



Prefeitura Municipal de Novo Hamburgo
Estado do Rio Grande do Sul
Secretaria Municipal de Administração – SEMAD
NOVO HAMBURGO – CAPITAL NACIONAL DO CALÇADO

Of. nº 10/137 – SEMAD/DGD/MBV

Novo Hamburgo, 6 de junho de 2013.

Assunto: **Resposta a Requerimento nº 483/2013.**

Senhor Presidente,

Em atenção ao Requerimento nº 483/2013, protocolado sob nº 62815/2013-0, de autoria do nobre Vereador Issur Koch, remetemos em anexo, documentação pertinente.

Atenciosamente,

LUIS LAUERMANN
Prefeito Municipal

Ao Senhor
ANTONIO LUCAS
Presidente da Câmara de Vereadores
NOVO HAMBURGO – RS



CÂMARA MUNICIPAL DE NOVO HAMBURGO
SISTEMA DE APOIO AO PROCESSO LEGISLATIVO

COMPROVANTE DE PROTOCOLO

 0000394	Autenticação: 02013/06/100000394
Número / Ano	0000394 / 2013
Data / Horário	10/06/2013 - 15:45:32
Ementa	OF. Nº 10/137, ENCAMINHANDO RESPOSTA AO REQUERIMENTO Nº 483/2013.
Interessado	Executivo
Natureza	Documento Administrativo
Tipo Documento	RECEEX Recebido Executivo
Número Páginas	16



Prefeitura Municipal de Novo Hamburgo
Estado do Rio Grande do Sul
Secretaria Municipal de Administração - SEMAD
NOVO HAMBURGO – CAPITAL NACIONAL DO CALÇADO

Ofício n.º 13/2013/DIPAT

Novo Hamburgo, 05 de junho de 2013.

Assunto: PPCI do Centro Administrativo Leopoldo Petry

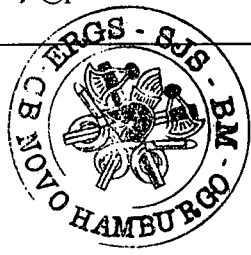
Senhor Vereador:

Informamos a Vossa Senhoria que o PPCI consiste em processo administrativo perante o Corpo de Bombeiros da Brigada Militar do Estado do Rio Grande do Sul, havendo, entretanto, cópia desta documentação nesta Diretoria. Encaminho em anexo cópia parcial desta documentação, as plantas em formato maior estão à integral disposição do Poder Legislativo para consulta. Igualmente, informamos que o alvará será expedido assim que ultimadas as adequações requerida pelo Corpo de Bombeiros, nos termos do art. 1º, §2º, da Lei Estadual n. 10.987/97.

Atenciosamente,"

Carmen Lúcia Ries
Diretora de Patrimônio

A V.S^a. o Ver.
Issur Koch
Rua Alm. Barroso, 261 - Centro
93510-290 – Novo Hamburgo – RS



Ao

Ilmº Sr. Cmt do CORPO DE BOMBEIROS DE NOVO HAMBURGO

MD Maj CLEBER VALINODO PEREIRA

Novo Hamburgo, RS

Data: 30/05/2008

Encaminhamos a V. S^a, para **EXAME**, o Plano de Prevenção e Proteção
Contra Incêndio (**PPCI**), em duas vias.

Nome: Prefeitura Municipal de Novo Hamburgo – CENTRO ADMINISTRATIVO

Endereço: Rua Guia Lopes, 4201

Ocupação: D-1

Classe de Risco: B (Médio)

Área Total Constr.: 8.813,78 m²

Altura: 38,5 m

Proprietário: Prefeitura Municipal de Novo Hamburgo

CGC/CPF: 88.254.875/0001-60

Solicitamos que nos seja devolvida uma via, após a aprovação.

Atenciosamente,

Assinatura do proprietário:

