

Quantidade	Nome	Funcionalidade	Observação Técnica
1	Hipodermia	Hipodermia se refere à aplicação de medicamentos por via subcutânea, ou seja, injetando a substância logo abaixo da pele.	Piso e paredes: lisos (sem frestas), de fácil higienização e resistente aos processos de limpeza, descontaminação e desinfecção.* Teto: Deve ser resistente à lavagem e ao uso de desinfetantes.* Bancada: Com pia (torneira de pressão ou alça) de lavagem. Os materiais utilizados devem propiciar condições de higiene (sendo resistentes à água), ser anticorrosivos e antiaderentes. Portas: Tamanho mínimo de 1,10 (vão livre) x 2,10 m. Cada poltrona preve saídas ou cilindros de O ² e Ar comprimido.
1	DML	O Depósito de Material de Limpeza (DML) é um ambiente essencial em qualquer estabelecimento de saúde. Sua função principal é garantir a organização, segurança e eficiência na limpeza e higienização do local, contribuindo diretamente para a prevenção de infecções e a promoção da saúde.	Piso e paredes: lisos (sem frestas), de fácil higienização e resistente aos processos de limpeza, descontaminação e desinfecção.* Teto: Deve ser resistente à lavagem e ao uso de desinfetantes. Tanque de higienização: em alumínio
4	Consultório médico	Os consultórios médicos dentro de um hospital são espaços essenciais para a prestação de cuidados de saúde aos pacientes, tanto internados quanto ambulatoriais. Eles garantem a continuidade do tratamento, facilitam a comunicação entre os profissionais de saúde e contribuem para a otimização dos recursos hospitalares.	Piso e paredes: lisos (sem frestas), de fácil higienização e resistente aos processos de limpeza, descontaminação e desinfecção.* Teto: Deve ser resistente à lavagem e ao uso de desinfetantes.* Lavabo de mãos (torneira de pressão ou alça) de lavagem. Os materiais utilizados devem propiciar condições de higiene (sendo resistentes à água), ser anticorrosivos e antiaderentes. Portas: Tamanho mínimo de 1,10 (vão livre) x 2,10 m.
2	Classificação de Risco	A classificação de risco é um processo fundamental nos serviços de saúde, especialmente em hospitais e unidades de pronto atendimento. Ela consiste em uma avaliação inicial do paciente para determinar a gravidade do seu quadro clínico e a urgência com que ele necessita de atendimento.	Piso e paredes: lisos (sem frestas), de fácil higienização e resistente aos processos de limpeza, descontaminação e desinfecção.* Teto: Deve ser resistente à lavagem e ao uso de desinfetantes.* Lavabo de mãos (torneira de pressão ou alça) de lavagem. Os materiais utilizados devem propiciar condições de higiene (sendo resistentes à água), ser anticorrosivos e antiaderentes. Portas: Tamanho mínimo de 1,10 (vão livre) x 2,10 m.
2	Banheiros Públicos	Banheiro de acessibilidade Geral (Incluindo PNE)	Piso e paredes: lisos (sem frestas), de fácil higienização e resistente aos processos de limpeza, descontaminação e desinfecção.* Teto: Deve ser resistente à lavagem e ao uso de desinfetantes. Devem possuir sinalização visual, identificando o ambiente e indicando a rota de acesso; Barras de apoio junto às bacias; Área de aproximação frontal junto aos lavatórios; As portas devem apresentar vão mínimo de 1,10m. Torneiras de alça ou pressão, O sanitário individual para deficientes deve possuir no mínimo 3,2m ² de área e dimensão mínima de 1,7m
1	Banheiro de Funcionarios	Banheiro de Colaboradores	Piso e paredes: lisos (sem frestas), de fácil higienização e resistente aos processos de limpeza, descontaminação e desinfecção.* Teto: Deve ser resistente à lavagem e ao uso de desinfetantes. Lavabo para higienização das mãos
1	Banheiro Hipodermia	Banheiro destinados aos pacientes em tratamento na hipodermia	Piso e paredes: lisos (sem frestas), de fácil higienização e resistente aos processos de limpeza, descontaminação e desinfecção.* Teto: Deve ser resistente à lavagem e ao uso de desinfetantes. Devem possuir sinalização visual, identificando o ambiente e indicando a rota de acesso; Barras de apoio junto às bacias; Área de aproximação frontal junto aos lavatórios; As portas devem apresentar vão mínimo de 1,10m. Torneiras de alça ou pressão, O sanitário individual para deficientes deve possuir no mínimo 3,2m ² de área e dimensão mínima de 1,7m
1	Sala de Sutura	A sala de sutura é um ambiente hospitalar dedicado ao tratamento de ferimentos que exigem sutura, ou seja, a união dos bordos de uma ferida para facilitar a cicatrização. É um local equipado com instrumentos cirúrgicos específicos, materiais de sutura e produtos para a assepsia, garantindo um ambiente seguro e adequado para a realização desses procedimentos.	Piso Liso (sem frestas), de fácil higienização e resistente aos processos de limpeza, descontaminação e desinfecção.* Parede Lisa (sem frestas), de fácil higienização e resistente aos processos de limpeza, descontaminação e desinfecção.* Teto Deve ser resistente à lavagem e ao uso de desinfetantes.* Porta revestida com material lavável. Vão mínimo de 0,80 ou 1,10 x 2,10m.* Bancada Com pia de lavagem. Os materiais utilizados devem propiciar condições de higiene (sendo resistentes à água), ser anticorrosivos e antiaderentes.
