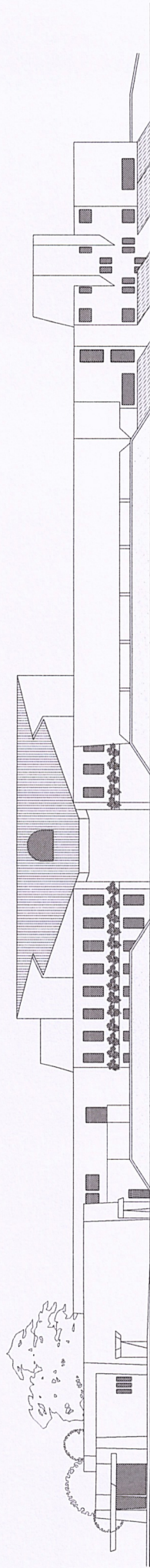
Arquiteto de Projeto: DANILLO DINIZ GUIMARÃES CREIA 1511441173-450

CONTEÚDO:  
CORTES

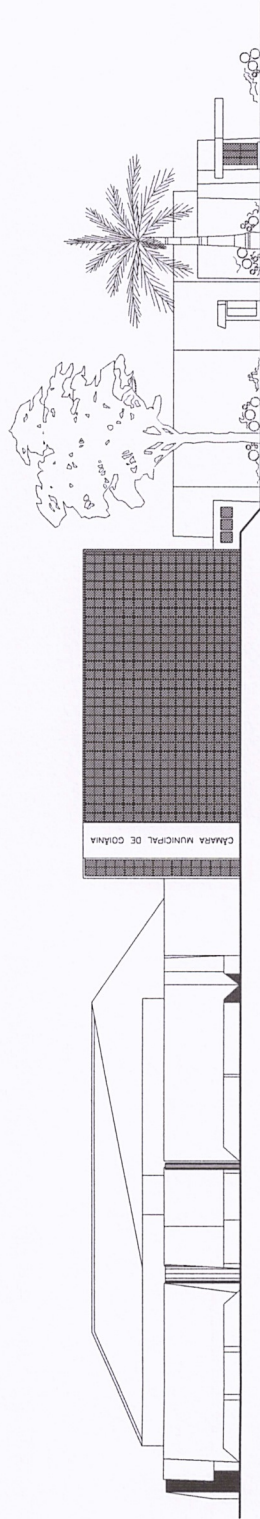
**Primozzio**  
ENGENHARIA DE INCÊNDIO E PROJETOS  
R. 151, Nº 100 - JARDIM SÃO CARLOS - GOIÂNIA - GO

ÁREA: 4/7  
VALOR: R\$ 3.202,34  
TAXA: 1/100






10 Fachada Frontal - Av. Goiás  
Esc. 1:100



11 Fachada Lateral - Av. Independência  
Esc. 1:100


**PINOZZIO**  
 ARQUITETURA & DESIGN  
 Rua ... nº ... - ...  
 Fone: (011) ... - ...  
 E-mail: ...@pinozzio.com.br  
 CREA/SP 01/100000-0  
 R. ... nº ... - ...  
 Fone: (011) ... - ...  
 E-mail: ...@pinozzio.com.br  
 CREA/SP 01/100000-0

**PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO**  
 Projeto de acúlele conforme NT. 41/2017

DATA: ...  
 ESCALA: ...  
 FOLHA: ...  
 TOTAL: ...

**Pinozzio**  
 ARQUITETURA & DESIGN

Nº 5/7  
 Data: ...  
 Escala: ...  
 Folha: ...













Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-GO**

**ART Obra ou serviço**  
**1020190190065**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás

1. Responsável Técnico

**DANILLO CINTRA GUIMARAES**

RNP: **1014744121**

Título profissional: **Engenheiro Civil**

Registro: **1014744121D-GO**

Empresa contratada: **PRIMAZZIA ENGENHARIA E PROJETOS EIRELI ME - Registro CREA-GO: 23047**

2. Dados do Contrato

Contratante: **GOIANIA CAMARA MUNICIPAL DE GOIANIA**

CPF/CNPJ: **00.001.727/0001-93**

Avenida Goiás, Nº 2001

Bairro: SETOR CENTRAL

CEP: 74063-900

Quadra: 00 Lote: 00

Complemento:

Cidade: GOIÂNIA-GO

E-Mail:

Fone: (62)39320040

Contrato: 000

Celebrado em: 16/09/2019

Valor Obra/Serviço R\$: 2.500,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

3. Dados da Obra/Serviço

Avenida Goiás, Nº 2001

Bairro: SETOR CENTRAL

CEP: 74063-900

Quadra: 00 Lote: 00

Complemento:

Cidade: GOIÂNIA-GO

Data de Início: 16/09/2019

Previsão término: 16/01/2019

Finalidade: **Outro**

Proprietário: **GOIANIA CAMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA**

CPF/CNPJ: **00.001.727/0001-93**

E-Mail:

Fone: (62) 39320040

Tipo de proprietário: Pessoa  
Jurídica de Direito Público

4. Atividade Técnica

**ATUACAO**

DESENHO TECNICO EDIFICIO DE ALVENARIA PARA FINS DIVERSOS  
PROJETO INSTALACOES FIXAS DE COMBATE A INCENDIO  
PROJETO INSTALACOES MOVEIS DE COMBATE A INCENDIO

Quantidade

Unidade

9.305,34

METROS QUADRADOS

9.305,34

METROS QUADRADOS

9.305,34

METROS QUADRADOS

*O registro da A.R.T. não obriga ao CREA-GO a emitir a Certidão de Acervo Técnico (C.A.T.), a confecção e emissão do documento apenas ocorrerá se as atividades declaradas na A.R.T. forem condizentes com as atribuições do Profissional. As informações constantes desta ART são de responsabilidade do(a) profissional. Este documento poderá, a qualquer tempo, ter seus dados, preenchimento e atribuições profissionais conferidos pelo CREA-GO.*

*Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART*

5. Observações

DESENHO TÉCNICO ARQUITETÔNICO DE EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA COM ÁREA TOTAL DE 9.305,34 m<sup>2</sup>; PROJETO DE INSTALAÇÕES MÓVEIS DE COMBATE A INCÊNDIO, COM ÁREA TOTAL DE 9.305,34 m<sup>2</sup>; PROJETO DE INSTALAÇÕES FIXAS DE COMBATE A INCÊNDIO, COM ÁREA TOTAL DE 9.305,34 m<sup>2</sup>, DO CLIENTE CONDOMÍNIO CAMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA, LOCALIZADO EM GOIÂNIA/GOIÁS.

6. Declarações

Acessibilidade: Não: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

NENHUMA

9. Informações

- A ART é válida somente após a conferência e o CREA-GO receber a informação do PAGAMENTO PELO BANCO.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.creago.org.br](http://www.creago.org.br).

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

- Não é mais necessário enviar o documento original para o CREA-GO. O CREA-GO não mais afixará carimbo na nova ART.



[www.creago.org.br](http://www.creago.org.br) atendimento@creago.org.br  
Tel: (62) 3221-6200 Fax: (62) 3221-6277



8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
Data

DANILLO CINTRA GUIMARAES - CPF: 029.546.541-71

GOIANIA CAMARA MUNICIPAL DE GOIANIA - CPF/CNPJ:  
00.001.727/0001-93

Valor da ART: 85,96	Registrada em 17/09/2019	Valor Pago R\$ 85,96	Nosso Numero 28320690119189681	Situação Registrada/OK	Não possui Livro de Ordem	Não Possui CAT
------------------------	-----------------------------	-------------------------	-----------------------------------	---------------------------	------------------------------	-------------------