

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE  
SECRETARIA EXECUTIVA DE ATENÇÃO À SAÚDE  
SUPERINTENDENCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE  
GERÊNCIA DA ATENÇÃO ESPECIALIZADA

Jaboatão dos Guararapes, 23 de Maio de 2022.

**CI N° 08/2022 - Centro de Parto Normal**

**PARA: Gerência Financeira e Contábil**  
**Att.: Sílvia Janaina**

**Assunto:** Relatório Gerencial de Abril/2022

Sirvo- me desta para encaminhar o relatório gerencial de avaliação e acompanhamentos das atividades e procedimentos decorridos apresentados pela OSC S3. Considerando o termo de colaboração N° 001/2022 segue também os resultados apontados pelo gestor e fiscal deste contrato.

  
Érica Ximenes  
Coren/QRE: 377759  
Gerente  
**CASA DE PARTO NORMAL**



Secretaria Municipal de Saúde  
Superintendência de Atenção à Saúde  
Gerência de Atenção Especializada  
CPN –Centro de Parto Normal

Relatório Técnico do Mês de Abril 2022

Acompanhamento e Avaliação dos Resultados do CPN

Jaboatão dos Guararapes, 2022.



Secretaria Municipal de Saúde  
Superintendência de Atenção à Saúde  
Gerência de Atenção Especializada  
CPN –Centro de Parto Normal

Jaboatão dos Guararapes, 17 de Maio de 2022.

### **Relatório Técnico do Mês de Abril 2022**

#### **Acompanhamento e Avaliação dos Resultados do CPN**

Termo de Colaboração com Organização de Sociedade Civil (OSC), de interesse público, nos moldes da Lei 13.204/2015, em conformidade com Portaria Ministerial Nº11/2015 de acordo com o Plano de trabalho e seus adenos, cláusulas e condições da consulta pública nº 001.2022.

Fiscalização 01/2022

Relator/ Gestor: Érica Lanny Alves Ximenes

Fiscal: Maurício Duarte Da Silva Júnior

Instrumento: Acompanhamento e Avaliação

Objeto da fiscalização: Cumprimento de metas, gerenciamento operacional e assistencial, atividades administrativas e indicadores qualitativos e quantitativos.

Período de realização da fiscalização: 01/04/2022 até 30/04/2022.

Considerando o objeto contratual que constitui a operacionalização da gestão em parceria com a Organização de Sociedade Civil (OSC).

Considerando o Termo de Colaboração Nº 001/2022 com prazo de vigência de 12 meses, numa carga horária de 24 horas.

Considerando que o CPNp tem por objetivo ser uma unidade de saúde destinada à ampliação do acesso, do vínculo e do atendimento humanizado a atenção de parto e puerpério afim de diminuir as taxas de cesáreas. Com corpo assistencial formado principalmente de enfermeira obstétricas e enfermeira neonatologistas.

Considerando que o CPNp tem perfil de atendimento em livre demanda porém para internação apenas gestantes de risco habitual.



Secretaria Municipal de Saúde  
Superintendência de Atenção à Saúde  
Gerência de Atenção Especializada  
CPN –Centro de Parto Normal

Encaminho relatório referente ao mês de abril/2022, quanto à prestação de serviços da unidade, baseado em relatório gerencial, entregue à gestora de contrato, que trabalha in loco.

### **1- Contextualização Operacional**

Diante do relatório apresentado pela OSC S3, mostrou que a infraestrutura entregue é extremamente ampla, arejado, iluminados, contendo 10 quartos PPP todos mobiliados, com excelente acesso para locomover os pacientes seja andando, com maca ou cadeira de rodas. Tudo isso corrobora para uma assistência prestada de qualidades, respeitando a privacidade de cada mulher e sua família e uma condição benéfica para equipe durante a assistência.

Ressalto que ao avaliar a gestão operacional da OSC S3 se deu de forma muito bem articulada, a fim de garantir controle nas ações previstas no Termo 001/2022. Portanto toda equipe foi selecionada, baseadas em critério éticos e profissionais e toda equipe e assistencial ainda se deu por especialidades e experiência.

### **2- Contextualização Assistencial**

O CPNp teve suas atividades iniciadas desde 01 de abril de 2022, com atividades apenas internas e no dia 04 do mesmo mês abrimos o serviço para recebimento do público.

