

Oficio nº 09/2019

Canela RS, 19 de dezembro de 2019.

A

Prefeitura de Arroio do Meio

Sr. Paulo Henrique Rubim Barbosa

Ref. Projetos Aprovado da TP 012/2017- Contrato 140/2017

EMEF BELA VISTA- PPCI Nº 7165/1

Em atendimento ao Contrato de Elaboração de PPCIs, encaminhamos em anexo Projeto de PPCI aprovado da EMEF Bela Vista.

ANEXOS

-Certificado de Aprovação

-RRT de Projetos

-Projeto de PPCI(2 pranchas)

-MEMORIAL DESCRIPTIVO DE SEGURANÇA CONTRA INCENDIO

Atenciosamente

Jose Sergio Maciel Viana

JSMVIANA PROJETOS ME



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS - CCB - 6º BBM

Corpo de Bombeiros de Lajeado
SEÇÃO DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIO
Fone: (51) 37141425



CERTIFICADO DE APROVAÇÃO – PPCI N.º 7165/1

Certificamos que o PLANO DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO da edificação/área de risco de incêndio:

Nome/Razão Social: município de arroio do meio

Nome Fantasia: E.M.E.F. BELA VISTA

CNPJ:

Ocupações: E1 - Escola em geral

Classificação quanto à carga de incêndio: II - Acima de 300 até 1.200 - Risco Médio

Área: 2842.00 m²

Altura Ascendente: 0.00 m Altura Descendente: 3.00 m

Endereço: Rua Bela Vista, 936

Bairro: Bela Vista

Cidade: Arroio do Meio

Foi analisado e aprovado em conformidade com a legislação, RTCBMRS e normas técnicas vigentes.

Lajeado, 25 de novembro de 2019

Este documento previsto na legislação foi gerado eletronicamente e pode ter a autenticidade validada pela chave de acesso abaixo, através do menu Consulta no endereço <http://sisbom.cbm.rs.gov.br/msci/> ou por meio do QRCode disposto acima. - Código de validação: i30364767 - 7581 - 21925305

OBSERVAÇÃO: Este Certificado de Aprovação não possui validade para a obtenção do habite-se ou funcionamento da edificação ou área de risco de incêndio junto à Prefeitura Municipal e demais órgãos públicos e privados.

"O Incêndio ocorre onde a prevenção falha."

ANEXO B.1

Pág: _____
Rubricas: _____
Resp. Téc. 
CBMRS: _____

Ao Sr. Comandante do Corpo de Bombeiros Militar do Rio Grande do Sul
Encaminho a V.S.^a, o Plano de Prevenção e Proteção Contra Incêndio – PPCI para:

ANÁLISE

REANÁLISE

PPCI N.º 7165/1

Norma adotada para a regularização da edificação e área de risco de incêndio:
 Lei Complementar n.º 14.376/2013 RTCBMRS n.º 05, Parte 07/2016

MEMORIAL DESCRIPTIVO DE ANÁLISE PARA SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO – MDASCI EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO DE INCÊNDIO EXISTENTES

1. IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO DE INCÊNDIO

Razão Social: MUNICÍPIO DE ARROIO DO MEIO/RS

Nome Fantasia: E.M.E.F BELA VISTA

CNPJ: 87.297.271/0001-39

Logradouro: RUA BELA VISTA ESQ. GUSTAVOPOCHMANN

Nº: 936

Complemento:

Bairro: BELA VISTA

Município: ARROIO DO MEIO/RS

CEP: 95.940-000

2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO DE INCÊNDIO

Nome do Proprietário: KLAUS WERNER SCHNACK

CPF: 643.492.090-34

Telefone: (51) 3716 11 66

E-mail: ppciarroiodomeiors@gmail.com

3. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELO USO DA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO DE INCÊNDIO

Nome do responsável pelo uso: KLAUS WERNER SCHNACK

CPF: 643.492.090-34

Telefone: (51) 3716 11 66

E-mail: ppciarroiodomeiors@gmail.com

4. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PPCI

Nome: MARCO ANTÔNIO TOLENTINO DE MENEZES

CPF: 463.187.127-04

Telefone: (54) 9 9100 3481

E-mail: jsmvianaprojetos@gmail.com

Formação profissional: Arquiteto e Engº de Segurança

Nº CREA/CAU: A 5021-0

5. DOCUMENTOS JUNTADOS AO PPCI (para preenchimento do CBMRS)

Comprovante de pagamento de taxa de análise de PPCI

Procuração do proprietário da edificação ou área de risco de incêndio

ART / RRT de projeto de PPCI

ART / RRT de projeto e execução de PPCI

Planta de situação / localização

Planta baixa Corte

Comprovante de existência da edificação ou área de risco de incêndio

Laudo de inviabilidade técnica e proposta de medidas compensatórias

Observações:

ANEXO B.1

Pág:	
Rubricas:	
Resp. Téc.	
CBMRS:	

6. CARACTERÍSTICAS DA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO DE INCÊNDIO

Ocupação(ões) predominante(s) (divisão): E-1	Código(s) CNAE: 8513-9/00
Carga incêndio (MJ/m ²): 450	Grau de risco: Médio (Entre 300MJ/m ² e 1.200MJ/m ²)
Ocupação(ões) subsidiária(s) (divisão): F-1 F-3 F-5 F-8 D-4	Carga incêndio (MJ/m ²): 600
Ocupação(ões) do(s) subsolo(s) (divisão): Carga incêndio (MJ/m ²): Área total construída (m ²): 2.842,00	Código(s) CNAE: Grau de risco: Área total a ser protegida (m ²): 2.842,00
Área do maior pavimento (m ²): 819,00	Área do subsolo (m ²): 0
Nº de pavimentos acima do solo: 02	Nº de pavimentos no subsolo: 0
Altura descendente (m): 3,00	Altura ascendente (m): 0
População total: 1735	População do pav. de maior população (exceto descarga): 191
Característica construtiva (conforme RTCBMRS n.º 11, Parte 01) : <input type="radio"/> X <input checked="" type="radio"/> Y <input type="radio"/> Z	
Ventilação natural (somente para os Grupos C e F) : <input checked="" type="radio"/> Possui <input type="radio"/> Não possui	
Depósitos descobertos de materiais combustíveis dispostos em áreas delimitadas: <input checked="" type="radio"/> Não possui <input type="radio"/> Possui, com menos de 2.500 m ² <input type="radio"/> Possui, com mais de 2.500 m ²	

