

Mococa, 02 de outubro de 2024.

ENDEREÇADA A:

PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
CNPJ
44.763.928/0001-01

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA
RAZÃO SOCIAL

DELAIR J BATISTA ENGENHARIA

NOME FANTASIA

CONSTRUTORA E ENGENHARIA BATISTA

CNPJ

25.449.228.0001-94

ENDEREÇO

CIDADE

CEP

Rua: Carolina dos Santos Dias, 246	Mococa	13.736-840
------------------------------------	--------	------------

E-MAIL

TELEFONE

delairbatista@hotmail.com / jessicanairagobatti@hotmail.com	(19) 991587447 / (19) 993407499
--	---------------------------------

LOCAL DA OBRA


ESF Dr. Carmo Pricoli – Rua Paraná (Vila Santa Rosa)
--


SERVIÇOS A SEREM PRESTADOS:


Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio (PPCI) – Área da Edificação: 665,26 m ² / II – Edificação Baixa H ≤ 6,00 metros – Emissão: PTS CLCB.

CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO:

DE ACORDO COM O DECRETO 63.911 CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E TABELAS DE EXIGÊNCIAS TABELA 1: CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À OCUPAÇÃO Grupo H/ Ocupação-Solo/ Divisão: H-6/ Descrição: Clínica e consultório médico e odontológico/ Exemplos: Clínicas médicas, consultórios em geral, unidades de hemodiálise, ambulatorios e assemelhados. Todos sem Internação. TABELA 2: CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES QUANTO À ALTURA
--

 (19) 991587447 (19) 993407499

 Rua Carolina dos Santos dias , 246

 delairbatista@hotmail.com / jessicanairagobatti@hotmail.com

II – Edificação Baixa – $H \leq 6,00$ metros

TABELA 3: CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO

Com base na: IT-14 – Carga de Incêndio nas Edificações e áreas de risco

Anexo A:

Ocupação: Serviços de Saúde e Institucionais/ Descrição: Clínicas e consultórios médicos ou odontológicos/ Divisão: H6/ Carga de Incêndio (q_{fi}) em MJ/m²: 200 MJ/m²

Potencial de Risco: Baixo

Carga de Incêndio (MJ/m²): até 300 MJ/m²

TABELA 5: EDIFICAÇÕES COM ÁREA MENOR OU IGUAL A 750 m² E ALTURA INFERIOR OU IGUAL A 12,00 m

Dados da Edificação de acordo com o Projeto Existente: Área: 665,26 m²; II – Edificação Baixa ($H \geq 6,00$ metros)

Medidas de Segurança Contra Incêndio:

- Saídas de Emergência X;
- Iluminação de Emergência X¹; **(ISENTA DESTA MEDIDA DE SEGURANÇA)**
- Sinalização de Emergência X;
- Extintores X.

Notas Específicas:

1 – Somente para edificações com mais de dois pavimentos.

DESCRIÇÃO E QUANTITATIVOS DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA A SEREM INSTALADAS (Equipamentos):

- Extintor de Pó ABC (2A:20-B:C) – 08 unidades;
- Extintor de Pó Químico Seco BC (PQS 20-B:C) – 02 unidades;
- Placas de Sinalização e Salvamento - Saída de Emergência: S1 (indicação do sentido à direita) – 06 unidades;
- Placas de Sinalização e Salvamento – Saída de Emergência: S2 (indicação do sentido à esquerda) – 11 unidades;
- Placas de Sinalização e Salvamento – Escada de Emergência: S8 (indicação do sentido de fuga no interior das escadas. Indica descendo à direita) – 01 unidade;
- Placas de Sinalização e Salvamento – Escada de Emergência: S10 (indicação do sentido de fuga no interior das escadas. Indica subindo à esquerda) – 01 unidade;



(19) 991587447 (19) 993407499



Rua Carolina dos Santos dias , 246



delairbatista@hotmail.com / jessicanairagobatti@hotmail.com



CONSTRUTORA E ENGENHARIA BATISTA

- Placas de Sinalização e Salvamento – Saída de Emergência: S3 (indicação de uma saída de emergência a ser fixada acima da porta, para indicar seu acesso) – 12 unidades;
- Placas de Sinalização e Salvamento – Saída de Emergência: S12 (Indicação de Saída de Emergência) – 02 unidades;
- Placas de Sinalização de Extintores E5 (Indicação de localização dos extintores de incêndio) – 10 unidades;
- Abrigo do Extintor que ficará na parte externa da edificação (ao lado do Compressor) – 1 unidade.

OBS: As medidas de segurança necessárias referentes as escadas presentes na edificação como:

- Guarda Corpo (em ambos os lados);
- Corrimão em ambos os lados (e quando necessário duplo);
- Pisos antiderrapante com no mínimo 0,5 de coeficiente de atrito dinâmico;
- Placas de Sinalização Complementar.

De acordo com a IT-11 (saídas de emergência). Estão previstas em Projeto.

OBSERVAÇÃO: Os nossos serviços a serem prestados serão exclusivamente de Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio (PPCI), não estão sendo contemplados em nossos serviços o fornecimento das medidas de segurança descritas acima e a instalação das mesmas.

Atenciosamente;

CONSTRUTORA E ENGENHARIA BATISTA

Eng. Resp. DELAIR JANDER BATISTA CREA – SP 5070749726

Eng Resp. JÉSSICA NAIRA GOBATTI BATISTA CREA– SP 5070642814



(19) 991587447 (19) 993407499



Rua Carolina dos Santos dias , 246



delairbatista@hotmail.com / jessicanairagobatti@hotmail.com