




Obs.: Prever verga e contra-verga em todas as esquadrias, quando necessário.						
Obs.: Verificar a espessura da parede no local onde a esquadria será instalada conforme detalhe de planta baixa e tipo de parede.						
Obs.: O portão PT/02 devem ser verificados no detalhe de Portão 02						
Legenda de códigos das esquadrias						
ESPECIFICAÇÃO DE ESQUADRIAS						
Código	Nomenclatura	Largura (cm)	Altura (cm)	Área (m²)	Peitoril (cm)	Tipo
PD01	Porta de Madeira Resinada 6mm com trinco ferroho 2 1/2" zincado	60	160	0,80	30	Abrir 1 fl.
PM01	Porta de Madeira	80	212,5	1,70	-	Abrir 1 fl.
PM02	Porta de Madeira	80	210	1,68	-	Abrir 1 fl.
PT01	Portão em Telha de Aço Galvanizado	90	200	1,80	10	Abrir 1 fl.
PT02	Portão em Telha de Aço Galvanizado	450	200	9,00	10	Abrir 2 fl.
JA01	Janela Alumínio	88,75	80	0,71	100	Abrir 1fl.
JA02	Janela Alumínio	102,5	80	0,82	100	Projetante 1 fl.
JA03	Janela Alumínio	80	40	0,32	150	Projetante 1 fl.
JA04	Janela Alumínio	102,5	80	0,82	100	Abrir 1fl.
JA05	Janela Alumínio	102,5	40	0,41	150	Projetante 1 fl.

Obs.: A planta de instalações é apenas um parâmetro para a elaboração dos projetos complementares. Seu objetivo principal é atender à RDC no. 50/2003 (ANVISA), quanto à necessidade de portos de instalações especiais, cabendo aos profissionais de cada área de instalações atender à RDC no. 50/2003, bem como outras legislações e normativas vigentes.

Obs.: As necessidades e características específicas dos pontos de instalação para equipamentos deverão ser revisadas conforme a Marca e o Modelo de cada equipamento a ser instalado segundo informação dada pelo proprietário do estabelecimento.

Instalações Elétricas - Sistema comum		Instalações de Climatização	
	Iluminação geral com lâmpada incandescente	OBS: Todos os sistemas de climatização deverão seguir a NBR 7256 (ABNT) e demais legislações e normativas vigentes.	
	→ Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado)	OBS: Todos os equipamentos de climatização instalados sobre laje impermeabilizada deverão ter uma base em alvenaria sobre a qual fixar para não prejudicar a impermeabilização.	
	→ Tomada de energia média (0,75 m do piso acabado)		
	→ Tomada de energia média (1,10 m do piso acabado)		
	→ Tomada de energia média (1,30 m do piso acabado)		
→ Tomada de energia alta (2,00 m do piso acabado)	ACS	Aparelho de ar condicionado tipo Split	
		VCT	Ventilador de Teto
Instalações de Comunicação		Instalações Hidro-sanitárias	
	Ponto de Lógica (0,30 m do piso acabado)	OBS: Todos os ralos deverão ter fecho hidráulico e tampa com fechamento escamoteável.	
		OBS: Não previer ralo no ambiente de Manipulação e Envaso de Nutrição Enteral.	
Instalações de Prevenção Contra Incêndio		OBS: As instalações de água da Área Suja da Lavanderia deverão ser todas aparentes.	
	Extintor Pó Químico Seco ABC	HE	Ponto de esgoto
		→ HF	Água fria (altura variável)
		→ HF/60	Ponto de água (0,60 m do piso acabado)
		→ HF/70	Ponto de água (0,70 m do piso acabado)

