



MEMORIAL DESCRITIVO OBRAS – Hospital Materno Infantil

O Hospital Materno Infantil será construído em terreno da PMVR , situado a Rua Rev. Israel Vieira Ferreira nº123– Bairro Retiro. Será uma construção de 05 pavimentos.

A fundação será mista com sapata em concreto armado, vigas e pilares em estrutura metálica, todas as paredes serão em alvenaria de tijolo de barro essas serão chapiscadas, rebocadas e emboçadas. A cada colocação de laje por andar deve ser deixado furo para passagem de duto de ar condicionado marcados em respectivo projeto.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES:

1º Fase – Recepção e Estacionamento, Farmácia , Almojarifado e Nutrição

A 1º fase de obra esta sendo terminada pela Lopes Engenharia o 1º pavimento destinado a recepção e estacionamento. No 2º pavimento destinado a Farmácia,Almojarifado e Setor de Nutrição . Foi importante se iniciar por esses pavimentos, pois eles necessitam estar prontos de modo a poder se transferir do Hospital do Retiro a farmácia, almojarifado e a nutrição de modo a continuar o Hospital da Criança no1º piso do Hospital Munir Rafful.

A Construtora Lopes Engenharia entregou toda alvenaria externa pronta essa emboçada janelas instaladas e um elevador instalado

As paredes externas da fachada principal receberão detalhes em granito, pastilhas e pintura. Nos trechos onde houver granito e pastilhas as paredes serão sarrafiadas, onde for pintura as paredes serão, emboçadas e rebocadas e após limpeza receberão selador para depois serem pintadas com tinta para fachada (tipo sol e chuva de 1º qualidade).

As paredes internas da recepção, almojarifado e farmácia, serão sarrafeadas, emboçadas limpas e emassadas com massa corrida PVA (Coral, Suvinil) de 1ºqualidade- não será aceito massa corrida de barrica) em seguida lixadas e retirado todo resíduo de pó para então receber selador e serão pintadas com tinta a acrílica acetinada de 1º qualidade de uso hospitalar sem cheiro (Coral,



SERVIÇO AUTÔNOMO HOSPITALAR
Hospital São João Batista
RUA NOSSA SENHORA DAS GRAÇAS, 235-COLINA-VOLTA REDONDA-RJ
CEP: 27.253-610 - CNPJ: 29.063.294/0001-82 - TEL.: (24) 3339-4242
e-mail: sah@hsjb.org.br - www.portalvr.com/hsjb



Suvinil ou Sherwin williams).Na área da Nutrição as paredes serão sarrafeadas e preparadas para receber azulejo 30x40cm retificado e assentados com junta seca de cima para baixo e após limpeza serão rejuntados com rejunte de 1º qualidade.Os tetos serão rebaixados em Dry Wall este será emassado com massa corrida PVA, após secagem serão lixadas e limpas para receber selador e tinta acrílica fosca de 1º qualidade na cor branca e de uso hospitalar sem cheiro.

As paredes dos Banheiros, Copa, Utilidades, DML, DTR e Lavagem de Incubadora serão sarrafiadas e preparadas para receber azulejos retificados 30x60 cm assentados com junta seca de cima para baixo, rejuntados após limpeza com rejunte de 1º qualidade na cor platina. Nos banheiros serão instalados dois ralos 15x15 cm caixa sifonada em PVC de 1º qualidade com acabamento em aço inox e tampa escamotiável e sempre assentados afastados 20cm das paredes, Copa, DML,DTR e Lavagem de Incubadora e Utilidades receberão 1 ralo com caixa sifonada em PVC de 1º qualidade 15x15 cm com acabamento em aço inox e tampa escamotiável e sempre assentados a 20 cm da parede.

Todas as janelas serão em alumínio natural fosco abrindo em maxim-ar, e será utilizado vidro liso 6mm.Todas as janelas deverão receber vedação com silicone ou material similar em toda sua volta, em todas as janelas da Nutrição deverá ser colocado tela mosquiteiro emolduradas com perfil de alumínio.

