

MEMORIAL DESCRITIVO

Unidade de Urgência e Emergência, Unidade de Imagenologia, Unidade ambulatorial e

Laboratório de Patologia clínica

Hospital de Campo Bom Dr. Lauro Reus

- **Obra:** Reforma, ampliação e adequação da **Unidade de Urgência e Emergência, Unidade de Imagenologia, Unidade ambulatorial e Laboratório de Patologia clínica**
- **Endereço:** Rua Oswaldo Cruz nº116 – Bairro Bela Vista, Campo Bom – RS - CEP: 93700-000

INFORMAÇÕES PRELIMINARES:

O presente memorial descritivo tem por objetivo estabelecer as diretrizes que regerão a reforma, ampliação e adequação da **Unidade de Urgência e Emergência, Unidade de Imagenologia, Unidade ambulatorial (Estas parcialmente aprovadas pela 1ª CRS em processo anterior) e Laboratório de Patologia clínica**, e discriminar materiais e mão de obra que deverão ser empregadas na mesma. Em caso de omissão no projeto e/ou memorial descritivo, o responsável técnico pelo projeto ou execução da obra deverá ser consultado.

PROJETO:

O projeto propõe a reforma, ampliação e adequação da **Unidade de Urgência e Emergência, Unidade de Imagenologia, Unidade ambulatorial (Estas parcialmente aprovadas pela 1ª CRS em processo anterior) e Laboratório de Patologia clínica**. Este memorial trata exclusivamente da área destinada a estas unidades. As unidades localizam-se no Hospital Lauro Reus – Campo Bom. O hospital possui Central de Esterilização de materiais, Processamento de roupas, Serviço de nutrição e dietética, entre outras atividades necessárias ao funcionamento não só das unidades que serão ampliadas e adequadas, e que são objetos dessa aprovação, bem como para funcionamento das atividades do Centro Cirúrgico, da Unidade de Tratamento Intensivo e das Unidades de Internação do mesmo. O projeto de zoneamento apresenta todas as áreas onde são desenvolvidas essas atividades e deixa claramente demonstrado que todas elas compõem o Hospital.

A ampliação para a construção de uma nova recepção, e do Laboratório de Patologia Clínica não afetará os reservatórios de água sobre pilotis, que serão mantidos no mesmo local.

A construção deverá obedecer fielmente ao projeto anexo e suas especificações. Os materiais deverão ser de primeira qualidade e a mão de obra executada por empresa competente e legalmente habilitada.

O projeto é composto por este memorial descritivo e pelas seguintes pranchas:

- Situação/Localização; e

- Planta Baixa e Cortes.

NORMAS TÉCNICAS E RESPONSABILIDADES:

A execução da obra deverá atender a Legislação Municipal, Estadual e normas da ABNT. Na ocorrência de comprovada impossibilidade de adquirir ou empregar materiais especificados neste memorial, sua substituição deverá ser solicitada ao autor do projeto.

ÁREA A REFORMAR:**Unidade de Urgência e Emergência:**

- Sala de recepção, registro e espera de pacientes e acompanhantes;
- Sanitário Masculino/ Feminino para pacientes e acompanhantes;
- Sala de triagem;
- 02 Salas para exames indiferenciados;
- Sala para exame diferenciado (ortopedia);
- Sala de gesso e redução de fraturas;
- Posto de enfermagem;
- Sala de serviços de enfermagem;
- Sala de aplicação de medicamentos e inalação;
- Sala de suturas e curativos;
- Sala de utilidades;
- Sala de Emergências;
- Salas de observação I, II e III com banheiro anexo;
- Quartos de isolamento I e II com banheiro anexo;
- Copa de funcionários;
- Quarto do plantonista masculino e feminino com banheiro anexo;
- Sala de Observação infantil com banheiro anexo;
- DML;
- Sala administrativa;
- Serviço Social;
- Sanitários de funcionários;
- Área externa para desembarque de ambulâncias.

Obs.: Compartilha com a Unidade de imagenologia a guarda de macas e cadeiras de rodas.

Unidade de Apoio ao diagnóstico e terapia:

- Sala de recepção, registro e espera de pacientes e acompanhantes;
- Sanitários masculino, feminino e PcD;
- Depósito de equipamentos e materiais;
- Sala de Tomografia com comando;
- Sala de indução e recuperação com sanitário anexo;
- DML;
- Sala de utilidades;
- 02 Salas de Ultrassonografia com sanitário anexo;
- Mamografia;
- Sala de interpretação e laudos;
- Macas e cadeiras de rodas;
- Sala de Raio-x I e II;
- Sala de processamento de filmes.

Unidade Ambulatorial:

- 02 Consultórios médicos diferenciados com banheiro (Ginecologia/ Obstetrícia);
- 03 Consultórios médicos indiferenciados;

Obs.: Compartilha com a Unidade de imagenologia os sanitários de funcionários, a área administrativa, Sala de recepção, registro e espera de pacientes e acompanhantes, Sanitários masculino, feminino e PcD e DML.

ÁREA A AMPLIAR:**Laboratório de Patologia Clínica:**

- Recepção e espera;
- Registro de pacientes;
- 02 Box de coleta;
- Sala de coleta;
- Sanitário de pacientes (coleta);
- Sala de classificação e distribuição de amostras;
- Sala administrativa;
- Sanitários de funcionários masculino e feminino;
- DML;

- Sala de lavagem;
- Sala de esterilização;
- Área técnica c/ Hematologia, Imunologia, Bioquímica, Parasitologia, Urinálise.

Obs.: Compartilha com a Recepção principal os sanitários para pacientes masculino e feminino.

Obs. 2: A Sala da TI será utilizada para instalação do servidor existente.

MEMORIAL DESCRITIVO DE PROCEDIMENTOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PARA A EXECUÇÃO DOS SEGUINTE SERVIÇOS:

- **REFORMA DE ÁREA DESTINADA A UNIDADE DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA E UNIDADE DE IMAGENOLOGIA**
- **ÁREA TOTAL = 1.869,34m²**

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

Os serviços de construção, objetos deste memorial deverão ser executados, de forma a não interferir nas atividades normais do edifício ou ainda edifícios adjacentes ou do próprio Hospital, que deverá continuar em funcionamento durante a execução das obras e serviços.

Todas as instalações serão embutidas em paredes e sobre o forro. Não haverá nenhuma tubulação aparente, exceto em áreas técnicas e ambientes externos.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

O presente memorial descritivo de procedimentos estabelece as condições técnicas a serem obedecidas na execução das obras e serviços acima citados, fixando, portanto, os parâmetros mínimos a serem atendidos para materiais e serviços, e constituirão parte integrante dos contratos de serviços e obras.

Todos os serviços deverão ser executados rigorosamente em consonância com os projetos básicos fornecidos e com os projetos complementares, com as técnicas da **ABNT**, outras normas abaixo citadas em cada caso particular ou suas sucessoras e legislações Federais, Estaduais e Municipais vigentes e pertinentes.

A execução, bem como os novos projetos, os projetos de complementações, alterações, cadastramentos, etc. deverão ser registrados no **CREA OU CAU**, através de ART OU RRT específica para cada caso.

Quando não houver descrição do tipo de serviço a ser executado ou material a ser utilizado, seguir orientação do **ARQUITETO RESPONSÁVEL**.

1 - OBSERVAÇÕES GERAIS

Todos os materiais e ou equipamentos fornecidos pela **LICITANTE VENCEDORA**, deverão ser de Primeira Qualidade ou Qualidade Extra, entendendo-se primeira qualidade ou qualidade extra, o nível de qualidade mais elevado da linha do material e ou equipamento a ser utilizado, satisfazer as especificações da **ABNT**, do **INMETRO**, e das demais normas citadas, e ainda, serem de qualidade, modelo, marcas e tipos especificados no projeto, e devidamente aprovados pela **ARQUITETO RESPONSÁVEL**.

2 – ALVENARIAS

2.1 – ALVENARIA DE BLOCOS CERÂMICOS DE VEDAÇÃO 14CM

Locais: Fechamentos de alvenarias internas existentes, paredes novas em locais indicados.

Serão utilizados blocos cerâmicos de vedação com furos na vertical, com 14 cm de largura, de primeira qualidade com ranhuras, fabricados segundo a **NBR 7171** e ensaiados segundo a **NBR 6461**, e ou sucessoras.

2.2 – ALVENARIA DE BLOCOS CERÂMICOS DE VEDAÇÃO 19CM

Locais: Fechamentos de alvenarias externas, caixas de passagem ou locais indicados pela FISCALIZAÇÃO.

Serão utilizados blocos cerâmicos de vedação com furos na vertical, com 19cm de largura, de primeira qualidade, fabricados segundo a **NBR 7170** e ensaiados segundo a **NBR 6460** e ou sucessoras.

2.3 – PAREDES EM DRYWALL

Em locais indicados em projeto como paredes em drywall, deverão ter espessura de 9,5 cm preenchimento acústico com lã de vidro.

Para execução dos serviços em drywall, utilizar todas as recomendações dos respectivos fabricantes e que estes sejam vinculados à Associação Brasileira dos Fabricantes de chapas para Drywall e que participam do PSQ - Programa Setorial de Qualidade do Drywall (PSQ-Drywall).

3- REVESTIMENTOS DE PISOS

3.1 – PISO PORCELANATO

O contrapiso que servirá de base para o Porcelanato deve ser vistoriado para a comprovação da sua qualidade. Será considerado a retirada de todo o contrapiso existente, e posteriormente execução dele em toda intenção novo. Ao iniciar este processo de instalação do porcelanato, o contrapiso deve estar limpo, isento de partículas soltas, de graxa ou outras impurezas que possam interferir na aderência. Antes de iniciar o assentamento fazer uma inspeção nas peças que serão assentadas, verificando se todas são da mesma referência, tonalidade e tamanho. **Não misturar peças de tonalidade e tamanho diferentes em um mesmo ambiente.**

O porcelanato será assentado de acordo com paginação definida em projeto específico, com acabamento natural, e deverá possuir as seguintes características técnicas:

Dimensões do piso: 90x90cm (recepções)

Dimensões do piso: 60x60cm (sanitários, dmIs, salas de utilidades)

Dimensões do rodapé: 20x90cm

Espessura: 9,5mm

Resistência ao manchamento: 5

Limpabilidade: 5

Absorção d'água: 0,5%

Expansão por umidade 0,1 mm/m

Resistência ao tráfego: Comercial Pesado

Coefficiente de atrito molhado: 0,4

Deverá ser utilizado rejunte cimentício, com espessura de 1,5mm na cor adequada ao piso e com índice de absorção inferior a 4%.

3.2– PISO VINÍLICO

Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, dimensões mínimas da manta 2x20m. Classificação de uso EN 685 Classe 34-43, resistente ao escorregamento, excelente ou no mínimo boa resistência a produtos químicos. Resistência a abrasão ideal Grupo T. Com garantia de no mínimo 10 anos e indicação para trânsito intenso. Deve ser bacteriostático e fungistático e dispensar o uso de cera. Outras características desejáveis para este tipo de piso é que seja 100% reciclável e que tenha parte de seu conteúdo reciclado. Que tenha baixa emissão de compostos orgânicos voláteis e que seja livre de Ftalatos e que possua certificação ambiental.

CUIDADOS ANTES DA COLOCAÇÃO:

- O contrapiso deve estar seco (sem nenhum foco de umidade), firme e limpo.
- O piso somente poderá ser colocado, após o término dos trabalhos de: pintura, eletricidade, esquadrias, vidros, ar-condicionado, etc.