6.1 CARACTERÍSTICAS DA UNIDADE ARMAZENADORA (preenchimento obrigatório para as ocupações predominantes classificadas na divisão M-5)

Tipo de unidade armazenadora: Fazenda Ocoletrora Intermediária Terminal

7. MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO A SEREM EXECUTADAS E REGULAMENTAÇÃO OBSERVADA

Conforme a legislação estadual vigente, são obrigatórios o projeto e a execução das seguintes medidas de segurança contra incêndio na edificação ou área de risco de incêndio, de acordo com a ocupação(ões) indicada(s):

Observar o Anexo "L",
Tabelas L.1 e L.2

- | | |
|--|--|
| <p><input checked="" type="checkbox"/> Extintores de Incêndio
Norma a ser utilizada: RT N° 014/2016</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Sinalização de Emergência
Norma a ser utilizada: ABNT 13434-1, 13434-2E13434-3</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Brigada de Incêndio
Norma a ser utilizada: RT N° 014/BM-CCB/2009</p> <p><input type="checkbox"/> Acesso de Viaturas na edificação
Norma a ser utilizada:
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica</p> <p><input type="checkbox"/> Compartimentação Horizontal (medida de segurança contra incêndio)
Norma a ser utilizada:
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica
<input type="checkbox"/> Não atingiu a área máxima para compartimentação</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> Saídas de Emergência
Norma a ser utilizada: RT CBMRS N° 11 - PARTE 01/2016
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iluminação de Emergência
Norma a ser utilizada: ABNT NBR 10898</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Plano de Emergência
Norma a ser utilizada: ABNT NBR 15219</p> <p><input type="checkbox"/> Isolamento de Risco
Norma a ser utilizada:
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica</p> <p><input type="checkbox"/> Compartimentação Vertical (medida de segurança contra incêndio)
Norma a ser utilizada:
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica</p> |
|--|--|

ANEXO B.1

Pág: _____
Rubricas: _____
Resp. Téc. _____
CBMRS: _____

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Alarme de incêndio
Norma a ser utilizada: ABNT NBR 17240ENBR ISO7240
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica | <input type="checkbox"/> Detecção de incêndio
Norma a ser utilizada: ABNT NBR 17240ENBR ISO7240
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica |
| <input type="checkbox"/> Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento
Norma a ser utilizada: IT N°10 CBPM SP
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica | <input type="checkbox"/> Segurança Estrutural em Incêndio
Norma a ser utilizada:
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica |
| <input type="checkbox"/> Hidrantes e Mangotinhos
Norma a ser utilizada:
<input checked="" type="checkbox"/> Inviabilidade técnica ABNT NBR 13714 | <input type="checkbox"/> Chuveiro Automático
Norma a ser utilizada:
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica |
| <input type="checkbox"/> Sistema de Resfriamento
Norma a ser utilizada:
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica | <input type="checkbox"/> Sistema de Espuma
Norma a ser utilizada:
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica |
| <input type="checkbox"/> Controle de Fumaça
Norma a ser utilizada:
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica | <input type="checkbox"/> Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas - SPDA
Norma a ser utilizada:
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica |
| <input type="checkbox"/> Controle de Pó
Norma a ser utilizada:
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica | <input type="checkbox"/> Controle de Temperatura
Norma a ser utilizada:
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica |
| <input type="checkbox"/> Sistema de Alívio de explosão
Norma a ser utilizada:
<input checked="" type="checkbox"/> Inviabilidade técnica | <input type="checkbox"/> Sistema de Abafamento para Secadores de Grãos
Norma a ser utilizada:
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica |
| <input type="checkbox"/> Plano de Limpeza e Manutenção
Norma a ser utilizada:
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica | <input type="checkbox"/> Análise de Riscos
Norma a ser utilizada:
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica |
| <input type="checkbox"/> Fontes de ignição
Norma a ser utilizada:
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica | <input type="checkbox"/> Aspersores de água (Walter spray)
Norma a ser utilizada:
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica |
| <input type="checkbox"/> Hidrante Urbano
Norma a ser utilizada:
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica | <input type="checkbox"/> Outras:
Norma a ser utilizada:
<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica |

MEMORIAL DE CAPACIDADE DE LOTAÇÃO

(Apenas para o Grupo F, como ocupação predominante, com grau de risco de incêndio médio e alto)

De acordo com a (citar a norma) e as características da edificação, especialmente saídas de emergência, concluo que a capacidade de lotação máxima para a ocupação do Grupo F presente nesta edificação é de (citar a lotação máxima)

Memorial de cálculo da população total	Área (m ²)	Densidade populacional da área*	População
Áreas de apoio			
Demais áreas da ocupação predominante			
Outras áreas com densidade diferenciada da ocupação predominante			
População Total			

* Refere-se à coluna "População", da Tabela 1, do Anexo "A", da RTCBMRS n.º 11, Parte 01.

ANEXO B.1

Pág: _____
 Rubricas: _____
 Resp. Téc. _____
 CBMRS: _____

8. RISCOS ESPECÍFICOS PRESENTES NA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO DE INCÊNDIO

Observar o Anexo "L", Tabela L.3	<input checked="" type="checkbox"/> Instalações de Gás Liquefeito de Petróleo - GLP <input type="checkbox"/> Recipientes de até 13 Kg, com válvula de segurança	<input type="checkbox"/> Área de armazenamento de GLP Classe:
	<input checked="" type="checkbox"/> Central de GLP Capacidade (m³): 0,216	
	<input type="checkbox"/> Inviabilidade técnica	
	<input type="checkbox"/> Instalações de Gás Natural - GN	<input type="checkbox"/> Depósito, comércio e/ou manipulação de outros gases
	<input type="checkbox"/> Depósito, comércio e/ou manipulação de explosivos, munições e/ou fogos de artifício	<input type="checkbox"/> Depósito, comércio e/ou manipulação de produtos perigosos
	<input type="checkbox"/> Indústria e/ou depósito, como ocupação predominante, com armazenamento ou manipulação de líquidos combustíveis e/ou inflamáveis, em volume total superior a 400 litros	<input type="checkbox"/> Caldeiras e Vasos de Pressão
	Volume (l):	
	<input type="checkbox"/> Gerador de energia elétrica	<input type="checkbox"/> Subestação elétrica (ocupação subsidiária)
	<input type="checkbox"/> Outros (especificar):	