Todas as portas serão tipo porta pronta(tipo pormade) lisa com guarnição, ferragens dobradiças e fechadura atenção na diferenciação de fechadura externa e de banheiro. As portas das áreas molhadas serão (Banheiros, Sanitários, DML, Utilidades e DTR serão em lambri largo de alumínio anodizado branco e devem ser medidas no local. Os vãos dessas portas deverão receber guarnição de granito branco Itaúna

As portas da recepção principal e refeitório serão de correr e em vidro temperado 10mm.Os vãos dessas portas receberão enquadramento de granito branco itaúna em toda volta do vão. O piso da recepção, almoxarifado, farmácia e circulação será preparado e nivelado para receber porcelanato técnico retificado 90x90 cm, assentado com argamassa cimenticola (argamassa colante) de 1º qualidade com junta seca ,obedecendo a partida indicada no projeto. Banheiros, Dml, Dtr, Sanitários e Utilidades receberão piso porcelanato 60x60 cm assentados com cimenticola de 1º qualidade e junta seca.

Todas as torneiras tanto de bancada como de parede deverão ser de bica alta e alavanca em metal fosco, bica alta móvel (Deca, Docol, Fabrimar de 1º qualidade), sifão para pias, lavatórios e tanque serão do tipo copo em metal cromado assim como válvulas,rabichos e



tubo para prolongamento. Todas as caixas de ralos serão sifonadas e em PVC de 1º qualidade a tampa em aço inox do tipo abre e fecha 15x15cm. Os pisos deverão nos boxes ter caimento de 1,5 a 2,5% em direção ao ralo e nos pisos onde houver ralo caimento de 0,5 a 1,5% em direção ao ralo.

As louças sanitárias serão brancas sendo os lavatórios de meia coluna, (Deca, Docol ou Celite) os vasos sanitários vão ser de caixa acoplada (Deca, Celite, Docol) os vasos sanitários deverão ser assentados com anel de vedação.

O depósito temporário de resíduos terá torneira do tipo de jardim para lavagem do piso e deverá ter caixa de ralo sifonada em PVC de 1º qualidade 15 x15 cm, com tampa em aço inox escamotável.

As bancadas da utilidades, preparo de medicação serão feitas em aço inox AISI 304 sob medida, os tanques do Dml serão em aço inox embutidos em pedra de granito branco Itaúna. A rampa de acesso aos demais andares terá corrimão em alumínio e bate maca de granito em toda em toda ela, o piso e rodapé após nivelamento receberá manta hospitalar anti derrapante em toda extensão, cor a ser definida. As paredes serão sarrafeadas, emboçadas, emassadas e lixadas para receber massa corrida PVA de 1º qualidade (Suvinil, Coral) não será aceito massa corrida de barrica e após limpeza receberão selador e depois de seca pintadas com tinta acrílica acetinada de 1º linha para uso hospitalar (Coral, Suvinil ou Sherwin Williams) cor a definir.

Todas as luminárias serão do tipo Slim led 40x40 e 30x30 cm com drive. Haverá em todas as áreas bate maca em granito branco Itaúna com 0,20cm de largura fixados com cimenticola AC III e aparafusados.

As quinas de paredes receberão cantoneiras de 0,03cm em alumínio branco, coladas e aparafusada, e com 1,20m de altura.

3º Pavimento

Este andar destina-se ao Centro Cirúrgico Obstétrico com 3 salas Cirúrgicas, Quartos PPP e leitos de internação (alojamento conjunto)

As paredes internas serão em dry wall duplo de 14mm e montantes autoport 90mm. As paredes das áreas molhadas (sanitários, banheiros, dml, utilidades, sala de higiene do bebê copa e onde houver bancada a ser fixadas paredes serão em alvenaria com tijolos de barro e



SERVIÇO AUTÔNOMO HOSPITALAR
Hospital São João Batista
RUA NOSSA SENHORA DAS GRAÇAS, 235-COLINA-VOLTA REDONDA-RJ
CEP: 27.253-610 - CNPJ: 29.063.294/0001-82 - TEL.: (24) 3339-4242
e-mail: sah@hsjb.org.br - www.portaivr.com/hsjb



serão sarrafiadas e emboçadas. Os tetos serão rebaixados em Dry Wall este será emassado com massa corrida PVA,(coral ou Suvinil) não será aceito massa corrida de barrica, após secagem serão lixados e limpos para receber selador e tinta acrílica fosca de 1º qualidade na cor branca e de uso hospitalar(coral Suvinil ou sherwin williams)