NOTA - TODAS AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS/ HIDRAULICAS/ LÓGICA DEVERÃO SER APARENTES

LEGENDA	
	LOUÇAS, ACESSÓRIOS E MOBILIÁRIO
(0)	BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA
(0)	CHUVEIRO COMUM EM PLÁSTICO BRANCO, COM CANO, 3 TEMPERATURAS, 5500 W (110/220 V)
(0)	LAVATÓRIO PEQUENO DE PLÁSTICO BRANCO 35 x 15 x 25 cm (L x A x P)
(0)	TORNEIRA DE PLÁSTICO PARA LAVATÓRIO 1/2"
(06)	MICTÓRIO COLETIVO EM AÇO INOX 430 120 x 20 x 30 cm (C x L x A) COM VÁLVULA DE PLÁSTICO DE ENGENHARIA TEMPORIZADA COM CANOPLA E FLEXÍVEL
(09)	REGISTRO PRESSÃO BRUTO EM LATÃO FORJADO, BITOLA 1/2"
(09)	TORNEIRA CROMADA S/ BICO PARA TANQUE 1/2" OU 3/4" (REF 1126)
(09)	RALO SIFONADO PVC REDONDO CONICO, 100 X 40 MM, COM GRELHA BRANCA REDONDA
(09)	TORNEIRA CROMADA DE PAREDE PARA COZINHA SEM AREJADOR, PADRAO POPULAR, 1/2" OU 3/4" (REF 1158)
(10)	BANCADA/BANCALPIA DE AÇO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VÁLVULA, LISA (SEM ESCOREDOR), DE "0,55 X 1,20" M
(11)	CUBA AÇO INOX (AISI 304) DE EMBUTIR COM VÁLVULA 3 1/2", DE "40 X 34 X 12" CM
(11)	SIFAO PLÁSTICO FLEXÍVEL SAÍDA VERTICAL PARA COLUNA LAVATÓRIO, 1 X 1,1/2"
(12)	RUIPELO DE AÇO, PORTAS COM VENEZIANA DE 10 CM X 6,5. CADA COMPARTIMENTO COM DUAS DIVISÕES, 25 CM E 21 CM E COMPARTIMENTO PARA SAPATOS 23 CM X 47 CM. PÉS COM 10 CM DE ALTURA. DIMENSÕES: 1,97 M X 1 M X 40 CM
(14)	BANCO PARA VESTIÁRIOS ESTRUTURADO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, RESISTENTE A CORROSÃO, COM ASSENTO EM MADEIRA. DIMENSÕES: 150 CM X 38 CM X 30CM
(15)	ESTRADO MADEIRA 120X100CM
(16)	CADEIRA GIRATÓRIA ALUMINADA, REVESTIDA EM TECIDO MICROTEX, ENCOSTO ARREDONDADO E CONCAVO E APOIOS PARA BRAÇOS.
(17)	GAVETEIRO MÓVEL 5 GAVETAS COM FECHADURA, PRODUZIDO EM MDP DE 18MM DE REVESTIDA POR BP MELAMÍNICO, NA COR AZUL E BRANCO. DIMENSÕES: 61 CM X 44 CM X 44 CM.
(18)	ARMÁRIO ALTO EM MDP DE 18MM E REVESTIDO POR BP MELAMÍNICO, DUAS PORTAS COM PUXADORES DE PLÁSTICO NA PARTE EXTERIOR, E NO INTERIOR COM 4 PRATELEIRAS. DIMENSÕES: 160 CM X 82 CM X 41 CM.
(19)	MESA DE TRABALHO EM MDP DE 18MM, REVESTIDA POR BP MELAMÍNICO COM AZUL, BASES METÁLICAS DE COR BRANCA. DIMENSÕES: 120 CM X 60 CM X 74 CM.
(20)	MARCENARIA - BANCADA EM MADEIRA REFORÇADA, COM PÉS EM AÇO - 500 CM X 80CM X 110CM
(21)	MARCENARIA - BANCADA EM MADEIRA REFORÇADA, COM PÉS EM AÇO - 450 CM X 80CM X 110CM
(22)	ARMÁRIO BAIXO EM MDP DE 18MM E REVESTIDO POR BP MELAMÍNICO, DUAS PORTAS COM PUXADORES DE PLÁSTICO NA PARTE EXTERIOR E NO INTERIOR COM 1 PRATELEIRA. DIMENSÕES: 74 CM X 82 CM X 41 CM.
(23)	MESA RETANGULAR C/ TAMPO EM BP 25 MM. ESTRUCTURA EM PÉS METÁLICOS CONFECIONADO NA PARTE INFERIOR EM TUBO OBLONGO E NA LATERAL EM CHAPA DE AÇO, SAPATAS REGULÁVEIS. DIMENSÕES: 180 x 100 x 74 CM
(24)	CADEIRA FIAX ESTOFADA, REVESTIDA EM TECIDO MICROTEX, ENCOSTO ARREDONDADO E CONCAVO E APOIOS PARA BRAÇOS.
(25)	MARCENARIA - ESTANTE EM MADEIRA PARA ARMAZENAMENTO DE MATERIAL, COM 4 PRATELEIRAS - DIMENSÕES: 200 X 420 X 60 CM (AXLXP)
(26)	MARCENARIA - ESTANTE EM MADEIRA PARA ARMAZENAMENTO DE MATERIAL, COM 4 PRATELEIRAS - DIMENSÕES: 200 X 220 X 60 CM (AXLXP)
REVESTIMENTOS	
(A)	PISO CIMENTO SARrafeado
(B)	PISO CERÂMICO ESMALTADO COMERCIAL, PE3, FORMATO 40X40CM
(C)	CAIBRO DE MADEIRA NÃO APARELHADA 7,5x7,5CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO.
(D)	BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 9x19x39CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136) ARMADO REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA COMERCIAL, PE3, FORMATO 40X40 CM
(E)	BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 9x19x39CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136) ARMADO COM REVESTIMENTO PINTURA TEXTURIZADA COR CINZA
(F)	CAIBRO NÃO APARELHADO 5CM X 6CM EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO - BRUTA
(G)	FECHAMENTO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA 2,2X1,1M E 10MM DE ESPESURA.
(H)	FECHAMENTO EM TELHA TRAPEZOIDAL EM ALUMINIO, ALTURA DE 38MM E ESPESURA DE 0,5MM, LARGURA DE 1056MM E COMPRIMENTO DE 5000MM
(J)	DIVISÓRIA EM MADEIRA COMPENSADA RESINADA 6mm
(J)	BLOCO CERÂMICO VAZADO PARA ALVENARIA DE VEDACAO, 6 Furos, DE 9 X 14 X 19 CM (L X A X C)