MEMORIAL DESCRIPTIVO DO PRÉDIO**1. DADOS DO IMÓVEL:****Razão Social:** Prefeitura Municipal de Novo Hamburgo**Nome Fantasia:** Centro Administrativo Leopoldo Petry**Endereço:** Rua Guia Lopes **N.º:** 4201 **Complemento:****Bairro:** Rondônia**Quadrícula:****Ponto de Referência:** ao lado do FORUM**Município:** Novo Hamburgo**CNPJ:** 88.254.875/0001-60**ou Cadastro AAT:****2. DADOS DO PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL:****Nome:** João Alberto Antônio (Secretário Municipal de Administração)**Endereço:** Rua Guia Lopes **N.º:** 4201 **Complemento:****Bairro:** Rondônia**Telefone:** (51) 3594-9999**3. RESPONSÁVEL PELO PPCI:****Nome:** PROMOVE Assessoria em Segurança (Arqta Ilse Robaski Schelle – CREA 082663)**Endereço:** Rua Mal Cândido Rondon **N.º:** 865 **Complemento:****Bairro:** Rondônia, Novo Hamburgo **Telefone:** 9208-8330 / 3583-1075**4. CARACTERÍSTICAS DO IMÓVEL:****Área Edificada:** 8.813,78 m²**Área maior pavimento:** 748,99 m²**Altura :** 38,50 m**Área Subsolo :** não há**Ocupação (NBR 9077):** D-1**Descrição da Ocupação (NBR 9077):** Prestação de serviços profissionais ou condução de negócios – escritórios, repartição pública...**Classe de Risco (IRB):** 3 **Classe de Risco (NR):** Médio **N.º de Pavimentos:** 11**Características Construtivas (NBR 9077 - tipo):** Y **Elevadores (Quant.) Social:** 04**Escadas (Quant.):** 02 **Serviço:** 00 **Escada Comum:** 01 (1º ao 2º Piso)**Emergência:** 00 **Escada Enclausturada:** 01 (PF)**Janelas s/ grade:** Todas **Escadas possuem iluminação natural:** () Sim (X) Não**Possui edificação c/ pavimentos recuados em relação aos pav. inferiores com altura maior que 12 m:** (X) Sim () Não

Distância máxima da via de acesso para carros de combate a incêndio (m): 30 m

Localização do reservatório de água (elevado/ térreo): térreo

Capacidade reservatório(lt): 60.000 lts (Reserva técnica de incêndio)

Outro manancial: Não **Hidrante (registro) de passeio :** (X) Sim

Possui caldeiras, vasos de pressão e congêneres: () Sim (X) Não

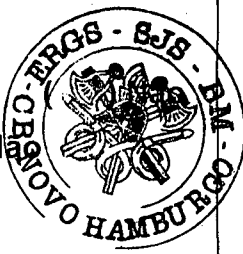
Extensão da rota de saída (m): 29,00 m

Central Predial de GLP: () Sim (X) Não

Risco Isolado: () Sim (X) Não

Comércio e/ou depósito de GLP: () Sim (X) Não

População (NBR 9077): 1.259 pessoas



5. SISTEMAS DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO:

Extintores de Incêndio:	(X) Sim	() Não
Sistema Automático (Sprinklers):	(X) Sim	() Não
Hidráulica sob comando:	(X) Sim	() Não
Saída de Emergência:	(X) Sim	() Não
SPDA:	(X) Sim	() Não
Detecção e Alarme:	(X) Sim	() Não
Iluminação de emergência:	(X) Sim	() Não
Sinalizações	(X) Sim	() Não
Outros:	() Sim	(X) Não

6. OUTRAS INFORMAÇÕES:

Terreno de Acesso ao CB: Plano

Distância do CB (Km): aprox. 2.500 m

Hidrante Público mais próximo: Guia Lopes

Vazão: não informado

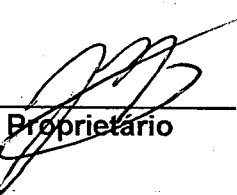
Depósito de agente extintor: Não

Brigada de Incêndio: () Sim (X) Não

Fontes de energia existentes: Rede elétrica totalmente independente do prédio e motor a combustão para acionamento da bomba de incêndio principal.

7. OBSERVAÇÕES:

Novo Hamburgo, RS, 30 de maio de 2008.



Proprietário



Ilse Robaski Schelle
ARQUITETA - CREA/RS 082663-D

Responsável Técnico



JEDIAEL PATRICIO BITENCORT PINTO

Rua Mal. Cândido Mariano da Silva Rondon, 865, Rondônia – N. Hamburgo
Fones: (51) 3583-1075 / 9208-8330 - E-mail: segurança@promovers.com.br

MEMORIAL DESCRIPTIVO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO

1. DADOS DO PRÉDIO

1.1 Proprietário: Prefeitura Municipal de Novo Hamburgo

1.2 Endereço: Rua Guia Lopes, 4201

1.3 - Bairro: Rondônia

1.4 Responsável Técnico: Arqt^a Ilse Robaski Schelle (CREA 082363)

2. EXTINTORES

N.º DE ORDEM	TIPO	CAPACIDADE	LOCALIZAÇÃO	N.º DO RECIPIENTE	N.º SELO INMETRO	VALIDADE DO SELO	DATA DA CARGA	DATA DA INSPEÇÃO	DATA DO RETESTE	VISTORIADOR	OBSERVAÇÕES
01	PP	4 Kg	Térreo								
02	AP	10 L	Térreo								
03	CO2	6 Kg	Térreo								
04	PP	4 Kg	Térreo								
05	PP	4 Kg	Térreo								
06	PP	4 Kg	2º Andar								
07	CO2	6 Kg	2º Andar								
08	PP	4 Kg	2º Andar								
09	AP	10 L	2º Andar								
10	PP	4 Kg	2º Andar								
11	PP	4 Kg	2º Andar								



