



## IMPLANTAÇÃO GERAL

ESC.: 1:500

### CARACTERÍSTICA DA IMPLANTAÇÃO

Pavimento ou setor	Determinado	Classe do Nímetro	pré-estipul	Área total
Pavimento 1º piso	Educativo	RL	4,00	1.111,55 m²
Pavimento 2º piso	Educativo	RL	3,50	1.186,41 m²
Pavimento 3º piso	Educativo	RL	3,50	726,82 m²
ÁREA PREDOMINANTE	RL	ÁREA CONSTRUTIVA (m²)	3.024,78 m²	

### PROTEÇÃO POR EXTINTORES

EXTINTORES	CO-4 Kg	CO-6 Kg	PO-4 Kg	PO-6 Kg	AP-10 L
TOTAL DE EXTINTORES	04	01	02	01	05
TOTAL DE UNIDADE EXTINTORAS	04				05

### PROTEÇÃO POR HIDRANTES

RESERVATÓRIOS	TOTAL	INCÊNDIO	TOTAL	INCÊNDIO
CAPACIDADES				
VOLUME (m³)				
ABRIGOS	457x318cm	60x90x2,4m	90x20x2,4m	TOTAL
QUANTIDADE				
MANGUEIRAS	Q38mm	15M	20M	30M
QUANTIDADE	Q65mm			
ESQUICHO	38x13mm	38x19mm	63x19mm	63x23mm
REQÜINTE				
QUANT.				

### SISTEMAS COMPLEMENTARES/AUTOMÁTICOS

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	HANEA 3 CENTRAL DE CIP COM CAPACIDADE DE 04 CILINDROS
SINALIZAÇÃO DE SAÍDA	DE 45 KG/CAPA

OBRA: Educacional  
END.: AVENIDA CÍVICA - QUADRA "N/1" - JARDIM AMÉRICA - ASSIS CHATEAUBRIAND - PR.

PRANÇIA: PROIETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIOS  
PROPRIETÁRIO: PAVKA USO DO C. B.

01/03  
IMPLANTAÇÃO E SITUAÇÃO

ESCALA: INDICADA	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	DESENHO:
DATA: Março 2010	CREA - 55470/D - PR	Rosi Marques

## LOCALIZAÇÃO

ESC.: 1:25000

