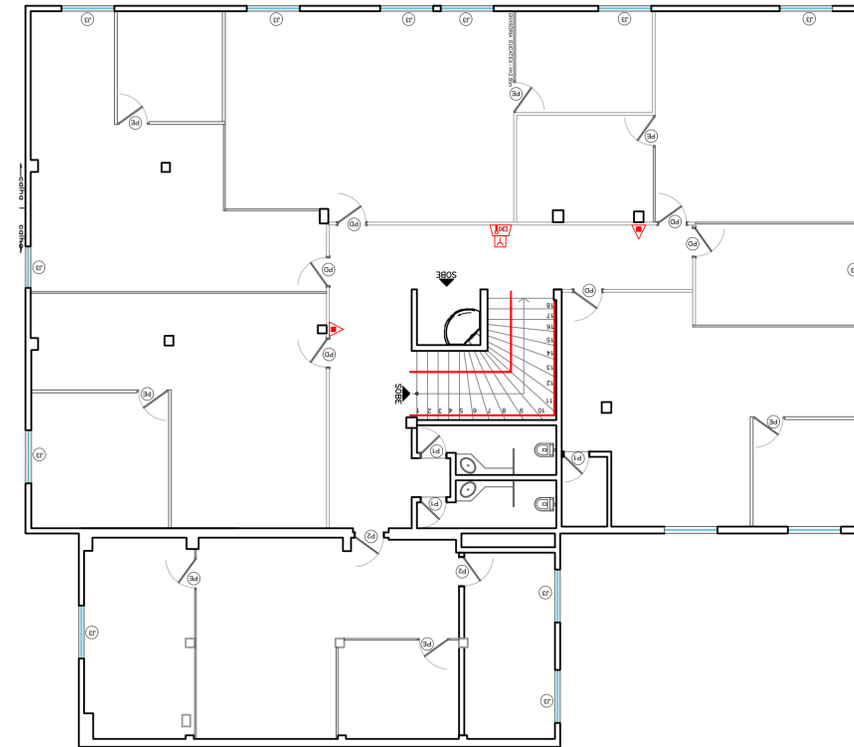
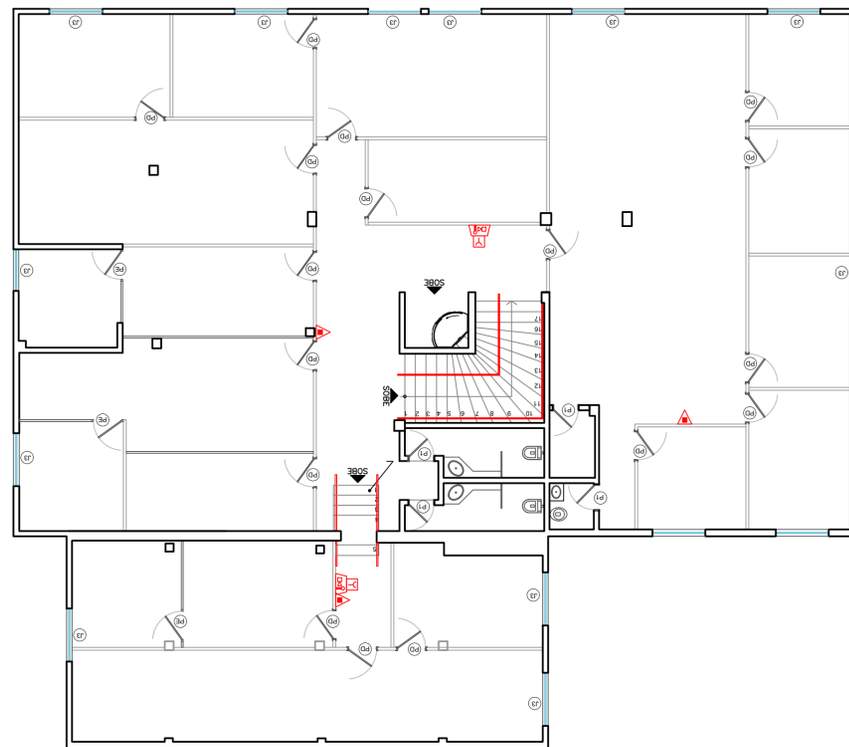