O Piso deverá ser colado com adesivo apropriado, indicado para este uso, e deverão ser utilizados todos os acessórios necessários para seu perfeito acabamento como: arremates de rodapé, faixas de arremate, testeiras e cordões de solda.

3.3– PISO EM BASALTO LEVIGADO – PAVIMENTAÇÃO ÁREA DE DESEMBARQUE AMBULÂNCIA

Piso em basalto levigado com espessura de 2cm, peças cortadas nas dimensões 40x40cm. As juntas de assentamento deverão ser de 5 mm e rejunte na cor cinza. O assentamento deve ocorrer sobre leito de brita, seu assentamento e rejunte deve ser em argamassa.

3.4– PISO BASALTO – PAVIMENTAÇÃO EXTERNA

Piso em basalto levigado com espessura de 2cm, peças cortadas nas dimensões 40x40cm. As juntas de assentamento deverão ser de 5 mm e rejunte na cor cinza. Os locais de assentamento estarão definidos em projeto.

4- PEITORIS E BANCADAS

4.1 – PEITORIL E SOLEIRAS EXTERNAS

Soleira em basalto polido com espessura de 2cm e dotados de ranhura na parte inferior frontal, assentadas com caimento adequado para que funcionem como pingadeira, peças cortadas nas dimensões conforme projeto. As juntas de assentamento deverão ser de 5 mm em Poliuretano (PU) na cor cinza. Os locais de assentamento estarão definidos em projeto.

4.2 – BANCADAS

Todas as bancadas de pia, exceto a da Sala de Utilidades, deverão ser Corian que não promove o crescimento microbiano quando devidamente limpo, que é resistente a fungos, não poroso e homogêneo.

Com emendas imperceptíveis que tornem a superfície lisa e contínua, sem sulcos ou linhas de argamassa aplicada que podem ficar úmidas e levar ao crescimento de fungos e bolor.

Na Sala de Utilidade serão utilizadas Bancadas em Aço Inoxidável inox (AISI 304), ideal para uso hospitalar, com acabamento polido. Essas bancadas devem ser dotadas de pia de lavagem e de pia de despejo com ducha higiênica, com válvula de descarga, **e tubulação de esgoto de 100 mm, sifonado – conf. projeto hidrossanitário.** (Ver detalhe)

A pia de despejo deve ser redonda, embutido na bancada – conf. detalhe em projeto. Fabricado em aço inox AISI 304, liga 18.8, chapa 1 mm, acabamento polido e com tampa do mesmo acabamento.



Detalhe tanque de expurgo

5- REVESTIMENTOS DIVERSOS SOBRE ALVENARIAS, TETOS E CONCRETOS

5.1- CONSIDERAÇÕES GERAIS

Antes da execução de qualquer tipo de revestimento deverá ser verificado se a superfície está em perfeitas condições de recebê-lo. As superfícies inadequadas deverão ser lavadas com água e escova, ou tratamento similar para a retirada dos elementos nocivos ao revestimento, quais sejam gorduras, vestígios orgânicos, etc.

5.2- CHAPISCO SOBRE ALVENARIAS E CONCRETOS

O chapisco sobre alvenarias e ou concretos, etc., consiste na aplicação de uma camada irregular e descontínua de argamassa forte sobre estas superfícies, com a finalidade de se obter maior aderência para os posteriores revestimentos.

As superfícies a serem chapiscadas deverão estar perfeitamente limpas e molhadas.

Serão inicialmente chapiscadas todas as superfícies de alvenaria, teto e concreto cujo revestimento seja massa paulista, plaqueta cerâmica, ou outro elemento decorativo.

A argamassa utilizada no chapisco será de cimento e areia lavada média peneirada tipo A-3, podendo ser aplicada com peneira ou por meio de máquinas, e terá como diretriz o lançamento violento da argamassa contra a superfície e a preocupação de não haver uniformidade no chapiscamento.

5.3- EMBOÇO ARGAMASSA REGULAR TRAÇO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA).

Somente será executado após a completa pega das argamassas de assentamento das alvenarias e chapisco.

As superfícies receberão emboço de argamassa regular, traço 1:2:8 (cimento, cal e areia média). O emboço só será iniciado após serem embutidas todas as mangueiras necessárias.

5.4- MASSA ÚNICA TRAÇO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA).

Somente será executado após a completa pega das argamassas de assentamento das alvenarias e chapisco.

As superfícies receberão emboço de argamassa regular, traço 1:2:8 (cimento, cal e areia).

Para acabamento as superfícies deverão ser feltradas.

5.5- ARGAMASSA BARITADA

A construção de barreiras protetoras visa a atenuação da radiação ionizante produzida à níveis compatíveis com as práticas desenvolvidas no serviço e atende as exigências da Portaria 453/98/SVS/MS (DOU: 02.06.98). Os ambientes abaixo relacionados irão requerer a utilização de Barita, afim de criar este tipo de barreira protetora, devido aos equipamentos que serão utilizados nestes locais:

- Sala de Raio-x I e II
- Sala de Tomografia;
- Sala de Mamografa.

Os cálculos e a definição das espessuras destas barreiras protetoras constam nos Relatório do cálculo de blindagens, de cada sala, elaborado por empresa de Física Médica e farão parte do conjunto de projetos e memorias desta obra, devendo ser fielmente obedecidos.

A opção pela utilização da Argamassa Baritada se deve ao fato de a mesma substituir o laminado de chumbo com garantia de proteção total, e poder ser aplicada por mão de obra convencional (pedreiro), e posteriormente a parede poder ser revestida com qualquer tipo de material.

5.6 - REVESTIMENTO CERÂMICO

Revestimento em placas cerâmicas 30x60cm, na cor Cetim Bianco, junta de assentamento 1,5 mm, espessura 9,5mm, acabamento de borda retificado, e com índice de absorção inferior a 4%, assentadas com argamassa pronta. Deverão ser aplicados nas paredes dos sanitários, do DML e da Sala de Utilidades até o forro. Deverão ser de primeira qualidade (Classe A), apresentando esmalte liso, vitrificação homogênea e coloração perfeitamente uniforme (Classe V1), dureza e sonoridade características e resistência suficientes, totalmente isentos de qualquer imperfeição.

As juntas serão em material rejunte cimentício (com índice de absorção de água inferior a 4%) e corridas e, rigorosamente, dentro de nível e prumo, a espessura das juntas será de 1mm. O rejuntamento deverá ser feito decorridos 72 horas do assentamento.

6. FORRO

6.1. FORRO EM DRYWALL

O forro de todos os ambientes deverão ser em drywall, exceto nos corredores, Salas de Recepção e espera, Sala de raio-x I e II, Tomografia, Comando, Mamografia, e Sala de processamento de filmes que, por questões relacionadas a manutenção, além do drywall, também receberão forro removível em fibra mineral.

Para execução dos serviços em drywall, utilizar todas as recomendações dos respectivos fabricantes e que estes sejam vinculados à Associação Brasileira dos Fabricantes de chapas para Drywall e que participam do PSQ - Programa Setorial de Qualidade do Drywall (PSQ-Drywall).

As especificações do forro em drywall são as mesmas das paredes em drywall.

No forro foi adotado o uso de chapas brancas sem preenchimento acústico.

O negativo fechado (tabica) em toda extensão do forro serve como junta de dilatação, prevenindo possíveis rachaduras que podem ocorrer devido à movimentação natural da construção, no entanto ela é fechada não deixando nenhuma fresta.

6.2. FORRO REMOVÍVEL EM FIBRA MINERAL PARA RECEPÇÃO E ESPERA

Forro modulado removível com as seguintes dimensões: 625 x 625mm, Cor: Branco. Estrutura do forro composta por perfis em formato "T" invertido, clicado, em aço galvanizado em banho quente e costura dupla, com pintura eletrostática em poliéster na cor branca, com largura aparente de 15mm. Resistente a poeira, impactos, arranhões, umidade e arqueamento e com capacidade de lavagem.

Desempenho Técnico:

Classificação de incêndio: Classe A;

Atenuação sonora (CAC): 35

Redução de som (NRC): 0.85

Classe de Articulação (AC): 170

Reflexão luminosa: 86%

7 - ESQUADRIAS E FERRAGENS

7.1 – ESQUADRIAS EXTERNAS

As esquadrias externas, em bom estado, foram mantidas.

As novas esquadrias deverão ser em alumínio com pintura eletrostática na cor branca, e suas dimensões e demais especificações constam no Caderno de Detalhes de Esquadrias.

Todas as janelas externas deverão receber tela anti-inseto.

7.2- MARCOS

Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³.

7.3 – FOLHAS DE PORTAS

Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

Obs.: As portas blindadas deverão atender ao especificado no Memorial de Cálculo de Blindagem de cada equipamento, onde está calculada a blindagem necessária para cada porta.

7.4 - FERRAGENS

Deverão ser obedecidas às indicações, especificações do projeto e especificações gerais, quanto à localização, marca, qualidade e acabamento das ferragens.

7.5 – VIDROS

Vidros lisos planos, transparentes, incolores, espessura mínima de 6mm.

As espessuras dos vidros serão em conforme projeto específico.

Os vidros a serem empregados nas esquadrias, não poderão apresentar bolhas, lentes, ondulações, ranhuras, e outros defeitos.

8 - PINTURAS

Só serão aplicadas tintas de primeira linha de fabricação. Se as cores não estiverem definidas no projeto, cabe ao **ARQUITETO RESPONSÁVEL** decidir sobre as mesmas. Deverão ser usadas de um modo geral as cores e tonalidades já preparadas de fábrica, e as embalagens deverão ser originais, fechadas, lacradas de fábrica. A indicação com a especificação da tinta encontra-se detalhada neste memorial.

Obs.: As tintas utilizadas devem ser resistentes à lavagem, ao uso de desinfetantes e não podem ser aplicadas com pincel.

9 - PROTETORES DE PAREDES, CANTONEIRAS E BATE-MACAS

Nas paredes do fundo da Sala de Espera onde estão posicionadas as poltronas de espera será utilizado protetor de paredes bate-macas (Tec 200 – Tecnoperfil) em PVC, a 92 cm do piso acabado.

Os corredores deverão receber protetor de parede e corrimão bate-macas (Tec 026 – Tecnoperfil), a 92 cm do piso acabado.

E todas as quinas vivas de paredes deverão receber cantoneira de proteção em PVC rígido 40x40X2,8 mm 90° até a altura do bate-macas.

Na porta do sanitário destinado a portadores de necessidades especiais deverá ser instalado revestimento resistente a impactos, em inox polido AISI304, com espessura de 1,2mm, e altura de 40cm a partir do piso.

10 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

As instalações elétricas deverão ser executadas de acordo com projeto elétrico e memorial descritivo específico, e deverão atender as normas abaixo especificadas:

1. ABNT NBR 13.534 - Instalações de elétrica em estabelecimentos assistenciais de saúde - requisitos de segurança, exceto a tabela B3 - Classificação dos locais, substituída pela listagem apresentada no item 7.2.1;
2. ABNT NBR 5413-Iluminação de ambientes de trabalho - Parte 1: Interior.

Os sistemas de aterramento devem atender a normas da ABNT NBR 13.534 e NBR 5410 e NBR 5419. Fica proibida a utilização do sistema TN-C especificado na norma NBR 13.534 em EAS.

Instalações telefônicas, TV à cabo: deverão ser executadas conforme prescrição da ABNT.

O abastecimento de energia elétrica é realizado pela RGE Sul. O Hospital possui subestação própria e gerador que atende toda edificação em eventuais faltas de energia.

11 - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

As instalações hidros sanitárias deverão ser executadas de acordo com projeto e memorial descritivo específico.

