
















EDIFICAÇÃO EXISTENTE
PLANTA BAIXA - PROPOSTA FINAL
Escala 1/100

QUADRO DE ESQUADRIAS	
P1 86cm	
P2 76cm	
P3 86cm	Porta com giro 90° e madeira compensada revestida com laminado melamínico na cor cinza.
P4 90cm	
P5 146cm	
P6 146cm	Porta com giro 90° e janela em grade de ferro a ser pintada com esmalte sintético na cor preta
J1 150cm	
Obs.: Todas as portas existentes no vestiário devem ser substituídas. As folhas das portas P4 e P5 devem ser substituídas e ter revestimento em laminado melamínico cinza.	
QUADRO DE ACABAMENTO	
PISO	TETO
<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div></div><div>PAREDE</div></div> <div>A - Parede em alvenaria revestida com tinta PVA Latéx para interior na cor branco neve a - Parede em alvenaria revestida com cerâmica branca PEI 3 10x10 C - Parede de cobogós do tipo veneziana. Ver detalhe 1 P - Piso em lastro de concreto simples para circulação de automóveis I - Piso em cimentado p - Piso revestido com cerâmica 40x40 PEI 4 s - Piso revestido com granilite 1mx1m com junta de pvc e rodapé (h=10cm) com junção 90° t - Laje plana revestida com tinta PVA Latéx para interior na cor branco neve T - Coberta em estrutura metálica com telhas em fibrocimento do tipo ondulada • Os pilares em concreto devem ser revestidos com tinta Acrílica na cor concreto, acabamento fosco. • As vigas metálicas devem ser revestidas com tinta esmalte sintético, à base de silicone, acabamento fosco, na cor preta.</div>	
QUADRO DE LEGENDA LUMINOTÉCNICO	
	Luminária central do tipo calha para duas lâmpadas fluorescentes tubular 40W
	Luminária do tipo calha para duas lâmpadas fluorescentes tubular 20W
	Ponto de telefone
	Ponto de tomada baixa (2p+T) tripolar h=1m
	Ponto de tomada média (2p+T) tripolar h=1,30m
	Ponto para ar-condicionado
	Ponto para computador
	Ponto de tomada baixa (3p+T)
	Interruptor para ventilador
	Interruptor de 1 seção
	Interruptor de 2 seções
	Interruptor de 3 seções
	Refletor instalado no alambrado, a cada 8 metros em média
	eletroduto com tomadas trifásicas existente
QUADRO DE PONTOS DE ÁGUA	
	Ponto de água
Obs: está previsto a instalação de 1 ponto de água em cada extremidade do terreno, juntamente aos cantoneiros, além de um ponto de água próximo a cisterna.	

ATENÇÃO: CONFERIR COTAS NA OBRA.
CONFERIR CADEIRO DE ESPECIFICAÇÕES.

	SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA	
	REFORMA E AMPLIAÇÃO GARAGEM	
ORÇÃO: CAMPUS:	Superintendência de Infraestrutura - SINFRA Campus A.C. Simões	
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: ARO_AC SIMÕES_SINFRA_REFORMA E AMPLIAÇÃO GARAGEM_1209		
PLANTA BAIXA PROPOSTA FINAL EDIFICAÇÃO EXISTENTE		ÁREAS TERRENO: 7188,00m² PAVIMENTADA: 3710,00m² CONSTRUÍDA: existente=644,3m²nova=648,01m² COBERTA: existente=772,52m²nova=745,40m²
AUTOR: Vanine Borges Amaral CREA: 8265 - DIAL	PRANCHIA:	
DESENHO: Vanine Borges Amaral Thereza Christina L. M. Silva	ESCALA DE IMPRESSÃO:	
DATA: 12.01.2009	1/100	