

OPB - MEDIDAS EM CENTÍMETROS, O VALOR DA COTA PREVALECE AO DA ESCALA: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL. ANTES DE QUALQUER ALTERAÇÃO CONSULTAR O ARQUITETO RESPONSÁVEL. LONDRIANA - FONE: 0XX 43 3328-1020. EMAIL: ME@ARQUITETURA.RO.RO

OPB - AS PAREDES DE GYPSOLAM, TERÃO ESPESSURA DE 115,00CM (MONTANTE DE 90MM + 1 CHAPA DE 12,5MM DE CADA LADO) E ISOLAMENTO THERMO ACÚSTICO COM LÂ DE EPS=5CM. O TIPO DE CHAPA DEVERÁ SEGUIR O INDICADO EM PLANTA E NO DETALHE ESPECÍFICO, CONFORME PREVISTO NO CADENRO DE ENCARGOS.

OPB - 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.

OPB - TODAS AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE HOUVER INDICAÇÃO;

OPB - DEVERÃO SER ANALISADOS OS "SITE PLANNING" DE TODOS OS EQUIPAMENTOS (ADQUIRIDOS PÓS PROJETO), PARA PREVISÃO DE REFORÇO E DEMAIS NECESSIDADES;

OPB - TODAS AS GUARNIÇÕES DAS PORTAS POSSUEM 10 CM. EXCETO QUANDO HOUVER INDICAÇÃO;

OPB - QUALQUER ALTERAÇÃO NA ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS DEFINIDOS PARA O PROJETO DEVERÁ SER PREVIAMENTE COMUNICADA AO ARQUITETO RESPONSÁVEL PARA VERIFICAÇÃO DO SEU IMPACTO SOBRE AS PREMISSAS ACORDADAS AO CLIENTE.

OPB - TODOS OS BANHEIROS E SANITÁRIOS POSSUEM ACESSO EM NÍVEL, DEVERÁ SER PREVISTO REBAIXO DE CONTRAPISO PARA CAIMENTO (CONFORME INCLINAÇÃO MÁXIMA INDICADA PELA NORMA)

OPB - ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL;

OPB - PARA SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL DE PISOS - ITEM 5.4 NBR 9050/2020 - VERIFICAR PROJETO ESPECÍFICO DE SINALIZAÇÃO/COMUNICAÇÃO VISUAL.

OPB - TODOS OS RALOS DEVERÃO TER FECHO HÍDRICO E TAMPA COM FECHAMENTO ESCAMOTEÁVEL.

OPB - TODAS AS PORTAS TERÃO MACANETAS DO TIPO ALAVANCA.




OPB - TODAS AS TUBULAÇÕES SERÃO EMBUTIDAS




LEGENDA DE PAREDES	
ALVENARIA	
19	PARADE EM ALVENARIA A CONSTRUIR E=19CM(BLOCO CERÂMICO 14X19X39CM EM PÊ C/REBOCO EM DUAS FACES)
20	PARADE EM ALVENARIA A CONSTRUIR E=14CM(BLOCO CERÂMICO 9X19X39CM EM PE C/REBOCO EM DUAS FACES)
	ESTRUTURA PROPOSTA

GESSO ACATONADO

NOTA: MEDIDAS DAS CHAPAS, PERFIS E ISOLAMENTO EM MILÍMETROS. E= ESPESSURA, ST=CHAPA STANDARD, RU= CHAPA RESISTENTE A UMIDADE, RF= CHAPA RESISTENTE AO FOGO, M=MONTANTE, LR= LA DE ROCHA PARA ISOLAMENTO ACÚSTICO (1 FACE REVESTIDA COM PAPI ALUMINIZADO EM ROLO, E=30MM), D= DENSIDADE DO ISOLANTE (KG/M³)

