



MEMORIAL DE PROJETO

A execução da obra apresentada nos projetos que fazem parte deste processo de execução visa a reforma do pavimento térreo do edifício hospitalar onde encontra-se  
locado o serviço do Gastrocentro de Endoscopia e diagnóstico por imagem com uso de Raio-x; a área pertence a Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) , localizada  
no distrito de Barão Geraldo, Campinas/SP.

A obra visa a reformulação completa do layout do pavimento afim de modernizar as instalações em atendimento as normativas vigentes na presente data além de um  
retrofit geral nos sistemas de infraestrutura.

QUADRO DE ÁREAS

Área Total = 554,55 m²

ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO					
BATENTES					
Os batentes deverão ser executados em aço nas áreas com circulação de maca e em Alumínio nas demais. Os batentes terão acabamento superficial em pintura eletroestática na cor branca. Conforme dimensões presentes no projeto executivo.					
PORTAS DE ABRIR			PORTAS DE CORRER		
As folhas das portas deverão ser em Alumínio com lambril liso em ambos os lados, com acabamento superficial em Pintura Eletroestática na cor branca. Respeitando as dimensões presentes no projeto executivo.			As folhas das portas deverão ser em Alumínio com lambril liso em ambos os lados, com acabamento superficial em Pintura Eletroestática na cor branca. Respeitando as dimensões presentes no projeto executivo.		
REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.	REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.
PA01	0,80 x 2,10 m	08	PC01	1,30 x 2,10 m	06
PA02	1,00 x 2,10 m	02	PC02	0,90 x 2,10 m	01
PA03	1,20 x 2,10 m	01			

PORTAS DE ABRIR COM BOTUEIRA					
Porta com controle de acesso através de botueira. As folhas das portas deverão ser em MDF Duratex Nogueira Thor, ou similar. Respeitando as dimensões presentes no projeto executivo.					
PA04	1,30 x 2,10 m	03			
ESQUADRIAS BARITADAS					
BATENTES					
Os batentes deverão ser executados em Aço com acabamento superficial em pintura eletroestática na cor Calçada Urbana ou similar. Conforme dimensões presentes no projeto executivo.					
PORTAS DE ABRIR					
As folhas das portas deverão ser em BPE (parafina ou polietileno borado a 5%), chumbo e lambril branco na cor branca. Conforme dimensões presentes no projeto executivo.					
REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.	REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.
PA05	1,40 x 2,10 m	01	PA06	0,80 x 2,10 m	01

ESQUADRIAS EM MDF					
BATENTES					
Os batentes deverão ser executados em aço nas áreas com circulação de maca e em MDF nas demais. Os batentes em aço terão acabamento superficial em pintura Suvínil na cor Calçada Urbana, ou similar. E com acabamento em MDF Nogueira Thor nas áreas executadas em MDF. Conforme dimensões presentes no projeto executivo.					
PORTAS DE ABRIR			PORTAS DE CORRER		
As folhas das portas deverão ser em MDF com acabamento superficial em MDF Duratex Nogueira Thor, ou similar. Respeitando as dimensões presentes no projeto executivo.			As folhas das portas deverão ser em MDF Duratex Nogueira Thor, ou similar. Respeitando as dimensões presentes no projeto executivo.		
REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.	REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.
PA07	0,80 x 2,10 m	03	PA08	0,90 x 2,10 m	04
PA09	1,00 x 2,10 m	01			

ESQUADRIAS EM VIDRO					
BATENTES					
Os batentes deverão ser executados em Aço com acabamento superficial em pintura eletroestática na cor Preto ou similar. Conforme dimensões presentes no projeto executivo.					
PORTAS DE ABRIR			PORTAS DE CORRER-ENTRADA AUTOMÁTICA		
As folhas das portas deverão ser em Vidro Temperado 12 mm com Perfilado Ineflame Espelhado na Cor Preto. Conforme dimensões presentes no projeto executivo.			As folhas das portas deverão ser em Vidro Temperado 12 mm com Perfilado Ineflame Espelhado na Cor Preto. Conforme dimensões presentes no projeto executivo.		
REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.	REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.
PA10	1,10 x 2,10 m	01	PA11	1,20 x 2,10 m	01