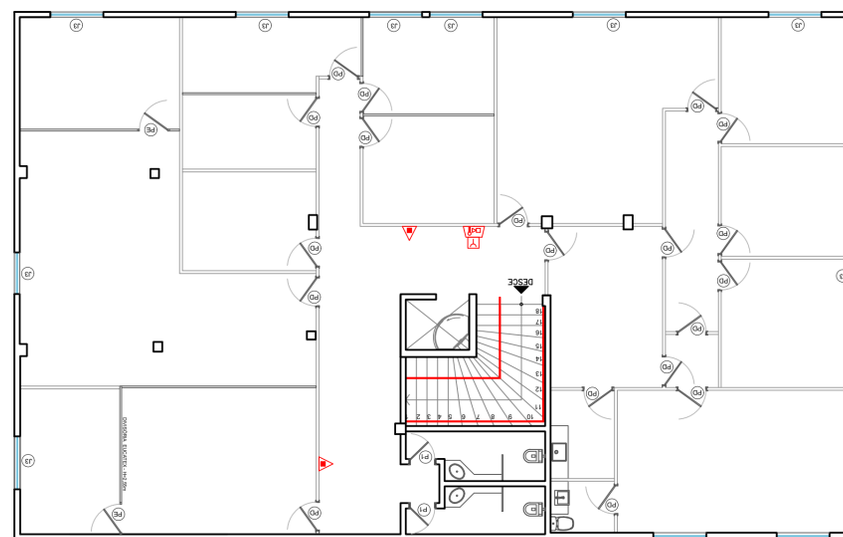
PLANTA DO TÉRREO
ESCALA 1:100



PLANTA DO 1º PAVIMENTO
ESCALA 1:100



PLANTA DO 2º PAVIMENTO
ESCALA 1:100



PLANTA DO 3º PAVIMENTO
ESCALA 1:100

LEGENDA - ALARME	
SMBOLOS	DESCRIÇÃO
	ALARME DE ACOMODAMENTO MANUAL
	ALARMADOR TIPO ALARME VISUAL
	BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	CENTRAL DE ALARME
	ELETRICIDADE DO SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO
	CONSOLES TIPO L, C, T + X RESPECTIVAMENTE

LEGENDA - EXTINTORES	
SMBOLOS	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO (CO2) - 6KG 5-B-C, SOBRE SUPORTE DE FIXAÇÃO P/ PAREDE
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO ABC - 6KG 3-A120-B-C, SOBRE SUPORTE DE FIXAÇÃO P/ PAREDE

LEGENDA - SINALIZAÇÃO E ILUMINAÇÃO	
SMBOLOS	DESCRIÇÃO
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA A SER INSTALADO
	INDICAÇÃO DA ROTA DE FUGA
	INDICAÇÃO DO CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO LOCAL, ONDE DEVE SER APLICADA E SINALIZADA. VEJA DETALHE ESPECÍFICO.

APROVAÇÃO:



ESTADO DE GOIÁS
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
PROCESSO N.º

1. () Aprovação inicial de projeto;
2. () Substituição de Projeto: Protocolo original nº
3. () Projeto de Aceite*. Data de construção da edificação:
(*Somente para edificações comprovadamente construídas em data anterior a 10/03/2007, conforme NT-41).

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 site do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás - CBMGO (www.bombeiros.go.gov.br).

As informações relativas a este processo e a autenticidade de sua aprovação poderão ser consultadas no site do CBMGO, de acordo com os dados e orientações constantes no Certificado de Aprovação.

PREV. E COMBATE A INCÊNDIO

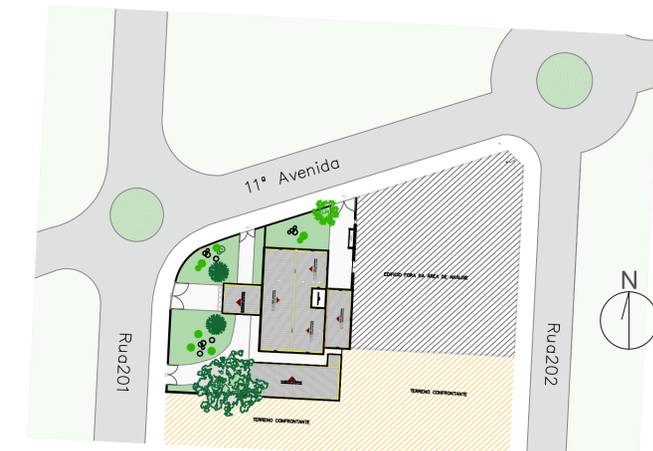
Endereço: R. 201, 430 - ST. LESTE VILA NOVA, GOIÂNIA - GO