12	CO2	6 Kg	3º Andar								
13	PP	4 Kg	3º Andar								
14	AP	10 L	3º Andar								
15	PP	4 Kg	3º Andar								
16	CO2	6 Kg	4º Andar								
17	PP	4 Kg	4º Andar								
18	AP	10 L	4º Andar								
19	PP	4 Kg	4º Andar								
20	CO2	6 Kg	5º Andar								
21	PP	4 Kg	5º Andar								
22	AP	10 L	5º Andar								
23	PP	4 Kg	5º Andar								
24	CO2	6 Kg	6º Andar								
25	PP	4 Kg	6º Andar								
26	AP	10 L	6º Andar								
27	PP	4 Kg	6º Andar								
28	CO2	6 Kg	7º Andar								
29	PP	4 Kg	7º Andar								
30	AP	10 L	7º Andar								
31	PP	4 Kg	7º Andar								
32	CO2	6 Kg	8º Andar								
33	PP	4 Kg	8º Andar								



34	AP	10 L	8º Andar								
35	PP	4 Kg	8º Andar								
36	CO2	6 Kg	9º Andar								
37	PP	4 Kg	9º Andar								
38	AP	10 L	9º Andar								
39	PP	4 Kg	9º Andar								
40	PP	4 Kg	10º Andar								
41	PP	4 Kg	10º Andar								
42	AP	10 L	10º Andar								
43	CO2	6 Kg	10º Andar								
44	CO2	6 Kg	11º Andar								
45	PP	4 Kg	11º Andar								
46	AP	10 L	11º Andar								

3. UNIDADES EXTINTORAS EXIGIDAS: 46

4. UNIDADES EXISTENTES:

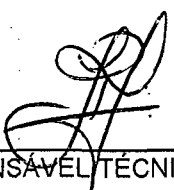
5. REVISÃO EM:

6. CONSIDERAÇÕES:

7. CONVENÇÕES: a. Extintor de Água Pressurizada: (AP) c. Extintor de Pó Químico Seco: (PP)
b. Extintor de Gás carbônico: (CO₂)

Novo Hamburgo, RS, 30 de maio de 2008.

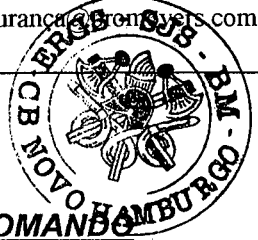

PROPRIETÁRIO


RESPONSÁVEL TÉCNICO

Ilse Robaski Scheid
ARQUITETA - CREA/RS 08761





MEMORIAL DESCRIPTIVO DAINSTALAÇÃO HIDRÁULICA DE COMBATE A INCÊNDIO SOB COMANDO**1. DADOS DO PRÉDIO:**

1.1 Proprietário: Prefeitura Municipal de Novo Hamburgo

1.2 Endereço: Rua Guia Lopes, 4201 1.3 - Bairro: Rondônia

1.4 Responsável técnico: Arqt^a Ilse Robaski Schelle (CREA Nº 082663)**2. CANALIZAÇÃO OU REDE PREVENTIVA:**

2.1 Diâmetro da Canalização: variados, de 25 mm até 150 mm de diâmetro.

2.2 N.º de Hidrantes: 11 do tipo 2

2.3 Número de Tomadas: 22 (considerando que cada hidrante é de tomada dupla).

2.4 Posição: registro angular de 45° voltados para baixo.

2.5 Altura da Tomada: 1,20 m. Tipo de junta e diâmetro: stors, 38 mm.

2.6 Mangueiras: Tipo II (38 mm) Quantidade: dois jogos de 30 m (2x 15 m), ou seja, 04 mangueiras de 15 m cada em todas as caixas de hidrante Diâmetro: 38 mm Compr. Lance: 15 m.

2.7 Tipo de Esguicho (Especial/Neblina ou Tronco Cônico) : regulável do tipo jato compacto e neblina.

2.8 Válvula de retenção ("Posição"): horizontal

2.9 Reserva Técnica de Incêndio:

Localização: pavimento térreo Capacidade: 30.000 lts. (exclusiva p/hidrantes)

2.10 Moto-bomba principal:

Vazão: 2000 lpm (120 m³/h) Tipo de escorva: afogada

Tipo de alimentação: elétrica, a partir de alimentação direta e independente do prédio.

Obs: Haverá também o acionamento através de motor a combustão, como energia alternativa, com acionamento manual do operador.