Fechamos o mês com 115 atendimentos, sendo o primeiro parto do dia 12 de abril de 2022. Esses atendimentos tiveram características de urgências obstétricas, consultas obstétricas, internamentos e transferências.

Tivemos ainda a participação dos colaboradores da atenção primária, onde foi feito uma conversa com funcionários, residentes e estagiários a fim de apresentar o novo serviço e estreitar os vínculos das gestantes, atenção básica e CPNp.

### **Indicador Quantitativo**

Foram realizados 115 atendimentos, no mês de abril, sendo 08 partos, 02 transferências e os demais entre consultas de vinculação, consultas obstétricas e urgências obstétricas. Não foi repassado o quantitativo de exames laboratoriais e nem o quantitativo de pacientes que foram medicados e ficaram em observação.

Considerando à Portaria Ministerial nº 11/GM/MS, 07 de janeiro de 2015, onde foi entregue aos municípios um Centro de Parto Normal Peri- Hospitalar com 10 leitos de pré- parto, parto e pós-parto (PPP) com a meta de produção de aproximadamente 1.800 partos anuais, sendo em média de 150 partos mensais, a mesma não foi alcançada.



Secretaria Municipal de Saúde  
Superintendência de Atenção à Saúde  
Gerência de Atenção Especializada  
CPN –Centro de Parto Normal

Cabe destacar que o não cumprimento da meta, se deu por diversos fatores como por exemplo, a divulgação do serviço do CPNp, sobre quais critérios são internadas as gestantes, o pleito de alguns equipamentos médicos hospitalares. Apesar de não alcançar a meta proposta contratual, destaco que o serviço por ser novo e de grande perspectiva no contexto do parto humanizado e funcionar sob demanda espontânea dos usuários, onde atende a população não somente residente de Jaboatão dos Guararapes, mas também na região metropolitana da capital bem como nas cidades de interiores mais próximas conforme o princípio da universalidade do SUS.

Mesmo diante de pequenos impasses ao serem corrigidos ao longo dos 30 dias, a OSC S3, nos apresentou uma escala de trabalhadores operacionais e assistenciais completa.

ATENDIMENTOS	Atividade Realizada	Valor a Pagar
	115	---

#### Indicadores Qualitativos

Considerando o Termo de Colaboração Nº 001/2022, avaliamos e acompanhamos os indicadores qualitativos que tem por base identificar, garantir e promover assistência adequada as usuárias deste serviço.

**Acolhimento e Classificação de Risco:** Em 100% dos atendimentos ocorridos no mês de abril do presente ano não houve classificação de risco, porém todas foram acolhidas. O que a S3 nos mostrou é que para o mês de maio/2022 a classificação já irá ser implantada.

**Atenção ao Usuário:** Neste mês de abril/2022, não recebemos nenhuma demanda da ouvidoria SUS da Secretaria Municipal de Saúde já no CPNp tivemos algumas demandas ligadas diretamente as usuárias na necessidade de orientar e marcar atendimento de vacinas e exames laboratoriais.



Secretaria Municipal de Saúde  
Superintendência de Atenção à Saúde  
Gerência de Atenção Especializada  
CPN –Centro de Parto Normal

**Qualidade da Informação:** Essa meta foi cumprida em 100% onde obtivemos as identificação de origem evidenciado nas fichas de atendimento.

**Índice de Resolutividade:** Este indicador não conseguiu ser cumprido em sua totalidade, percebemos que o fato de ser o primeiro mês de funcionamento interferiu diretamente no resultado. Ressalto que no mês de abril, foi trabalhado com S3 e atenção primária a sensibilização e orientação do serviço. Foi criado também a consulta de vinculação para as gestantes a partir de 32 semanas para promover maior segurança as pacientes de onde elas podem querer parir.

As tabelas 1 e 2 apresentadas no relatório da S3, estão em conformidade com a avaliação e acompanhamento realizado pelo fiscal e gestor de contrato.

#### **Informações Complementares:**

Houve produção de protocolos, fluxogramas, escalas, instrumentos de avaliação, comitês e reuniões do núcleo administrativo e assistencial da Secretaria de Saúde com a OSC S3.