Responsável Técnico: **RAFAEL DESINGRINI PAULA | CREA 1015675670D-GO**

Proprietário: **PRODAGO EM LIQUIDAÇÃO**
CNPJ: 24.812.554/0001-51

LOGOMARCA:	DESCRIÇÃO DOS PAVIS:	TÉRREO + 03 PAVIMENTOS	
 <p>É POR VOCÊ QUE A GENTE FAZ</p>	CONTEÚDO:	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:	
	PLANTA BAIXA TERREO	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO	
	PLANTA BAIXA 1º PAV.	ÍNDICE CONTROLE CAPTAÇÃO ÁGUA PLUVIAL:	
	PLANTA BAIXA 2º PAV.	- m²	
PLANTA BAIXA 3º PAV.	ÍNDICE PAISAGÍSTICO:	DATA:	
	Uma das alternativas do Art. 126-A, LC 248/2013	15% da área do terreno	1/4
	ARQUIVO:	DESENHO:	

**FAVOR CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL



PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA



Área construída: Soma da área de todos os pavimentos de uma edificação calculada pelo seu perímetro externo.

APROVAÇÃO:

ESTADO DE GOIÁS
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
PROCESSO N.º.....

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

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 site do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás - CBMGO (www.bombeiros.go.gov.br).

As informações relativas a este processo e a autenticidade de sua aprovação poderão ser consultadas no site do CBMGO, de acordo com os dados e orientações constantes no Certificado de Aprovação.

PREV. E COMBATE A INCÊNDIO

Endereço: R. 201, 430 - ST. LESTE VILA NOVA, GOIÂNIA - GO

Responsável Técnico: RAFAEL DESINGRINI PAULA | CREA 1015675670D-GO

Proprietário: PRODAGO EM LIQUIDAÇÃO
CNPJ: 24.812.554/0001-51

LOGOMARCA	DESCRIÇÃO DOS PAVTOS	TÉRREO + 03 PAVIMENTOS	FOLHA
<p>É POR VOCÊ A QUE A CIENTE FAZ</p>	CONTEÚDO:	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: 3.184,65M²	3/4
	PLANTA DE SITUAÇÃO	ÁREA DE INTERESSE NO LEVANTAMENTO: 1.604,97M²	
	PLANTA DE COBERTURA	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO: 2.183,80M²	
		ÍNDICE PAISAGÍSTICO: Uma das alternativas do Art. 126-A LC 248/2013 15% da área do terreno	DATA: 04-2021
		ARQUIVO: ARD_ADEQUAÇÃO_D0AP	DESENHO: ALYNE OLIVEIRA

**LEI N° 15.802 – NT – 01/2019/CBMGO – ANEXO D
NT – 41/2016/CBMGO**

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA	
EXTINTORES NT 21	EXTINTOR PORTÁTIL COM CARGA DE PÓ "ABC" CAPACIDADE = 2-A, 20 B,C
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A NT 18 AUTONOMIA MÍNIMA DE 01 HORA
ALARME	CONFORME NORMA TÉCNICA NT 19
HIDRANTES	TUBULAÇÃO 65/80 mm – AÇO CARBONO HIDRANTES – MANGUEIRAS 40 mm – COMPRIMENTO 30 m, SENDO PREFERENCIALMENTE DOIS LANCES DE 15 M. ESGUICHO REGULÁVEL 40 mm – NT 22
SAÍDA DE EMERGÊNCIA	CONFORME NORMA TÉCNICA – NT 11
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NORMA TÉCNICA – NT 20

CLASSIFICAÇÃO QUANTO A OCUPAÇÃO E USO				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
H	SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	H-4	QUARTÉIS, UNIDADES DE SEGURANÇA PÚBLICA E ASSEMBLHADOS	CENTRAIS DE POLÍCIA

CARGA DE INCÊNDIO – NT 14/2014			
OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2
H	QUARTÉIS, UNIDADES DE SEGURANÇA PÚBLICA E ASSEMBLHADOS	H-4	700 MJ/M2