▪ **Instalações Hidráulicas:** O sistema de abastecimento terá distribuição indireta, com os reservatórios superiores existentes sendo mantidos, a água vem da rede pública fornecida pela CORSAN. Nos casos não descritos na RDC50, são adotadas como complementares as seguintes normas:

1. ABNT NBR 5626:1998- Instalações Prediais de Água Fria;
2. ABNT NBR 7198:1993- Instalações prediais de água quente;

▪ **Instalações Sanitárias:** Nos casos não descritos na RDC50, são adotadas como complementares as seguintes normas:

1. ABNT NBR 8160:1999 - Instalações prediais de esgoto sanitário;
2. ABNT NBR 7229:1993 Versão Corrigida:1997- Construção e instalação de fossas sépticas.

OBS.: Os ralos devem dispor de fecho hídrico e dispositivo de fechamento (tampa escamoteável).

12 - INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

As instalações de incêndio seguirão a legislação vigente e projeto específico. Os serviços serão rigorosamente executados de acordo com as normas da ABNT e demais pertinentes, Corpo de Bombeiros, Código de Obras do Município e com os projetos de instalações.

NORMATIZAÇÃO BRASILEIRA REFERENTE À SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO EM EDIFICAÇÕES URBANAS A SEREM OBSERVADAS:

1. ABNT NBR 17240:2010 - Sistemas de detecção e alarme de incêndio – Projeto, instalação, comissionamento e manutenção de sistemas de detecção e alarme de incêndio – Requisitos;
2. ABNT NBR 16400:2018 - Chuveiros automáticos para controle e supressão de incêndios - Especificações e métodos de ensaio;
3. ABNT NBR 9077:2001-Saídas de emergência em edifícios;
4. ABNT NBR 11785:2018 -Barra antipânico - especificação;
5. ABNT NBR 11742:2018-Porta corta-fogo para saídas de emergência;
6. ABNT NBR 17505-4:2015 Versão Corrigida:2015- Armazenamento de líquidos inflamáveis e combustíveis - Parte 4: Armazenamento em recipientes e em tanques portáteis até 3 000 L;
7. ABNT NBR 8865:2015 - Recipientes transportáveis de aço para gás liquefeito de petróleo (GLP) - Requalificação - Requisitos;
8. ABNT NBR 12176:2010 - Cilindros para gases - Identificação do conteúdo;
9. ABNT NBR 10897:2014 Versão Corrigida:2014 - Sistemas de proteção contra incêndio por chuveiros automáticos — Requisitos;
10. ABNT NBR 11711:2003 - Portas e vedadores corta-fogo com núcleo de madeira para isolamento de riscos em ambientes comerciais e industriais;
11. ABNT NBR 10636:1989 - Paredes divisórias sem função estrutural - Determinação da resistência ao fogo - Método de ensaio.

13 - GASES MEDICINAIS

No projeto executivo e memorial descritivo da rede de gases medicinais estão definidas as especificações de materiais.

13.1- RÉGUA DE GASES MEDICINAIS

Nas paredes atrás dos leitos de observação e de indução e recuperação, deverão ser utilizadas régua para gases, cujo objetivo é distribuir a rede elétrica e/ou de gases medicinais, facilitando a conexão de equipamentos médicos e acessórios, os conectores de saída, conforme a norma ABNT.

Nessas régua também deverão ser previstos:

- Chamada de enfermagem;
- Tomadas elétricas;
- Luz direta;
- Luz indireta;
- Ponto de telefonia;
- Ponto de informática;
- Interruptores.

14 – CHAMADA DE ENFERMAGEM

Na cabeceira dos leitos e nos banheiros das Salas de observação e na Sala de Indução e recuperação deverão ser instalados pontos de campainha, e na porta dos quartos, iluminação auxiliar de emergência. A campainha servirá para acionar a chamada de enfermagem.

15 - INSTALAÇÕES DE TELEFONIA E LÓGICA

Instalações telefônicas, TV à cabo: deverão ser executadas conforme prescrição da ABNT.

16 – CONDICIONAMENTO DE AR

No projeto executivo e memorial descritivo de climatização estarão definidas todas as especificações técnicas atendendo aos parâmetros da NBR 7256. Todos os ambientes em que não houver ventilação natural deverão ser providos de sistema de exaustão.

Nos casos não descritos na RDC50, são adotadas como complementares as seguintes normas:

1. ABNT NBR 16401-2:2008 - Instalações de ar-condicionado - Sistemas centrais e unitários
Parte 2: Parâmetros de conforto térmico;
2. ABNT NBR 7256:2005 - Tratamento de ar em estabelecimentos assistenciais de saúde (EAS) - Requisitos para projeto e execução das instalações;

3. Portaria do Ministério da Saúde/GM nº 3532 de 28/08/98 e publicada no DO de 31/08/98.
4. Recomendação Normativa 004-1995 da SBCC - Classificação de Filtros de Ar para Utilização em Ambientes Climatizados.

17 – SISTEMAS DE EMERGÊNCIA

De acordo com a RDC50: Nos EAS existem diversos equipamentos eletroeletrônicos de vital importância na sustentação de vida dos pacientes, quer por ação terapêutica quer pela monitoração de parâmetros fisiológicos. Outro fato a ser considerado diz respeito à classificação da norma NBR 5410 quanto à fuga de pessoas em situações de emergência, enquadrando essas instalações como BD 4 (fuga longa e incômoda). Em razão das questões acima descritas, estas instalações requerem um sistema de alimentação de emergência capaz de fornecer energia elétrica no caso de interrupções por parte da companhia de distribuição ou quedas superiores a 10% do valor nominal, por um tempo superior a 3s. A NBR 13.534 divide as instalações de emergência em 3 classes, de acordo com o tempo de restabelecimento da alimentação. São elas:

Classe 0.5:

Trata-se de uma fonte capaz de assumir automaticamente o suprimento de energia em no máximo 0,5 s e mantê-la por no mínimo 1 h. Essa classe se destina à alimentação de luminárias cirúrgicas.

Classe 15:

Equipamentos eletro-médicos utilizados em procedimentos cirúrgicos, sustentação de vida (p. ex. equipamentos de ventilação mecânica) e aqueles integrados ao suprimento de gases devem ter sua alimentação chaveada automaticamente para a fonte de emergência em no máximo 15s, quando a rede elétrica acusar queda superior a 10% do valor nominal por um período superior a 3 s devendo garantir o suprimento por 24 horas.

Classe > 15:

Equipamentos eletroeletrônicos não ligados diretamente a pacientes, como por exemplo, equipamentos de lavanderia, esterilização de materiais e sistemas de descarte de resíduos, admitem um chaveamento automático ou manual para a fonte de emergência em um período superior a 15 s, devendo garantir o suprimento por no mínimo 24 h.

Essa mesma norma classifica as instalações quanto ao nível de segurança elétrica e garantia de manutenção de serviços, dividindo-a em 3 grupos, conforme a atividade realizada no ambiente. São eles:

Grupo 0:

Tipo de equipamento eletro médico: sem parte aplicada.

Grupo 1

Tipo de equipamento eletro médico:

- a) parte aplicada externa;
- b) parte aplicada a fluídos corporais, porém não aplicada ao coração.

Grupo 2

Tipo de equipamento eletro médico: parte aplicada ao coração. Adicionalmente equipamentos eletro médicos essenciais à sustentação de vida do paciente.

No caso da Unidade de Urgência e Emergência temos segundo a RDC50:

- Sala de inalação: Grupo 1, Classe 15;
- Sala para exame indiferenciado: Grupo 1, Classe 15;
- Para as demais: Grupo 0, Classe > 15. .
- Sala de de emergências (politraumatismo, parada cardíaca): Grupo 2, Classe 0,5;

Obs.: Nesta sala foi previsto sistema de IT Médico com Nobreak.

- Sala de isolamento: Grupo 1, Classe 15;
- Sala coletiva de observação: Grupo 1, Classe 15.

No caso da Unidade de Imagenologia (tomografia, ultra-sonografia) temos segundo a RDC50:

- Para todas as salas de exames: Grupo 1, Classe 15.;
- Sala de recuperação pós-anestésica: Grupo 1, Classe 15.

18 – ACESSÓRIOS PARA ACESSIBILIDADE

Alguns acessórios estão previstos para garantir a acessibilidade dos portadores de necessidades especiais.

18.1 – BARRAS DE APOIO:

Os sanitários e banheiros identificados em projeto terão barras de apoio para deficientes físicos de acordo com a NBR 9050.

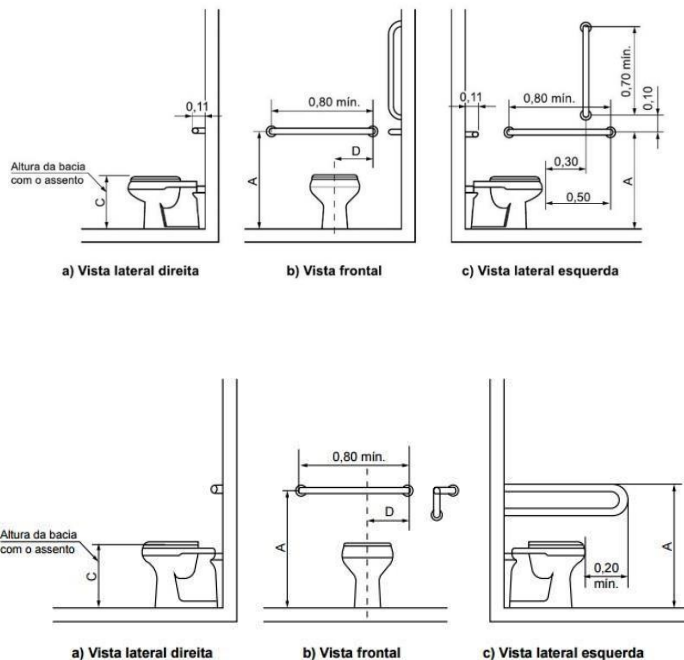
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Barra horizontal em aço inox 304, acabamento de superfície com polimento, comprimento de 80 cm (de eixo a eixo) e diâmetro de 3,2cm, com resistência mínima de 1,5kN, de acordo com as normas pertinentes. A barra será fornecida completa, com suportes, flanges e parafusos em aço inox para fixação em parede. Devem estar firmemente fixadas nas paredes a uma distância mínima destas de 4 cm da face interna da barra.

Junto à bacia sanitária, quando houver parede lateral, devem ser instaladas barras para apoio e transferência. Uma barra reta horizontal com comprimento mínimo de 0,80 m, posicionada horizontalmente, a 0,75 m de altura do piso acabado (medidos pelos eixos de fixação) a uma distância de 0,40 m entre o eixo da bacia e a face da barra e deve estar posicionada a uma distância de 0,50 m da borda frontal da bacia. Também deve ser instalada uma barra reta com comprimento mínimo de 0,70 m, posicionada verticalmente, a 0,10 m acima da barra horizontal e 0,30 m da borda frontal da bacia sanitária.