ESPECIFICAÇÕES	
FECHAMENTOS	
ALVENARIA EXISTENTE	
ESTRUTURA EM CONCRETO	Estrutura executada em concreto, conforme projeto estrutural.
ALVENARIA	Os fechamentos em Alvenaria deverão ser executados em bloco estrutural de concreto com menor lado igual a 14 cm.
PAINEL TERMOWALL	Os fechamentos externos acima do muro de contenção (com exceção do fechamento no eixo 01) deverão ser executados em Painel Termowall, conforme indicado no projeto.
DRY-WALL ST	Os fechamentos internos deverão ser executados em Dry-Wall ST, conforme projeto. Prever reforço estrutural entre os montantes do Dry Wall com madeira e grapas conforme projeto.
DRY-WALL RF (ROSA)	Os fechamentos internos destinados a proteção de espaços e elementos contra a ação do fogo deverão ser executados em Dry-Wall RF.
DRY-WALL RU (VERDE)	Os fechamentos internos destinados a áreas molhadas deverão ser executados em Dry-Wall RU.
*As paredes de Dry-Wall RU deverão ser acionadas sobre uma base de alvenaria com altura igual a 40 cm	
PISO	
VINÍLICO EM MANTA	Piso em manta vinílica homogênea para alto fluxo com rodapé de 15 cm executado em poliestireno branco, ou similar.
VINÍLICO EM MANTA COM RODAPÊ HOSPITALAR	Piso em manta vinílica com rodapé hospitalar boleado de 10 cm executado na mesma manta do perímetro, ou similar. Solda no mesmo cor do piso ou similar.
PORCELANATO RETIFICADO	Piso Porcelanato Retificado Tuto Massa Antiderrapante Acetinado Não Rugoso com rejunte executado em Epóxi e junta de dilatação massa única de 1mm ou similar.
PINTURA EPÓXI	Piso executado em cimento queimado com acabamento em Pintura Epóxi na cor cinza.
PAREDE	
PINTURA ACRÍLICA	Pintura Acrílica fosca lavável e sem cheiro.
REVESTIMENTO RETIFICADO	Padronização em Revestimento Retificado Acetinado 60x120cm, com rejunte executado em Epóxi e junta de dilatação de 1mm, ou similar. Executado à Paredes com li=120 cm com acabamento em marmoraria similar ao acabamento do porcelanato (conforme projeto) e pintura acrílica.
REVESTIMENTO RETIFICADO	Revestimento Retificado Acetinado Branco, com rejunte executado em Epóxi e junta de dilatação de 1mm, ou similar. Executado Piso-Forro.
ADESIVO	Adesivo aplicado sobre fechamento, com acabamento que permita higienização por produtos saneantes. Executado Piso-Forro.
FORRO	
FORRO DE GESSO	Forro de gesso acartonado com massa corrida e pintura PVA na cor branca fosca, ou similar.
FORRO MODULAR REMOVÍVEL COM ACABAMENTO VINÍLICO	Forro modular Removível com Acabamento Vinílico 625x625 mm, ou similar.
ÁREA SEM FORRO	* Confirmar Altura e Especificidades das forros nas plantas do projeto de forro de cada pavimento.
DIVISÓRIAS	
DIVISÓRIA EM VIDRO	Divisórias em vidro laminado, ou similar.
DIVISÓRIA EM DRY-WALL E VIDRO	Divisórias executada com meio parede de Dry Wall (h=1,10m) e Vidro laminado com altura igual a altura restante até a face inferior do forro.
DIVISÓRIA EM GRANITO	Divisórias em Granito Andorinha ou similar.
TAMPÓS	
TAMPO EM AÇO INOX	Tampo em Aço inox espessura 7 mm ou similar.
TAMPO EM GRANITO	Tampo em Granito Branco Siena Polido espessura 20 mm ou similar.
ESQUADRIAS E GUARNIÇÕES	
Deverão possuir cuidado Acústico. Considerar para as esquadrias com possível passagem de maca vão livre igual a 1,20 m.	
SOLEIRAS E PEITORIS	
Deverão ser executadas em Granito, vide Projeto de Interiores e Paginação de Piso.	

CAIXILHOS DE ALUMÍNIO			
Os caixilhos deverão ser internos em alumínio com acabamento superficial em pintura eletroestática na cor preta. Para a vedação, a estanqueidade entre marcos e folhas móveis e fixas será efetivada por escovas de polipropileno na cor preta ou similar. Entre marco, contramarco e vidros a vedação será de gavetas de EPDM na cor preta ou similar. Antes da execução o projeto fornecido pelo fabricante contratado deverá ser apresentado ao Arquiteto responsável para a aprovação do mesmo. Na execução da obra deverão ser utilizadas as peças de acordo com recomendação do fabricante, em relação a tamanhos de vãos, peso de elementos, aberturas e confirmadas medidas no local.			
REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.	PEITORIL
JA01	0,80 x 0,80 m	03	1,20 m
JA02	1,30 x 0,80 m	01	1,20 m
JA03	1,20 x 1,00 m	01	1,10 m
JA04	1,00 x 0,80 m	01	1,20 m
JA05	0,70 x 0,70 m	01	1,10 m
JA06	3,00 x 0,80 m	01	1,20 m
JA07	3,06 x 1,90 m	01	0,50 m
JA08	3,06 x 1,90 m	01	0,50 m
JA09	1,35 x 1,90 m	02	0,50 m
JA10	3,56 x 1,90 m	01	0,50 m
JA11	4,16 x 1,90 m	01	0,50 m

LOCALIZAÇÃO

DESENHO

PAVIMENTO TÉRREO  
PERSPECTIVA ARQUITETÔNICA

OBRA  
R. CARLOS CHAGAS, 420  
CIDADE UNIVERSITÁRIA  
CAMPINAS SP, 13063-878

DiscutSigned by:  
**DIOGO FURQUIM**  
200812F25AB4C9

DISCIPLINA

ARQ

FOLHA

01/29

Arq. Diogo Furquim  
Arq. Marcelo N. Lima

146469-8  
118201-3

DATA

02/2024

ESCALA

01/75

REVISÃO

00