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO	
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m2
MÉDIO	700 MJ/M2

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

SEGURANÇA ESTRUTURAL	
TRRF – TEMPO REQUERIDO DE RESISTÊNCIA AO FOGO	DE ACORDO COM A TABELA "A" DA NT-08/2014 TRRF = 120MIN

NOTAS – EMERGÊNCIA

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

- DEVE SER PREVISTO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA EM TODAS AS CIRCULAÇÕES, ACESSOS, ESCADAS, ÁREAS DE ESCAPE E SUBSOLOS.
- A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE ESTAR CONFORME A NORMA TÉCNICA N. 18 (VIGENTE NA DATA DA APROVAÇÃO) DO CBMGO, COMPLEMENTADA PELA NBR 10898 VIGENTE.
- A DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE DOIS PONTOS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE SER DE 4 VEZES A ALTURA DE INSTALAÇÃO, NÃO PODENDO SER SUPERIOR A 15 M.
- AS LUMINÁRIAS DE ACLARAMENTO (OU DE AMBIENTE), QUANDO INSTALADAS A MENOS DE 2,5 M DE ALTURA, E AS LUMINÁRIAS DE BALIZAMENTO (OU DE SINALIZAÇÃO) DEVEM TER TENSÃO MÁXIMA DE ALIMENTAÇÃO DE 30 V.
- NA IMPOSSIBILIDADE DE REDUZIR A TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DAS LUMINÁRIAS, PODE SER UTILIZADO UM INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE ATÉ 30 MA COM DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE 10 A.
- DURANTE A REALIZAÇÃO DE INSPEÇÃO DO CBMGO, PODERÁ SER EXIGIDO QUE OS EQUIPAMENTOS UTILIZADOS NO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SEJAM DEVIDAMENTE CERTIFICADOS POR ÓRGÃO COMPETENTE.

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO DEVE ATENDER O PREVISTO NA NORMA TÉCNICA N. 20 (VIGENTE NA DATA DA APROVAÇÃO) DO CBMGO.

SAÍDA DE EMERGÊNCIA

AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA SÃO OS ACESSOS, PORTAS, OU ESPAÇO LIVRE, ESCADAS E RAMPAS, DESCARGA. SÃO DIMENSIONADAS DE ACORDO COM A POPULAÇÃO E DEVE OBEDECER A NORMA TÉCNICA N. 11 DO CBMGO.

NOTAS SOBRE SEGURANÇA ESTRUTURAL NAS EDIFICAÇÕES

NA SOLICITAÇÃO DE INSPEÇÃO JUNTO AO CBMGO, DEVERÁ SER ANEXADO UM MEMORIAL DE PROTEÇÃO DOS ELEMENTOS CONSTRUTIVOS, COM OS SEGUINTE DADOS:

- METODOLOGIA PARA ATINDR OS TRRF DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DA EDIFICAÇÃO, CITANDO A NORMA EMPREGADA;
- OS TRRF PARA OS DIVERSOS ELEMENTOS CONSTRUTIVOS: ESTRUTURAS INTERNAS E EXTERNAS, COMPARTIMENTAÇÕES, MEZANINOS, COBERTURAS, SUBSOLOS, PROTEÇÃO DE DUTOS E SHAFTS, ENCAPSULAMENTO DE ESTRUTURAS, ETC;
- ESPECIFICAÇÕES E CONDIÇÕES DE SENÇÕES E/OU REDUÇÕES DE TRRF;
- TIPO E ESPESURA DE MATERIAIS DE PROTEÇÃO TÉRMICA UTILIZADOS NOS ELEMENTOS CONSTRUTIVOS E RESPECTIVAS CARTAS DE COBERTURA ADOTADAS;
- O MEMORIAL DE PROTEÇÃO DOS ELEMENTOS CONSTRUTIVOS DEVERÁ ESTAR ANOTADO NO CREA/GO.

NOTAS – MATERIAIS

O CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO DA EDIFICAÇÃO DEVE SER EXECUTADO CONFORME O ESPECIFICADO NA NORMA TÉCNICA N. 10 (VIGENTE NA DATA DA APROVAÇÃO) DO CBMGO.

NA SOLICITAÇÃO DA INSPEÇÃO TÉCNICA DEVE SER ENTREGUE O ATESTADO DE CONTROLE DE MATERIAL DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO, CONFORME ANEXO I DA NORMA TÉCNICA 01 (VIGENTE NA DATA DA APROVAÇÃO) DO CBMGO.