9. TERMO DE RESPONSABILIDADE E COMPROMISSO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

Declaro que as informações prestadas para a instrução deste Plano de Prevenção e Proteção Contra Incêndio são exatas e verdadeiras, sob pena de responsabilização nas esferas administrativa, civil e penal. Afirmo que os documentos que seguem modelo específico não foram alterados além dos itens editáveis. Atesto que as medidas de segurança contra incêndio contidas neste Memorial Descritivo de Análise para Segurança Contra Incêndio, serão projetadas na edificação ou área de risco de incêndio identificada no Capítulo 1, cumprindo fielmente o previsto na Lei Complementar n.º 14.376, de 26 de dezembro de 2013, Decreto Estadual n.º 51.803, de 10 de setembro de 2014, Resoluções Técnicas do CBMRS, normas técnicas citadas neste memorial e demais normas técnicas pertinentes. Estou ciente de que a aprovação do presente Plano de Prevenção e Proteção Contra Incêndio não dispensa a elaboração do Projeto de Prevenção e Proteção Contra Incêndio - PrPCI, específico das medidas de segurança de minha exclusiva competência, o qual é de minha responsabilidade, conforme minhas atribuições profissionais, e não será objeto de análise pelo Corpo de Bombeiros Militar do Rio Grande do Sul. Caso este Plano de Prevenção e Proteção Contra Incêndio esteja sendo encaminhado para reanálise, declaro que todos os itens apontados na Notificação de Correção de Análise foram corrigidos, bem como afirmo que os itens já aprovados pelo CBMRS permanecem inalterados.

ARROIO DO MEIO , RS, 09 de Agosto de 2019


 Responsável técnico pelo PPCI

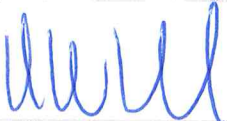
ANEXO B.1

Pág: _____
Rubricas: _____
Resp. Téc. <u>M</u>
CBMRS: _____

10. TERMO DE RESPONSABILIDADE E COMPROMISSO DO PROPRIETÁRIO E/OU RESPONSÁVEL PELO USO DA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO DE INCÊNDIO

Declaro que as informações prestadas para a instrução deste Plano de Prevenção e Proteção Contra Incêndio são exatas e verdadeiras, sob pena de responsabilização nas esferas administrativa, civil e penal. Afirmo que os documentos que seguem modelo específico não foram alterados além dos itens editáveis. Declaro que as medidas de segurança contra incêndio contidas neste Memorial Descritivo de Análise para Segurança Contra Incêndio serão projetadas na edificação ou área de risco de incêndio identificada no Capítulo 1, cumprindo fielmente o previsto na Lei Complementar n.º 14.376, de 26 de dezembro de 2013, Decreto Estadual n.º 51.803, de 10 de setembro de 2014, Resoluções Técnicas do CBMRS e demais normas técnicas pertinentes, através do responsável técnico identificado neste Plano de Prevenção e Proteção Contra Incêndio. Caso este Plano de Prevenção e Proteção Contra Incêndio esteja sendo encaminhado para reanálise, declaro estar ciente de que todos os itens apontados na Notificação de Correção de Análise foram corrigidos pelo responsável técnico, bem como afirmo que os itens já aprovados pelo CBMRS permanecem inalterados.

ARROIO DO MEIO , RS, 23 de Agosto de 2019



Proprietário e/ou responsável pelo uso da edificação ou área de risco de incêndio

**Recibo de Pagamento**

Número: 00752339787/0000000240219/050952

PROJETO

Data: 24/08/2018

Hora: 15:44:08

Canal: Office Banking
Tipo Pagamento: Títulos Banrisul / Outros Bancos
Cód. Barras: 0019000009.02861731004.09118063172.3.76310000009150
Emissor: BANCO DO BRASIL S.A.
Ag./Conta Débito: 0550-04.017852.0-9-PREF MUN ARROIO DO MEIO M D E
Valor: R\$ 91,50
Data Débito: 24/08/2018
Data Vencimento: 29/08/2018
Pagador Final: PREF MUN ARROIO DO MEIO M D E
CPF/CNPJ Pagador Final: 87.297.271/0001-39
Beneficiario Original: CAU RS

Atenciosamente

Banco do Estado do Rio Grande do Sul S.A.

03DA8947CED0A1C21E01C433BF1BC637B139

SAC: 0800 6461515 OUVIDORIA: 0800 6442200

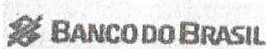
BELA VISTA



Conselho de Arquitetura e Urbanismo

Lei nº 12.378, de 31 de dezembro de 2010

PROJETO



Recibo do Pagador

001 - 9

00190.00009 02861.731004 09118.063172 3 7631000009150

Nº do Pagador/CPF/CNPJ/Endereço

MARCO ANTONIO TOLENTINO DE MENEZES / 463.187.127-04 / RUA BORBONITE, 123, , EUGÉNIO FERREIRA, CANELA, RS, CEP:95680-000

J.S.M. VIANA - PROJETOS

Sacador/Avalista

Nosso Número

28617310009118063-0

Nr. Documento

9118063

Data de Vencimento

29/08/2018

Valor do Documento

91,50

(=) Valor Cobrado

91,50

Nome do Beneficiário/CPF/CNPJ/Endereço

CAU/RS / 14.840.270/0001-15 / Dona Laura 320 Rio Branco 15º andar Porto Alegre RS 90430091

0010-8 / 223348-7

Agência/Código do Beneficiário

Autenticação Mecânica

CAU-RS-TAXA-RRT - Exercício 2018 - R\$ 91,50

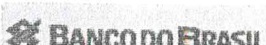
MARCO ANTONIO TOLENTINO DE MENEZES - CAU nº A5021-0

RRT Nº 7344404 - REFERENTE A 1 (UMA) ATIVIDADE(S)

Contratante: Município de Arroio do Meio CPF/CNPJ: 87.297.271/0001-39

ATENÇÃO: NÃO EXCLUIR O RRT DURANTE O PERÍODO DE PROCESSAMENTO DO PAGAMENTO (DE 2 A 4 DIAS).

NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. NÃO REALIZAR O PAGAMENTO POR TRANSFERÊNCIA BANCÁRIA.