OBRS. AS CHAPAS ST E RU SERÃO APLICADAS SOMENTE ATÉ A ALTURA DE INSTALAÇÃO DO FORRO DE CADA AMBIENTE

	DRYWALL A CONSTRUIR E=11,50CM (1 CHAPA ST 12,5 + M90 LR50 D32 + 1 CHAPA ST 12,5)
	DRYWALL A CONSTRUIR E=11,50CM (1 CHAPA ST 12,5 + M90 + LR50 D32 + 1 CHAPA RU 12,5)
	DRYWALL A CONSTRUIR E=11,50CM (1 CHAPA RU 12,5 + M90 + LR50 D32 + 1 CHAPA RU 12,5)

ACABAMENTO BATE-MACA	
	BATE-MACA EM PVC, LARGURA 12CM, COM BORDAS PRÓXIMAS A PAREDE E LEVE CURVATURA NO MEIO DA PEÇA, COR AZUL.
	PROTECTOR EM PVC FLEXIVEL, TIPO CORRIMOÃO, LARGURA 16CM, COM BORDAS PRÓXIMAS A PAREDE, COR CINZA.
	BATE-CADEIRA EM PVC, LARGURA 12CM, COM BORDAS PRÓXIMAS A PAREDE E LEVE CURVATURA NO MEIO DA PEÇA, COR AZUL.
OBS.: SEMPRE OBSERVAR RECOMENDAÇÕES DOS FABRICANTES DAS COLAS.	

LEGENDA DE INSTALAÇÕES FLUIDO-MECÂNICAS

PONTOS DE GASES			
	PONTO DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL EMBUTIDO (1,50 M DO PISO ACABADO)		PONTO DE VÁCUO EMBUTIDO (1,50 M DO PISO ACABADO)
	PONTO DE OXIGÊNIO MEDICINAL EMBUTIDO (1,50 M DO PISO ACABADO)		PAINEL DE ALARME GASES MEDICINAIS

BATERIA DE PONTOS DE GASES MEDICINAIS		
<div>PG01</div> <div>BATERIA DE GASES PARA SALA DE EMERGÊNCIA (COM 10 TOMADAS - ELÉTRICA COMUM, ELÉTRICA DE EMERGÊNCIA; LÓGICA, 2 OXIGÊNIO, 1 VÁCUO PORTÁTIL, 2 AR COMPRIMIDO) EMBUTIDO A 1,60 M DO PISO ACABADO.</div>	<div>PG04</div> <div>BATERIA DE GASES PARA CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO (1 VÁCUO PORTÁTIL, 1 AR COMPRIMIDO) EMBUTIDO NO PISO.</div>	
<div>PG02</div> <div>BATERIA DE GASES PARA SALA DE OBSERVAÇÃO (COM 4 TOMADAS - ELÉTRICA COMUM; LÓGICA, 1 OXIGÊNIO, 1 AR COMPRIMIDO) EMBUTIDO A 1,60 M DO PISO ACABADO.</div>	<div>PG05</div> <div>BATERIA DE GASES PARA SALA DE ISOLAMENTO DE EMERGÊNCIA (COM 4 TOMADAS 127V E 220V, 1 OXIGÊNIO, 1 VÁCUO E 1 AR COMPRIMIDO).</div>	
<div>PG03</div> <div>BATERIA DE GASES PARA SALA DE SUTURAS/CURATIVOS (COM TOMADAS 127V E 220V E 1 OXIGÊNIO).</div>		

INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO	
OBS.: TODOS OS SISTEMAS DE CLIMATIZAÇÃO DEVERÃO SEGUIR A NBR 7256 (ABNT) E DEMAIS LEGISLAÇÕES E NORMATIVAS VIGENTES.	
EXA	EXAUSTOR
AC	AR CONDICIONADO
EE	ELÉTRICA DE EMERGÊNCIA

ED	ELETRICA DIFERENÇIA
<p>LEGENDA EQUIPAMENTOS</p> <p>CORTINA RETRATIL, HOSPITAL SEM EMENDAS, CONFECCIONADA EM NYLON 100%, COM RETARDANTE DE CHAMAS PARA USO PROFISSIONAL E RESISTENTE AO PROCESSO DE DESINFECCÃO/LAVAGEM, TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE COM PROCESSO BACTERIOCIDAL, ALTURA DE 180 CM E TELA SUPERIOR BRANCA DE 30CM A 1M/P ADEQUAÇÃO DA DISTÂNCIA DO PISO, TRAMA DE 13X7MM COM BORDAS DE REFLEXO SUPERIOR E INTERIOR E LÂMINAS DE LÂTOO CROMADO DE 21MM, COLOCAÇÃO A CADA 0,15M, SISTEMA DE TRILHOS EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA RETOS E CURVOS NO PRÓPRIO TRILHO PARA ÂNGULOS COM FIXAÇÃO DIRETA AO TETO E RODÍZIOS: ROLANDAS DE NYLON BRANCO.</p>	

