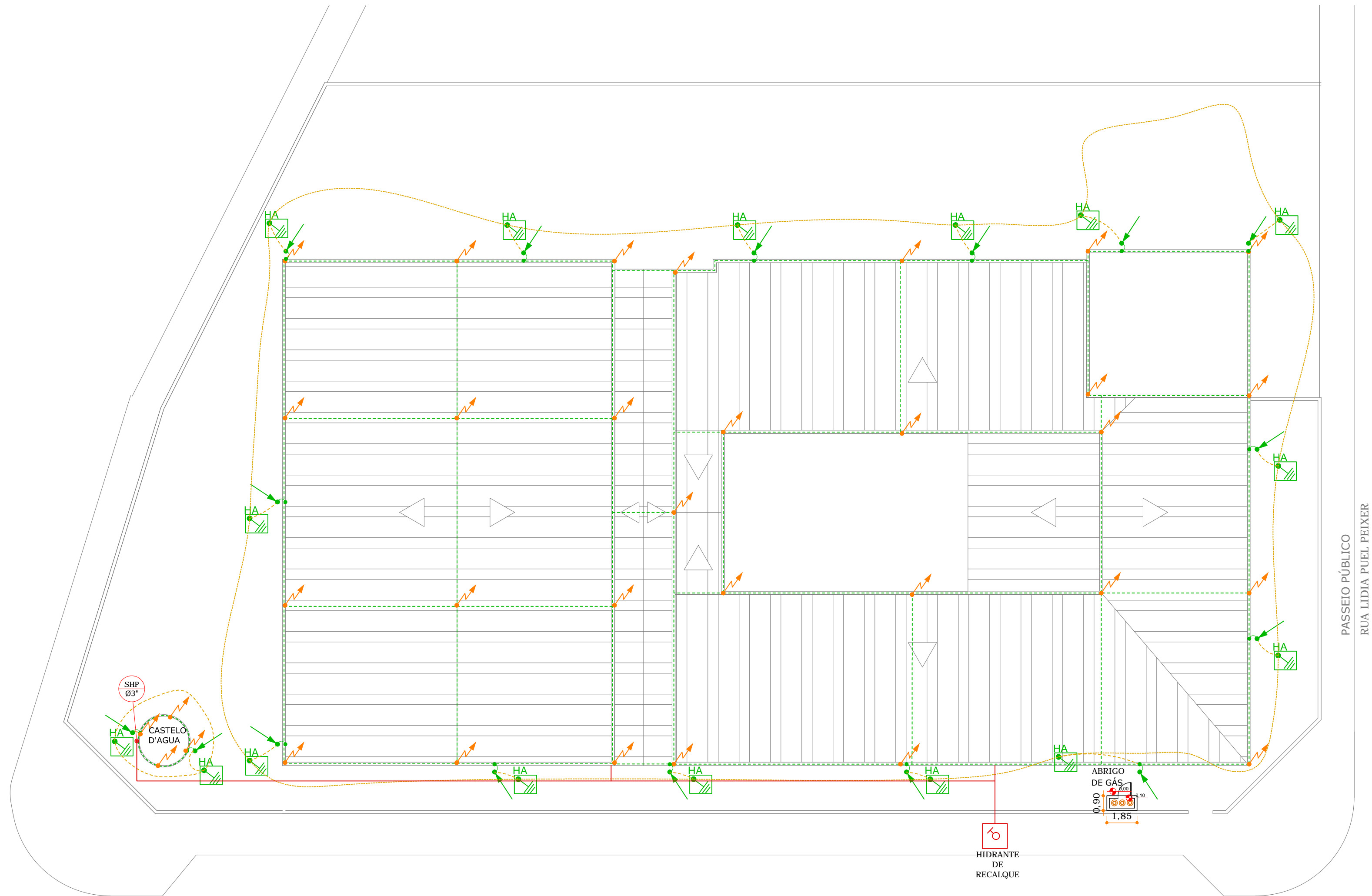


CONFRONTANTES			
PRÉDIO A		ESCOLA BÁSICA PROFESSORA MARIA JOSÉ HULSE PEIXOTO	
PRÉDIO B		RESIDENCIAL	
ÍNDICE DE PRANCHAS			
PCI-001	SITUAÇÃO   LOCAÇÃO	PCI-006	ESQUEMA E DETALHES SPCDA
PCI-002	PLANTA BAIXA   PAVIMENTO TÉRREO	PCI-007	ESQUEMA E DETALHES DE SHP
PCI-003	PLANTA BAIXA   SEGUNDO PAVIMENTO	PCI-008	ESQUEMA E DETALHES ALARME
PCI-004	PLANTA BAIXA   TERCEIRO PAVIMENTO E MEZANINO	PCI-009	DETALHES   ILUMINAÇÃO, SINALIZAÇÃO E EXTINTORES
PCI-005	DETALHES DO ABRIGO DO GÁS	PCI-010	PLANO DE EMERGÊNCIA
INFORMAÇÕES DO PROJETO			
RISCO	LEVE	ÁREA DO PROJETO	3.651,86m²
CLASSIFICAÇÃO	EDUCACIONAL GERAL	SISTEMAS ADOTADOS	ILUMINAÇÃO   SINALIZAÇÃO   ALARME EXTINTORES   SHP   SPCDA