001 - 9

00190.00009 02861.731004 09118.063172 3 7631000009150

Lugar de Pagamento

Pagável em qualquer Banco até o vencimento

Nome do Beneficiário/CPF/CNPJ

CAU/RS / 14.840.270/0001-15 / Dona Laura 320 Rio Branco 15º andar Porto Alegre RS 90430091

Data do Documento

22/08/2018

Nr. Documento

9118063

Espécie DOC

DM

Acidente

N

Data do Processamento

22/08/2018

Data de Vencimento

29/08/2018

Uso do Banco

Carteira

17

Espécie

R\$

Quantidade

xValor

Nosso-Número

28617310009118063-0

0010-8 / 223348-7

Informações de Responsabilidade do Beneficiário

CAU-RS-TAXA-RRT - Exercício 2018 - R\$ 91,50

MARCO ANTONIO TOLENTINO DE MENEZES - CAU nº A5021-0

RRT Nº 7344404 - REFERENTE A 1 (UMA) ATIVIDADE(S)

Contratante: Município de Arroio do Meio CPF/CNPJ: 87.297.271/0001-39

ATENÇÃO: NÃO EXCLUIR O RRT DURANTE O PERÍODO DE PROCESSAMENTO DO PAGAMENTO (DE 2 A 4 DIAS).

NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. NÃO REALIZAR O PAGAMENTO POR TRANSFERÊNCIA BANCÁRIA.

91,50

(-) Desconto/Abatimento

(+) Juros/Multa

(=) Valor Cobrado

Nome do Pagador/CPF/CNPJ/Endereço

MARCO ANTONIO TOLENTINO DE MENEZES / 463.187.127-04 / RUA BORBONITE, 123, , EUGÉNIO FERREIRA, CANELA, RS, CEP:95680-000

CAU A5021-0

Sacador/Avalista

J.S.M. VIANA - PROJETOS

Código de Baixa

Autenticação Mecânica

Ficha de Compensação



**CAU/BR**Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT SIMPLES
Nº 0000007344404
INICIAL
INDIVIDUAL**Documento válido somente se acompanhado do comprovante de pagamento****Lei Nº 12.378, de 31 de dezembro de 2010:**

Art. 47. O RRT será efetuado pelo profissional ou pela pessoa jurídica responsável, por intermédio de seu profissional habilitado legalmente no CAU. Art. 48. Não será efetuado RRT sem o prévio recolhimento da Taxa de RRT pela pessoa física do profissional ou pela pessoa jurídica responsável. Art. 50. A falta do RRT sujeitará o profissional ou a empresa responsável, sem prejuízo da responsabilização pessoal pela violação ética e da obrigatoriedade da paralisação do trabalho até a regularização da situação, à multa de 300% (trezentos por cento) sobre o valor da Taxa de RRT não paga corrigida, a partir da autuação, com base na variação da Taxa Referencial do Sistema Especial de Liquidação e de Custódia - SELIC, acumulada mensalmente, até o último dia do mês anterior ao da devolução dos recursos, acrescido este montante de 1% (um por cento) no mês de efetivação do pagamento. * O documento definitivo (RRT) sem a necessidade de apresentação do comprovante de pagamento, poderá ser obtido após a identificação do pagamento pela compensação bancária.

1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome: MARCO ANTONIO TOLENTINO DE MENEZES

Registro Nacional: A5021-0

Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista, Engenheiro(a) de Segurança do Trabalho (Especialização)

Empresa Contratada: J.S.M. VIANA - PROJETOS

CNPJ: 22.326.856/0001-94

Registro Nacional: 30624-0

2. DADOS DO CONTRATO

Contratante: Município de Arroio do Meio

CNPJ: 87.297.271/0001-39

Contrato: 001/2016

Valor Contrato/Honorários: R\$ 0,00

Tipo de Contratante: Pessoa jurídica de direito público

Celebrado em: 04/01/2016

Data de Início: 01/03/2016

Previsão de término: 20/10/2018

Declaro que na(s) atividade(s) registrada(s) neste RRT foram atendidas as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

3. DADOS DA OBRA/SERVIÇO

RUA RUA BELA VISTA ESQ. GUSTAVO POCHMANN

Nº: 936

Complemento:

Bairro: BELA VISTA

UF: RS CEP: 95940000 Cidade: ARROIO DO MEIO

Coordenadas Geográficas: Latitude: 0

Longitude: 0

4. ATIVIDADE TÉCNICA

Atividade: 1.5.5 - Projeto de instalações prediais de prevenção e combate a incêndio

Quantidade: 2.842,00

Unidade: m²

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa deste RRT

5. DESCRIÇÃO

PROJETO DE PLANO DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO - PPCI, LAUDO DE ESTANQUEIDADE DE GLP E LAUDO POPULACIONAL REF. E.M.E.F. BELA VISTA

6. VALOR

Total Pago: R\$ 0,00

Atenção: Este Item 6 será preenchido automaticamente pelo SICCAU após a identificação do pagamento pela compensação bancária. Para comprovação deste documento é necessária a apresentação do respectivo comprovante de pagamento

**CAU/BR**Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT SIMPLES
Nº 0000007344404
INICIAL
INDIVIDUAL

**7. ASSINATURAS**

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

G. MENEZES22AGOSTO2018

Local

Dia

Mês

Ano

NMunicípio de Arroio do Meio
CNPJ: 87.297.271/0001-39MARCO ANTONIO TOLENTINO DE MENEZES
CPF: 463.187.127-04A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <http://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>,
com a chave: 3Y735x. Impresso em: 22/08/2018 às 08:55:31 por: , ip: 143.255.13.19