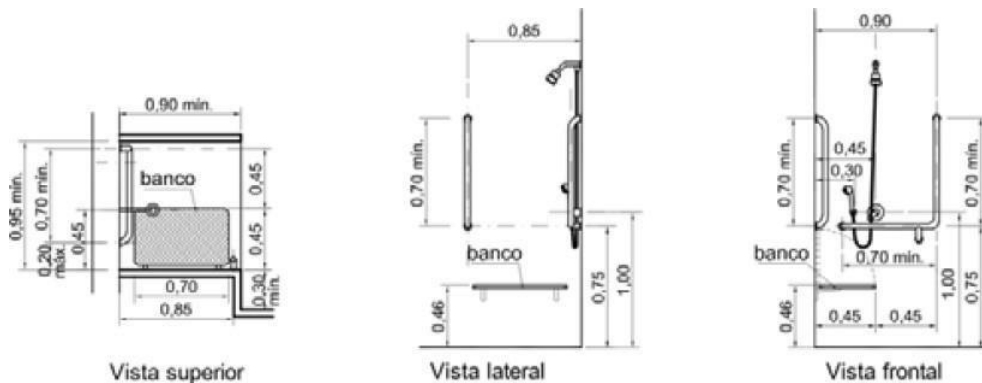
Junto à bacia sanitária, na parede do fundo, deve ser instalada uma barra reta com comprimento mínimo de 0,80 m, posicionada horizontalmente, a 0,75 m de altura do piso acabado (medido pelos eixos de fixação), com uma distância máxima de 0,11 m da sua face externa à parede e estendendo-se 0,30 m além do eixo da bacia em direção à parede lateral.

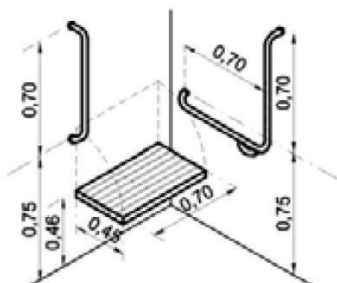
Na impossibilidade de instalação de barras nas paredes laterais, são admitidas barras laterais fixas (com fixação na parede de fundo) ou articuladas (dar preferência pela barra lateral fixa), desde que sejam observados os parâmetros de segurança e dimensionamento estabelecidos conforme 7.6, e que estas e seus apoios não interfiram na área de giro e transferência. A distância entre esta barra e o eixo da bacia deve ser de 0,40 m, sendo que sua extremidade deve estar a uma distância mínima de 0,20 m da borda frontal da bacia.



Imagens referenciais para instalação. Fonte: NBR 9050 Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos (figura 116, figura 118).

Os boxes para chuveiros devem ser providos de barras de apoio em “L” com segmentos das barras de 0,70 m de comprimento. Na parede perpendicular deve ser instalada uma barra vertical com altura de 0,75 m do piso acabado e comprimento de 0,70 m.

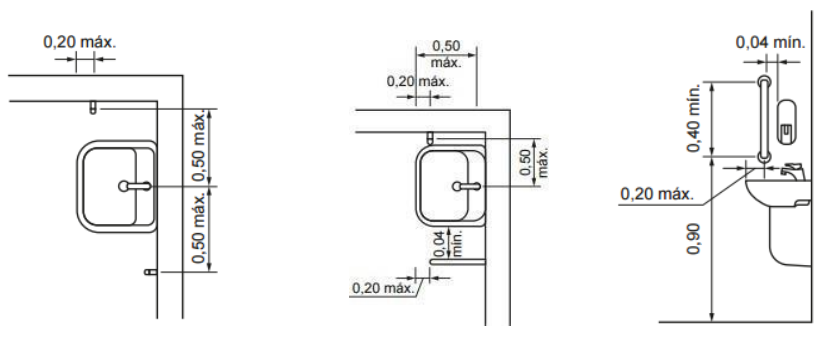




Imagens referenciais para instalação. Fonte: NBR 9050 Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos (figura 129, figura 130B).

As barras de apoio dos lavatórios podem ser horizontais e verticais. Quando instaladas, devem ter uma barra de cada lado conforme exemplos ilustrados nas figuras e garantir as seguintes condições:

- ter um espaçamento entre a barra e a parede ou de qualquer outro objeto de no mínimo 0,04 m, para ser utilizada com conforto;
- ser instaladas até no máximo 0,20 m, medido da borda frontal do lavatório até o eixo da barra para permitir o alcance;
- garantir o alcance manual da torneira de no máximo 0,50 m, medido da borda frontal do lavatório até o eixo da torneira;
- as barras horizontais devem ser instaladas a uma altura 0,78 m a 0,80 m, medido a partir do piso acabado até a face superior da barra, acompanhando a altura do lavatório;
- as barras verticais devem ser instaladas a uma altura de 0,90 m do piso e com comprimento mínimo de 0,40 m, garantindo a condição da alínea a);
- ter uma distância máxima de 0,50 m do eixo do lavatório ou cuba até o eixo da barra vertical instalada na parede lateral ou na parede de fundo para garantir o alcance.



Imagens referenciais para instalação. Fonte: NBR 9050 Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos (figura 136).

19 – DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO, ÁLCOOL GEL E PAPEL TOALHA

Sob todas as pias deverão ser instalados 01 dispenser para Sabonete Líquido, 01 dispenser para álcool gel, e 01 dispenser para papel toalha interfolhado constituído de plástico abs de baixa densidade, com alta resistência ao impacto.

20 - FACHADA:

Na fachada está sendo previsto, conforme projeto de detalhamento, o uso dos seguintes elementos:

Na platibanda – Placas cimentícias impermeabilizadas, produzidas a partir de uma mistura homogênea de cimento Portland, agregados naturais e celulose com fios sintéticos de polipropileno com tratamento adicional de impermeabilização na massa, para que a placa fique totalmente protegida. Medidas: 2400x1200x10mm (Modelo de referência: Placa cimentícia Nextera - Brasilit)

Sistema de fachada aderida – Porcelanato reproduzindo efeito amadeirado, com superfície Natural e borda bold, com junta de assentamento de 3mm. (Modelo de referência: Sequoia Mix ou Pau Brasil – Linha Ecollection – Marca Portobello).

Características:

Absorção d'água: 0,5%

Resistência ao manchamento: 5

Resistência ao gretamento: resiste

Resistência ao choque térmico: resiste

Resistência à agentes químicos: A

Coeficiente de atrito seco: 0,5

Coeficiente de atrito molhado: 0,4

Painel metálico: Painel metálico perfurado em alumínio quimicamente limpo e ativo com pintura eletrostática em pó na cor chumbo, com vazados cortados a laser. (Modelo de referência: Linha Mali – Marca Painel Art)

Pintura Acrílica emborrachada: A pintura será aplicada sobre substrato composto por chapisco e massa única e posterior aplicação de massa corrida acrílica, após secagem completa da massa única. Nas paredes existentes eventuais irregularidades serão tratadas com massa corrida.

Quando necessário, será removido parte do reboco danificado, solto ou estufado, e o mesmo deverá ser reaplicado, seguido de massa corrida.

Revestimento em ACM: As platibandas serão revestidas em ACM (alumínio composto, do inglês Aluminum Composite Material) na cor Branca, com espessura de 4 mm e pintura tipo Kynar 500, sistema que garante uniformidade da cor e resistência a agentes externos.

21 – IMPERMEABILIZAÇÕES:

A ART dos serviços de impermeabilização deverá ser apresentada pela CONSTRUTORA, em separado da execução global da obra, bem como deverão ser fornecidos todos os certificados de garantia das impermeabilizações executadas, que deverá ser por um mínimo de 5 (cinco) anos.

CONSIDERAÇÕES GERAIS:

As superfícies a serem impermeabilizadas terão caimento em direção ao escoamento das águas, drenos, ralos, canaletas e outros.

Todas as superfícies a serem impermeabilizadas, depois de adequadamente preparadas para cada tipo de impermeabilização, deverão ser perfeitamente limpas e lavadas, até que fiquem completamente isentas de poeira, resíduos de argamassa ou madeira, pontas de ferro, rebarbas de concreto e manchas gordurosas.

As superfícies perfeitamente limpas deverão receber de um modo geral, para regularização, dependendo do tipo de impermeabilização uma argamassa de cimento e areia média no traço 1:3 em volume, com espessura mínima de 2 cm, formando declividade de 0,5 a 2% para escoamento pluvial, ou conforme projeto.

A garantia da impermeabilização deverá ser de no mínimo 5 anos, não se aceitando qualquer infiltração, percolação, gotejamento ou umidade.

Em qualquer tipo de impermeabilização necessária a perfeita estanqueidade da obra, deverão ser seguidas todas as recomendações dos fabricantes, possibilitando uma maior segurança, e será sempre executada por empresa credenciada pela fabricante.

21.1 – IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA:

Nas fundações e vigas baldrame, e nas lajes de cobertura será adotada impermeabilização de superfície com emulsão asfáltica.

21.2 – IMPERMEABILIZAÇÃO COM ARGAMASSA POLIMÉRICA:

Nas áreas molhadas será adotada impermeabilização com argamassa polimérica impermeabilizante semiflexível, bicomponente.

22 - TELHADO:

Toda a madeira a ser utilizada na execução de qualquer peça componente de estrutura de telhado, deverá ser de primeira qualidade, seca (grau de umidade não superior a 15%) e absolutamente isenta de nós, brocas, rachaduras, grandes empenamentos, sinais de deterioração e quaisquer outros defeitos que possam comprometer sua resistência ou aspecto. Deverá sofrer tratamento anticupinização adequado.

Deverá ser prevista a instalação de uma manta térmica dupla com filme impermeável e películas de alumínio refletiva para impedir a infiltração de água oriunda das frestas entre telhas e respingos provocados por chuvas combinadas com ventos fortes, promovendo ainda uma isolamento térmica. A manta ainda disporá de malha de reforço em tela plástica feita de rafia ou tecido a base de poliuretano para proporcionar aumento da sua resistência mecânica.

A instalação da manta deverá se dar no sentido horizontal aos caibros, deixando a manta sobreposta 10cm em cada faixa, de baixo para cima. Pregar ou grampear adequadamente no madeiramento. Instalar o ripamento conforme modelo da telha, deixando na manta uma leve ondulação para baixo, no intervalo dos caibros, para facilitar o escoamento de água. Em seguida, reinstalar as telhas, que deverão ser limpas.

23 - TAPUMES:

A obra será isolada a partir de dois modelos de tapumes, os mesmos serão: tapume com telha metálica e tapume com compensado de madeira.

O tapume com telha metálica, será utilizado em torno de todo o perímetro de ampliação na obra. Já o tapume de compensado de madeira, será utilizado em torno do perímetro referente aos corredores.

24 - ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS DE MATERIAIS E ACABAMENTOS POR AMBIENTE:

UNIDADE DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA:

SALA DE RECEPÇÃO REGISTRO E ESPERA PACIENTES E ACOMPANHANTES:

PISO: Piso Porcelanato – Dimensões: 90x90cm – acabamento natural – borda retificada.
(Referência marca: Portobello).

REJUNTE: Rejunte de piso a base de epóxi com índice de absorção inferior a 4%

RODAPÉ: Rodapé em poliestireno branco, 10x240cm. A união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela/ Forro modulado removível com as seguintes dimensões: 625 x 625mm, Cor: Branco. Estrutura do forro composta por perfis em formato "T" invertido, clicado, em aço galvanizado em banho quente e costura dupla, com pintura eletrostática em poliéster na cor branca, com largura aparente de 15mm.

LUMINÁRIAS: Luminária 30x30x1,2cm, quadrada de embutir, Led, 24w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

PORTAS/ ESQUADRIAS: Esquadrias e portas em vidro temperado 10mm (ver detalhamento).

SANITÁRIO MASCULINO/ FEMININO PNE:

PISO: Piso Porcelanato – Dimensões: 60x60cm – acabamento natural – borda retificada. (Referência marca: Portobello).

PAREDES: Revestimento em placas cerâmicas 30x60cm, na cor Cetim Bianco, junta de assentamento 1,5 mm, espessura 9,5mm, acabamento de borda retificado, e com índice de absorção inferior a 4%.

