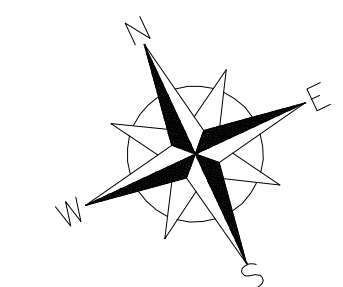


PLANTA NÍVEL 509,75 – EIXO 7 AO EIXO 12  
ESCALA: 1:100



PORTAS			
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	OBSERVAÇÃO
P1	5,00	2,75	CONJUNTO DE TRÊS PORTAS PIVOTANTES DE FERRO COM REQUADRO EM FERRO COM PINTURA ESMALTE SOBRE ANTICORROSIVO E LANTANANTE
P2	2,00	2,10	PORTA DUPLA PIVOTANTE DE MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELÂMICO COM BRANCO
P3	0,92	2,10	PORTA DE MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELÂMICO COM BRANCO E BASTANTE METALIZADO COM PINTURA ESMALTE SOBRE ANTICORROSIVO E ANTIOXIDANTE
P4	1,00	2,10	PORTA DE MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELÂMICO COM BRANCO E BASTANTE EM ALUMÍNIO COM CÍZEA ACETINADO
P5	0,92	2,10	PORTA DE MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELÂMICO COM BRANCO E BASTANTE METALIZADO COM PINTURA ESMALTE SOBRE ANTICORROSIVO E ANTIOXIDANTE COM CÍZEA PLATINA
P6	2,40	2,75	PORTA METÁLICA COM PINTURA ESMALTE SOBRE ANTICORROSIVO E ANTIOXIDANTE, COM CÍZEA PLATINA
P7	4,00	3,00	PORTA DUPLA PIVOTANTE EM VIDRO TEMPERADO
P8	1,00	2,75	PORTA DE VIDRO COM REQUADRO EM FERRO COM SUAS FOLHAS, COM PINTURA ESMALTE SOBRE ANTICORROSIVO E ANTIOXIDANTE COM BRANCO PLATINA
P9	1,00	2,10	PORTA DE MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELÂMICO COM BRANCO E BASTANTE METALIZADO COM PINTURA ESMALTE SOBRE ANTICORROSIVO E ANTIOXIDANTE COM CÍZEA PLATINA
P10	2,00	3,30	PORTA DE ENROLAR EM CHAPA CORRUGADA E CAIXA DE RECOLHIMENTO, PINTURA ESMALTE COM CÍZEA PLATINA
P11	2,50	2,75	PORTA DE ENROLAR EM CHAPA CORRUGADA E CAIXA DE RECOLHIMENTO, PINTURA ESMALTE COM CÍZEA PLATINA
P12	3,30	3,30	PORTA DE ENROLAR EM CHAPA CORRUGADA E CAIXA DE RECOLHIMENTO, PINTURA ESMALTE COM CÍZEA PLATINA

ESQUADRIAS			
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	OBSERVAÇÃO
ED1	--	--	CAVALINHO DE FERRO COM PINTURA ESMALTE SOBRE ANTICORROSIVO E LANTANANTE COM BRANCO, COM VIDRO LAMINADO ESPESURA 6mm. DIMENSÃO VARIÁVEL

ACABAMENTOS:	
PISO:	PAREDE:
<b>PISO</b>	
1	PISO DE CONCRETO ARMADO DESPUMADO POLIDO, MOLDO 1/4" (20x20), COM JUNTA SEPARA A CADA 5 METROS
2	PISO DE CONCRETO ARMADO DESPUMADO MOLDO 1/4" (20x20) COM JUNTA SEPARA A CADA 2 METROS
3	PANEL WALL (COMPOSTO DE MADEIRA CONTRALACADO EM AMBAS AS FACES POR LAMINA DE MADEIRA E EXTERNAMENTE POR PLACA ORIENTADA), COM JUNTA REGULADORA COM ARGAMASSA E ACABAMENTO EM REDEVA ACÍLICA
4	CARPETE DE FIBRAMENTO CONTÍNUO DE NYLON EM MARCA (s=50mm)
<b>PAREDE</b>	
1	PINTURA LATEX ACRÍLICA SOBRE REBOCO COM BRANCO
2	PINTURA LATEX ACRÍLICA SOBRE PLACA DE GESSO COM BRANCO
3	APLICAÇÃO DE SELADORA E HIGROISOLANTE SOBRE CONCRETO APARENTE
4	PINTURA EPOXI SOBRE REBOCO, COM BRANCO
5	REVESTIMENTO METÁLICO DE TIPO SANDWICH PERFIL LÍNEO 2,50mm PRE-PINTADA NA COR BRANCA, SOLUÇÕES EM LA DE VIDRO 50mm
<b>TETO / FORRO</b>	
1	APLICAÇÃO DE SELADORA E HIGROISOLANTE SOBRE CONCRETO APARENTE
2	PINTURA LATEX ACRÍLICA SOBRE PLACA DE GESSO, COM BRANCO
3	PINTURA LATEX ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COM BRANCO
4	REDEVA COMBATE SOBRE ANTICORROSIVO E ANTIOXIDANTE APLICADO NO FORRO EM GRADE METÁLICA ELETRODINÂMICA, COM CÍZEA PLATINA

QUADROS LEGENDAS:	
	ALVENARIA ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO
	ALVENARIA DE VEDAÇÃO A (BLOCO 14cm)
	ALVENARIA EM BLOCO ESTRUTURAL (18cm)
	CONCRETO
	DIVISÓRIA DE VIDRO
	DIVISÓRIA DE GESSO ACABADO

**OBSERVAÇÕES GERAIS:**  
 01. TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVEM RECEBER PINTURA ESMALTE SOBRE ANTICORROSIVO E ANTIOXIDANTE, COM BRANCO  
 02. TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS APARENTE DEVEM SER PROTEGIDAS POR TRATAMENTO METALÚRGICO  
 03. TODAS AS PORTAS DE BOMBS SANITÁRIOS COM FOLHA DE MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELÂMICO, DIMENSÃO: 0,60x1,20m  
 04. TODAS AS PORTAS DE BOMBS SANITÁRIOS ACESSÍVEIS COM FOLHA DE MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELÂMICO, DIMENSÃO: 0,60x1,20m  
 05. TODAS AS DIMENSÕES EM PLANO DE ORNTO ONDA CORDELA POLVO EPD, 2mm PVD AS PAREDES COM PÓRIS DE ALUMÍNIO, NATURAL

**PROJETO ARQUITETÔNICO**

**TIDINHOENGENHARIA**  
ARQUITETURA E PROJETO  
R. SÃO CARLOS, 414 - 07211-207  
TEL: (11) 4942-1174 - 4942-1175

**PARQUE TECNOLÓGICO DE PIRACICABA**

CLIENTE: PIRACICABA-SP  
 LOCAL: BAIRRO SANTA ROSA  
 DATA: 03/15  
 ESCALA: 1:100  
 PROJETO: 03/15

**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PIRACICABA**

QUADRO DE REVISÕES

01	REVISÃO GERAL ATENDENDO COMENTÁRIOS - ESTR. METÁLICA, ESTACIONAMENTO	JPE	08/10/2009
02	EMISSÃO FINAL	JPE	01/09/2009
03	DESCRIÇÃO DE MODIFICAÇÕES	DESENHO	DATA