



IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:100

ESPECIFICAÇÃO BÁSICA DE ACABAMENTOS

- A - PISO
- (1) PISO CIMENTO SARRAFEADO
 - (2) PISO CERÂMICO ESMALTADO COMERCIAL, PEI 3, FORMATO 40X40CM
- B - PAREDE
- Δ CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA 2,2X1,1M E 10MM DE ESPESURA COM FECHAMENTO EXTERNO EM TELHA TRAPEZOIDAL EM ALUMÍNIO, ALTURA DE 38MM E ESPESURA DE 0,5MM, LARGURA DE 1056MM E COMPRIMENTO DE 5000MM
 - Δ CHAPA DE TELHA TRAPEZOIDAL EM ALUMÍNIO, ALTURA DE 38MM E ESPESURA DE 0,5MM, LARGURA DE 1056MM E COMPRIMENTO DE 5000MM
 - Δ BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 9x19x39CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)
- C - TETO
- (1) SEM FORRO
 - (2) COM FORRO DE PVC

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

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		Instalações de Climatização	
	Iluminação geral com lâmpada incandescente		ACS: Aparelho de ar condicionado tipo Split
	Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado)		VIT: Ventilador de Teto
	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		Instalações Hidro-sanitárias	
	Ponto de Lógica (0,30 m do piso acabado)		HF: Água fria
			HS: Ponto de esgoto
			HA: Ponto de água (0,60 m do piso acabado)
			HA: Ponto de água (0,70 m do piso acabado)
Instalações de Prevenção Contra Incêndio			
	Extintor Pó Químico Seco ABC		

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 PT02 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)
PT01	Portão em Telha de Aço Galvanizado	90	200	1,80	0,10
PT02	Portão em Telha de Aço Galvanizado	460	200	9,20	0,10

Legenda - Instalações Canteiro de Obras

- EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO ABC
 - LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA (CAVALETE)
 - LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ENERGIA ELÉTRICA
 - APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT
 - 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

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

Legenda - Canteiro de Obras

- INTERVENÇÕES PREVISTAS / EDIFICAÇÕES
- PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA 2,2X1,1M E 10MM DE ESPESURA
- TAPUME TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL e=0,50mm; h = 2,2 m (SINAPI 98459)
- CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA 2,2X1,1M E 10MM DE ESPESURA COM FECHAMENTO EXTERNO EM TELHA TRAPEZOIDAL EM ALUMÍNIO, ALTURA DE 38MM E ESPESURA DE 0,5MM, LARGURA DE 1056MM E COMPRIMENTO DE 5000MM
- ESPALHAMENTO E COMPACTAÇÃO DE BRITA GRADUADA (SINAPI 96396)
- TERRA/TALEDE
- PISO CIMENTADO (SINAPI 98681)
- PISO CERÂMICO
- LIMITE DO TERRENO
- ALVENARIA

CANTEIRO DE OBRAS - EDIFICAÇÕES PROVISÓRIAS

MOBILIZAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS		
DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNIDADE	QUANTIDADE
TAPUME EM TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL e=0,05mm	metro	89,91
PLACA DA OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	unidade	1
PORTÕES MANUAIS PROVISÓRIOS	unidade	2
INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS		
GALPÕES - PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES E CHAPA DE TELHA TRAPEZOIDAL EM ALUMÍNIO COM COBERTURA DE TELHA DE TERMOACÚSTICA	metro	67,61
GALPÕES - CHAPA SIMPLES E CHAPA DE TELHA TRAPEZOIDAL EM ALUMÍNIO COM COBERTURA DE TELHA DE TERMOACÚSTICA	metro	8,80
GALPÕES - PAREDE INTERNA DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES	metro	44,00



ADMINISTRAÇÃO 2021/2024

PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE SÃO JORGE DO OESTE
MUNICÍPIO DE SÃO JORGE DO OESTE CNPJ 76.995.380/0001-03	
OBRA:	UNIDADE DE ATENÇÃO PRIMÁRIA E ATENDIMENTO IMEDIATO - PROJETO PADRÃO
LOCAL:	Rua das Orlas Esquina com a Rua dos Lirios e Rua Dos Jacarandás
TIPO:	CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA PARA FINS DE SAÚDE
BAIRRO:	Loteamento Conjunto Habitacional Jardim
PROJETO:	CANTEIRO DE OBRAS
Lote:	01
Quadra:	02
REFERÊNCIA:	IMPLANTAÇÃO - CANTEIRO DE OBRAS
AUTOR DO PROJETO DE IMPLANTAÇÃO:	GLACIANO DE OLIVEIRA CREA PR 157785
DESENHO:	DESENHO DE ARQUITETURA E PLANEJAMENTO
DATA:	01/01/2023
ESCALA DO DESENHO:	INDICADA
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE SÃO JORGE DO OESTE CNPJ 76.995.380/0001-03
ARQUIVO:	CTO_PE-UMS_001 R01

ARQ
01 07