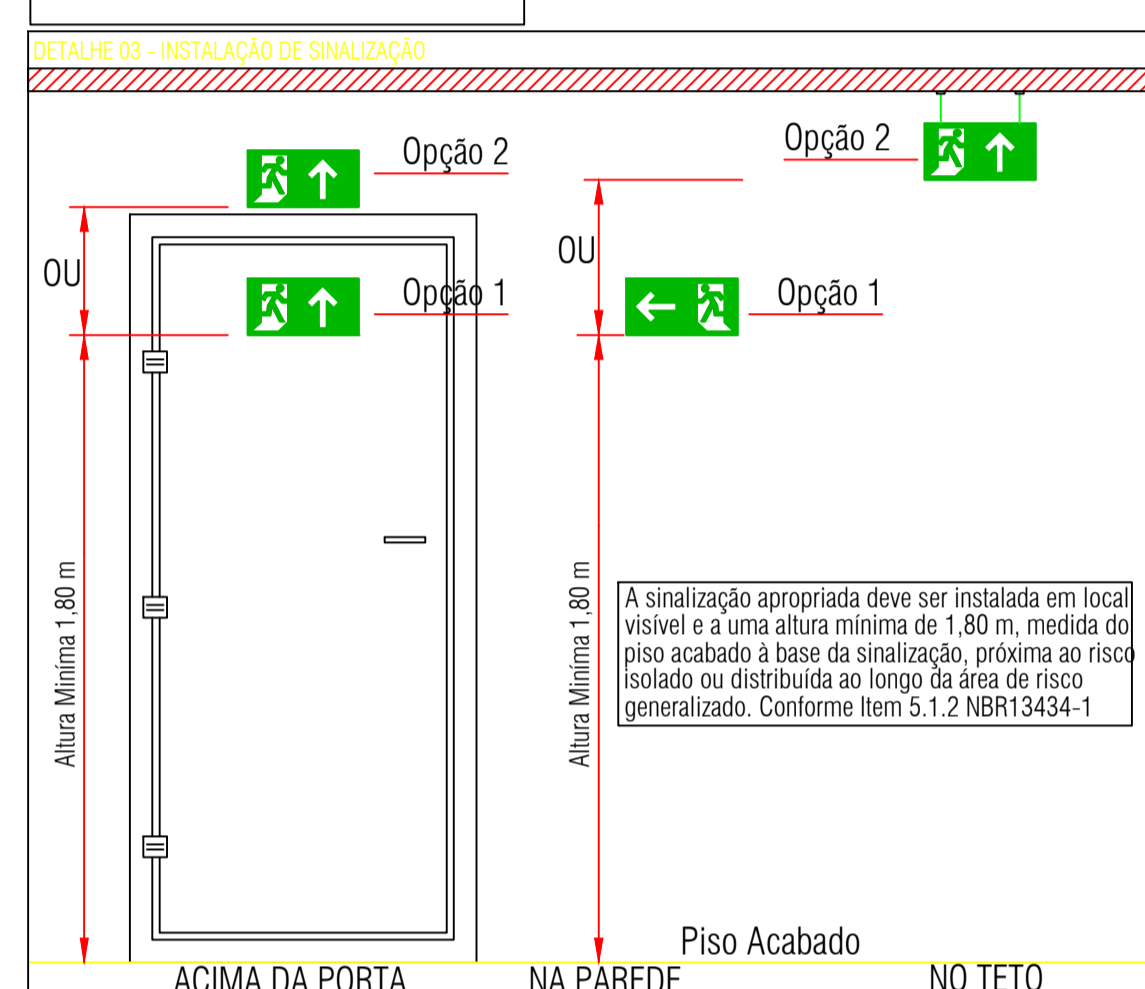
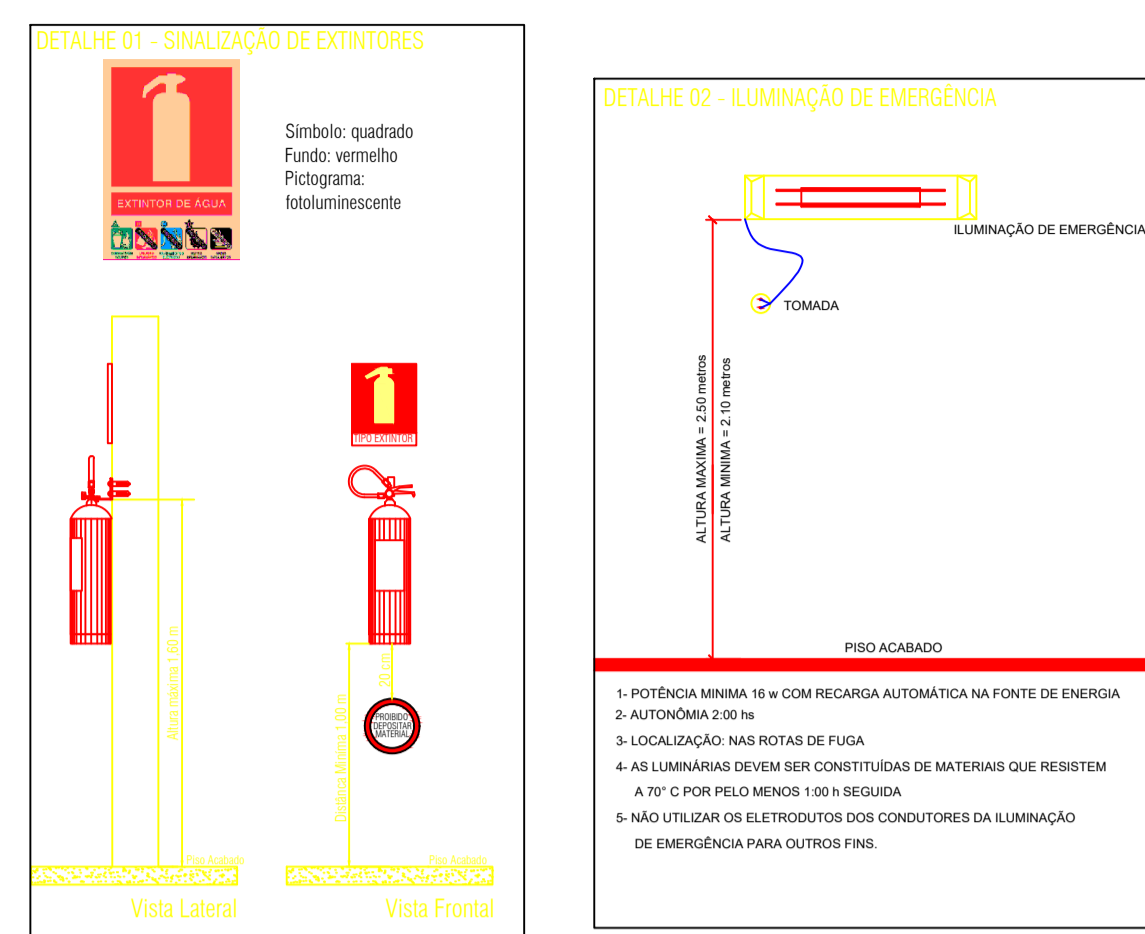
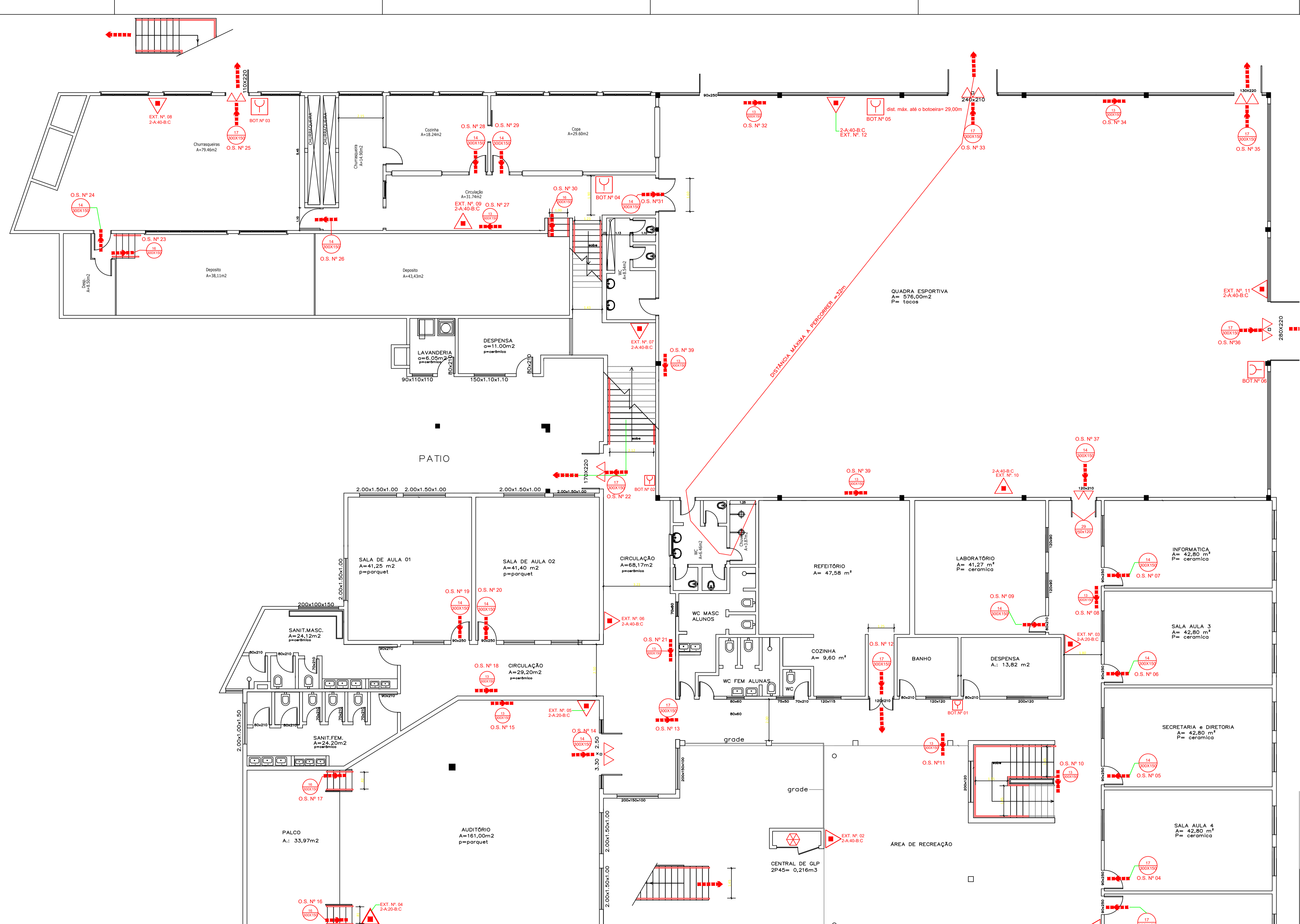