No que diz respeito ao adeno V do contrato, estamos ainda sem alguns materiais e equipamentos que contribuem para um melhor atendimento prestados a gestantes e recém-nascidos. Estamos dependendo de entrega dos fornecedores e a lista apresentada no relatório da S3 já houve modificação dos itens diminuindo assim este saldo devedor. Contudo, saliento que para os itens de emergência como por exemplo, incubadora de transporte, reanimadores manuais de ventilação para adultos e RN, dispomos da unidade através de empréstimos até a normalização de todos os equipamentos.



Secretaria Municipal de Saúde  
Superintendência de Atenção à Saúde  
Gerência de Atenção Especializada  
CPN –Centro de Parto Normal

## AVALIAÇÃO ESTRUTURAL UNIDADE CPN RITA BARRADAS

Conforme o relatório gerencial da empresa S3, responsável pela gestão da unidade CPN (centro de parto normal), segue abaixo listado alguns itens contidos no relatório gerencial mensal da S3, com respostas e resoluções de problemas apontados no anexo 01 do mesmo.

### 1. GERADORES

A troca dos geradores acontecia 3 vezes ao dia, com aviso prévio para desligamento de computadores e outros equipamentos.

Essa troca demorava em média de 1 a 2 minutos, não gerando riscos a nenhum paciente, RN ou equipamentos.

No dia 09/05/2022 foi concluído a instalação e fornecimento da energia elétrica publica (CELPE)

Conforme as especificações técnicas do gerador (em anexo I), ele atende todas as normas hospitalares.

### 2. ÁGUA

No dia 05/04/2022 foi realizado o fornecimento de agua, porem o funcionário da empresa que presta esse serviço abasteceu na caixa errada (CISTERNA), causando esse contratempo.

A caixa d'agua não continha fissuras e sim uma vedação estava mal encaixada, porém não influencia na capacidade de armazenamento.

Foi realizado o reparo, sem a necessidade de interferir no funcionamento da unidade.

### 3. INFILTRAÇÃO

Todos os pontos apontados no relatório recebido da S3 e mais outros pontos, foram verificados durante visita da secretaria de obras e já foram realizados todos os reparos.



Secretaria Municipal de Saúde  
Superintendência de Atenção à Saúde  
Gerência de Atenção Especializada  
CPN –Centro de Parto Normal

#### 4. INCÊNDIO

Estamos aguardando a chegada dos sensores de incêndio

#### 5. INFORMÁTICA

Os requisitos solicitados para o servidor não condizem com o volume e necessidade da unidade CPN. A compra de um servidor não está inclusa no edital.

Solicitamos ao nosso TI um computador que possa ser usado como servidor, porem com requisitos dentro da necessidade.

Foi conversado com o funcionário de TI da S3, sobre usar o sistema MV na versão on line, onde também foi colocado em pauta na reunião com o administrativo S3, onde foi passado que tentarão resolver dessa forma.

#### 6. IMPRESSORAS

Estamos aguardando a chegada das impressoras

#### 7. ESTRUTURAS

Conforme relatório da S3 sobre ESTRUTURA FÍSICA COM NECESSIDADE DE RETIFICAÇÕES, segue abaixo as resoluções dos os itens listados:

7.1 Seguem as especificações técnicas (em anexo II):

Critérios:

Tipo de uso: tráfego leve ou intenso.

Espessura total do material: 2 a 3mm.

Opção de modelo, padrão e cor.

Formato do material: em placas ou manta.

Propriedades e características específicas: condutivo, antiderrapante, resistência ao fogo e à abrasão, absorção acústica etc.

Sistema de fixação: cola acrílica e de contato.

Elementos de arremate: rodapés, faixas e testeiras.



Secretaria Municipal de Saúde  
Superintendência de Atenção à Saúde  
Gerência de Atenção Especializada  
CPN –Centro de Parto Normal

Especificação:

Piso vinílico em manta para tráfego intenso, com espessura de 3mm e capa de uso de 0,4mm, nas cores e padrões definidos no projeto de paginação.

Sistema de fixação: colado sobre base regularizada de concreto, com juntas soldadas a quente.

NORMAS RELACIONADAS:

ABNT NBR 14917:2015 e 14917:2017 (versões corrigidas e erratas), ABNT NBR 7374:2006.

7.2 Já foram instalados todos suportes.

7.3 Já foram feitos todos os reparos.

7.4 Já foram tapados e verificados todos

8. OXIGÊNIO

Já regularizamos os oxigênios, distribuímos em incubadoras de transportes, PPPs e ambulância.