NOTAS GERAIS		
9- A VIDA ÚTIL DE PROJETO (VUP), CONSIDERANDO PERIODICIDADE E PROCESSOS DE MANUTENÇÃO SEGUNDO A ABNT NBR 5674 E ESPECIFICADOS NO RESPECTIVO MANUAL EM ANEXO EM ATENDIMENTO À ABNT NBR 14037, É DE:		
9.1 – INSTALAÇÕES PREDIAIS EMBUTIDAS EM VEDAÇÕES E MANUTENÍVEIS APENAS POR QUEBRA DAS VEDAÇÕES OU DOS REVESTIMENTOS (INCLUSIVE FORROS FALSOS E PISOS ELEVADOS NÃO ACESSÍVEIS)	TUBULAÇÕES E DEMAIS COMPONENTES (INCLUI REGISTROS E VÁLVULAS) DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS, DE GÁS, DE COMBATE A INCÊNDIO, DE ÁGUAS PLUVIAIS E ELÉTRICAS.	20 ANOS
	RESERVATÓRIOS DE ÁGUA NÃO FACILMENTE SUBSTITUÍVEIS; REDES ALIMENTADORAS E COLETORAS; FOSAS SÉPTICAS E NEGRAS; SISTEMAS DE DRENAGEM NÃO ACESSÍVEIS E DEMAIS ELEMENTOS E COMPONENTES DE DIFÍCIL MANUTENÇÃO E OU SUBSTITUIÇÃO	13 ANOS
	COMPONENTES DESGASTÁVEIS E DE SUBSTITUIÇÃO PERIÓDICA, COMO GAXETAS, VEDAÇÕES, GUARNIÇÕES E OUTROS	3 ANOS
9.2 – INSTALAÇÕES APARENTES OU EM ESPAÇOS DE FÁCIL ACESSO	TUBULAÇÕES E DEMAIS COMPONENTES	4 ANOS
	APARELHOS E COMPONENTES DE INSTALAÇÕES FACILMENTE SUBSTITUÍVEIS; COMO LOUÇAS, TORNEIRAS; SIFÕES; ENGATES, FLEXÍVEIS E DEMAIS METAIS SANITÁRIOS; SPRINKLERS; MANGUEIRAS; INTERRUPTORES, TOMADAS, DISJUNTORES, LUMINÁRIAS, TAMPAS DE CAIXAS, FIAÇÃO E OUTROS	3 ANOS
	RESERVATÓRIOS DE ÁGUA	8 ANOS
9.3 – EQUIPAMENTOS FUNCIONAIS MANUTENÍVEIS E SUBSTITUÍVEIS	MÉDIO CUSTO DE MANUTENÇÃO EQUIPAMENTOS DE RECALQUE, PRESSURIZAÇÃO, AQUECIMENTO DE ÁGUA, CONDICIONAMENTO DE AR, FILTRAGEM, COMBATE A INCÊNDIO E OUTROS	8 ANOS
	ALTO CUSTO DE MANUTENÇÃO EQUIPAMENTOS DE CALEFAÇÃO, TRANSPORTE VERTICAL, PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS E OUTROS	13 ANOS

NOTA SOBRE ALARME DE INCÊNDIO

APRESENTAR AO CORPO DE BOMBEIROS, QUANDO FOR FEITO O PEDIDO DE INSPEÇÃO, UMA ART (ANOATAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) PREENCHIDA PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE ALARME, GARANTINDO QUE OS DETECTORES FORAM INSTALADOS DE ACORDO COM O PRESCRITO NA NBR 13848.

NOTA SOBRE CENTRAL DE ALARME

A CENTRAL DE ALARME DEVERÁ POSSUIR FONTE DE EMERGÊNCIA OU BATERIA COM CAPACIDADE SUFICIENTE PARA OPERAR O SISTEMA DE ALARME EM CONDIÇÕES NORMAIS (SEM ALARMES), POR UM PERÍODO MÍNIMO DE 24 HORAS E, DEPOIS DO FIM DESTA PERÍODO, AS BATERIAS DEVEM POSSUIR CAPACIDADE DE OPERAR TODOS OS AVISADORES DE ALARME USADOS PARA O ABANDONO OU LOCALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA POR 5 MINUTOS. CASO SEJA UM SISTEMA INCLUINDO AVISADOR DE VOZ, MANTEM-SE O PERÍODO MÍNIMO EM CONDIÇÕES NORMAIS E, NO CASO DE ABANDONO, DEVE OPERAR TODOS OS EQUIPAMENTOS DE VOZ POR 15 MINUTOS, CONFORME 6.1.4c DA ABNT NBR 17240:2010.

