



**APROVADO**

3ª Sessão Ordinária - 14/02/2023  
ROMERINHO JATOBÁ  
Presidente



## **CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE**

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR TADEU CALHEIROS

### **REQUERIMENTO Nº 634/2023**

Requeremos à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, Indicação ao Prefeito da Cidade do Recife, a fim de providenciar as seguintes melhorias para a Policlínica Professor Barros Lima (Avenida Norte Miguel Arraes de Alencar, nº 6465, Casa Amarela, Recife/PE, CEP: 52.081-000): a) implantação de uma sala de repouso para equipe de plantão; b) resolução de problemas de mofo e sujidade; c) manutenção de equipamentos de Raio-x que funcionam precariamente; d) instalação de salas de Raiox e de receptores de imagem; e) contratação de mais um técnico em radiologia.

### **JUSTIFICATIVA**

Dando prosseguimento ao trabalho do nosso mandato, recebemos no gabinete os representantes do Conselho Regional dos Técnicos em Radiologia, que nos apresentaram um levantamento acerca da estrutura dos setores de Radiologia da Prefeitura da Cidade do Recife, ora anexado.

A avaliação em anexo demonstra os problemas enfrentados pelos técnicos e auxiliares em radiologia que trabalham nas emergências nas seguintes unidades de saúde do Recife: Policlínica Agamenon Magalhães, Policlínica Amaury Coutinho, Policlínica Arnaldo Marques, Policlínica Professor Barros Lima e Hospital Pediátrico Helena Moura.

Dessa forma, a presente Proposição visa atender, especificamente, a todos usuários e profissionais do serviço público de saúde da Policlínica Professor Barros Lima, ante a necessidade de melhorias na estrutura do local.





## CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR TADEU CALHEIROS

---

Localizada no bairro de Casa Amarela, não existe sala de Raios-x na unidade. Os pacientes são atendidos no leito ou numa casa adaptada que não possui blindagem. Depara-se, assim, como um espaço físico inapropriado e em desacordo com as recomendações da RDC 50.

Ademais, os funcionários não possuem repouso; o equipamento de Raio-x não tem manutenção; só existe um cassete (receptor de imagem) para realizar os exames da unidade e as paredes apresentam sujidade e mofo.

Não obstante, é notória a presença e o envolvimento dos profissionais e da direção médica na busca por soluções e melhor atendimento aos usuários do serviço público de saúde.

Solicitamos, portanto, o apoio dos nobres Vereadores desta Casa para a aprovação deste Requerimento, em nome do bem-estar da população.

Sala das Sessões da Câmara Municipal do Recife, 08 de fevereiro de 2023.

TADEU CALHEIROS  
Vereador - Podemos





**CONSELHO REGIONAL DE TÉCNICOS EM RADIOLOGIA  
PERNAMBUCO  
Serviço Público Federal**

**Relatório de apresentação das condições estruturais dos setores de Radiologia  
das Policlínicas e Hospital da Prefeitura da Cidade do Recife**

**Apresentação**

O presente documento visa demonstrar de forma objetiva os problemas enfrentados pelos técnicos e Auxiliares em radiologia que trabalham nas emergências das policlínicas do Recife.

Serão anexadas fotos dos locais para melhor demonstrar a situação das unidades utilizando a sigla de cada local para facilitar a identificação.

**Das unidades de saúde observadas**

Foi realizado contato com cinco profissionais lotados em cinco unidades de saúde que fazem parte da estrutura organizacional da secretaria municipal de Saúde do Recife: Policlínica Agamenon Magalhães – PAM; Policlínica Amaury Coutinho – PAC; Policlínica e Maternidade Arnaldo Marques – PMAM; Policlínica Professor Barros Lima – PFBL; e Hospital Pediátrico Helena Moura – HPHM.

Todas as unidades de saúde apresentam problemas estruturais, ambiente de trabalho extremamente insalubre e número de profissionais insuficientes, além de atendimentos acima da média para plantões de 12 horas.