9. BANHEIRAS

As banheiras foram compradas erradas, recolhemos e devolvemos, já foi solicitado as corretas.

10. AR CONDICIONADO

Os ar condicionados com maior potência queimaram devido à instabilidade dos geradores. Já foi solicitado e está em processo de licitação.

11. CHUVEIRO

Em processo de licitação

12. ANTENA

Em processo de licitação



Secretaria Municipal de Saúde  
Superintendência de Atenção à Saúde  
Gerência de Atenção Especializada  
CPN –Centro de Parto Normal

#### 13. LIXO

O lixo infectante está sendo colocado no local errado, planta (segue em anexo III, IV, V), indica o onde deve ser o local correto, que atende os itens descritos no RDC nº 222 de 28 de março de 2018, Resolução; RESOLUÇÃO Nº 358, de 29 de abril de 2005; RESOLUÇÃO RDC nº 50 de 21 de fevereiro de 2002

#### 14. SEGURANÇA

Como mostra no relatório gerencial de prestação de contas no item 14, foto 28 a unidade CPN é mais alta que o muro lateral, porem o muro existe.

O circuito de CFTV (circuito fechado de televisão) não está listado no edital, fincando de responsabilidade da S3, caso julgue necessário.

Disponibilizamos guardas municipais, que mesmo não estando em contrato, vimos a necessidade de mantê-los em escala de 24hrs, por trata-se de um estabelecimento público.

# ANEXO I

# Grupo Gerador Diesel - 180kVA

Carenado Silenciado

1800 RPM

60Hz

<b>Standby</b>		<b>Prime</b>		<b>Motor</b>	<b>Grupo Gerador</b>					
kVA	kWe	kVA	kWe	Modelo	Nº CIL.	Dimensões (mm)			Massa (Kg)	Consumo comb. (l/h) (100% carga)
180	144	168	134	6.10TCA	6	C	L	A	1962	35,0

\* Consumo a 100% de carga – Prime.

## MOTOR

Estacionário, de combustão interna por ciclo diesel, da marca MWM, modelo 6.10TCA, com potência mecânica bruta máxima de 215 CV em rotação nominal de 1800 rpm, 6 cilindros em linha, com cilindrada de 6,45 litros, injeção direta de combustível, turboalimentado, com regulador mecânico de velocidade, ar de admissão pós-arrefecido por intercooler ar-ar e água de refrigeração arrefecida por radiador incorporado, ventilador e bomba centrífuga. Dotado de sistema de proteção contra alta temperatura da água, baixa pressão do óleo

Outras características:

- Filtros com elementos substituíveis para ar tipo seco, para óleo lubrificante e para combustível;
- Sistema elétrico de 12 Vcc, dotado de alternador para carga da(s) bateria(s).

## GERADOR

Síncrono, sem escovas (Brushless), trifásico, classe de isolamento H, com impregnação à vácuo, ligação estrela com neutro acessível, 4 pólos, mancal único, acoplamento por discos flexíveis, enrolamento do estator com passo encurtado, com excitatriz rotativa, regulador eletrônico de tensão e grau de proteção IP21.

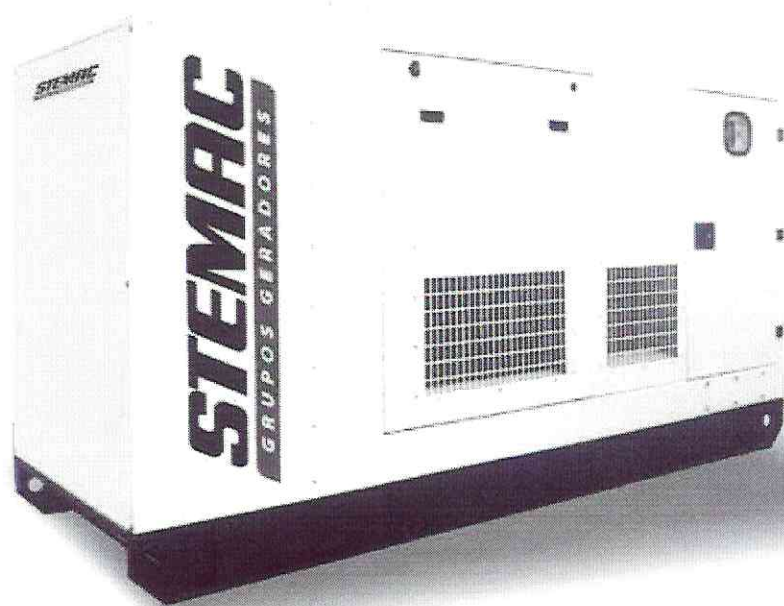
Outras características:

- Rotação nominal de 1800 rpm;
- Tensão 220/127 Vca, 380/220 Vca ou 440/254 Vca.