NOTA SOBRE SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)

O PROJETO, A EXECUÇÃO, A INSTALAÇÃO, A MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICA (SPDA) DESTA EDIFICAÇÃO, BEM COMO A SEGURANÇA DE PESSOAS E INSTALAÇÕES NO SEU ASPECTO FÍSICO DENTRO DO VOLUME PROTEGIDO, DEVERÃO ATENDER ÀS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NA NORMA TÉCNICA N. 40 (VIGENTE NA DATA DA APROVAÇÃO) DO CBMGO, COMPLEMENTADO PELAS NORMAS BRASILEIRAS VÁLIDAS E ATINENTES AO ASSUNTO, COM ESPECIAL E PARTICULAR ATENÇÃO PARA O DISPOSTO NA NBR 5419 VIGENTE.

NOTA SOBRE EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES

AS INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE CONTRA INCÊNDIO DEVERÃO SER EXECUTADAS SOMENTE APÓS A APROVAÇÃO DO PROJETO PELO CBMGO.

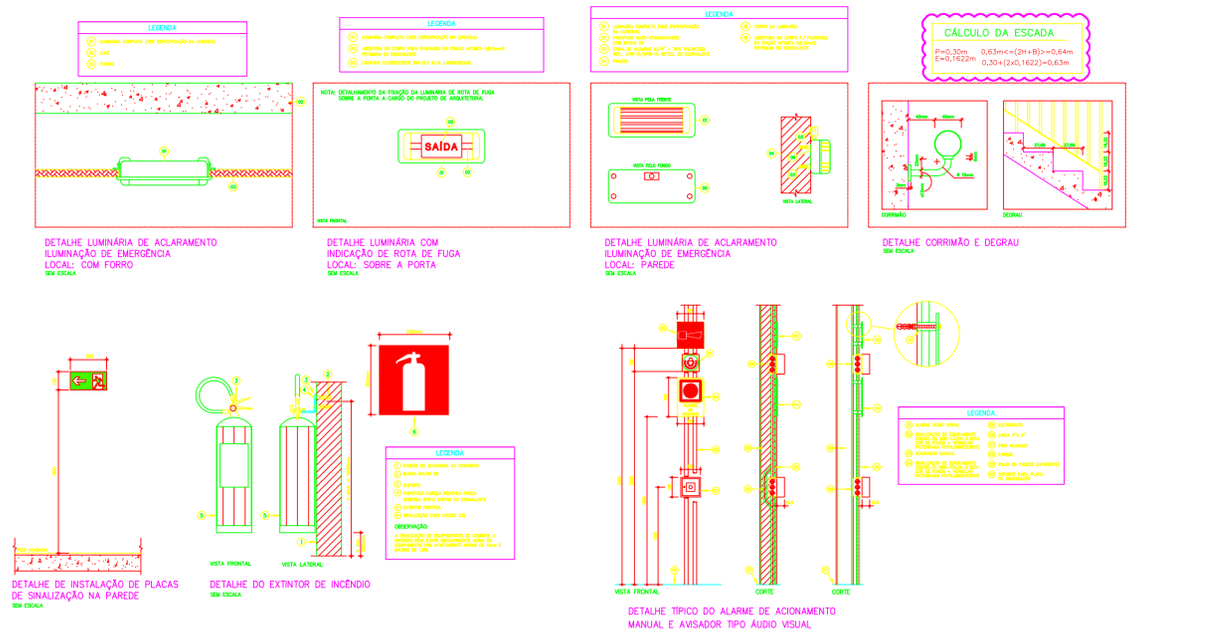
RESUMO DE ÁREAS PARA CÁLCULO DE POPULAÇÃO – CBM-GO		
PAVIMENTO	AMBIENTE	ÁREA
TERREO	GERÊNCIA DE GESTÃO E DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	A= 47,64 M2
TERREO	ASSESSOR TÉCNICO GERENTE	A= 7,52 M2
TERREO	GERENTE	A= 9,46 M2
TERREO	FOLHA DE PAGAMENTO	A= 14,48 M2
TERREO	CONTRATOS TEMPORÁRIOS	A= 40,80 M2
TERREO	HALL DE ENTRADA POSTERIOR	A= 50,40 M2
TERREO	APOIO GP4	A= 6,70 M2
TERREO	PROTOCOLO	A= 9,16 M2
TERREO	SALA MONITORAMENTO	A= 30,39 M2
TERREO	RECEPÇÃO MONITORAMENTO	A= 16,80 M2
TERREO	SALA DE ARMAS	A= 22,71 M2
TERREO	DEPÓSITO DE MATERIAS	A= 13,78 M2
TERREO	RECEPÇÃO	A= 21,03 M2
TOTAL TERREO		Atotal= 289,87 M2
1º PAVIMENTO	GER. DE APOIO ADM. E LOGÍSTICO	A= 39,90 M2
1º PAVIMENTO	GERENTE	A= 9,45 M2
1º PAVIMENTO	GERÊNCIA DE ENGENHARIA	A= 47,88 M2
1º PAVIMENTO	GERENTE	A= 11,23 M2
1º PAVIMENTO	GERENTE	A= 11,70 M2
1º PAVIMENTO	GER. DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS	A= 35,22 M2
1º PAVIMENTO	SUP. DE GESTÃO INTEGRADA	A= 39,84 M2
1º PAVIMENTO	SUPERINTENDENTE	A= 14,87 M2
1º PAVIMENTO	ASSESSORIA CONTÁBIL	A= 13,62 M2