1	Sala de exames	A sala de exames é um ambiente fundamental dentro de um hospital, clinicamente equipada para a realização de diversos tipos de testes e procedimentos diagnósticos.	Piso e paredes: lisos (sem frestas), de fácil higienização e resistente aos processos de limpeza, descontaminação e desinfecção.* Teto: Deve ser resistente à lavagem e ao uso de desinfetantes.* Lavabo de mãos (torneira de pressão ou alça) de lavagem. Os materiais utilizados devem propiciar condições de higiene (sendo resistentes à água), ser anticorrosivos e antiaderentes. Portas: Tamanho mínimo de 1,10 (vão livre) x 2,10 m.
1	Coleta Intra- musc. (hipo)	Ambiente pequeno no qual garanta coleta de sangue de forma que não ocorra constrangimento e exposição do usuário	Piso Liso (sem frestas), de fácil higienização e resistente aos processos de limpeza, descontaminação e desinfecção.* Parede Lisa (sem frestas), de fácil higienização e resistente aos processos de limpeza, descontaminação e desinfecção.* Teto Deve ser resistente à lavagem e ao uso de desinfetantes.* Porta Revestida com material lavável. Vão mínimo de 1,10 x 2,10m. Lavabo para as mão
1	Ortopedia	Setor para o diagnóstico, tratamento e acompanhamento de diversas condições que afetam o sistema musculoesquelético. Esse sistema inclui ossos, articulações, músculos, ligamentos e tendões, que são responsáveis por permitir o movimento e sustentar nosso corpo.	Piso Liso (sem frestas), de fácil higienização e resistente aos processos de limpeza, descontaminação e desinfecção.* Parede Lisa (sem frestas), de fácil higienização e resistente aos processos de limpeza, descontaminação e desinfecção.* Teto Deve ser resistente à lavagem e ao uso de desinfetantes.* Porta revestida com material lavável. Vão mínimo de 0,80 ou 1,10 x 2,10m.* Bancada Com pia de lavagem. Os materiais utilizados devem propiciar condições de higiene (sendo resistentes à água), ser anticorrosivos e antiaderentes.
1	Posto Médico (Hipo)	A sala dos médicos em um hospital serve como um espaço dedicado para que os profissionais da medicina possam realizar suas atividades.	Piso e paredes: lisos (sem frestas), de fácil higienização e resistente aos processos de limpeza, descontaminação e desinfecção.* Teto: Deve ser resistente à lavagem e ao uso de desinfetantes.*
1	Abrigo de Resíduos	O abrigo de resíduos em um hospital é uma área especialmente projetada para o armazenamento temporário dos resíduos gerados nas atividades assistenciais. Ele desempenha um papel crucial no gerenciamento dos resíduos de serviços de saúde (RSS), garantindo a segurança dos profissionais, dos pacientes e do meio ambiente.	Materiais: As paredes, piso e teto devem ser construídos com materiais impermeáveis, laváveis e resistentes a produtos químicos, como alvenaria revestida com cerâmica ou epóxi. Piso: O piso deve ter inclinação para facilitar a drenagem e a limpeza, com ralos conectados ao sistema de esgoto. Ventilação: Deve haver sistema de ventilação natural ou mecânica para garantir a renovação do ar e evitar a proliferação de vetores. Iluminação: Deve ter iluminação adequada para facilitar as atividades de limpeza e inspeção. Rodope: Deve ter rodapé com altura mínima de 15 cm para evitar o acúmulo de sujeira.
1	Recpção	Local de acesso e espera da população	Piso e paredes: lisos (sem frestas), de fácil higienização e resistente aos processos de limpeza, descontaminação e desinfecção.* Teto: Deve ser resistente à lavagem e ao uso de desinfetantes.*
1	Sub-Estoque	Cautela e guarda de insumos	Piso e paredes: lisos (sem frestas), de fácil higienização e resistente aos processos de limpeza, descontaminação e desinfecção.* Teto: Deve ser resistente à lavagem e ao uso de desinfetantes.*
Fonte: NBR 9050 (ABNT, 2004) / RDC n° 50/02 (ANVISA, 2004)			