TABELA 1 - Sinalização de orientação e salvamento	
12	
13	
14	
16	
17	

Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência
Dimensões mínimas: L = 2,0 H

Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência
Dimensões mínimas: L = 2,0 H

Indicação de uma saída de emergência a ser atacada acima da porta, para indicar o seu acesso

Indicação de sentido de fuga no interior das escadas
Sentido direito ou esquerda descondo o subindo
O desenho indicativo deve ser posicionado de acordo com o sentido a ser sinalizado

Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
Mensagem "SAÍDA" e o pictograma de saída fotoluminescente, com altura de letra sempre > 50 mm

CONVENÇÕES UTILIZADAS:

BOT. - BOTOEIRA

O.S. - ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

EXT. - EXTINTOR DE INCÊNDIO

VIANA & TOLENTINO
PROJETOS E LICENCIAMENTOS

Requerente: MUNICÍPIO DE ARROIO DO MEIO

Local: E.M.E.F BELA VISTA

Assunto: PPCI - PLANO DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

Escala: Data: 07/08/2019
1/100

Endereço: RUA BELA VISTA ESQ. C/ GUSTAVO POCHMANN, 936 Bairro BELA VISTA - ARROIO DO MEIO/RS

Área Total: 2.842,00 m²

Conteúdo:
PLANTA BAIXA - TÉRREO

Requerente: JSM VIANA PROJETOS

Prancha: 01

Gráf. Projeto: JSM VIANA PROJETOS

Resp. Técnico: Engº Segurança e Arq. Marco Antonio Tolentino Menezes- CAU A5021-0