1º PAVIMENTO	GER. DE EXECUÇÃO ORÇ. E FIN.	A= 39,13 M2
1º PAVIMENTO	GERENTE	A= 9,45 M2
1º PAVIMENTO	SALA PROGRAMAÇÃO	A= 17,46 M2
1º PAVIMENTO	GER. DE TECNOLOGIA	A= 32,22 M2
1º PAVIMENTO	GERENTE TI	A= 9,51 M2
1º PAVIMENTO	SALA EQ. SERVIDOR	A= 13,50 M2
TOTAL 1º PAV.		Atotal= 351,11 M2
2º PAVIMENTO	GERENTE	A= 12,74 M2
2º PAVIMENTO	PROCURADOR	A= 11,83 M2
2º PAVIMENTO	GERÊNCIA DE INTELIGÊNCIA	A= 24,70 M2
2º PAVIMENTO	GERENTE	A= 9,04 M2
2º PAVIMENTO	GERÊNCIA DE ASSIST. BIOPSISSOCIAL	A= 16,81 M2
2º PAVIMENTO	SUP. DE REINTEGRAÇÃO SOCIAL	A= 24,09 M2
2º PAVIMENTO	SUPERINTENDENTE	A= 9,15 M2
2º PAVIMENTO	GER. DE SEGURANÇA E MONIT.	A= 11,80 M2
2º PAVIMENTO	GERENTE	A= 9,40 M2
2º PAVIMENTO	GERÊNCIA DE POLÍTICAS PONT.	A= 12,97 M2
2º PAVIMENTO	SUP. SEC. PENITENCIÁRIA	A= 34,49 M2
2º PAVIMENTO	SUPERINTENDENTE	A= 11,70 M2
2º PAVIMENTO	CORREGEDORIA (SALA ADV)	A= 8,99 M2
2º PAVIMENTO	CORREGEDORIA	A= 11,53 M2
2º PAVIMENTO	CORREGEDORIA	A= 11,31 M2
2º PAVIMENTO	GERENTE CORREGEDORIA	A= 9,28 M2
2º PAVIMENTO	CORREGEDORIA SETORIAL	A= 67,32 M2
2º PAVIMENTO	OBSERVATÓRIO	A= 11,78 M2
2º PAVIMENTO	PROCURADORIA SETORIAL	A= 22,99 M2
TOTAL 2º PAV.		Atotal= 331,92 M2
3º PAVIMENTO	GERENTE	A= 13,74 M2
3º PAVIMENTO	GERÊNCIA SEC. GERAL	A= 43,79 M2
3º PAVIMENTO	ACA	A= 10,13 M2
3º PAVIMENTO	COMPLIANCE	A= 8,13 M2
3º PAVIMENTO	OUVIDORIA	A= 10,78 M2
3º PAVIMENTO	GERENTE	A= 11,20 M2
3º PAVIMENTO	COMUNICAÇÃO SETORIAL	A= 23,02 M2
3º PAVIMENTO	NORMATIZAÇÃO	A= 10,12 M2
3º PAVIMENTO	SEÇÃO EXECUTIVA DE RESULTADOS	A= 11,40 M2
3º PAVIMENTO	SALA DE REUNIÃO	A= 32,89 M2
3º PAVIMENTO	DIR. GERAL ADJUNTA	A= 17,80 M2
3º PAVIMENTO	GER. DE ASSISTÊNCIA AO PM	A= 11,20 M2
3º PAVIMENTO	CHEFE GABINETE	A= 10,21 M2
3º PAVIMENTO	RECEPÇÃO DIRETORIA	A= 15,17 M2
3º PAVIMENTO	DIRETORIA GERAL	A= 27,69 M2
TOTAL 3º PAV.		Atotal= 257,27 M2
AUDITÓRIO	AUDITÓRIO	A= 119,77 M2
TOTAL AUDITÓRIO		Atotal= 119,77 M2

