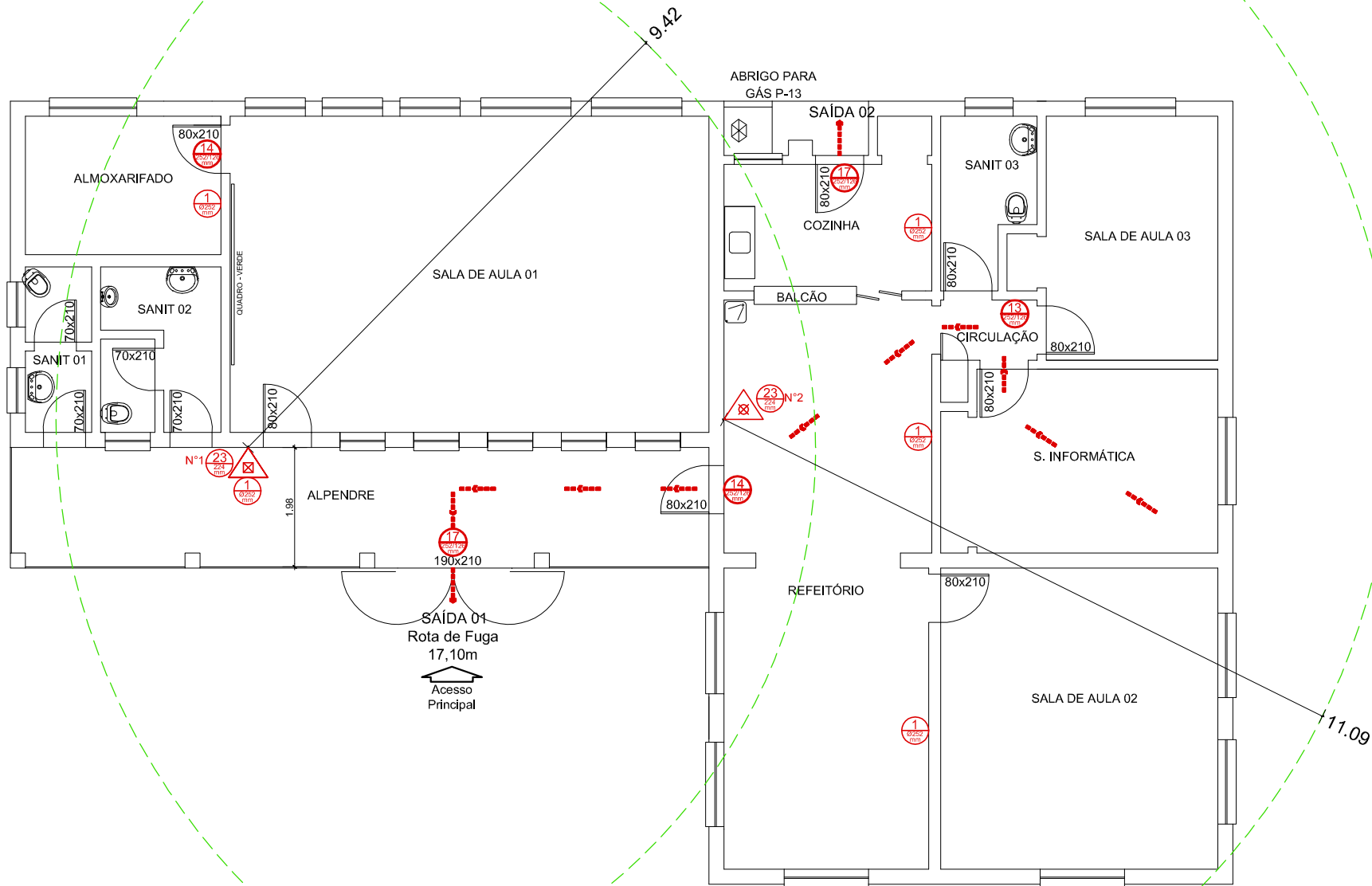


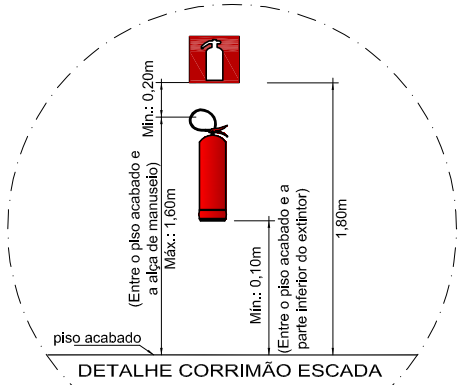
ESTE PROJETO FOI ELABORADO UTILIZANDO UMA VERSÃO ORIGINAL DO SISTEMA PROFISSIONAL PARA CÁLCULOS, DESENHOS E PROJETOS. Geração - ARKSET - NÚMERO DE SÉRIE: 001_724 - LICENCIADO A: DMS ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA. CNPJ: 18.037.078/0001 / 46