REJUNTE: Rejunte de piso e parede a base de epóxi com índice de absorção inferior a 4%.

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 17x17x1,2cm, quadrada de embutir, Led, 12w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LOUÇAS SANITÁRIAS:

BACIA SANITÁRIA: Bacia sanitária mais alta que as convencionais com caixa acoplada com acionamento ecoflush e com assento plástico (Referência: Acesso Confort - Cód.: 31360 - Celite);

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: cm (Referência: Acesso Confort - Cód.: 31055- Celite);

METAIS:

_ Torneira para lavatório de mesa com acionamento hidromecânico com leve pressão na alavanca, e fechamento automático com regulador de tempo equipada com arejador embutido— Dispensa o contato das mãos. (Referência: Pressmatic Benefit 00490706 – Docol).

_ Cabide cromado (Referência: 00158206, linha Single, marca DOCOL);

_ Grelha caixilho quadrado aço inox com fecho, dimensões 15x15cm (Referência: 002410, marca Jackwall);

_ Válvula de escoamento cromada para lavatório.

BARRAS DE APOIO:

_ Barra de apoio 80cm, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_ Barra de apoio 70cm, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_ Barra de apoio em L, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_ Barra de apoio 40cm - para lavatórios, em aço escovado, espessura 1,5mm.

Obs.: Sob a pia deve ser instalado: 1 papeleira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

SALA DE TRIAGEM:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: 49,5x41cm (Referência: Like – Cód.: 64202 - Celite);

METAIS:

- _ Torneira de lavatório de mesa clínica, cromado (Referência: 6599000 - marca Wog);
- _ Grelha caixilho quadrado aço inox com fecho, dimensões 15x15cm (Referência: 002410, marca Jackwall);
- _ Válvula de escoamento cromada para lavatório.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papelreira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

SALA PARA EXAMES INDIFERENCIADOS I E II:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: 49,5x41cm (Referência: Like – Cód.: 64202 - Celite);

METAIS:

_ Torneira de lavatório de mesa clínica, cromado (Referência: 6599000 - marca Wog);

_ Válvula de escoamento cromada para lavatório.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papelreira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

SALA PARA EXAME DIFERENCIADO - ORTOPEDIA:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: 49,5x41cm (Referência: Like – Cód.: 64202 - Celite);

METAIS:

_ Torneira de lavatório de mesa clínica, cromado (Referência: 6599000 - marca Wog);

_ Válvula de escoamento cromada para lavatório.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papeleira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

SALA DE GESSO E REDUÇÃO DE FRATURAS:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

BANCADA: A bancada deverá ser em superfície sólida de acrílico com porosidade nula e com emendas imperceptíveis na cor Glacier White, com cuba no mesmo material com as seguintes dimensões: 53,1x39,7x18,8cm, e cuba para lavagem de mãos com as seguintes dimensões: 41,8x33,2x13,8cm, na mesma cor da bancada. (Referência de cor da Corian – Dupont / Referência da Cuba 871- Dupont).

METAIS:

_ Misturador para pia de mesa clínico, cromado (Referência: 6797911 - marca Wog).

_ Válvula de escoamento cromada para pia e lavatório.

AQUECEDOR ELÉTRICO: Aquecedor elétrico para instalação embaixo da pia, indicado para baixa pressão.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papelreira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

POSTO DE ENFERMAGEM:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. A união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: 49,5x41cm (Referência: Like – Cód.: 64202 - Celite);

METAIS:

_ Torneira de lavatório de mesa clínica, cromado (Referência: 6599000 - marca Wog);

_ Válvula de escoamento cromada para lavatório.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papelreira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

SERVIÇOS DE ENFERMAGEM:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. A união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

BANCADA: A bancada deverá ser em superfície sólida de acrílico com porosidade nula e com emendas imperceptíveis na cor Glacier White, com cuba no mesmo material com as seguintes dimensões: 53,1x39,7x18,8cm, na mesma cor da bancada. (Referência de cor da Corian – Dupont / Referência da Cuba 871- Dupont), e cuba para lavagem de mãos com as seguintes dimensões: 41,8x33,2x13,8cm, na mesma cor da bancada. (Referência de cor da Corian – Dupont / Referência do Lavatório 810- Dupont).

METAIS:

_ Misturador para pia de mesa clínico, cromado (Referência: 6797911 - marca Wog).

_ Válvula de escoamento cromada.

AQUECEDOR ELÉTRICO: Aquecedor elétrico para instalação embaixo da pia, indicado para baixa pressão.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papeleira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

SALA DE APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS/ INALAÇÃO:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. A união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

FERRAGEM:

FECHADURA:

_Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 520 - Linha Profissional La Fonte.

Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.

BANCADA: A bancada deverá ser em superfície sólida de acrílico com porosidade nula e com emendas imperceptíveis na cor Glacier White, com cuba no mesmo material com as seguintes

dimensões: 53,1x39,7x18,8cm, na mesma cor da bancada. (Referência de cor da Corian – Dupont / Referência da Cuba 871- Dupont)

METAIS:

_ Torneira Clínica de bancada com bica Móvel - Dispensa o contato das mãos. (Referência: 6568812, marca WOG);

_Válvula de escoamento cromada.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papeleira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

SALA DE SUTURAS E CURATIVOS:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

BANCADA: A bancada deverá ser em superfície sólida de acrílico com porosidade nula e com emendas imperceptíveis na cor Glacier White, com cuba de trabalho no mesmo material com as seguintes dimensões: 53,1x39,7x18,8cm, na mesma cor da bancada. (Referência de cor da

Corian – Dupont / Referência da Cuba 871- Dupont), e cuba para lavagem de mãos com as seguintes dimensões: 41,8x33,2x13,8cm, na mesma cor da bancada. (Referência de cor da Corian – Dupont / Referência do Lavatório 810- Dupont).

METAIS:

- _ Torneira Clínica de bancada com bica Móvel - Dispensa o contato das mãos. (Referência: 6568812, marca WOG);
- _ Válvula de escoamento cromada.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papelreira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

SALA DE UTILIDADES

PISO: Piso Porcelanato – Dimensões: 60x60cm – acabamento natural – borda retificada. (Referência marca: Portobello).

PAREDES: Revestimento em placas cerâmicas 30x60cm, na cor Cetim Bianco, junta de assentamento 1,5 mm, espessura 9,5mm, acabamento de borda retificado, e com índice de absorção inferior a 4%.

REJUNTE: Rejunte de piso e parede a base de epóxi com índice de absorção inferior a 4%.

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em aço galvanizado com pintura epóxi, telescópico ajustável a largura das paredes e com amortecedor de impactos da porta.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

BANCADAS: Bancada em aço inox com acabamento polido, dimensões: 2,77X0,60m, com uma cuba para lavagem, válvula de 4.1/2" e um tanque de expurgo com ducha higiênica e com válvula de descarga, **e tubulação de esgoto de 100 mm. sifonado – conf. projeto hidrossanitário.**

METAIS:

- _ Torneira de parede com alavanca clínica - Dispensa o contato das mãos. (Referência: 655812, marca WOG);
- _ Ducha Higiênica com gatilho cromada (Referência: 00057906, marca Docol);
- _ Válvula de Descarga cromada (Referência: Hydra Max, 2550.C.114, marca Deca);

- _ Grelha caixilho quadrado aço inox com fecho, dimensões 15x15cm (Referência: 002410, marca Jackwall);
- _ Válvula de escoamento cromada.

SALA DE EMERGÊNCIAS:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em aço galvanizado com pintura epóxi, telescópico ajustável a largura das paredes e com amortecedor de impactos da porta.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304;

Mola de piso. (Referência de modelo: 7500 - marca La Fonte). – Porta vaivém.

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 520 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

BANCADA: A bancada deverá ser em superfície sólida de acrílico com porosidade nula e com emendas imperceptíveis na cor Glacier White, com cuba no mesmo material com as seguintes dimensões: 53,1x39,7x18,8cm, na mesma cor da bancada. (Referência de cor da Corian – Dupont / Referência da Cuba 871- Dupont).

METAIS:

- _ Torneira de parede com alavanca clínica - Dispensa o contato das mãos. (Referência: 655812, marca WOG);

_ Válvula de escoamento cromada.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papelreira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

SALAS DE OBSERVAÇÕES I, II E III:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em aço galvanizado com pintura epóxi, telescópico ajustável a largura das paredes e com amortecedor de impactos da porta.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304;

Mola de piso. (Referência de modelo: 7500 - marca La Fonte). – Porta vaivém.

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 520 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: 49,5x41cm (Referência: Like – Cód.: 64202 - Celite);

METAIS:

_ Torneira de lavatório de mesa clínica, cromado (Referência: 6599000 - marca Wog);

_ Válvula de escoamento cromada.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papelreira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

BANHEIRO DE PACIENTE:

PISO: Piso Porcelanato – Dimensões: 60x60cm – acabamento natural – borda retificada. (Referência marca: Portobello).

PAREDES: Revestimento em placas cerâmicas 30x60cm, na cor Cetim Bianco, junta de assentamento 1,5mm, espessura 9,5mm, acabamento de borda retificado, e com índice de absorção inferior a 4%.

REJUNTE: Rejunte de piso e parede a base de epóxi com índice de absorção inferior a 4%.

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 17x17x1,2cm, quadrada de embutir, Led, 12w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LOUÇAS SANITÁRIAS:

BACIA SANITÁRIA: Bacia sanitária mais alta que as convencionais com caixa acoplada com acionamento ecoflush e com assento plástico (Referência: Acesso Confort - Cód.: 31360 - Celite);

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: cm (Referência: Acesso Confort - Cód.: 31055- Celite);

METAIS:

_ Torneira para lavatório de mesa com acionamento hidromecânico com leve pressão na alavanca, e fechamento automático com regulador de tempo equipada com arejador embutido— Dispensa o contato das mãos. (Referência: Pressmatic Benefit 00490706 – Docol).

_ Ducha Higiênica com gatilho cromada (Referência: 00057906, marca Docol);

_ Ducha/Chuveiro Eletrônica (Referência: modelo Thermosystem Hydra);

_ Cabide cromado (Referência: 00158206, linha Single, marca DOCOL);

_ Grelha caixilho quadrado aço inox com fecho, dimensões 15x15cm (Referência: 002410, marca Jackwall);

_Válvula de escoamento cromada.

BARRAS DE APOIO:

_Barra de apoio 80cm, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_Barra de apoio 70cm, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_Barra de apoio em L, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_Barra de apoio 40cm - para lavatórios, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_Banco com barras em aço galvanizado com 2,5mm de espessura, que suporte 150 kg. Assento com 70cm e profundidade de 45cm, em madeira naval, revestido em nylon/pvc, com proteção antibacteriana.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papeleira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

QUARTO DE ISOLAMENTO:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 520 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: 49,5x41cm (Referência: Like – Cód.: 64202 - Celite);

METAIS:

- _ Torneira de lavatório de mesa clínica, cromado (Referência: 6599000 - marca Wog);
- _ Válvula de escoamento cromada.

LAVATÓRIO NO ACESSO DO QUARTO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: 49,5x41cm (Referência: Like – Cód.: 64202 - Celite);

METAIS:

- _ Torneira de lavatório de mesa clínica, cromado (Referência: 6599000 - marca Wog);
- _ Válvula de escoamento cromada.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papelreira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

BANHEIRO DE PACIENTE:

PISO: Piso Porcelanato – Dimensões: 60x60cm – acabamento natural – borda retificada. (Referência marca: Portobello).