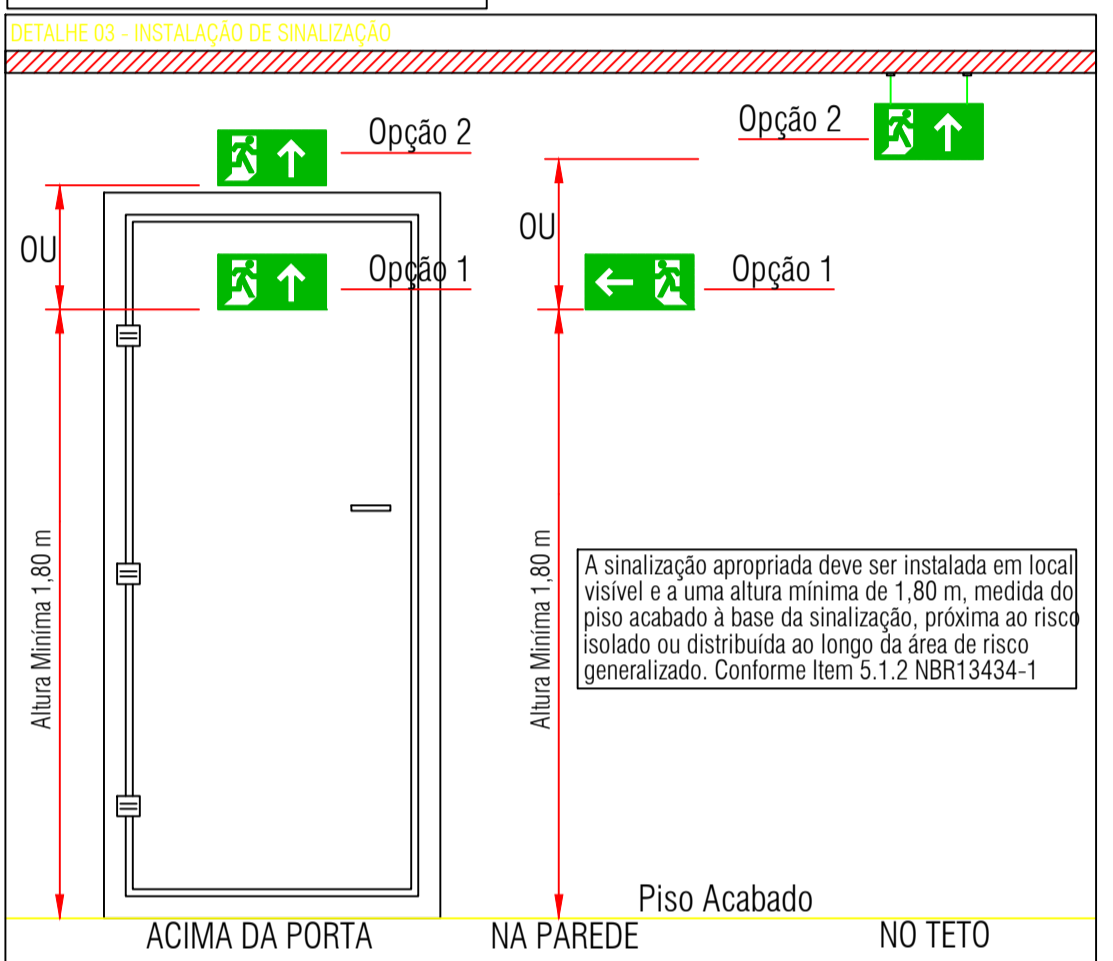
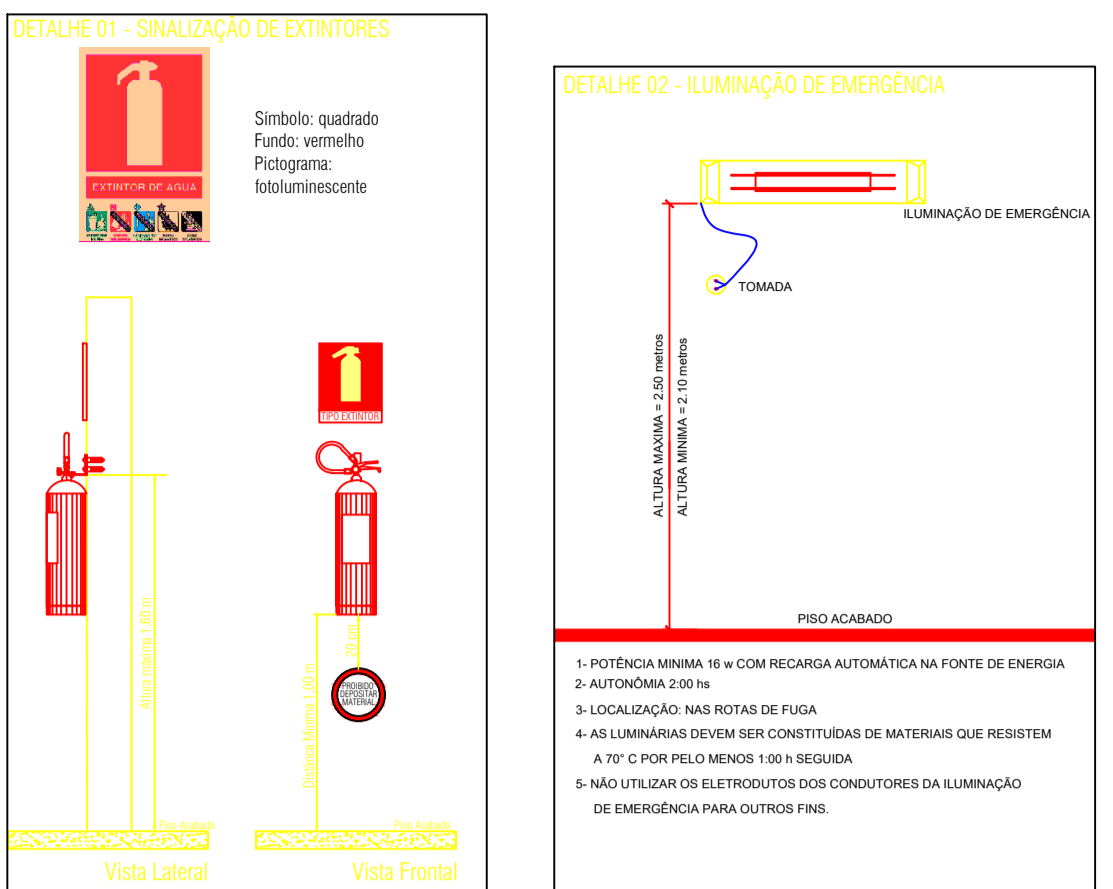
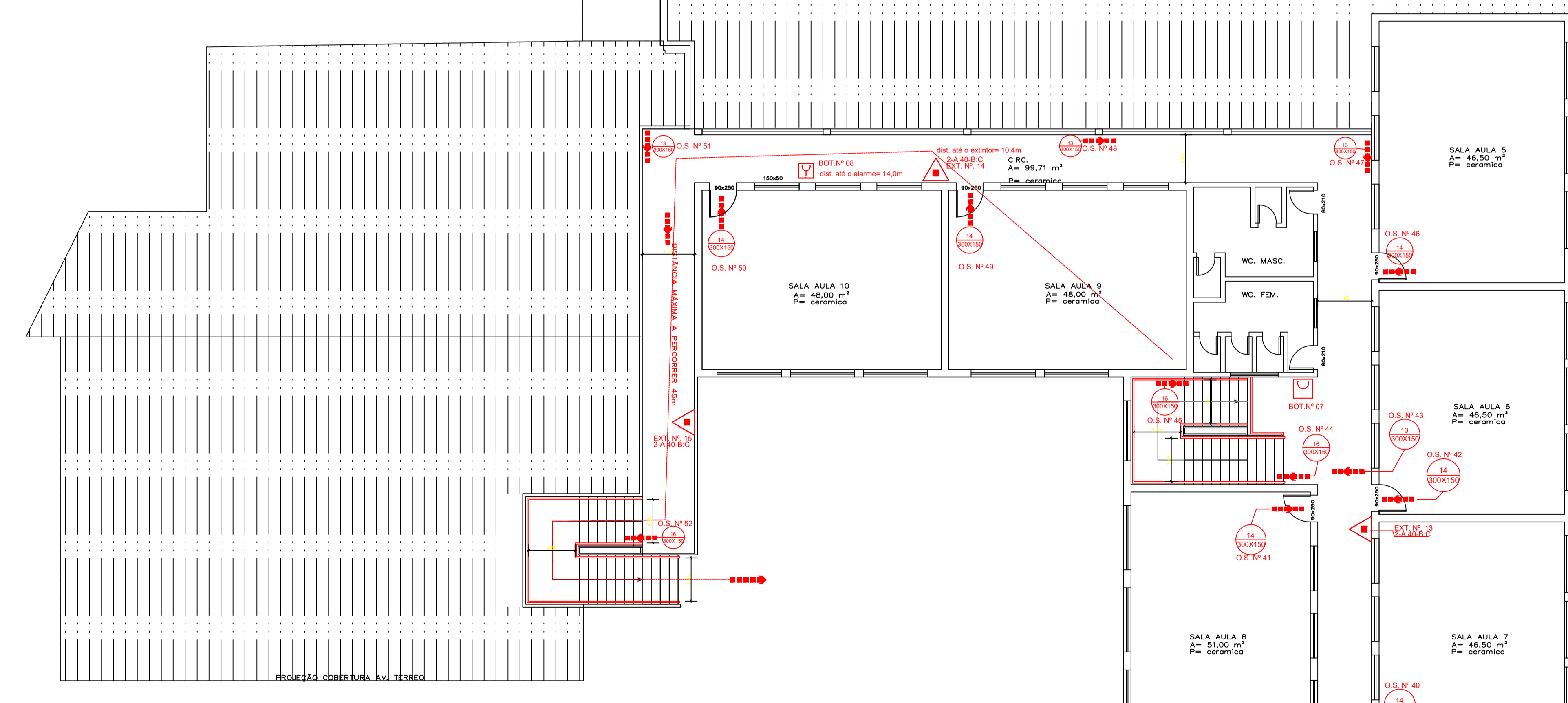
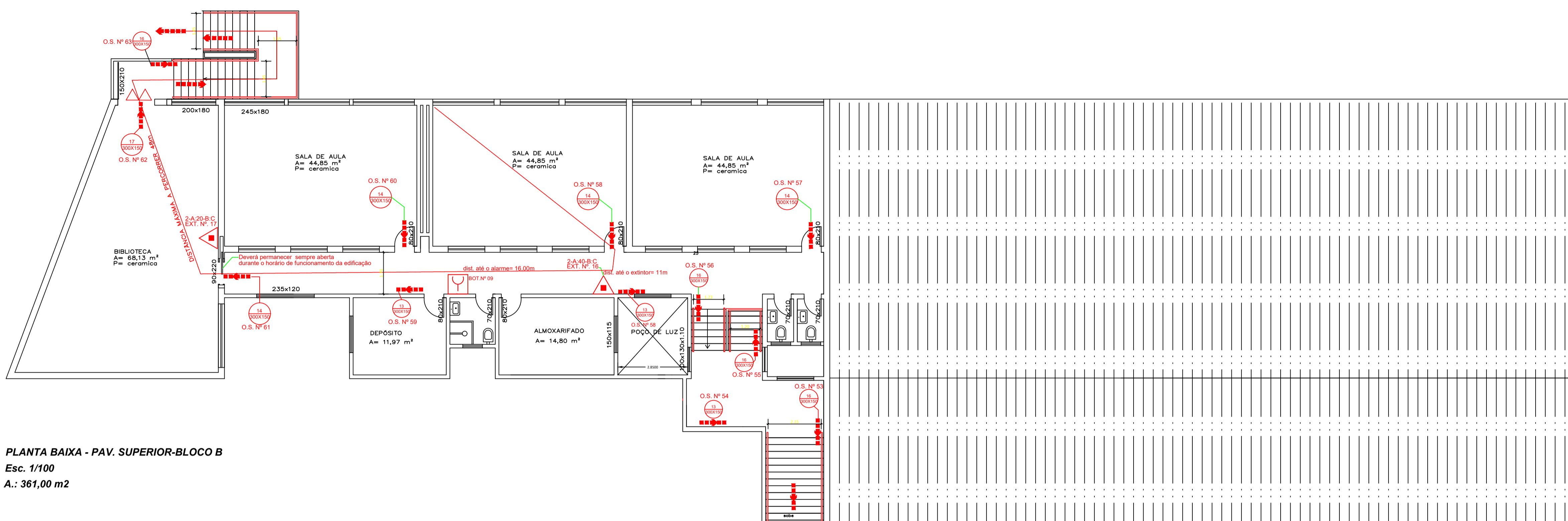