As paredes das áreas molhadas dos banheiros, dml, dtr, posto de enfermagem, utilidades copa, sala de insumos e higiene do bebê serão sarrafiadas e preparadas para receber azulejos de piso ao teto retificados 30x60 cm assentados com cimenticola, (argamassa colante) de cima para baixo e na vertical, junta seca e serão rejuntados após limpeza com rejunte de 1º qualidade na cor cinza platina .Nos quartos PPP e nos alojamentos conjunto as bancadas de higiene do bebê receberão em toda sua extensão duas fiadas de azulejo 30x60cm (de baixo para cima), ficando com altura de 1.20 m e como acabamento, receberão um filete de granito branco Itaúna com 0,05 cm (altura).

Nas circulações, paredes de cabeceira de leito será instalado bate maca em granito branco Itaúna com 0,20cm que serão assentados com cimenticola ACIII e aparafusadas.

Todas as janelas serão em alumínio natural fosco abrindo em maxim-ar, e será utilizado vidro liso 6mm.Todas as janelas deverão receber vedação com silicone ou material similar em toda sua volta.Os vãos de iluminação do Centro Cirúrgico não possuem janelas e sim vidro duplo fixo 8mm com persiana entre vidros.Todo piso do Centro Obstétrico (exceto banheiro/vestiário, DML) será em manta Hospitalar comum nas salas de cirurgias manta condutiva assim como rodapé, a cor será definida.

Todas as portas serão em madeira tipo porta pronta completa (tipo pormade) com guarnição e ferragem sendo a fechadura de roseta seguindo as medidas que gostam no projeto, as portas dos banheiros, dml, utilidades, dtr e serão em lambri largo de alumínio anodizado branco medidas no local. Os vãos dessas portas receberão guarnição de granito branco Itaúna a toda volta.

O piso (exceto Centro Cirúrgico) de toda área será preparado e nivelado para receber porcelanato técnico retificado 90x90 cm, assentado com argamassa cimenticola (argamassa colante) com junta seca, obedecendo a partida indicada no projeto, nas circulações as paredes irão receber revestimento cerâmico usado para piso até altura de 0,90cm, banheiros, dml, dtr, utilidades e copa receberão piso porcelanato técnico 60x60cm retificado assentado com junta seca com argamassa cimenticola (argamassa colante) com partida indicada em projeto. Todas as paredes que receberão azulejo esses serão rejuntados com rejunte de 1º qualidade na cor platina.



SERVIÇO AUTÔNOMO HOSPITALAR
Hospital São João Batista
RUA NOSSA SENHORA DAS GRAÇAS, 235-COLINA-VOLTA REDONDA-RJ
CEP: 27.253-610 - CNPJ: 29.063.294/0001-82 - TEL.: (24) 3339-4242
e-mail: sah@hsjb.org.br - www.portalvr.com/hsjb



As salas do centro cirúrgico receberão manta vinílica hospitalar (cor a ser definida) sem proteção estática as salas cirúrgicas receberão manta hospitalar com proteção estática cor a ser definida.

Todas as torneiras tanto de bancada como de parede deverão ser de bica alta móvel, alavanca e devem ser de 1º qualidade (Docol, Deca, Fabrimar) em metal fosco, sifão para pia, lavatórios e tanque serão do tipo copo em metal cromado assim como válvulas, rabichos e tubo para prolongamento. Todas as caixas de ralo serão sifonadas e em PVC as tampas de ralos serão em aço inox do tipo abre e fecha 15x15.cm .Os pisos deverão nos boxes ter caimento de 1,5 a 2,5% em direção ao ralo e nos pisos onde houver ralo caimento de 0,5 a 1,5% em direção ao ralo.No espaço destinado a DTR deve ter uma torneira do tipo de jardim e caixa de ralo em PVC sifonado 15x15 cm e com tampa em aço inox tipo abre e fecha 15x15 cm. Em todos os banheiros e sanitários haverá ducha higiênica, nas bancadas de higiene do bebê deverá ter chuveiro com ducha.