PAREDES: Revestimento em placas cerâmicas 30x60cm, na cor Cetim Bianco, junta de assentamento 1,5mm, espessura 9,5mm, acabamento de borda retificado, e com índice de absorção inferior a 4%.

REJUNTE: Rejunte de piso e parede a base de epóxi com índice de absorção inferior a 4%.

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 17x17x1,2cm, quadrada de embutir, Led, 12w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LOUÇAS SANITÁRIAS:

BACIA SANITÁRIA: Bacia sanitária mais alta que as convencionais com caixa acoplada com acionamento ecoflush e com assento plástico (Referência: Acesso Confort - Cód.: 31360 - Celite);

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: cm (Referência: Acesso Confort - Cód.: 31055- Celite);

METAIS:

_ Torneira para lavatório de mesa com acionamento hidromecânico com leve pressão na alavanca, e fechamento automático com regulador de tempo equipada com arejador embutido—Dispensa o contato das mãos. (Referência: Pressmatic Benefit 00490706 – Docol).

_ Ducha Higiénica com gatilho cromada (Referência: 00057906, marca Docol);

_ Ducha/Chuveiro Eletrônica (Referência: modelo Thermosystem Hydra);

_ Cabide cromado (Referência: 00158206, linha Single, marca DOCOL);

_ Grelha caixilho quadrado aço inox com fecho, dimensões 15x15cm (Referência: 002410, marca Jackwall);

_Válvula de escoamento cromada.

BARRAS DE APOIO:

_Barra de apoio 80cm, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_Barra de apoio 70cm, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_Barra de apoio em L, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_Barra de apoio 40cm - para lavatórios, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_Banco com barras em aço galvanizado com 2,5mm de espessura, que suporte 150 kg. Assento com 70cm e profundidade de 45cm, em madeira naval, revestido em nylon/pvc, com proteção antibacteriana.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papelreira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

COPA DE FUNCIONÁRIOS:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

BANCADA: A bancada deverá ser em superfície sólida de acrílico com porosidade nula e com emendas imperceptíveis na cor Glacier White, com cuba no mesmo material com as seguintes dimensões: 53,1x39,7x18,8cm, na mesma cor da bancada. (Referência de cor da Corian – Dupont / Referência da Cuba 871- Dupont).

METAIS:

_ Torneira de parede com alavanca clínica - Dispensa o contato das mãos. (Referência: 655812, marca WOG);

_ Válvula de escoamento cromada.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papeleira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

QUARTO DO PLANTONISTA:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

BANHEIRO PLANTONISTA:

PISO: Piso Porcelanato – Dimensões: 60x60cm – acabamento natural – borda retificada. (Referência marca: Portobello).

PAREDES: Revestimento em placas cerâmicas 30x60cm, na cor Cetim Bianco, junta de assentamento 1,5mm, espessura 9,5mm, acabamento de borda retificado, e com índice de absorção inferior a 4%.

REJUNTE: Rejunte de piso e parede a base de epóxi com índice de absorção inferior a 4%.

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 17x17x1,2cm, quadrada de embutir, Led, 12w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LOUÇAS SANITÁRIAS:

BACIA SANITÁRIA: Bacia sanitária com caixa acoplada com acionamento ecoflush e assento plástico (Referência: Like - Cód.: 64355 - Celite);

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: 49,5x41cm (Referência: Like – Cód.: 64202 - Celite);

METAIS:

_ Torneira para lavatório de mesa, cromado, com regulador de tempo, bactéria free. (Referência: Pressmatic Join - marca Docol);

_ Ducha/Chuveiro Eletrônica (Referência: modelo Thermosystem Hydra);

_ Cabide cromado (Referência: 00158206, linha Single, marca DOCOL);

_ Grelha caixilho quadrado aço inox com fecho, dimensões 15x15cm (Referência: 002410, marca Jackwall);

_ Válvula de escoamento cromada.

BOX: Box sistema de correr, em vidro temperado 10mm, com metais cromados.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papeleira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

SALA DE OBSERVAÇÃO PEDIÁTRICA:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em aço galvanizado com pintura epóxi, telescópico ajustável a largura das paredes e com amortecedor de impactos da porta.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304;

Mola de piso. (Referência de modelo: 7500 - marca La Fonte). – Porta vaivém.

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 520 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: 49,5x41cm (Referência: Like – Cód.: 64202 - Celite);

METAIS:

_ Torneira de lavatório de mesa clínica, cromado (Referência: 6599000 - marca Wog);

_ Válvula de escoamento cromada.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papelreira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

BANHEIRO DE PACIENTE:

PISO: Piso Porcelanato – Dimensões: 60x60cm – acabamento natural – borda retificada. (Referência marca: Portobello).

PAREDES: Revestimento em placas cerâmicas 30x60cm, na cor Cetim Bianco, junta de assentamento 1,5mm, espessura 9,5mm, acabamento de borda retificado, e com índice de absorção inferior a 4%.

REJUNTE: Rejunte de piso e parede a base de epóxi com índice de absorção inferior a 4%.

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 17x17x1,2cm, quadrada de embutir, Led, 12w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LOUÇAS SANITÁRIAS:

BACIA SANITÁRIA: Bacia sanitária mais alta que as convencionais com caixa acoplada com acionamento ecoflush e com assento plástico (Referência: Acesso Confort - Cód.: 31360 - Celite);

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: cm (Referência: Acesso Confort - Cód.: 31055- Celite);

METAIS:

_ Torneira para lavatório de mesa com acionamento hidromecânico com leve pressão na alavanca, e fechamento automático com regulador de tempo equipada com arejador embutido—Dispensa o contato das mãos. (Referência: Pressmatic Benefit 00490706 – Docol).

_ Ducha Higiênica com gatilho cromada (Referência: 00057906, marca Docol);

_ Ducha/Chuveiro Eletrônica (Referência: modelo Thermosystem Hydra);

_ Cabide cromado (Referência: 00158206, linha Single, marca DOCOL);

_ Grelha caixilho quadrado aço inox com fecho, dimensões 15x15cm (Referência: 002410, marca Jackwall);

_Válvula de escoamento cromada.

BARRAS DE APOIO:

_ Barra de apoio 80cm, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_ Barra de apoio 70cm, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_ Barra de apoio em L, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_ Barra de apoio 40cm - para lavatórios, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_ Banco com barras em aço galvanizado com 2,5mm de espessura, que suporte 150 kg. Assento com 70cm e profundidade de 45cm, em madeira naval, revestido em nylon/pvc, com proteção antibacteriana.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papeleira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

DML

PISO: Piso Porcelanato – Dimensões: 60x60cm – acabamento natural – borda retificada. (Referência marca: Portobello).

PAREDES: Revestimento em placas cerâmicas 30x60cm, na cor Cetim Bianco, junta de assentamento 1,5 mm, espessura 9,5mm, acabamento de borda retificado, e com índice de absorção inferior a 4%.

REJUNTE: Rejunte de piso e parede a base de epóxi com índice de absorção inferior a 4%.

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

TANQUE: Tanque inox de parede 30L. (Referência: 94401107, marca Tramontina).

METAIS:

_ Torneira de parede com alavanca clínica - Dispensa o contato das mãos. (Referência: 655812, marca WOG);

_ Grelha caixilho quadrado aço inox com fecho, dimensões 15x15cm (Referência: 002410, marca Jackwall);

SALA ADMINISTRATIVA:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

SERVIÇO SOCIAL:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressaltado de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

SANITÁRIOS DE FUNCIONÁRIOS:

PISO: Piso Porcelanato – Dimensões: 60x60cm – acabamento natural – borda retificada. (Referência marca: Portobello).

PAREDES: Revestimento em placas cerâmicas 30x60cm, na cor Cetim Bianco, junta de assentamento 1,5 mm, espessura 9,5mm, acabamento de borda retificado, e com índice de absorção inferior a 4%.

REJUNTE: Rejunte de piso e parede a base de epóxi com índice de absorção inferior a 4%.

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 17x17x1,2cm, quadrada de embutir, Led, 12w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LOUÇAS SANITÁRIAS:

BACIA SANITÁRIA: Bacia sanitária com caixa acoplada com acionamento ecoflush e assento plástico (Referência: Like - Cód.: 64355 - Celite);

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: 49,5x41cm (Referência: Like – Cód.: 64202 - Celite);

METAIS:

_ Torneira para lavatório de mesa, cromado, com regulador de tempo, bactéria free. (Referência: Pressmatic Join - marca Docol);

_ Cabide cromado (Referência: 00158206, linha Single, marca Docol);

_ Grelha caixilho quadrado aço inox com fecho, dimensões 15x15cm (Referência: 002410, marca Jackwall);

_ Válvula de escoamento cromada para lavatório.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papelreira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM:

SALA DE RECEPÇÃO REGISTRO E ESPERA PACIENTES E ACOMPANHANTES:

PISO: Piso Porcelanato – Dimensões: 90x90cm – acabamento natural – borda retificada. (Referência marca: Portobello).

REJUNTE: Rejunte de piso a base de epóxi com índice de absorção inferior a 4%.

RODAPÉ: Rodapé em poliestireno branco, 10x240cm. A união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela/ Forro modulado removível com as seguintes dimensões: 625 x 625mm, Cor: Branco. Estrutura do forro composta por perfis em formato "T" invertido, clicado, em aço galvanizado em banho quente e costura dupla, com pintura eletrostática em poliéster na cor branca, com largura aparente de 15mm.

LUMINÁRIAS: Luminária 30x30x1,2cm, quadrada de embutir, Led, 24w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

PORTAS/ ESQUADRIAS: Esquadrias e portas em vidro temperado 10mm (ver detalhamento).

SANITÁRIOS DE PACIENTES E ACOMPANHANTES MASCULINO/FEMININO:

PISO: Piso Porcelanato – Dimensões: 60x60cm – acabamento natural – borda retificada. (Referência marca: Portobello).

PAREDES: Revestimento em placas cerâmicas 30x60cm, na cor Cetim Branco, junta de assentamento 1,5 mm, espessura 9,5mm, acabamento de borda retificado, e com índice de absorção inferior a 4%.

REJUNTE: Rejunte de piso e parede a base de epóxi com índice de absorção inferior a 4%.

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 17x17x1,2cm, quadrada de embutir, Led, 12w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LOUÇAS SANITÁRIAS:

BACIA SANITÁRIA: Bacia sanitária com caixa acoplada com acionamento ecoflush e assento plástico (Referência: Like - Cód.: 64355 - Celite);

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: 49,5x41cm (Referência: Like – Cód.: 64202 - Celite);

METAIS:

_ Torneira para lavatório de mesa, cromado, com regulador de tempo, bactéria free. (Referência: Pressmatic Join - marca Docol);

_ Cabide cromado (Referência: 00158206, linha Single, marca Docol);

_ Grelha caixilho quadrado aço inox com fecho, dimensões 15x15cm (Referência: 002410, marca Jackwall);

_ Válvula de escoamento cromada para lavatório.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papelreira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

SANITÁRIO PNE:

PISO: Piso Porcelanato – Dimensões: 60x60cm – acabamento natural – borda retificada. (Referência marca: Portobello).

PAREDES: Revestimento em placas cerâmicas 30x60cm, na cor Cetim Bianco, junta de assentamento 1,5 mm, espessura 9,5mm, acabamento de borda retificado, e com índice de absorção inferior a 4%.

REJUNTE: Rejunte de piso e parede a base de epóxi com índice de absorção inferior a 4%.