## SITUAÇÃO

Sem Escala



## LOCAÇÃO (cobertura)

Escala - 1:200

SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO   ESPECIFICAÇÃO	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO   ESPECIFICAÇÃO
GÁS CANALIZADO			
	FOGÃO À GÁS 6 BOCAS INDUSTRIAL COM FORNO = (6x56)+69= 405 kcal/min.		TUBULAÇÃO ENTERRADA E ENVELOPADA DE AÇO GALVANIZADO, ASTM A53, SEM COSTURA, COM CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL GALVANIZADO (NBR 6943) EM ACOPLAMENTOS ROSCADOS BSP, (VER BITOLA EM PLANTA).
	PONTO DE GÁS.		PRUMADA DO SISTEMA DE GÁS CANALIZADO.
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO   ESPECIFICAÇÃO	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO   ESPECIFICAÇÃO
HIDRÁULICO PREVENTIVO		PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	
	ABRIGO PARA MANGUEIRA (DIMENSÕES EM PLANTA). HIDRANTE DE RECALQUE EM PASSEIO (70cmx60cmx40cm).		HASTE DE ATERRAMENTO.
	TUBULAÇÃO AÉREA DE AÇO CARBONO GALVANIZADO, ASTM A53, Gr. A, Sch. 10, COM COSTURA, EXTREMIDADES ROSQUEADAS (VER BITOLA EM PLANTA).		CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA COM TAMPA 30x30x40cm E HASTE DE ATERRAMENTO.
	TUBULAÇÃO ENTERRADA DE AÇO CARBONO GALVANIZADO, ASTM A53, Gr. A, Sch. 10, COM COSTURA, EXTREMIDADES ROSQUEADAS, ENVELOTO POR FITA ANTICORROSIVA (VER BITOLA EM PLANTA).		CABO DE COBRE NU #50mm <sup>2</sup> (MALHA DE ATERRAMENTO) ENTERRADO A 70cm DE PROFUNDIDADE DO PISO ACABADO.
	MANGUEIRA FLEXÍVEL JATO SÓLIDO TIPO2 (DIMENSÃO E REQUINTE EM PLANTA).		BARRA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8".
	PRUMADA DO SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (NÚMERO E PRUMADA EM PLANTA).		BARRA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8" QUE SOBE, DESCE E PASSA.
	VÁLVULA ESFERA (ESPECIFICAÇÃO EM PLANTA).		CONEXÃO COM A TELHA METÁLICA
	VÁLVULA DE RETENÇÃO (ESPECIFICAÇÃO EM PLANTA).		TERMINAL AÉREO Ø3/8" x 50cm.

QUADRO DE REVISÕES			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R00	EMISSION INICIAL	30.07.15	CARLOS B
R01	EMISSION INICIAL	07.12.15	ZANDONAI

APROVAÇÕES		PCI Preventivo contra incêndio	
PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE ITAJAÍ CNPJ: 83.102.277/0001-52	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ROBSON CARLOS SANTOS CREA/SC 062935-8
EDIFICAÇÃO	EDUCACIONAL   ESCOLA BÁSICA PROFESSORA MARIA JOSÉ HULSE PEIXOTO	ARQUIVO	0510.PCI.PL.001.R01.Situação.Locação
ENDEREÇO	RUA LIDIA LUEL PEIXER, 555 MURTA   ITAJAÍ/SC	ETAPA	LEGAL
PROJETO	PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	FOLHA	PCI-01/12
CONTEÚDO	SITUAÇÃO   LOCAÇÃO	ESCALA	INDICADA
MAGNUS PROJETOS CONSTRUÇÕES E REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS LTDA   CREA 088683-1   CAU 18198-6   CNPJ 09.549.705/0001-37 Rua Lauro Müller, 853   Sala 02 - Fazenda   CEP 88301-401 - ITAJAÍ/SC Fone: [47] 3349-9330 / 3348-5561   magnus@magnusengenharia.com.br			