

João Monlevade, 02 de Setembro de 2022.

PARECER DA CONTROLADORIA INTERNA

Parecer: 172/2022

Município: João Monlevade/MG

Assunto: Procedimento Divergente do solicitado na guia/ pedido médico

Fornecedor: Elo- Oftalmologistas Associados

Procedimento: Exame Tomografia de Coerência Óptica (2 Olhos)

Exame Angiofluoreceinografia (2 Olhos)

Paciente: Maria das Graças Linhares

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 Elo Oftalmologistas Associados, para a paciente mencionada acima.

No pedido médico foram solicitados os exames de Tomografia de Coerência Óptica (2 Olhos) e exame Angiofluoreceinografia (2 Olhos), conforme guia do Município. Ocorre que, os exames foram realizados apenas no Olho Direito, conforme laudo anexo.

Diante de tal divergência o faturamento entrou em contato com fornecedor via email. Dessa forma, foi emitido pelo Fornecedor uma declaração informando que os procedimentos foram realizados apenas no olho Direito. No laudo consta ainda que é inviável a realização do exame no olho esquerdo pela opacidade de meios.

Mediante análise dos documentos e laudo anexo, a Controladoria Interna vem emitir sua opinião.

Diante do exposto, a Controladoria Interna do CISMEPI, **RECOMENDA** que seja promovido o faturamento dos **procedimentos de Angiofluoreceinografia Olho Direito, no valor de R\$ 97,06 (noventa e sete reais e seis centavos), item 01, anexo I e Exame Tomografia de Coerência Óptica Olho Direito, no valor de R\$ 210,00(duzentos e dez**

reais) conforme item 27, anexo I, utilizando a cláusula que diz que no caso de procedimento unilateral, pagará 50% da forma Bilateral, previsto no contrato nº 032/2022 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