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 17x17x1,2cm, quadrada de embutir, Led, 12w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LOUÇAS SANITÁRIAS:

BACIA SANITÁRIA: Bacia sanitária mais alta que as convencionais com caixa acoplada com acionamento ecoflush e com assento plástico (Referência: Acesso Confort - Cód.: 31360 - Celite);

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: cm (Referência: Acesso Confort - Cód.: 31055- Celite);

METAIS:

_ Torneira para lavatório de mesa com acionamento hidromecânico com leve pressão na alavanca, e fechamento automático com regulador de tempo equipada com arejador embutido— Dispensa o contato das mãos. (Referência: Pressmatic Benefit 00490706 – Docol).

_ Cabide cromado (Referência: 00158206, linha Single, marca DOCOL);

_ Grelha caixilho quadrado aço inox com fecho, dimensões 15x15cm (Referência: 002410, marca Jackwall);

_Válvula de escoamento cromada para lavatório.

BARRAS DE APOIO:

_Barra de apoio 80cm, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_Barra de apoio 70cm, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_Barra de apoio em L, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_Barra de apoio 40cm - para lavatórios, em aço escovado, espessura 1,5mm.

Obs.: Sob a pia deve ser instalado: 1 papeleira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

SALA DE TOMOGRAFIA:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela/ Forro modulado removível com as seguintes dimensões: 625 x 625mm, Cor: Branco. Estrutura do forro composta por perfis em formato "T" invertido, clicado, em aço galvanizado em banho quente e costura dupla, com pintura eletrostática em poliéster na cor branca, com largura aparente de 15mm.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em aço galvanizado com pintura epóxi, telescópico ajustável a largura das paredes e com amortecedor de impactos da porta.

PORTAS: Porta em madeira (sólida) com chapa de chumbo (espessura a ser definida pelo físico médico) embutida na estrutura e fixada de tal forma a não apresentar pontos vulneráveis (furos) em sua superfície e acabamento em laminado melamínico de alta resistência do tipo fórmica (0,8mm espessura). O chumbo deve ser de primeira fusão (eletrolítico grau A) com pureza de 99,96%, com certificado de análise do produto garantindo a pureza.

VISOR: Vidro plumbífero (com chumbo), equivalência de 2,1 mm pb, com caixilho.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304;

Mola de piso. (Referência de modelo: 7500 - marca La Fonte). – Porta vaivém.

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

SALA DE COMANDO:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressaltado de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela/ Forro modulado removível com as seguintes dimensões: 625 x 625mm, Cor: Branco. Estrutura do forro composta por perfis em formato "T" invertido, clicado, em aço galvanizado em banho quente e costura dupla, com pintura eletrostática em poliéster na cor branca, com largura aparente de 15mm.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

SALAS DE INDUÇÃO E RECUPERAÇÃO PÓS ANESTÉSICA:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304;

Mola de piso. (Referência de modelo: 7500 - marca La Fonte). – Porta vaivém.

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 520 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: 49,5x41cm (Referência: Like – Cód.: 64202 - Celite);

BANCADA: A bancada deverá ser em superfície sólida de acrílico com porosidade nula e com emendas imperceptíveis na cor Glacier White, com cuba no mesmo material com as seguintes dimensões: 53,1x39,7x18,8cm, na mesma cor da bancada. (Referência de cor da Corian – Dupont / Referência da Cuba 871- Dupont).

METAIS:

_ Torneira de lavatório de mesa clínica, cromado (Referência: 6591012 - marca Wog);

_ Válvula de escoamento cromada.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papeleira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

SANITÁRIOS DE PACIENTES (Sala de indução e recuperação/ Sala de Ultrassonografia):

PISO: Piso Porcelanato – Dimensões: 60x60cm – acabamento natural – borda retificada. (Referência marca: Portobello).

PAREDES: Revestimento em placas cerâmicas 30x60cm, na cor Cetim Bianco, junta de assentamento 1,5 mm, espessura 9,5mm, acabamento de borda retificado, e com índice de absorção inferior a 4%.

REJUNTE: Rejunte de piso e parede a base de epóxi com índice de absorção inferior a 4%.

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 17x17x1,2cm, quadrada de embutir, Led, 12w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LOUÇAS SANITÁRIAS:

BACIA SANITÁRIA: Bacia sanitária mais alta que as convencionais com caixa acoplada com acionamento ecoflush e com assento plástico (Referência: Acesso Confort - Cód.: 31360 - Celite);

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: cm (Referência: Acesso Confort - Cód.: 31055- Celite);

METAIS:

_ Torneira para lavatório de mesa com acionamento hidromecânico com leve pressão na alavanca, e fechamento automático com regulador de tempo equipada com arejador embutido— Dispensa o contato das mãos. (Referência: Pressmatic Benefit 00490706 – Docol).

_ Cabide cromado (Referência: 00158206, linha Single, marca DOCOL);

_ Grelha caixilho quadrado aço inox com fecho, dimensões 15x15cm (Referência: 002410, marca Jackwall);

_Válvula de escoamento cromada.

BARRAS DE APOIO:

_Barra de apoio 80cm, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_Barra de apoio 70cm, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_ Barra de apoio em L, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_ Barra de apoio 40cm - para lavatórios, em aço escovado, espessura 1,5mm.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papeleira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

DML

PISO: Piso Porcelanato – Dimensões: 60x60cm – acabamento natural – borda retificada. (Referência marca: Portobello).

PAREDES: Revestimento em placas cerâmicas 30x60cm, na cor Cetim Bianco, junta de assentamento 1,5 mm, espessura 9,5mm, acabamento de borda retificado, e com índice de absorção inferior a 4%.

REJUNTE: Rejunte de piso e parede a base de epóxi com índice de absorção inferior a 4%.

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

TANQUE: Tanque inox de parede 30L. (Referência: 94401107, marca Tramontina).

METAIS:

_ Torneira de parede com alavanca clínica - Dispensa o contato das mãos. (Referência: 655812, marca WOG);

_ Grelha caixilho quadrado aço inox com fecho, dimensões 15x15cm (Referência: 002410, marca Jackwall);

SALA DE UTILIDADES

PISO: Piso Porcelanato – Dimensões: 60x60cm – acabamento natural – borda retificada. (Referência marca: Portobello).

PAREDES: Revestimento em placas cerâmicas 30x60cm, na cor Cetim Bianco, junta de assentamento 1,5 mm, espessura 9,5mm, acabamento de borda retificado, e com índice de absorção inferior a 4%.

REJUNTE: Rejunte de piso e parede a base de epóxi com índice de absorção inferior a 4%.

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em aço galvanizado com pintura epóxi, telescópico ajustável a largura das paredes e com amortecedor de impactos da porta.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

BANCADAS: Bancada em aço inox com acabamento polido, dimensões: 2,77X0,60m, com uma cuba para lavagem, válvula de 4.1/2" e um tanque de expurgo com ducha higiênica e com válvula de descarga, **e tubulação de esgoto de 100 mm. sifonado – conf. projeto hidrossanitário.**

METAIS:

- _ Torneira de parede com alavanca clínica - Dispensa o contato das mãos. (Referência: 655812, marca WOG);
- _ Ducha Higiênica com gatilho cromada (Referência: 00057906, marca Docol);
- _ Válvula de Descarga cromada (Referência: Hydra Max, 2550.C.114, marca Deca);
- _ Grelha caixilho quadrado aço inox com fecho, dimensões 15x15cm (Referência: 002410, marca Jackwall);
- _ Válvula de escoamento cromada.

SALA DE ULTRASSONOGRAFIA:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: 49,5x41cm (Referência: Like – Cód.: 64202 - Celite);

METAIS:

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: 49,5x41cm (Referência: Like – Cód.: 64202 - Celite);

METAIS:

_ Torneira de lavatório de mesa clínica, cromado (Referência: 6599000 - marca Wog);

_ Válvula de escoamento cromada.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papeleira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

SALA DE MAMOGRAFIA:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela/ Forro modulado removível com as seguintes dimensões: 625 x 625mm, Cor: Branco. Estrutura do forro composta por perfis em formato "T" invertido, clicado, em aço galvanizado em banho quente e costura dupla, com pintura eletrostática em poliéster na cor branca, com largura aparente de 15mm.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta em madeira (sólida) com chapa de chumbo (espessura a ser definida pelo físico médico) embutida na estrutura e fixada de tal forma a não apresentar pontos vulneráveis (furos) em sua superfície e acabamento em laminado melamínico de alta resistência do tipo fórmica (0,8mm espessura). O chumbo deve ser de primeira fusão (eletrolítico grau A) com pureza de 99,96%, com certificado de análise do produto garantindo a pureza.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

SALA DE INTERPRETAÇÃO E LAUDOS:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

SALA DE MACAS E CADEIRAS DE RODAS:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

SALAS DE RAIO-X I E II:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela/ Forro modulado removível com as seguintes dimensões: 625 x 625mm, Cor: Branco. Estrutura do forro composta por perfis em formato “T” invertido, clicado, em aço galvanizado em banho quente e costura dupla, com pintura eletrostática em poliéster na cor branca, com largura aparente de 15mm.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em aço galvanizado com pintura epóxi, telescópico ajustável a largura das paredes e com amortecedor de impactos da porta.

PORTAS: Porta em madeira (sólida) com chapa de chumbo (espessura a ser definida pelo físico médico) embutida na estrutura e fixada de tal forma à não apresentar pontos vulneráveis (furos) em sua superfície e acabamento em laminado melamínico de alta resistência do tipo fórmica (0,8mm espessura). O chumbo deve ser de primeira fusão (eletrolítico grau A) com pureza de 99,96%, com certificado de análise do produto garantindo a pureza.

VISOR: Vidro plumbífero (com chumbo), equivalência de 2,1 mm pb, com caixilho.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304;

Mola de piso. (Referência de modelo: 7500 - marca La Fonte). – Porta vaivém.

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

SALA DE PROCESSAMENTO DE FILMES:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela/ Forro modulado removível com as seguintes dimensões: 625 x 625mm, Cor: Branco. Estrutura do forro composta por perfis em formato "T" invertido, clicado, em aço galvanizado em banho quente e costura dupla, com pintura eletrostática em poliéster na cor branca, com largura aparente de 15mm.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

UNIDADE AMBULATORIAL:

CONSULTÓRIOS DIFERENCIADOS:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressaltado de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: 49,5x41cm (Referência: Like – Cód.: 64202 - Celite);

METAIS:

_ Torneira de lavatório de mesa clínica, cromado (Referência: 6599000 - marca Wog);

_ Válvula de escoamento cromada.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papeleira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

SANITÁRIO PACIENTES:

PISO: Piso Porcelanato – Dimensões: 60x60cm – acabamento natural – borda retificada. (Referência marca: Portobello).

PAREDES: Revestimento em placas cerâmicas 30x60cm, na cor Cetim Bianco, junta de assentamento 1,5 mm, espessura 9,5mm, acabamento de borda retificado, e com índice de absorção inferior a 4%.

REJUNTE: Rejunte de piso e parede a base de epóxi com índice de absorção inferior a 4%.

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 17x17x1,2cm, quadrada de embutir, Led, 12w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LOUÇAS SANITÁRIAS:

BACIA SANITÁRIA: Bacia sanitária mais alta que as convencionais com caixa acoplada com acionamento ecoflush e com assento plástico (Referência: Acesso Confort - Cód.: 31360 - Celite);

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: cm (Referência: Acesso Confort - Cód.: 31055- Celite);

METAIS:

_ Torneira para lavatório de mesa com acionamento hidromecânico com leve pressão na alavanca, e fechamento automático com regulador de tempo equipada com arejador embutido— Dispensa o contato das mãos. (Referência: Pressmatic Benefit 00490706 – Docol).