**Policlínica Agamenon Magalhães - PAM**

A unidade de saúde é localizada no bairro de Afogados conta com serviço de urgência em clínica médica e odontologia, possui serviço de radiologia de urgência e ambulatorial. O setor de radiologia possui oito técnicos efetivos sendo um o responsável técnico. Em decorrência do fechamento da policlínica do centro no bairro de Santo Amaro houve remanejamento de três técnicas em radiologia para o serviço de imagem da policlínica.

Os principais problemas da unidade de saúde reportado pelos profissionais são: a ausência de ar condicionado na sala tornando o ambiente extremamente quente, ausência de exaustor na sala de revelação de filmes, odor excessivo no ambiente devido ao descarte incorreto dos agentes químicos, infiltrações mofo e sujeira nas paredes e teto.

O número de atendimentos por turno de doze horas é razoável levando-se em consideração que há dois técnicos em média por plantão. O Setor necessita com urgência de pintura, instalação de ar condicionado, instalação de exaustor para melhorar a estrutura e a contratação de mais três profissionais para equilíbrio da escala.





**CONSELHO REGIONAL DE TÉCNICOS EM RADIOLOGIA  
PERNAMBUCO  
Serviço Público Federal**

**Policlínica Amaury Coutinho – PAC**

Localizada no bairro da campina do Barreto possui atendimento de urgência em clínica médica, pediatria, odontologia e traumatologia.

O setor possui oito técnicos e quatro auxiliares em radiologia. Devido ao fechamento do setor de Radiologia da policlínica Salomão Kelner, o serviço conta com um mais um técnico de radiologia para realização de exames de ambulatório e apoio à escala.

Principais problemas reportados pelos profissionais são: número excessivo de atendimentos por turno chegando a realizar mais de cem atendimentos em doze horas, esses atendimentos são realizados por apenas um técnico em radiologia que conta com a ajuda de um auxiliar para revelação dos exames. Outro agravante é que o equipamento de Raios-x fixo se encontra quebrado há meses, atualmente o serviço funciona com equipamento de Raios-x portátil o que aumenta o tempo de atendimento.

Os profissionais não dispõem de repouso próprio, a estrutura é deteriorada, as paredes e teto apresentam infiltrações, mofo e sujidade. O exaustor da câmara escura (sala de revelação) não funciona, o odor dos agentes químicos é intenso e a processadora responsável pela revelação dos filmes funciona de forma precária.

É necessário a contratação de aproximadamente oito técnicos para que haja uma melhor distribuição dos atendimentos evitando assim a sobrecarga de trabalho.

A unidade deve dispor aproximadamente de quinze profissionais, sendo um ferista.

**Policlínica Arnaldo Marques – PMAM**

A unidade de saúde é localizada no bairro do Ibura, dispõe de serviço de urgência em clínica médica, pediatria e obstetrícia. O serviço de Radiologia dispõe de oito técnicos e cinco auxiliares em radiologia.

Os Principais problemas da unidade de saúde são: ausência de repouso para equipe de plantão, paredes com infiltrações e sujidade, sala de revelação com odor excessivo, equipamento funcionando em condições precárias e sem manutenção. É necessário a contratação de mais dois profissionais para atuarem complemento da escala e evitar a interrupção do serviço nas ausências e afastamentos dos funcionários.

**Policlínica Professor Barros Lima – PFBL**

Localizada no bairro de Casa Amarela, dispõe de seis técnicos em Radiologia. Não existe sala de Raios-x, os pacientes são atendidos no leito ou numa sala adaptada que não possui blindagem, espaço físico inapropriado e em desacordo com as recomendações da RDC 50.





**CONSELHO REGIONAL DE TÉCNICOS EM RADIOLOGIA  
PERNAMBUCO  
Serviço Público Federal**

Os funcionários não possuem repouso, o equipamento de Raios-x não tem manutenção, só existe um cassete (receptor de imagem) para realizar os exames da unidade. As paredes apresentam sujidade e mofo.

É necessário a contratação de mais um técnico em radiologia para complemento da escala.

**Hospital Pediátrico Helena Moura – HPHM**

Unidade localizada no bairro da Tamarineira, possui sete técnicos em radiologia, não possui ferista. Nas ausências e afastamentos dos profissionais o setor é fechado. É necessário a contratação de mais um profissional para evitar o fechamento do setor nas ausências e licenças. Não há repouso no local para os plantonistas.