Bomba de pressurização (jóquei): Será instalada uma bomba de pressurização, que manterá a rede pressurizada e fará com que o sistema principal e o alarme sejam acionados com a queda da pressão do sistema, a qual deverá atender as seguintes características técnicas:- Vazão: 20 lpm (1,2 m³/h); - Altura manométrica: 130 mca

2.11 Tomada de incêndio mais favorável (bombeamento): tomada nº 01/02 = 88,47 m.c.a. / 500 lpm.

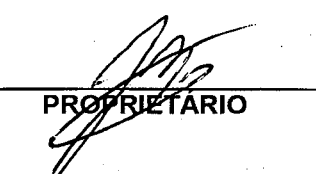
2.12 Tomada de incêndio menos favorável (bombeamento): tomada nº 21/22 = 86,15 m.c.a. / 500 lpm.

3. OBSERVAÇÕES:

- O sistema utilizado para automatização das bombas de incêndio será executado de maneira que, após a partida do motor, este seja desligado somente de forma manual. O controle da partida e parada automática da bomba de pressurização e o de partida automática da bomba principal serão feitos através de pressostatos instalados na linha de descarga das bombas e ligados nos comandos das chaves de partida dos respectivos motores.

- Todos os sistemas elétricos das instalações de prevenção e combate a incêndio serão ligados a uma rede elétrica independente, com disjuntor próprio, ligado diretamente na rede alimentadora da Concessionária.

Novo Hamburgo, RS, 30 de maio de 2008.


PROPRIETÁRIO

Ilse Robaski Schel

ARQUITETA - CREA/RS 082663

RESPONSÁVEL TÉCNICO

MEMÓRIA DE CÁLCULO



1. DADOS DO PRÉDIO

- 1.1 Proprietário: Prefeitura Municipal de Novo Hamburgo
1.2 Endereço: Rua Guia Lopes, 4201 – Bairro Rondônia – N. Hamburgo
1.3 Responsável Técnico: Arqt^a Ilse Robaski Schelle

2. DADOS TÉCNICOS

- 2.1 Vazão do sistema:

- 2.2 Vazão em cada hidrante (bocas):

- 2.3 Moto Bomba:

- 2.4 Nº do hidrante mais favorável: bocais 01/02 (pavimento térreo)

- 2.4.1 Comprimento da tubulação: 14,95 m

- 2.4.2 Perdas localizadas:

- 01 registro de gaveta:	0,335
- 01 válvula de retenção:	4,210
- 01 joelho de 90°:	2,160
- 02 joelhos de 135° (2 x 1,160)	2,320
- 01 "T" de passagem:	4,450
- 01 "T" derivação de ramal:	1,160
- 01 válvula em ângulo:	7,500
Total	22,135

- 2.4.3 Perdas unitárias: 0,033

- 2.4.4 Elevação do hidrante: 1,50 m

- 2.4.5 Perda da mangueira: 7,60

- 2.4.6 Perda total: (14,95+22,135+ 1,50+7,60) X 0,033= 1,524

- 2.4.7 Pressão da bomba: 90,00 m.c.a.

- 2.4.8 Pressão disponível: 88,47 m.c.a.

- 2.5 Nº do Hidrante menos favorável: bocais 21/22 (11º pavimento)

- 2.5.1 Comprimento da tubulação: 41,85 m

- 2.5.2 Perdas localizadas:

- 01 registro de gaveta:	0,335
- 01 válvula de retenção:	4,210
- 03 joelho de 90°:(3 x 2,160)	6,480
- 02 joelhos de 135° (2 x 1,160)	2,320
- 10 "T" de passagem: (4,45 x10)	44,500
- 01 "T" derivação de ramal:	1,160
- 01 válvula em ângulo:	7,500
Total	66,505

- 2.5.3 Perdas unitárias: 0,033

- 2.5.4 Elevação do hidrante: 0,750 m

- 2.5.5 Perda da mangueira: 7,600

- 2.5.6 Perda total: (41,85+66,505+ 0,75+7,60) X 0,033= 3,847

- 2.4.7 Pressão da bomba: 90,00 m.c.a.

- 2.4.8 Pressão disponível: 86,15 m.c.a.

Novo Hamburgo, 30 de Maio de 2008.