As louças sanitárias serão brancas sendo os lavatórios de meia coluna (Tipo celite ou deca), nos banheiros do centro cirúrgico a bancada será em granito branco Itaúna com duas cubas oval de louça branca de embutir os vasos sanitários vão ser de caixa acoplada (deca, docol ou celite), os vasos sanitários deverão ser assentados com anel de vedação e vir acompanhados de assento sanitário de 1º qualidade.

As bancadas da sala de utilidades, higiene do bebê serão em aço inox AISI 304 sob medida, as das Utilidades terão cuba para lavagem de material e cuba cone para expurgo com válvula tipo hydra ,as de higiene do bebê terão uma cuba tipo banheira com o fundo ligeiramente inclinado,(em detalhe) e chuveiro tipo ducha, os tanques de escovação e bancadas secas das salas cirúrgicas serão em aço inox AISI 304, tanques do dml serão em aço inox embutidos em pedra de granito branco itaúna.

As bancadas de prescrição serão em granito branco Itaúna, essas bancadas deverão ter lateral de granito e ainda serem apoiadas em cantoneira metalon assim como bancadas das copas.

A rampa de acesso aos demais andares terá corrimão em alumínio fosco e bate maca de granito branco itaúna de 0,20cm em toda sua extensão, o piso após nivelamento receberá manta hospitalar inclusive rodapé de 0,20cm anti derrapante e assentada por empresa especializada cor a definir em toda extensão. a manta deverá ser instalada por empresa especializada. As paredes serão sarrafeadas, emboçadas, emassadas e lixadas para receber massa corrida PVA de 1º qualidade (coral ou suvunil) não será aceito massa de barrica e



após limpeza receberão selador e depois pintadas com tinta acrílica acetinada de 1º linha para uso hospitalar sem cheiro ((coral, Suvinil ou sherwin williams)

Em toda área será instalado luminárias slim led com drive 40x40 e 30x30 conforme diagramação em projeto.

Todas as quinas de parede receberão cantoneira de alumínio de 0,3cm com 1,20m em alumínio anodizado branco.

Em todos os banheiros e sanitários deverá ser instalado alça de apoio no vaso sanitário e nos boxes dos banheiros duas barras de apoio uma na vertical e uma na horizontal.

Em duas salas de parto PPP deverá ser instalado banheira redonda em fibra de vidro com diâmetro de 1,50m e sem jatos de hidromassagem e na cor branca.

Na sala de ordenha haverá uma bancada em aço inox com cuba funda 50x40x40 cm para higiene da mama nesta bancada haverá chuveiro ducha.

Em todos os ambientes deverá ser assentado rodapé de granito branco itaúna com 0,7cm de altura e sem aresta viva. nas áreas onde o piso for de manta hospitalar o rodapé será do próprio piso com 0,20cm de altura.

4º Pavimento

Neste andar estão localizados leitos de alojamento conjunto, e demais ambientes necessários a este setor.

Haverá neste andar elevador, escada e rampa fazendo a ligação entre o Hospital Materno Infantil e o Hospital Munir Rafful.

As paredes internas serão em dry wall duplo 14mm e montantes autoport 90mm, já as paredes internas (banheiros, sanitários, dml, utilidades, dtr, higiene do bebê, copas e onde houver fixação de bancadas) serão em tijolo de barro, após erguidas serão sarrafeadas, emboçadas e em seguida limpas e emassadas com massa corrida PVA de 1º qualidade (coral, Suvinil ou sherwin Williams) não será aceito massa de barrica após secagem serão lixadas e retirado todo resíduo de pó para receber selador e serão pintadas com tinta acrílica acetinada de uso hospitalar de 1º qualidade (coral, Suvinil ou Sherwin Williams) Os tetos serão rebaixados em Dry Wall, este será emassado com massa corrida PVA, após secagem serão lixados e limpos para receber selador e após tinta acrílica fosca de 1º qualidade e de uso hospitalar (coral, Suvinil)



As paredes dos banheiros, dml , dtr , posto de enfermagem, utilidades ,copa serão sarrafiadas e preparadas para receber azulejos de piso ao teto retificados 30x60 cm assentados de cima para baixo com junta seca e serão rejuntados após limpeza com rejunte de 1º qualidade na cor platina .Nas paredes onde houver bancada de higiene do bebê em toda sua extensão será assentado cerâmica 30x60 cm até a altura de 1.20m, terminado com filete de granito branco itaúna de 0,05cm de altura.