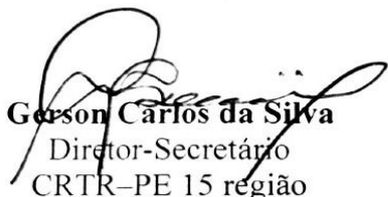
O equipamento utilizado é digital (DR) com sistema PACS funcionando normalmente.

**Conclusão**

Após a verificação dos relatos dos profissionais lotados nas unidades da rede municipal de saúde do Recife que foram descritos neste documento, verifica-se a necessidade de contratação de técnicos em radiologia para complementar as escalas e atuar nas urgências, reforma urgente nos setores e contratação de empresa de manutenção de equipamentos, visto que não há contrato vigente para manutenção preventiva dos equipamentos de Raios-x e processadoras, nem recolhimento de agentes químicos necessários para revelação dos filmes, o que ocasiona o descarte irregular.

Outra sugestão é a implantação do sistema DR, considerando que as unidades dispõem do equipamento, carece apenas de manutenção e implementação do sistema para arquivamento de imagem.

Recife, 02 de fevereiro de 2023

  
**Gerson Carlos da Silva**  
Diretor-Secretário  
CRTR-PE 15 região

  
**Helan Marcelo Azevedo de Lira Bezerra**  
Diretor-Tesoureiro  
CRTR-PE 15 região

  
**Firlei Simone da Silva**  
Diretora-Presidente  
CRTR-PE 15 região



# Policlínica e Maternidade - Arnaldo Marques



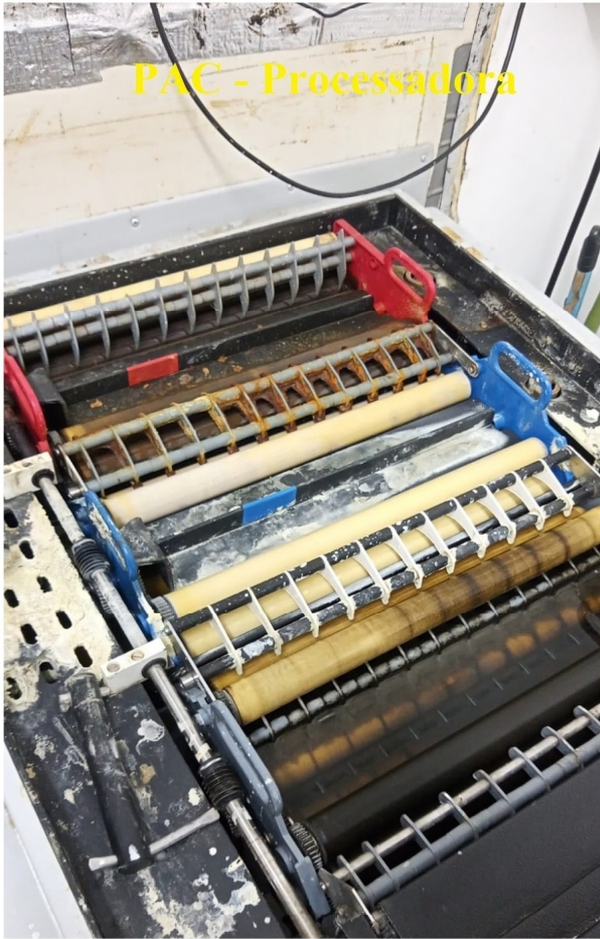
Documento assinado digitalmente com usuário e senha por Tadeu Calheiros.  
Proposição eletrônica M2046728231/25138. Para verificação de autenticidade utilize o QR Code exibido no rodapé.