## BASE DE MONTAGEM

Base única, de estrutura robusta e integralmente soldada, com fundo fechado, fabricada a partir de chapas de aço carbono dobradas, garantindo o alinhamento adequado, a estabilidade estrutural do conjunto e a estanqueidade para até 110% de todos os líquidos, bem como orifícios para içamento nas extremidades da estrutura que facilitam a movimentação.

POWERED BY:



## **QUADRO DE COMANDO AUTOMÁTICO**

Quadro de comando dotado de microcontrolador, fabricado com chapas de aço galvanizado, montado sobre a base do Grupo Gerador, com compartimentos separados para comando e força, conforme solicita a NR10. Permite operação automática e manual, executando supervisão do sistema de corrente alternada, comandando a partida e parada do grupo gerador em caso de falha da fonte principal (rede).

- Medições: potência ativa (kW); potência aparente (kVA); energia ativa (kWh); tensões de fase e de linha gerador (Vca); frequência (Hz); corrente das fases do gerador (A); temperatura da água (°C); tempo de funcionamento (h); tensão de bateria (Vcc);
- Sinalizações: modo de operação; indicação de alarme ativo; status do Grupo Gerador;
- Proteções: sobre / subtensão; sobre / subfrequência; sobrecorrente; sobre / subvelocidade; sobre / subtensão de bateria; alta temperatura da água; baixa pressão do óleo lubrificante;
- Registro de até 50 eventos.

## **QUADRO DE COMANDO MANUAL**

Quadro de comando manual, montado sobre a base do grupo gerador, com compartimentos separados para comando e força, conforme solicita a NR10. Com operação manual, através de seletor de partida/parada.

- Instrumentação analógica: voltímetro, amperímetro, frequímetro, horímetro, medidor de combustível e termômetro d'água.
- Proteção: alta temperatura d'água e baixa pressão do óleo lubrificante.

## **SISTEMA DE FORÇA**

Proteção por disjuntor manual, tripolar, fixo, termomagnético, dimensionado para a capacidade de corrente do grupo gerador. Chave de transferência composta por dois contatores, tripolares, dimensionados na capacidade nominal do grupo gerador, montada no compartimento de força do quadro de comando. (Somente para opção de Grupo Gerador Automático).

## **ACESSÓRIOS**

- Tanque de combustível de consumo em polietileno instalado, na base do contêiner, com sensor de nível elétrico (Somente para opção de Grupo Gerador Automático) e indicação no frontal do painel, na capacidade de 200 litros.
- Silencioso e segmento elástico, montados internamente ao contêiner;
- Amortecedores de vibração de elastômero, com corpo metálico resistente a cisalhamento, montados entre o motor/gerador e a base;
- Bateria isenta de manutenção, montada na base com suporte, cabos e conectores;
- Resistência de pré-aquecimento, controlada por termostato.

## **CARENAGEM**

- Carenagem composta por painéis laterais, teto e portas para acesso ao motor e quadro elétrico, fabricados em chapas e perfis de aço galvanizado, aparafusadas entre si com aplicação de pintura eletrostática a pó poliéster de alta espessura na cor branca.
- Contêiner Silenciado Leve (SL): Entrada de ar pela lateral e traseira com saída frontal de fluxo vertical, dotado de tratamento acústico, sem necessidade de utilização de material fonoabsorvente - nível de ruído médio de 85 dB(A) @ 1,5m;
- Contêiner Super Silenciado Leve (SSL): Entrada de ar pela lateral e traseira com saída frontal em fluxo vertical, dotado de tratamento acústico, com utilização de material fonoabsorvente em espuma de poliuretano autoextinguível - nível de ruído médio de 75 dB(A) @ 1,5m.

