

# Prefeitura Municipal

## Piracema

Minas Gerais

# Comprovante de Publicação

Link da publicação: https://www.piracema.mg.gov.br/licitacao/detalhe/51336/

Código da publicação: 51336

Data da emissão do comprovante: 05/11/2025 16:31:24

Modalidade: Dispensa de licitação

N° da Licitação/Ano: 152/2024

N° do Processo/Ano: 42/2024

Situação: Ativo

**Data de Cadastro/Horário:** 15/08/2024 17:00:00

Data de Acolhimento/Horário: 15/08/2024 17:00:00

**Data de Abertura/Horário:** 22/08/2024 14:30:00

Data da Disputa/Horário:22/08/2024 08:30:00

Valor estimado: R\$ 771,67

### Objeto:

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS PARA REALIZAÇÃO DE: TESTES DE CONSTÂNCIA ANUAL - CONSISTE NA VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE DAS CONDIÇÕES TÉCNICAS COM OS PADRÕES DE DESEMPENHO ESPECIFICADOS NA LEGISLAÇÃO VIGENTE; MEDIÇÃO DE DOSES DE RADIAÇÃO INCIDENTES SOBRE BIOMBOS E OUTROS TIPOS DE BARREIRAS UTILIZADAS PARA A PROTEÇÃO DA EQUIPE E PÚBLICO; EMISSÃO DO LAUDO RADIOMÉTRICO, para atendimento a Secretaria Municipal de Saúde, nas quantidades, qualidades e condições descritas neste edital, projeto básico e demais anexos.



## Prefeitura Municipal

# **Piracema**

Minas Gerais

#### Resumo:

A Secretaria Municipal de Saúde tem a necessidade de contratar empresa especializada para realizar teste de constância do RX fixo, com objetivo de assegurar a assistência e universal à população, no Centro de Saúde de Piracema. A contratação tem por finalidade realização do serviço de Levantamentos Radiométricos, da Avaliação da Radiação de Fuga de Cabeçote dos Tubos de Raios-X, dos testes de Controle de Qualidade dos equipamentos.

Se faz necessário a execução do controle Radiométricos no serviço de Radiologia uma vez que os Técnicos em Radiologia que atuam nas dependências do centro de saúde de Piracema, ficam expostos à radiação ionizante (raio-x), com o intuito de monitorar tal radiação e estar em conformidade com as normas preconizadas pela Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e Ministério do Trabalho. 2.4. Nesse sentido, a medição é de suma relevância, pois além de resguardar a saúde dos trabalhadores, fundamenta-se pela necessidade de atendimento à legislação vigente, Portaria 453/98 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA que trata do controle Radiométrico para profissionais exposto à radiação ionizante.

# **Arquivos**

DataNome documentoArquivo15/08/2024 00:00:00EditalBaixar