# Policlínica e Maternidade Arnaldo Marques



# Policlínica Amaury Coutinho



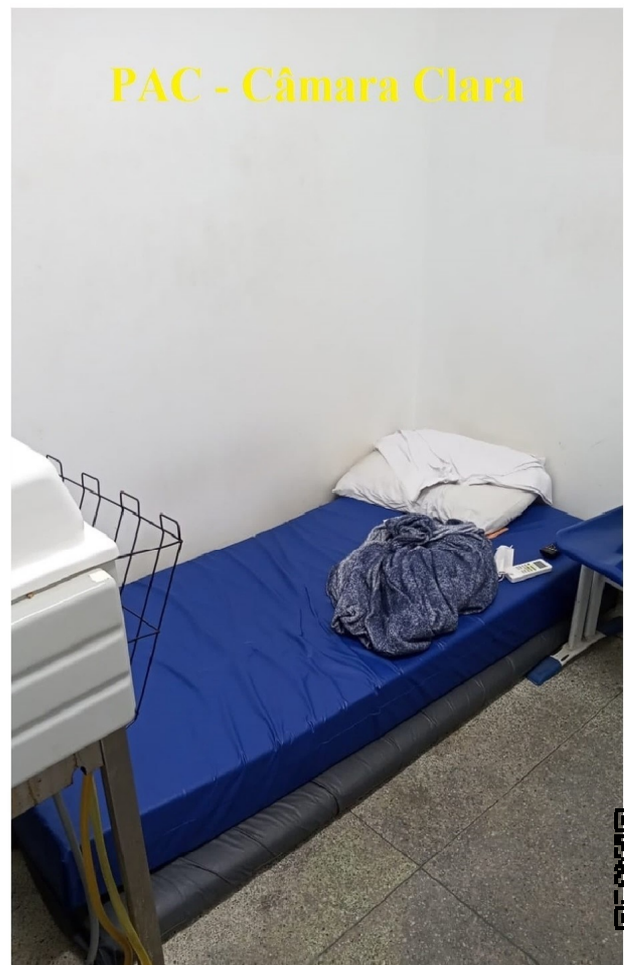
PAC - Processadora



PAC - CÂMARA CLARA - SALA DE REVELAÇÃO



PAC - Câmara Escura - Sala de Revelação



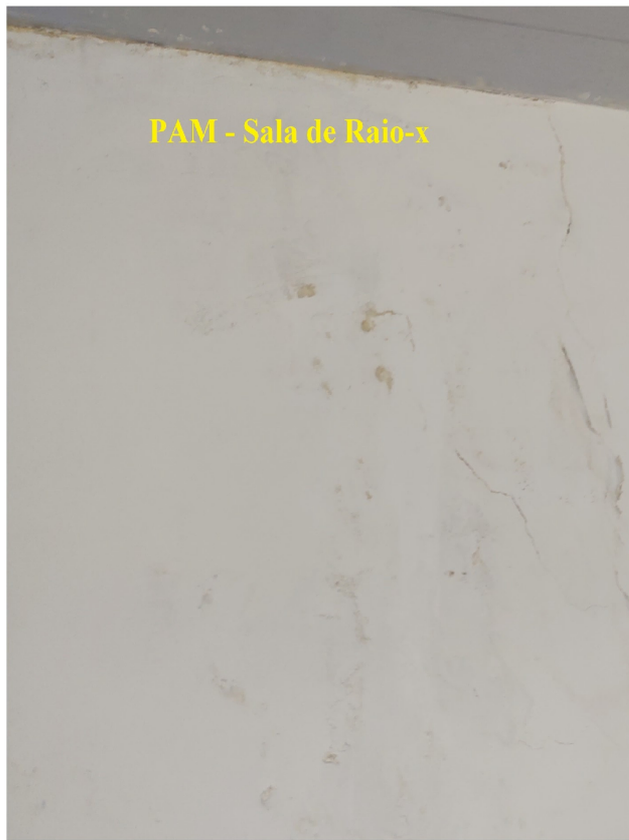
PAC - Câmara Clara



# Policlínica Agamenon Magalhães



PAM - Câmara Escura - Sala de Revelação



PAM - Sala de Raio-x



Equipamentos portáteis (Analogico e DR)



PAM - Repouso

Documento assinado digitalmente com usuário e senha por Tadeu Calheiros.  
Proposição eletrônica M2046728231/25138. Para verificação de autenticidade utilize o QR Code exibido no rodapé.