Proprietário

Ilse Robaski Schelle
ARQUITETA - CREA/RS 082663-D

Responsável Técnico

**MEMORIAL DESCRIPTIVO DO SISTEMA AUTOMÁTICO DE COMBATE A INCÊNDIO****1. DADOS DO PRÉDIO:**

- 1.1 Proprietário: Prefeitura Municipal de Novo Hamburgo
1.2 Endereço: Rua Guia Lopes, 4201 1.3 Bairro: Rondônia
1.4 Responsável técnico: Arqt^a Ilse Robaski Schelle (CREA 082663)

2. RESERVATÓRIO:

- 2.1 Localização: Elevado () Inferior (x)
2.2 Capacidade: 30.000 litros. 2.3 R.T. I.: 30.000 litros exclusivos p/Sprinklers

3. Altura provável do empilhamento em cada pavimento do prédio: não s/aplica

4. Classe de risco para cobertura: Risco leve (cfe NBR 10.897)

5. Norma utilizada: NBR 10.897

6. DADOS GERAIS:

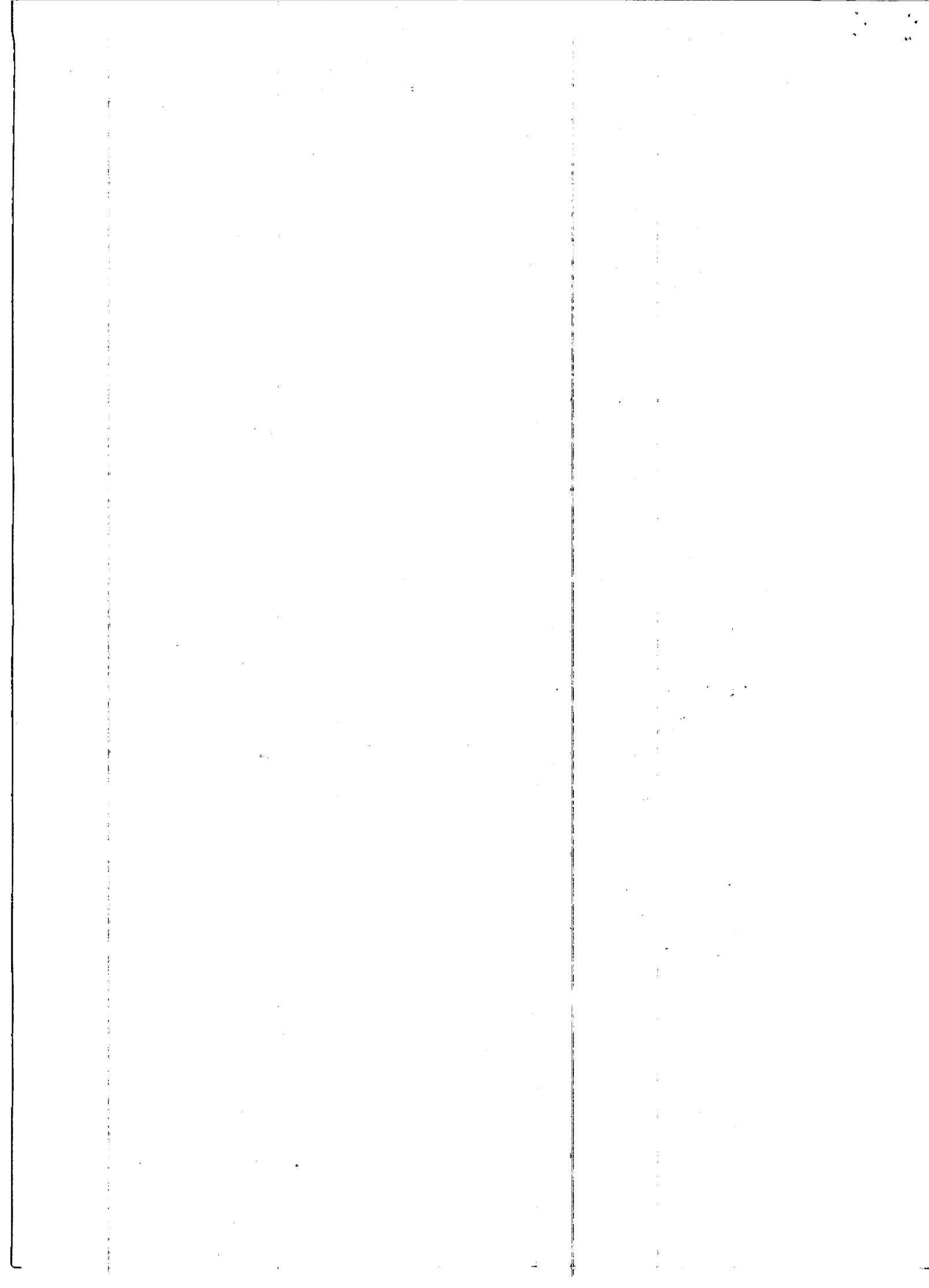
- 6.1 Área de cobertura dos bicos: 18,20 m²
6.2 Distância máxima entre os bicos: 4,30 m
6.3 Altura do bico até o empilhamento: não há previsão de empilhamento
6.4 Temperatura de acionamento: 68 °C (escritórios) e 79° C nas cozinhas.
6.5 Espaçamento entre a rede e o teto: 0,15 m (média)
6.6 Registro de paragem: Sim (x) Não ()
6.7 Válvula de retenção: Sim (x) Não ()
6.8 Registro de passeio com válvula de retenção: Sim (x) Não ()
6.9 Saída para teste: Quantidade: 11 Localização: 01p/andar (serviço/sanit.)
6.10 Manômetro, pressostato e alarme: Sim (x) Não ()
6.11 Vazão do bico mais favorável: 128 lpm
6.12 Vazão do bico menos favorável: 108 lpm
6.13 Diâmetro da canalização principal: 100 mm
6.14 Diâmetro da canalização secundária: 75 mm / 63 mm / 25 mm