REVESTIMENTOS E ARGAMASSAS	
(A)	PISO PORCELANATO, COR OFF WHITE, 45x45cm COM REJUNTE BRANCO A BASE EPOXI, RETIFICADO EXTRA, ABSORÇÃO DE ÁGUA MENOR OU IGUAL A 0,5% E COEFICIENTE DE ATRITO MAIOR OU IGUAL A 0,4.
(B)	REVESTIMENTO CERÂMICO, COR OFF WHITE 20x20cm, COM REJUNTE BRANCO COMUM, ESMALTADA, PEI 3, BORDA TRADICIONAL/ARREDONDADA.
(C)	SOLEIRA EM PORCELANATO, COR OFF WHITE, 45x45cm COM REJUNTE BRANCO A BASE EPOXI, RETIFICADO EXTRA, ABSORÇÃO DE ÁGUA MENOR OU IGUAL A 0,5% E COEFICIENTE DE ATRITO MAIOR OU IGUAL A 0,4.
(D)	PINTURA COM MASSA ACRÍLICA E TINTA ACRÍLICA SEMI-BRILHO, APLICAÇÃO DE DUAS DEMÃO, NA COR BRANCA A EXECUTAR (PANTONE 11-0602 TCX).

LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS SANITÁRIOS	
①	TORNEIRA DE MESA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE SENSOR PARA LAVATÓRIO, FABRICADA EM METAL CROMADO (VER CADERNO DE ENCARGOS).
②	LAVATÓRIO DE LOUÇA PEQUENO COM COLUNA SUSPensa, BRANCO, USO PROFISSIONAL, 445MM X 335MM.

REV	DATA	CONTEUDO	REV	DATA	CONTEUDO
R00	04/04/2022	EMISSÃO INICIAL			
R01	05/04/2022	CORREÇÕES CONFORME PARECER SESA			

<div>  <div> PARANÁ GOVERNO DO ESTADO SECRETARIA DA SAÚDE </div> </div> <div> GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ SECRETARIA DA SAÚDE SESA SETOR DE PROJETOS </div>	
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ATENÇÃO DA SAÚDE - SESA PI DIVERSOS MUNICÍPIOS	MUNICÍPIO: DIVERSOS
OBRA: EDIFICAÇÃO PRIMÁRIA E ATENDIMENTO IMEDIATO - PROJETO PADRÃO	ESCRITÓRIO REGIONAL: DIVERSOS
LOCAL: DIVERSOS	TIPO: CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA PARA FINS DE SAÚDE
AUTOR DO PROJETO/REGISTRO PROF.: Carlos Marchesi CAU PR A32642-9	
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ATENÇÃO DA SAÚDE - SESA PI DIVERSOS MUNICÍPIOS	PROJETO: ARQUITETÔNICO
PROPRIETÁRIO: RESPONSÁVEL PELO EAS CONF. RT:	REFERÊNCIA: DETALHAMENTO SALA DE OBSERVAÇÃO
<div>  <div> MARÇÁ MUNICÍPIO </div> </div> <div> PROJETOISTA MEP - Arquitetura e Planejamento RUA MILTON GAVETTI, 369 - JD. UNIVERSITÁRIO, LONDRIÂNIA-PR TEL: +55 (43) 3238-1020 / mep@geomparanaitalia.org.br COORDENADOR CARLOS MARCHESI - ARQUITETO CAU PR A32642-9 </div>	DESENHO: MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO DATA: 05/04/2022 ESCALA DO DESENHO: INDICADA ARQUIVO: ARQ PE-UMS 010 CBS R01