Planta Baixa Pav. Térreo
esc 1:100

QUADRO DE ÁREAS

AMBIENTE	ÁREA(m²)
Almoxarifado	7,48
Sanit 01	3,03
Sanit 02	5,50
Sala de Aula 01	41,74
Alpendre	22,93
Cozinha	7,95
Refeitório	32,13
Sanit 03	3,93
Sala de Aula 03	12,16
Circulação	1,60
Sala de Informática	13,61
Sala de Aula 02	23,00



Detalhe 01
sem escala

RELAÇÃO DE EXTINTORES

SÍMBOLO	TIPO	CAPAC. EXTINTORA
Nº1 23 224 mm	PQS-BC 4 KG	20-B:C
Nº2 23 224 mm	AP 10 L	2-A

CONVENÇÕES PLACAS

SÍMBOLO	PLACA	DESCRIÇÃO
13 252/128 mm		Placa de indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência
14 252/128 mm		Placa de indicação de uma saída de emergência a ser afixada acima da porta
16 252/128 mm		Placa de indicação do sentido (esquerda ou direita) de fuga no interior das escadas
17 252/128 mm		Placa de indicação da saída de emergência final
1 2252 mm		Placa de indicação de "proibido fumar"
23 224 mm		Placa de indicação de localização dos extintores de incêndio
2 2202 mm		Placa de indicação de "Proibido produzir chama"
6 2272 mm		Placa de indicação de "Cuidado, risco de incêndio"

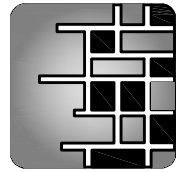
CONVENÇÕES EQUIPAMENTOS

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Indicação do percurso da rota de fuga.
	Indicação da saída final na rota de fuga.
	Extintor de incêndio Pó Classe ABC.
	Extintor de incêndio Pó Classe BC.
	Extintor de incêndio de Água
	Barra antipânico
	Recipiente de Gás Liquefeito de Petróleo
	Tubulação de Cobre 15mm (aparente e enterrada)

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

Lei Complementar Nº 14.376, de 26 de Dezembro de 2013 Atualizada em 2 de Julho de 2014 e 16 de Março de 2015.
Instrução Normativa 001-1/2014 de 22 de Abril de 2014
Resolução Técnica CBMRS Nº 02 de Fevereiro de 2015
Resolução Técnica CBMRS Nº 05 - Parte 01 de Fevereiro de 2015
Resolução Técnica CBMRS Nº 05 - Parte 03 de Fevereiro de 2015
Resolução Técnica CBMRS Nº 05 - Parte 07 de Fevereiro de 2015
Resolução Técnica CBMRS Nº 14 de Fevereiro de 2015

00	18/06/2015	Emissão Inicial Para Aprovação	B	Fernanda	LLW	RMF
REVISÃO	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	TE	ELAB.	VERIF.	APROV.
TE TIPO DE EMISSÃO:	A-PRELIMINAR B-P/ APROVAÇÃO C-CONHECIMENTO	D-P/ CONSTRUÇÃO E-COTAÇÃO H-P/ DETALHAMENTO	K-APROVADO P-CANCELADO Q-EMISSIONAL FINAL	R-OUTROS S-P/ COMENTÁRIOS		



Rua Francisco Marques, 348 - Cep: 96.200-150
Centro - Rio Grande - RS - (53) 3204-0888
e-mail: contato@dms.com.br

PROJETO DE PPCI Planta Baixa Pav. Único

EMEF Aurora Ferreira Cadaval

Rua Principal Pedro Cecere, nº 1600, Taim - Rio Grande/RS

Proprietário:

Secretaria de Município da Educação / Prefeitura Municipal de Rio Grande

Responsável Técnico do Projeto:

Rodrigo Marques de Freitas
Eng. Civil CREA/RS 187.335

Colaboração:
Técnica em Edificações
Fernanda de Almeida Almeida

Prédio Existente:
Área: 203,00 m²

Data: 17/06/2015

Arquivo digital:
Servidor\Clientes\2015\003\06_Projeto Executivo\08_EMEF Aurora Cadaval

REVISÃO

Escala

DESENHO

PPCI

FOLHA

01/01