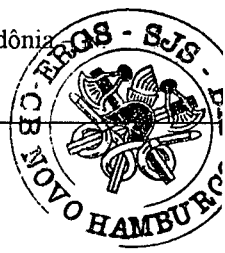
7. OBSERVAÇÕES:

Novo Hamburgo, RS, 30 de maio de 2008.


PROPRIETÁRIO


Ilse Robaski Schelle
ARQUITETA - CREA/RS 082663-D
RESPONSÁVEL TÉCNICO





MEMORIAL DESCritivo DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

1. DADOS DO PRÉDIO:

- 1.1 - Proprietário: Prefeitura Municipal de Novo Hamburgo
1.2 - Endereço: Rua Guia Lopes, 4201 1.3 - Bairro: Rondônia
1.4 - Responsável técnico: Ilse Robaski Schelle (CREA 082663)

2. DADOS DO SISTEMA:

2.1 - Localização da central: térreo sala ao lado dos hidrantes

2.2 - Capacidade/alimentação:

- a. Das Baterias: 2000 W.
- b. Nº de baterias: 04.
- c. Do gerador(KWA):
- d. Tensão de saída: 24 V.
- e. Carga máxima admissível: 2000 W.
- f. Duração de funcionamento: superior a 2 h.
- g. Localização: junto a central.

2.3 - Luminárias:

- a. tipo e potência: translúcida canelada - 15 W (incandescente)
- b. Quantidade: 88 c. Potência total: 1.320 W

2.4 - Sinalização de Saídas:

a. tipo e potência:

a.1 Frente aos acessos das saídas de emergência/auditório:

Tipo: Luminárias de balizamento translúcida lisa;

Quantidade: 14

Potência total: 210 W

a.2 Sinalização das rotas de fuga:

Tipo: Módulo de sinalização tipo placa fotoluminescente;

Quantidade: 59

2.5 - Simbologia e convenções:

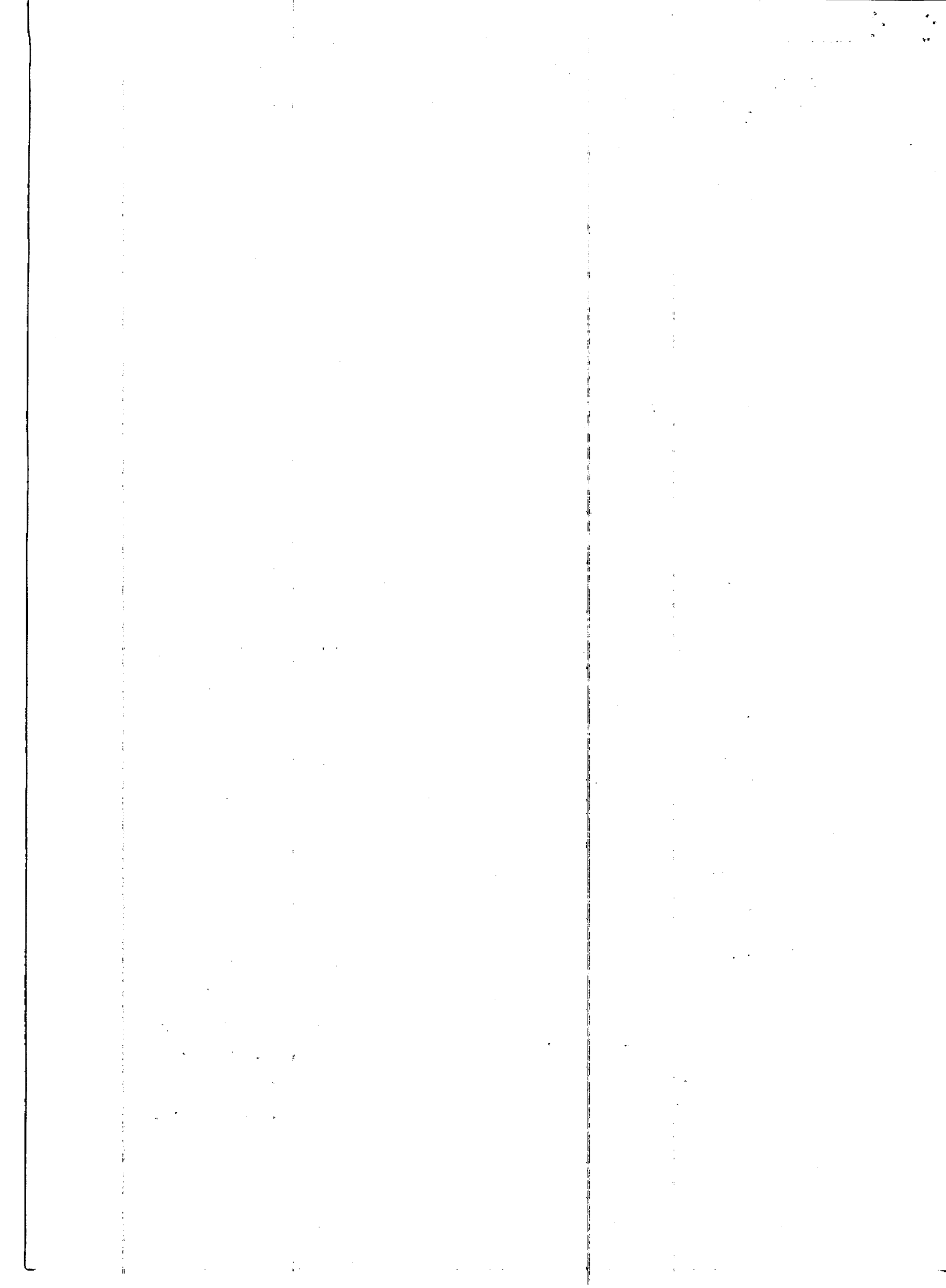
- Observar NBR-10898.