_ Cabide cromado (Referência: 00158206, linha Single, marca DOCOL);

_ Grelha caixilho quadrado aço inox com fecho, dimensões 15x15cm (Referência: 002410, marca Jackwall);

_Válvula de escoamento cromada.

BARRAS DE APOIO:

_ Barra de apoio 80cm, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_ Barra de apoio 70cm, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_ Barra de apoio em L, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_ Barra de apoio 40cm - para lavatórios, em aço escovado, espessura 1,5mm.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papelreira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

CONSULTÓRIOS INDIFERENCIADOS:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LOUÇAS SANITÁRIAS:

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: 49,5x41cm (Referência: Like – Cód.: 64202 - Celite);

METAIS:

- _ Torneira de lavatório de mesa clínica, cromado (Referência: 6599000 - marca Wog);
- _ Grelha caixilho quadrado aço inox com fecho, dimensões 15x15cm (Referência: 002410, marca Jackwall);
- _ Válvula de escoamento cromada.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papelreira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

LABORATÓRIO DE PATOLOGIA CLÍNICA – NÍVEL DE BIOSSEGURANÇA NB-2:

SALA DE RECEPÇÃO REGISTRO E ESPERA PACIENTES E ACOMPANHANTES:

PISO: Piso Porcelanato – Dimensões: 90x90cm – acabamento natural – borda retificada. (Referência marca: Portobello).

REJUNTE: Rejunte de piso a base de epóxi com índice de absorção inferior a 4%.

RODAPÉ: Rodapé em poliestireno branco, 10x240cm. A união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar

cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela/ Forro modulado removível com as seguintes dimensões: 625 x 625mm, Cor: Branco. Estrutura do forro composta por perfis em formato “T” invertido, clicado, em aço galvanizado em banho quente e costura dupla, com pintura eletrostática em poliéster na cor branca, com largura aparente de 15mm.

LUMINÁRIAS: Luminária 30x30x1,2cm, quadrada de embutir, Led, 24w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

PORTAS/ ESQUADRIAS: Esquadrias e portas em vidro temperado 10mm (ver detalhamento).

BOX DE COLETA:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressaltado de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: 49,5x41cm (Referência: Like – Cód.: 64202 - Celite);

METAIS:

- _ Torneira de lavatório de mesa clínica, cromado (Referência: 6599000 - marca Wog);
- _ Válvula de escoamento cromada.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papelreira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

SALA DE COLETA:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressaltado de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

BANCADA: A bancada deverá ser em superfície sólida de acrílico com porosidade nula e com emendas imperceptíveis na cor Glacier White, com cuba no mesmo material com as seguintes dimensões: 53,1x39,7x18,8cm, na mesma cor da bancada. (Referência de cor da Corian – Dupont / Referência da Cuba 871- Dupont)

METAIS:

- _ Torneira de lavatório de mesa clínica, cromado (Referência: 6599000 - marca Wog);
- _ Válvula de escoamento cromada.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papelreira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

SANITÁRIOS DE PACIENTES:

PISO: Piso Porcelanato – Dimensões: 60x60cm – acabamento natural – borda retificada. (Referência marca: Portobello).

PAREDES: Revestimento em placas cerâmicas 30x60cm, na cor Cetim Branco, junta de assentamento 1,5 mm, espessura 9,5mm, acabamento de borda retificado, e com índice de absorção inferior a 4%.

REJUNTE: Rejunte de piso e parede a base de epóxi com índice de absorção inferior a 4%.

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 17x17x1,2cm, quadrada de embutir, Led, 12w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LOUÇAS SANITÁRIAS:

BACIA SANITÁRIA: Bacia sanitária mais alta que as convencionais com caixa acoplada com acionamento ecoflush e com assento plástico (Referência: Acesso Confort - Cód.: 31360 - Celite);

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: cm (Referência: Acesso Confort - Cód.: 31055- Celite);

METAIS:

_ Torneira para lavatório de mesa com acionamento hidromecânico com leve pressão na alavanca, e fechamento automático com regulador de tempo equipada com arejador embutido—Dispensa o contato das mãos. (Referência: Pressmatic Benefit 00490706 – Docol).

_ Cabide cromado (Referência: 00158206, linha Single, marca DOCOL);

_ Grelha caixilho quadrado aço inox com fecho, dimensões 15x15cm (Referência: 002410, marca Jackwall);

_Válvula de escoamento cromada.

BARRAS DE APOIO:

_Barra de apoio 80cm, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_Barra de apoio 70cm, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_Barra de apoio em L, em aço escovado, espessura 1,5mm.

_Barra de apoio 40cm - para lavatórios, em aço escovado, espessura 1,5mm.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papelreira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

SALA DE CLASSIFICAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE AMOSTRAS:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

BANCADA: Bancada em aço inox AISI 304 com acabamento polido, com duas cubas para lavagem, dimensões: 0,50x0,40x0,30m.

METAIS:

_ Torneira de parede com alavanca clínica - Dispensa o contato das mãos. (Referência: 655812, marca WOG);

_ Válvula de escoamento cromada.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papelreira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

SALA ADMINISTRATIVA:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Professionel La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

SANITÁRIOS DE FUNCIONÁRIOS:

PISO: Piso Porcelanato – Dimensões: 60x60cm – acabamento natural – borda retificada. (Referência marca: Portobello).

PAREDES: Revestimento em placas cerâmicas 30x60cm, na cor Cetim Bianco, junta de assentamento 1,5 mm, espessura 9,5mm, acabamento de borda retificado, e com índice de absorção inferior a 4%.

REJUNTE: Rejunte de piso e parede a base de epóxi com índice de absorção inferior a 4%.

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 17x17x1,2cm, quadrada de embutir, Led, 12w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

LOUÇAS SANITÁRIAS:

BACIA SANITÁRIA: Bacia sanitária com caixa acoplada com acionamento ecoflush e assento plástico (Referência: Like - Cód.: 64355 - Celite);

LAVATÓRIO: Lavatório em louça branca, com coluna suspensa, nas seguintes dimensões: 49,5x41cm (Referência: Like – Cód.: 64202 - Celite);

METAIS:

_ Torneira para lavatório de mesa, cromado, com regulador de tempo, bactéria free. (Referência: Pressmatic Join - marca Docol);

_ Cabide cromado (Referência: 00158206, linha Single, marca Docol);

_ Grelha caixilho quadrado aço inox com fecho, dimensões 15x15cm (Referência: 002410, marca Jackwall);

_ Válvula de escoamento cromada para lavatório.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papeleira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

DML

PISO: Piso Porcelanato – Dimensões: 60x60cm – acabamento natural – borda retificada. (Referência marca: Portobello).

PAREDES: Revestimento em placas cerâmicas 30x60cm, na cor Cetim Bianco, junta de assentamento 1,5 mm, espessura 9,5mm, acabamento de borda retificado, e com índice de absorção inferior a 4%.

REJUNTE: Rejunte de piso e parede a base de epóxi com índice de absorção inferior a 4%.

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

TANQUE: Tanque inox de parede 30L. (Referência: 94401107, marca Tramontina).

METAIS:

_ Torneira de parede com alavanca clínica - Dispensa o contato das mãos. (Referência: 655812, marca WOG);

_ Grelha caixilho quadrado aço inox com fecho, dimensões 15x15cm (Referência: 002410, marca Jackwall);

SALA DE LAVAGEM:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

BANCADA: Bancada em aço inox AISI 304 com acabamento polido, com uma cuba para lavagem, dimensões: 0,50x0,40x0,30m.

METAIS:

_ Misturador para pia de mesa clínico, cromado (Referência: 6797911 - marca Wog).

_ Válvula de escoamento cromada.

AQUECEDOR ELÉTRICO: Aquecedor elétrico para instalação embaixo da pia, indicado para baixa pressão.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papeleira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

SALA DE ESTERILIZAÇÃO E ESTOCAGEM:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha Pialplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

BANCADA: Bancada em aço inox AISI 304 com acabamento polido.

ÁREA TÉCNICA PATOLOGIA CLÍNICA (HEMATOLOGIA, IMUNOLOGIA, BIOQUÍMICA, MICROBIOLOGIA, PARASITOLOGIA, URINÁLISE):

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Profissional La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

BANCADA: Bancada em aço inox AISI 304 com acabamento polido.

BANCADA P/ LAVAGEM DE MÃOS: A bancada deverá ser em superfície sólida de acrílico com porosidade nula e com emendas imperceptíveis na cor Glacier White, com cuba para lavagem

de mãos com as seguintes dimensões: 41,8x33,2x13,8cm, na mesma cor da bancada. (Referência de cor da Corian – Dupont / Referência do Lavatório 810- Dupont).

METAIS:

- _ Torneira de parede com alavanca clínica - Dispensa o contato das mãos. (Referência: 655812, marca WOG);
- _ Válvula de escoamento cromada.

Obs.: Sobre a pia deve ser instalado: 1 papeleira, 1 dispenser para sabão líquido e 1 dispenser para álcool gel.

CIRCULAÇÃO:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressalto de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela/ Forro modulado removível com as seguintes dimensões: 625 x 625mm, Cor: Branco. Estrutura do forro composta por perfis em formato “T” invertido, clicado, em aço galvanizado em banho quente e costura dupla, com pintura eletrostática em poliéster na cor branca, com largura aparente de 15mm.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

PORTA ACESSO PACIENTES AMBULÂNCIA: Porta de alumínio anodizado branco com visor.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304;

Mola de piso. (Referência de modelo: 7500 - marca La Fonte). – Porta vaivém.

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Professionel La Fonte.

Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.

ÁREA TÉCNICA TI:

PISO: Piso vinílico homogêneo, espessura mínima 2,00mm, resistente ao escorregamento, resistência a abrasão ideal Grupo T.

RODAPÉ: Rodapé contínuo com o piso, no mesmo material, com altura de 10cm. Deve-se utilizar o suporte canto curvo e a união do rodapé com a parede deverá ser alinhada, evitando o ressaltado de rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

PAREDES: Parede revestida com massa corrida e tinta acrílica semibrilho (03 demãos) de primeira linha. A cor de referência será definida pelo arquiteto responsável. (As cores terão como referência a marca Sherwin Williams).

FORRO: Rebaixo de forro em gesso acartonado com emassamento e pintura acrílica fosca (02 demãos), com negativo fechado (tabica) em toda sua extensão. Nas esquadrias considerar cortineiro com profundidade de 15cm e 5cm acima da janela.

LUMINÁRIAS: Luminária 22x22x1,2cm, quadrada de embutir, Ultra Slim Led, 18w bivolt.

INTERRUPTORES E TOMADAS: Seguir especificações do memorial descritivo elétrico, sendo as placas na cor branco fosco. (Referência de modelo: linha PIALplus, marca Legrand).

MARCOS E GUARNIÇÕES: Marco em madeira com densidade superior a 750Kg/m³, com amortecedor de impactos da porta, revestido em lâmina de poliéster reciclado 0,4mm.

PORTAS: Porta para alto tráfego com massa acima de 30kg/m², com borda total em ABS 2mm resistente a impactos, com revestimento melamínico antimicrobiano ou em laminado de poliéster reciclado, acústica com espessura de 40mm.

FERRAGEM: Ferragens em aço inox AISI 304

FECHADURA: Fechadura em inox, acabamento lixado, conjunto 517 - Linha Professionel La Fonte. **Obs.: A maçaneta é do tipo alavanca.**

Campo Bom, maio de 2023.



Arqto. Fábio dos Santos Marconi

CAU 26764-3

Marconi Souto Arquitetura e Planejamento Ltda.

Hospital de Campo Bom Dr. Lauro Reus