



Legenda - Instalações Canteiro de Obras	
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO ABC
	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA (CAVALETE)
	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ENERGIA ELÉTRICA
	ACS APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT
	VTT VENTILADOR DE TETO
OBSERVAÇÃO: DEVERÁ SER PREVISTA A LIGAÇÃO DA REDE DE ÁGUA E ESGOTO DO CANTEIRO DE OBRAS NA REDE EXISTENTE SITUADA NA RUA PROJETADA 01	

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)	Pelotril (m)	Tipo
PD01	Porta de Madeira Resinada 6mm com trinco ferro 2 1/2" zincado	60	160	0,80	30	Abrir 1 fl.
PM01	Porta de Madeira	80	200	1,60	-	Abrir 1 fl.
PM02	Porta de Madeira	80	212,5	1,68	-	Abrir 1 fl.
PM03	Porta de Madeira	85	212,5	1,78	-	Abrir 1 fl.
PM04	Porta de Madeira	85	200	1,60	-	Abrir 1 fl.
PT01	Portão em Telha de Aço Galvanizado	90	200	1,80	0,10	Abrir 1 fl.
PT02	Portão em Telha de Aço Galvanizado	460	200	9,20	0,10	Abrir 2 fl.
JA01	Janela Alumínio	80	40	0,32	165	Projetante 1 fl.
JA02	Janela Alumínio	102,5	80	0,82	100	Projetante 1 fl.
JA03	Janela Alumínio	102,5	80	0,82	90	Abrir 1 fl.
JA04	Janela Alumínio	102,5	40	0,41	165	Projetante 1 fl.

LEGENDA	
LOUÇAS, ACESSÓRIOS E MOBILIÁRIO	
(01)	BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA
(02)	CHUVEIRO COMUM EM PLÁSTICO BRANCO, COM CANO, 3 TEMPERATURAS, 5500 W (110/220 V)
(03)	LAVATÓRIO PEQUENO DE PLÁSTICO BRANCO 35 x 15 x 25 cm (L x A x P)
(04)	TORNEIRA DE PLÁSTICO PARA LAVATÓRIO 1/2
(05)	MICTÓRIO COLETIVO EM AÇO INOX 430 1,20 x 20 x 30 cm (C x L x A) COM VÁLVULA DE PLÁSTICO DE ENGENHARIA
(06)	TEMPORIZADA COM CANOPLA E FLEXÍVEL
(07)	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO, BITOLA 1/2" (REF 1509)
(08)	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
(10)	TORNEIRA CROMADA DE PAREDE PARA COZINHA SEM AREJADOR, PADRÃO POPULAR, 1/2" OU 3/4" (REF 1158)
(11)	BANCADA/BANCALPIA DE AÇO INOXIDÁVEL (AISI 304) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VÁLVULA, LISA (SEM ESCORREDOR), DE 10,55 X 1,20" M
(12)	CUBA AÇO INOX (AISI 304) DE EMBUTIR COM VÁLVULA 3 1/2", DE 40 X 34 X 12" CM
(13)	SIFÃO PLÁSTICO FLEXÍVEL, SIDA VERTICAL PARA COLUNA LAVATÓRIO, 1 X 1,1 1/2"
(14)	ROUPEIRO 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
(15)	BANCO PARA VESTIÁRIOS ESTRUTURADO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, RESISTENTE A CORROSÃO, COM ASSENTO EM MADEIRA. DIMENSÕES: 150 CM X 38 CM X 30CM
(16)	ESTRADO MADEIRA 120X100CM
(17)	CADEIRA GIRATÓRIA ESTOFADA, REVESTIDA EM TECIDO MICROTEX, ENCOSTO ARREDONDADO E CÔNCAVO E APOIOS PARA BRAÇOS.
(18)	GAVETEIRO MÓVEL 5 GAVETAS COM FECHADURA, PRODUZIDO EM MDP DE 18MM E REVESTIDA POR BP MELAMINICO, NA COR AZUL E BRANCO. DIMENSÕES: 61 CM X 44 CM X 44 CM.
(19)	ARMÁRIO ALTO EM MDP DE 18MM E REVESTIDA POR BP MELAMINICO, DUAS PORTAS COM PUXADORES DE PLÁSTICO NA PARTE EXTERIOR, E NO INTERIOR COM 4 PRATELEIRAS. DIMENSÕES: 160 CM X 82 CM X 41 CM.
(20)	MESA DE TRABALHO EM MDP DE 18MM, REVESTIDA POR BP MELAMINICO COR AZUL, BASES METÁLICAS DE COR BRANCA. DIMENSÕES: 120 CM X 60 CM X 74 CM.
(21)	MARCENARIA - BANCADA EM MADEIRA REFORÇADA, COM PÉS EM AÇO - 500 CM X 60CM X 75CM
(22)	MARCENARIA - BANCADA EM MADEIRA REFORÇADA, COM PÉS EM AÇO - 700 CM X 60CM X 75CM
(23)	ARMÁRIO BAIXO EM MDP DE 18MM E REVESTIDO POR BP MELAMINICO, DUAS PORTAS COM PUXADORES DE PLÁSTICO NA PARTE EXTERIOR E NO INTERIOR COM 1 PRATELEIRA. DIMENSÕES: 74 CM X 82 CM X 41 CM.
(24)	MESA SEMI OVAL COM TAMPO EM BP 25 MM. ESTRUCTURA EM PÉS METÁLICOS CONFECCIONADO NA PARTE INFERIOR EM TUBO OBLONGO E NA LATERAL EM CHAPA DE AÇO, SAPATAS REGULÁVEIS. DIMENSÕES: 200 x 100 x 74 CM
(25)	CADEIRA FIXA ESTOFADA, REVESTIDA EM TECIDO MICROTEX, ENCOSTO ARREDONDADO E CÔNCAVO E APOIOS PARA BRAÇOS.
(26)	ARQUIVO METÁLICO PARA PASTAS SUSPENSAS - 600CM X 47CM X 75CM
(27)	MARCENARIA - ESTANTE EM MADEIRA PARA ARMAZENAMENTO DE MATERIAL, COM 4 PRATELEIRAS - DIMENSÕES: 200 X 520 X 60 CM (AXLXP)
(28)	MARCENARIA - ESTANTE EM MADEIRA PARA ARMAZENAMENTO DE MATERIAL, COM 4 PRATELEIRAS - DIMENSÕES: 200 X 420 X 60 CM (AXLXP)
REVESTIMENTOS	
(1)	PISO CIMENTO SARRAFAEADO
(2)	PISO CERÂMICO ESMALTADO COMERCIAL, PEI 3, FORMATO 40X40CM
(3)	CAIBRO DE MADEIRA NÃO APARELHADA 7,5x7,5CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO.
(4)	BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 9x19x39CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136) ARMADO REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA COMERCIAL, PEI 3, FORMATO 40X40CM
(5)	BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 9x19x39CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136) ARMADO COM REVESTIMENTO PINTURA TEXTURIZADA COR CINZA
(6)	CAIBRO NÃO APARELHADO 5CM X 6CM EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO - BRUTA
(7)	FECHAMENTO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA 2,2X1,1M E 10MM DE ESPESURA.
(8)	FECHAMENTO EM TELHA TRAPEZOIDAL EM ALUMÍNIO, ALTURA DE 38MM E ESPESURA DE 0,5MM, LARGURA DE 1056MM E COMPRIMENTO DE 5000MM
(9)	DIVISÓRIA EM MADEIRA COMPENSADA RESINADA 6mm
(10)	BLOCO CERÂMICO VAZADO PARA ALVENARIA DE VEDACAO, 6 FUROS, DE 9 X 14 X 19 CM (L X A X C)