2.6 - OBSERVAÇÕES:

Novo Hamburgo, RS, 30 de maio de 2008.


PROPRIETÁRIO


Ilse Robaski Schelle
ARQUITETA - CREA/RS 082663-D
RESPONSÁVEL TÉCNICA





MEMORIAL DESCRIPTIVO DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

1. PRÉDIO:

- 1.1 Proprietário: Prefeitura Municipal de Novo Hamburgo
1.2 Endereço: Rua Guia Lopes, 4201 1.3 Bairro/Cidade: Rondônia – N. Hamburgo, RS.
1.4 Responsável Técnico: Arqt^a Ilse Robaski Schelle (CREA 082663)

2. IDENTIFICAÇÃO DA SAÍDA:

- ## 2.1 Classificação: D

3. NÚMERO DE ESCADAS: 01

- 3.1 **Tipo:** Encausurada (PF)
3.2 **Antecâmara (S/N):** Sim
3.3 **Descarga/Dimensões:** Conf. plantas baixas
3.4 **Acesso/Dimensões:** 0,90 X 2,10 m
3.5 **Sinalização:** luminárias / balizamento
3.6 **Tipo de porta (PCF/PRF):** PCF
3.7 **Tipo de ventilação:** natural (dutos)

4. PORTAS:

- 4.1 **Tipo de material:** metálica.
4.2 **Dimensões (alt./larg.):** 0,90 x 2,10 m
4.3 **Tempo de resistência:** 2 h
4.4 **Sentido de abertura:** sentido fluxo.
4.5 **Sistema de fechamento:** automático/manual
4.6 **Diferença entre porta/soleira:** 0,0 m

5. ESCADAS:

- 5.1 Paredes: () corta-fogo (x) resistente ao fogo 5.2 - Material: alvenaria.

5.3 Espessura: 25 cm. 5.4 Largura: 1,45 m.

5.5 Número de lances: 02 5.6 N.º de degraus por lance: 10

5.7 Largura e altura do degrau: 0,18 x 0,28 m 5.8 Altura do lance: 1,80 m

5.9 Material do corrimão: aço galvanizado. 5.10 Tipo de material do piso: basalto.

5.11 Material antiderrapante (S/N): Sim 5.12 Local de descarga: Térreo.

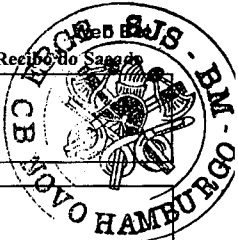
5.13 Proteção do local: móvel / fixa 5.14 Número de escadas: 01

5.15 Tipo e dimensão de janela: não possui 5.16 Alçapão de tiragem: Não possui

5.17 Dutos de ventilação (altura/larg.): 0,90 x 2,20 m

5.18 Patamar (altura/largura): 1,80 x 1,45 m

2



Dados da ART

Agencia /Código do Cedente

0445/050105-4

Tipo:OBRA/SERVIÇO

Participação Técnica: INDIVIDUAL

Cart.Vínculo:

ART Vínculo:

Convênio: NÃO É CONVÉNIO

Motivo: NORMAL

Cart.Vínculo:

ART Vínculo:

Característica: OBRA/SERVIÇO EXCETO EDIFICAÇÃO

Contratado

Nr.Carteira: RS082663

Profissional: ILSE ROBASKI SCHELLE

Nr. RNP:

0 Título: * Arquiteto e Urbanista

Empresa: NENHUMA EMPRESA

Nr.Reg.: 0

Contratante..