Nas circulações e paredes de cabeceira de leito deverão ser instalado bate maca em granito branco Itaúna com 0,20cm que serão assentados com cimenticola ACIII e aparafusadas.

Todas as portas serão do tipo porta pronta (tipo pormade) com guarnição e ferragem e a fechadura de roseta, **atenção** para as portas dos banheiros de todos os alojamentos conjunto e de alguns banheiros serão de correr com trilho embutido cujas ferragens deverão ser de 1º qualidade, banheiros, dml, utilidades e dtr serão em lambri largo de alumínio anodizado branco e medidas no local .Os vãos dessas portas receberão guarnição de granito branco Itaúna a toda volta.

O piso de toda área será preparado e nivelado para receber porcelanato técnico retificado 90x90 cm,(de 1º qualidade) assentado com argamassa cimenticola (argamassa colante) com junta seca obedecendo a partida indicada no projeto,e o mesmo material será usado nas paredes das circulações até altura de 0,90 cm, banheiros, dml, dtr, utilidades copa receberão piso porcelanato técnico 60x60cm de 1º qualidade retificado assentado com junta seca com argamassa cimenticola (argamassa colante) com partida indicada em projeto.

Todas as torneiras tanto de bancada como de parede deverão ser de bica alta móvel e alavanca em metal fosco, sifão para pias, lavatórios e tanque serão do tipo copo em metal cromado assim como válvulas, rabichos e tubo para prolongamento. Todos os ralos serão em caixa de pvc sifonada e tampa de ralo em aço inox escamotiável aço inox 15x15cm.Os pisos deverão nos boxes ter caimento de 1,5 a 2,5% em direção ao ralo e nos pisos onde houver ralo caimento de 0,5 a 1,5% em direção ao ralo.No espaço destinado a dtr deve ter uma torneira do tipo de jardim e uma caixa de ralo sifonada em pvc 15x15 cm com tampa de aço inox escamotiável.

Em todos os banheiros e sanitários haverá ducha higiênica, Nas bancadas de higiene do bebê deverá ter chuveiro com ducha.

As louças sanitárias serão brancas sendo os lavatórios de meia coluna ,(tipo Deca ou Celite) de 1º qualidade os vasos sanitários vão ser de caixa acoplada (Deca ou celite) de 1º qualidade,



SERVIÇO AUTÔNOMO HOSPITALAR
Hospital São João Batista
RUA NOSSA SENHORA DAS GRAÇAS, 235-COLINA-VOLTA REDONDA-RJ
CEP: 27.253-610 - CNPJ: 29.063.294/0001-82 - TEL.: (24) 3339-4242
e-mail: sah@hsjb.org.br - www.portalvr.com/hsjb



os vasos sanitários deverão ser assentados com anel de vedação, e vir acompanhados de assento sanitário de 1º qualidade.

As bancadas da sala de utilidades e de higiene do Bebê serão em aço inox AISI 304 sob medida, a da sala de utilidades com cuba para lavagem de material e cuba cone para expurgo com válvula tipo hydra, as de higiene do bebês terão cuba tipo banheira com fundo levemente inclinado, (em detalhe) os tanques do Dml serão em aço inox embutidos em pedra de granito branco Itaúna.

As bancadas de prescrição serão em granito, assim como bancadas da copa e poderão ser apoiadas em cantoneiras de metalon.

A rampa de acesso aos demais andares terá corrimão em alumínio e bate maca de granito branco Itaúna em toda sua extensão, o piso após nivelamento receberá manta hospitalar anti derrapante em toda extensão. As paredes serão sarrafeadas, emboçadas, emassadas e lixadas para receber massa corrida PVA de 1º qualidade e após limpeza receberão selador e depois de seca pintadas com tinta acrílica acetinada de 1º linha para uso hospitalar.

Em toda área será instalado luminária slim led 40x40 e 30x30 com drive conforme diagramação em projeto.