CÁLCULO DE POPULAÇÃO PARA CBM-GO DIVISÃO H-4 – UMA PESSOA/7M2 DE ÁREA	
PAVIMENTO	POPULAÇÃO
TERREO	41 PESSOAS
1º PAVIMENTO	39 PESSOAS
2º PAVIMENTO	47 PESSOAS
3º PAVIMENTO	36 PESSOAS

CÁLCULO DE POPULAÇÃO PARA CBM-GO DIVISÃO F-5 – UMA PESSOA/7M2 DE ÁREA	
AUDITÓRIO	119 PESSOAS

CÁLCULO SAÍDA DE EMERGÊNCIA EDIFÍCIO P/ CBM-GO	
ACESSOS/CORREDORES	N = 174/100 = 1,74 UP = 2,00 UP = 1,10 M
PORTAS	N = 174/100 = 1,74 UP = 2UP = 1,00 M
ESCADAS*	N = 50/22 = 2,27 UP = 3UP = 1,85 M

*OS ACESSOS FORAM DIMENSIONADOS LEVANDO EM CONSIDERAÇÃO A POPULAÇÃO TOTAL DA EDIFICAÇÃO
*AS PORTAS FORAM DIMENSIONADAS LEVANDO EM CONSIDERAÇÃO A POPULAÇÃO TOTAL DA EDIFICAÇÃO
*AS ESCADAS FORAM DIMENSIONADAS EM FUNÇÃO DO PAVIMENTO DE MAIOR POPULAÇÃO.
*ESCALA EM LEQUE – REDUÇÃO UP EM 30%



APROVAÇÃO:

ESTADO DE GOIÁS
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

PROCESSO N.º.....

1. () Aprovação inicial de projeto;
2. () Substituição de Projeto: Protocolo original nº.....
3. () Projeto de Aceite*. Data de construção da edificação:.....
* (Somente para edificações comprovadamente construídas em data anterior a 10/03/2007, conforme NT-41).

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 site do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás - CBMGO (www.bombeiros.go.gov.br).

As informações relativas a este processo e a autenticidade de sua aprovação poderão ser consultadas no site do CBMGO, de acordo com os dados e orientações constantes no Certificado de Aprovação.

PREV. E COMBATE A INCÊNDIO

Endereço: R. 201, 430 - ST. LESTE VILA NOVA, GOIÂNIA - GO

Responsável Técnico: RAFAEL DESINGRINI PAULA | CREA 1015675670D-GO

Proprietário: PRODAGO EM LIQUIDAÇÃO
CNPJ: 24.812.554/0001-51

LOGOMARCA:

DESCRIÇÃO DOS PAVTOS: TERREO + 03 PAVIMENTOS

CONTEÚDO: NOTAS TÉCNICAS DETALHES

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: _____
ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO: _____
ÍNDICE CONTROLADO CAPTAÇÃO ÁGUA PLUVIAL: _____
ÍNDICE PAISAGÍSTICO: _____
15% da área do terreno

FOLHA: **4/4**

DATA: _____
DESENHO: _____