TABELA 1 - Sinalização de orientação e salvamento		
12		Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência Dimensões mínimas: L = 2,0 H
13		Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência para indicar o seu acesso Dimensões mínimas: L = 2,0 H
14		Indicação de uma saída de emergência a ser atuada acima da porta, para indicar o seu acesso
16		Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência, descendendo ou subindo O desenho indicativo deve ser posicionado de acordo com o sentido a ser sinalizado
17		Symbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente SAÍDA SAÍDA
		Indicação da saída de emergência, utilizada como complemento do pictograma fotoluminescente (saída ou imagem, ou ambos)

CONVENÇÕES UTILIZADAS:
BOT. – BOTOEIRA
O.S. – ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO
EXT. – EXTINGUITOR DE INCÊNDIO

VIANA & TOLENTINO
PROJETOS E LICENCIAMENTOS

Requerente: MUNICÍPIO DE ARROIO DO MEIO	Local: E.M.E.F BELA VISTA
Assunto: PPCI - PLANO DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO	Escala: Data: 07/08/2019 1/100
Endereço: RUA BELA VISTA ESQ. C/ GUSTAVO POCHMANN, 936	Área Total: 2.842,00 m²
Conteúdo: PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR BLOCO A /BLOCO B	Prancha: 02
Requerente: _____	Graf. Projeto: JSM VIANA PROJETOS
Resp. Técnico: _____	Engº Segurança e Arq. Marco Antonio Tolentino Menezes - CAU A5021-0