Todas as quinas de parede deverão receber cantoneira de alumínio de 0,3cm com altura de 1.20m em alumínio branco.

Em todos os banheiros e sanitários deverão ser assentadas alça de apoio no vaso sanitário e nos banheiros dentro dos boxes sendo uma vertical e uma horizontal.

O rodapé de todos os ambientes serão em granito branco Itaúna com 0,7cm de altura e sem aresta viva.

5º Pavimento

Este andar será destinado a Uti-neo e Uci-neo.

As paredes internas serão em Dry wall duplo de 14mm e montantes de 90mm onde não for área molhada já as paredes dos banheiros, sanitários, dml, utilidades, dtr, copa e onde houver assentamento de bancada as paredes serão de tijolos de barro e serão sarrafeadas, emboçadas e limpas para então receber massa corrida PVA (de 1º qualidade, não será aceita massa corrida de barrica) após secagem serão lixadas e retirado todo resíduo de pó para então receber selador e tinta acrílica de 1º qualidade (Coral, Suvnil ou Sherwin Williams). Os tetos



serão rebaixados em Dry Wall e este será emassado com massa corrida PVA, após secagem receberão tinta acrílica fosca de 1º qualidade (coral. Suvinil ou Sherwin william).

As paredes dos banheiros sanitários, dml, dtr, posto de enfermagem, utilidades, copa, lavagem incubadora e higiene do bebê serão sarafiadas e preparadas para receber azulejos de piso ao teto retificados 30x60 cm assentados com cimenticola (argamassa colante) junta seca e serão rejuntados após limpeza com rejunte de 1º qualidade na cor platina.

Nas circulações, paredes de cabeceira de leito será instalado bate maca de granito branco itaúna de 0,20 cm assentados com cimenticola ACIII e aparafusadas.

Todas as portas serão do tipo porta pronta (tipo formade) com guarnição e ferragem incluída dobradiças e fechaduras essa com roseta sem espelho, as portas dos banheiros, dml, utilidades, dtr e lavagem de incubadora e copas serão em lambri largo de alumínio anodizado branco e medidas no local. Os vãos dessas portas receberão guarnição de granito branco Itaúna a toda volta.

O piso de toda área será preparado e nivelado para receber porcelanato técnico retificado 90x90 cm, assentado com argamassa cimenticola (argamassa colante) com junta seca obedecendo a partida indicada no projeto, nas circulações as paredes irão receber revestimento cerâmico o mesmo do piso até a altura de 0,90cm, banheiros, dml, dtr, utilidades e copa receberão piso porcelanato técnico 60x60cm retificado assentado com junta seca com argamassa cimenticola (argamassa colante) com partida indicada em projeto. nas circulações a cerâmica tipo a ser definido será assento até altura de 0,90cm e como acabamento bate maca de granito branco Itaúna com 0,20cm.

Todas as torneiras tanto de bancada como de parede deverão ser de bica alta móvel, alavanca e em metal brilho, lavatórios, tanque e cubas receberão sifão do tipo copo em metal cromado assim como válvulas, rabichos e tubo para prolongamento. Todas as caixas de ralo serão em PVC sifonados com tampa em aço inox escamotiável 15x15cm..Os pisos deverão nos boxes ter caimento de 1,5 a 2,5% em direção ao ralo e nos pisos onde houver ralo caimento de 0,5 a 1,5% em direção ao ralo.No espaço destinado a DTR deve ter uma torneira do tipo de jardim e uma caixa de ralo em PVC sifonado com tampa em aço inox escamotiável 15x15 cm.Em todos os banheiros haverá ducha higiênica, nas bancadas de higiene do bebê deverá ter chuveiro com ducha.

As louças sanitárias serão brancas sendo os lavatórios de meia coluna,(Deca ou Celite) os vasos sanitários vão ser de caixa acoplada (Deca ou Celite) os vasos sanitários deverão ser



assentados com anel de vedação) os vasos sanitários deverão ser instalados com assento sanitário de 1º qualidade

As bancadas da sala de utilidades como as de higiene do bebê serão feitas em aço inox AISI 304 sob medida, as das Utilidades terão cuba retangular para lavagem de material e cuba cone para expurgo com válvula tipo hydra ,as de higiene do bebê terão uma cuba tipo banheira com o fundo ligeiramente inclinado,(em detalhe) tanques do Dml serão em aço inox embutidos em pedra de granito branco Itaúna.