## **DIVERSOS**

- Motor e gerador com pintura original dos fabricantes, base preta, quadro de comando branco;
- Manual técnico em mídia eletrônica (CD);
- Garantia de 12 meses, conforme termo de garantia padrão;
- Treinamento básico de operação e verificações de rotina, durante a entrega técnica.

## **DIFERENCIAIS TÉCNICOS**

- Todos projetos baseados em largura "SLIM", menor que 1190mm de largura, possibilitando o transporte de mais de um grupo gerador lado a lado em um caminhão;
- Equipamentos compactos e robustos.
- Utilização de disjuntores como proteção para todos os equipamentos.
- Cabos de silicone entre baseta do gerador e quadro de comando;
- Saída de cabos do quadro pela parte inferior do quadro, com fechamento em borracha.
- Painel de comando e carenagem fabricados com chapa de aço galvanizado, propiciando alta resistência a corrosão, superior a 2000 horas em teste de névoa salina (Salt Spray);
- Fácil acesso para manutenção via painéis laterais removíveis.

# **ANEXO II**

# Piso Vinílico

**D**isponível em placas, réguas ou rolos, o piso vinílico é um dos tipos de revestimento mais utilizado em hospitais, por proporcionar uma superfície uniforme e com boas condições de asepsia. O processo de fabricação do piso vinílico inclui tratamento antibacteriano e antifúngico, o que, aliado às juntas soldadas durante a instalação, forma uma superfície com aparência monolítica, com boa resistência à ação de bactérias e fungos. O material também proporciona bons índices de absorção de ruídos, devido à sua resiliência, fato que aumenta, sensivelmente, o nível de conforto acústico para pacientes e funcionários.

O material deve ser instalado sempre sobre uma base perfeitamente lisa, visto que sua performance depende muito de sua correta instalação e manutenção. A resistência e a durabilidade de um piso de PVC, ao contrário do que se pode imaginar, não estão diretamente relacionadas à sua espessura total, que pode variar entre 2 a 7 mm, mas sim à espessura da camada de proteção, ou capa de uso, geralmente constituída de Poliuretano (PU) ou PVC. O custo final do material poderá variar bastante, em função da espessura dessa capa de uso, que deve ser compatível com a intensidade do tráfego esperado.

Os pisos vinílicos em mantas de 3mm de espessura podem ser aplicados nos quartos de internação, por exemplo, pois suportam os impactos oriundos do trânsito de pessoas, de macas e de equipamentos, e têm boa resistência à abrasão e ao escorregamento.

Em ambientes nos quais se exijam propriedades condutivas, como é o caso das salas de cirurgia, o piso vinílico poderá ser assentado sobre uma malha aterrada de fitas de cobre, para criar uma superfície própria à dissipação de cargas eletrostáticas.

Em relação ao quesito sustentabilidade, estudos realizados para a organização *Healthcare Without Harm* concluíram que o uso de pisos com base em PVC não é o mais recomendável, devido aos métodos utilizados em sua fabricação e descarte pós-uso, os quais seriam altamente prejudiciais ao meio-ambiente (DUBOSE, 2010). Apesar de ser mal avaliado nesse quesito, observa-se que a situação tende a melhorar, visto que os fabricantes de pisos vinílicos têm se empenhado em desenvolver e em lançar novos materiais, com maior percentual de material reciclado. Além disso, metais pesados têm sido pouco utilizados no processo de fabricação do material.

## Critérios

Tipo de uso: tráfego leve ou intenso.  
Espessura total do material: 2 a 3mm.

Opção de modelo, padrão e cor.

Formato do material; em placas ou manta.

Propriedades e características específicas: condutivo, antiderapante, resistência ao fogo e à abrasão, absorção acústica etc.

Sistema de fixação: cola acrílica e de contato.

Elementos de arremate: rodapés, faixas e testeiras.