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 pontos 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.

Legenda para planta Executiva	
Instalações Elétricas - Sistema comum	
	Iluminação geral com lâmpada incandescente
	Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado)
	Tomada de energia média (0,75 m do piso acabado)
	Tomada de energia alta (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)
Instalações de Comunicação	
	Ponto de Lógica (0,30 m do piso acabado)
Instalações de Prevenção Contra Incêndio	
	Extintor Pó Químico Seco ABC
Instalações de Climatização	
	OBS.: Todos os sistemas de climatização deverão seguir a NBR 7256 (ABNT) e demais legislações e normativas vigentes.
	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.
ACS	Aparelho de ar condicionado tipo Split
VTT	Ventilador de Teto
Instalações Hidro-sanitárias	
	OBS.: Todos os ralos deverão ter fecho hidráulico e tampa com fechamento escamoteável.
	OBS.: Não prever ralo no ambiente de Manipulação e Envase de Nutrição Enteral.
	OBS.: As instalações de água da Área Suja da Lavanderia deverão ser todas aparentes.
HF	Água fria
HE	Ponto de esgoto
HF/HE	Ponto de água (0,60 m do piso acabado)
HF/HE	Ponto de água (0,70 m do piso acabado)

<b>PARANÁ</b> GOVERNO DO ESTADO SECRETARIA DA SAÚDE		<b>GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ</b> SECRETARIA DA SAÚDE SESA SETOR DE PROJETOS	
PROPRIETÁRIO: DIVERSOS MUNICÍPIOS	OBRA: UNIDADE DE ATENÇÃO PRIMÁRIA E ATENDIMENTO IMEDIATO - PROJETO PADRÃO	MUNICÍPIO: DIVERSOS	ESCRITÓRIO REGIONAL: A DEPENDER
LOCAL: DIVERSOS	AUTOR DO PROJETO/ REGISTRO PROF.: CARLOS MARCHESI / CAU/PR A32642-9	TIPO: CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA PARA FINS DE SAÚDE	PROJETO: <b>CANTEIRO DE OBRAS</b>
RESPONSÁVEL PELO EAS:	PROPRIETÁRIO:	REFERÊNCIA: <b>DETALHAMENTO - CANT. DE OBRAS</b>	DESENHO: MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO
PROJETISTA: MEP - Arquitetura e Planejamento RUA MILTON GAVETTI, 369 - JD. UNIVERSITÁRIO - LONDRIANA/PR TEL - 55 (43) 3328-1020 / mep@meparquitectura.org.br	COORDENADOR: CARLOS MARCHESI - ARQUITETO CAUIPR A32642-9	DATA: MARÇO/2022	ESCALA DO DESENHO: INDICADA
		ARQUIVO: CTO_UNIDADE MISTA_R00	<b>ARQ</b> <b>02 07</b>