Nome: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO HAMBURGO

CPF/CNPJ: 88.254.875/0001-60

Endereço: RUA GUIA LOPES 4201

CEP:93410340 UF:RS

Cidade: SAPIRANGA

Bairro: RONDONIA

Identificação da Obra/Serviço

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO HAMBURGO

Telefone:

CPF/CNPJ: 88.254.875/0001-60

Endereço: RUA GUIA LOPES 4201

CEP:93410340 UF:RS

Cidade: SAPIRANGA

Bairro: RONDONIA

Finalidade: PÚBLICO

Dimensão: 0,00

Vlr Contrato: 800,00

Honorários: 0,00

Data Início: 05/06/2008

Prev.Fim: 05/06/2008

Ent.Classe: 999

Vencimento: 05/07/08

Valor ART: 30,00

Ite Atividade Técnica

Descrição da Obra/Serviço

Quantidade Unid.

1 Projeto

Prev. contra Incêndio- Prev. em Centrais Prediais de Gás

8.813,78 M2

Autenticação Mecânica

As partes elegem, para dirimir divergências decorrentes do presente Contrato, a resolução por Arbitragem, pela Câmara de Mediação e Arbitragem do CREA-RS, com a concordância expressa SIM, ao lado das palavras Contratante e Profissional.

N. H. 06/06/08.

Declaro-creio verdadeira as informações acima

De acordo

X

Contratante()

Local e Data:

Profissional()

Válida somente quando quitada, com as assinaturas do Profissional, do Contratante e entrega ao CREA

Atenção: A ART deve estar quitada no inicio da obra/serviço técnico, conforme Resolução nº 425/98 do Confea.

CAIXA 104-0 10491.05016 05900.000000 00043.760263 5 39240000003000

Local de Pagamento

PAGAR EM QUALQUER BANCO ATÉ O VENCIMENTO

Cedente

CREA-RS Conselho Regional de Engenharia Arquitetura e Agronomia do RS

Data

05/06/2008

Nr.Docº

4376026

Espécie DOC

DM

Acete

NÃO

Data Processamento

05/06/2008

Uso Banco

Carteira

01

Espécie

R\$

Quantidade

Valor

Instruções: Texto de Responsabilidade do Cedente

Vencimento

05/07/08

Agência/Cód.Cedente

0445/050105-4

Nosso Número

90000000004376026-6

(=) Valor do Documento

30,00

(-) Desconto/Abatimento

(-) Outras Deduções

(+) Mora/Multa

(+) Outros Acréscimos

(=) Valor Cobrado

Sacado: ILSE ROBASKI SCHELLE

AVENIDA GETÚLIO VARGAS, 32 - RS

Autenticação mecânica/Ficha de compensação



BANRISUL - REDE COMERCIAL
PAGAMENTO DE CONTAS

JARA & JARA LTDA
CNPJ: 06.008.822/0001-03
SAPIRANGA

00414000000 00000000000500 00000001

TITULO BANCO 104
1049105016 05900000000
00043760263 5 39240000003000

DATA: 05/06/2009 HORA: 15:21
NSU: 271114 VALOR: 30,00

PAGAMENTO EM DINHEIRO

ESTE DEMONSTRATIVO E VALIDO COMO
COMPROVANTE DE PAGAMENTO, SENDO
OS DADOS INFORMADOS DE
RESPONSABILIDADE DO CLIENTE.

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA
BRIGADA MILITAR - CCB
2º COMANDO REGIONAL DE BOMBEIROS
2º SUBGRUPAMENTO DE COMBATE A INCÊNDIO

- **CERTIFICADO DE CONFORMIDADE NR 4375 / 7459 / 2008**

Certificamos que o Plano de Prevenção e Proteção Contra Incêndios do Prédio

de ocupação: **SERVIÇOS PROFISSIONAIS, PESSOAIS E TÉCNICOS**

razão social: **PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO HAMBURGO**

com: **8813,78 m²** de área construída e **38,5 m** de altura,

pertencente a: **JOÃO ALBERTO ANTÔNIO (SECRET. MUNIC. DE ADM.)**

sito na: **GUIA LOPES 4201**

complemento: **bairro/vila: RONDÔNIA**

Município: **NOVO HAMBURGO**

foi examinado e aprovado de acordo com a Legislação Vigente.