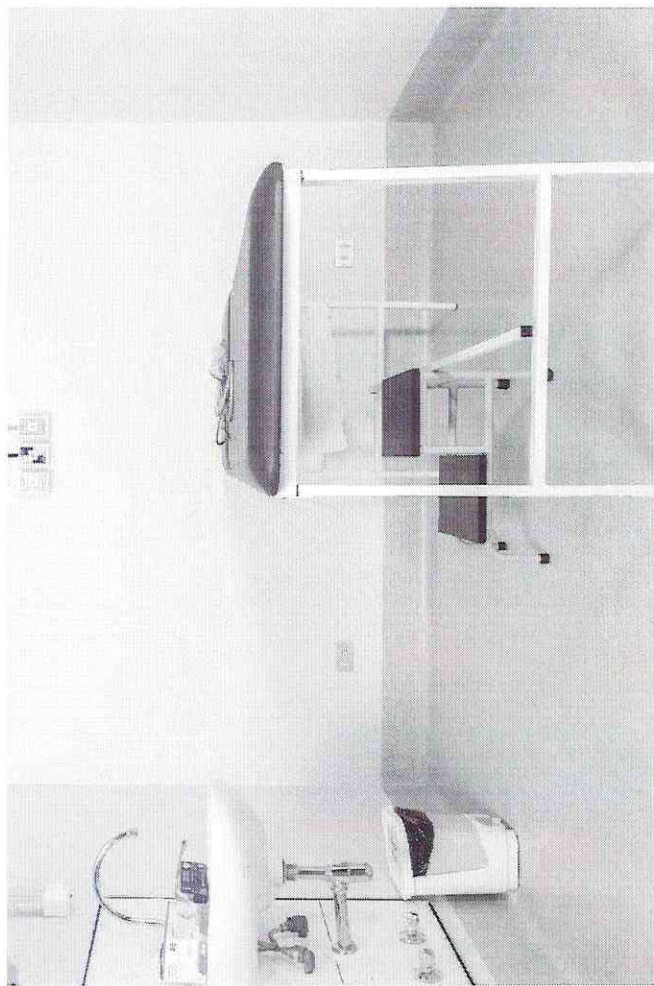
## Especificação

Piso vinílico em manta para tráfego intenso, com espessura de 3mm e capa de uso de 0,4mm, nas cores e padrões definidos no projeto de paginação. Sistema de fixação: colado sobre base regularizada de concreto, com juntas soldadas a quente.

## Normas relacionadas

ABNT NBR 14917:2015 e 14917:2017 (versões corrigidas e erratas), ABNT NBR 7374:2006.

Fonte: <https://pixabay.com/pt/de-enfermagem-quarto-hospital-2340742/>

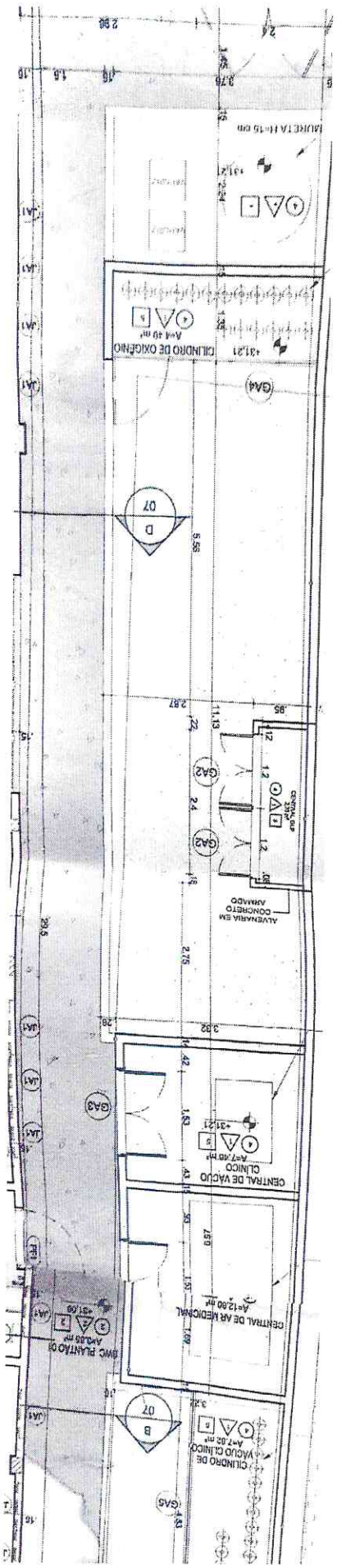


Critérios de avaliação	1 (Pouco indicado)	5	10 (Muito indicado)
Facilidade de limpeza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Durabilidade	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Segurança	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Manutenção	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Custo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sustentabilidade	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# **ANEXO III**



# ANEXO IV



# ANEXO V