As bancadas de prescrição serão em granito, assim como bancadas da copa.

A rampa de acesso aos demais andares terá corrimão em alumínio fosco e bate maca de granito branco Itaúna de 0,20cm em toda sua extensão,o piso após nivelamento receberá manta hospitalar inclusive rodapé anti derrapante em toda sua extensão..As paredes serão sarrafeadas, emboçadas, emassadas e lixadas para receber massa corrida PVA de 1º qualidade e após limpeza receberão selador e depois de seca pintadas com tinta acrílica acetinada de 1º linha para uso hospitalar(coral Suvinil ou sherwin Williams)

Em toda área será instalado luminária slim led com drive 40x40 e 30x30 conforme diagramação em projeto.

Todas as quinas de parede deverão receber cantoneira de alumínio de 0,3cm com 1,20m em alumínio branco.

Geral:

O rodapé de todos os ambientes serão em granito branco itaúna com 0,7cm de altura e sem aresta viva.

Em todas as salas cirúrgicas deverão ser deixados ancoragem para foco cirúrgico.

Deverão ser instalados caixas elétrica para ar condicionado separado das caixas elétricas para tomadas.

Todos os cabos elétricos devem ser de 1º qualidade ser anti chama e com registro no Imetro e serem instalados de acordo com as normas inclusive as cores.

Não a haverá chuveiro elétrico pois o hospital terá aquecimento de água por boiler.

Nos tanques de escovação do Centro cirúrgico as torneiras serão elétricas disparadas por sensor.

Os acabamentos de tomadas será definido pela fiscalização e serão brancos.

Em algumas paredes haverá revestimento amadeirado e também adesivados (marcação em projeto)



As posições dos racks de elétrica e TI serão definidos pela fiscalização e engenheiros da obra.

Toda fiação elétrica deverá ser distribuída por eletrocalha.

Toda rede de gases medicinais aparente ou não deverão ser pintadas de acordo com as normas (O Hospital Materno Infantil será abastecido pelos equipamentos instalados no Hospital Munir Rafful ,(Oxigênio, vácuo, ar medicinal e óxido nitroso) na Uti e Uci deverá ter abastecimento da Mistura 500PPM (esta via cilindro). Os pontos de gases medicinais assim como as tomadas de leito serão instaladas em régua com saída para esses pontos

Os balizadores serão instalados a 0,20cm do piso e na horizontal.

A tubulação de incêndio deverá ser totalmente pintada como manda a norma tanto no sentido horizontal, quanto no vertical. As caixas de mangueira da instalação de incêndio não poderão ficar aparente, ao ser instaladas as mesmas devem ficar embutida em paredes de dry wall ,ficando somente a porta aparente.

O maior cuidado deverá ser tomado com os pontos de esgoto de lavatórios e pias para não ocorrer retrabalho se ficar mais alto ou mais baixo do que necessário.

Nas portas principais deverão ser fechadura de reconhecimento facial.

Todas as tubulações de incêndio, hidráulico sanitária ,e gases medicinais deverão ser testadas antes do fechamento do forro e os teste deverão ser acompanhados pela fiscalização.

Se houver divergência entre projeto de elétrica e arquitetura deverá ser seguido o de arquitetura.

Atenção:

Todos os materiais de acabamento com: cerâmicas, metais, tintas, rejunte ,granitos assento sanitário e qualquer outro material a ser utilizado na obra estes deverão ser apresentados a fiscalização para aprovação.

Claudia Maria Freitas de Amorim

Arquiteta – CAU – A 80406-1



SERVIÇO AUTÔNOMO HOSPITALAR
Hospital São João Batista
RUA NOSSA SENHORA DAS GRAÇAS, 235-COLINA-VOLTA REDONDA-RJ
CEP: 27.253-610 - CNPJ: 29.063.294/0001-82 - TEL.: (24) 3339-4242
e-mail: sah@hsjb.org.br - www.portalvr.com/hsjb

