

João Monlevade, 04 de Abril de 2022.

### **PARECER DA CONTROLADORIA INTERNA**

**Parecer:** 061/2022

**Município:** João Monlevade/MG

**Assunto:** Pagamento Procedimento – Exame Cintilografia do Miocárdio

**Fornecedor:** Medicina Nuclear de Itabira Ltda

**Procedimento:** Exame Cintilografia do Miocárdio/Perfusão-Esforço  
Exame Cintilografia do Miocárdio/Perfusão- Repouso

**Paciente:** Geraldo Soares de Castro

A Controladoria interna do CISMEPI vem por meio deste, analisar documentação e emitir parecer mediante uma solicitação do Setor de Faturamento deste Consórcio, referente ao procedimento realizado pelo Fornecedor **Medicina Nuclear de Itabira Ltda**, para o paciente mencionado acima.

O Município solicitou o exame de Cintilografia do Miocárdio/Perfusão-Esforço e o exame de Cintilografia do Miocárdio/Perfusão- Repouso. Entretanto, no pedido médico consta apenas a solicitação do exame de Cintilografia do Miocárdio com estresse. O paciente realizou o exame conforme solicitação do Município, o que pode ser comprovado através do laudo médico.

Mediante análise de informações prestadas pelo fornecedor (documento anexo), restou provado que o exame refere-se a duas etapas uma de repouso e outra de esforço e que não é possível realizar apenas uma etapa, dessa forma a Controladoria Interna deste Consórcio, vem emitir sua opinião.

Diante do exposto, a Controladoria Interna do CISMEPI, **RECOMENDA** que seja promovido o faturamento do **procedimento de Cintilografia do Miocárdio/Perfusão-Esforço no valor de R\$ 518,10 (quinhentos e dezoito reais e dez centavos)**, conforme anexo II, e **Cintilografia do Miocárdio/Perfusão- Repouso, no valor de R\$ 518,10 (quinhentos e dezoito reais e dez centavos)**, anexo II, ambos constam no 1º Termo Aditivo contrato de credenciamento 017/2021 firmado com o fornecedor.



É o parecer, salvo melhor julgamento.

Com elevado apreço.

Atenciosamente,

Polyana Mara Costa da Cruz  
**Controladora Interna - CISMEPI**  
Rua Santa Lúcia, 291 – Aclimação  
35930-117 – João Monlevade/MG