

45 fim de negociar preços fazer pacotes para baratear os valores. Em seguida iniciou os
 46 esclarecimentos do processo nº 001/2017 dizendo que o procedimento solicitado surgiu há
 47 uns 6 anos atrás (monitorização eletrofisiológica) que é realizado por um profissional e que é
 48 realizado a análise do paciente se após a cirurgia o paciente poderá ficar lesionado podendo
 49 até perder os movimentos. A enfermeira esclarece que durante a cirurgia o cirurgião e o
 50 profissional que realizou o procedimento de monitorização eletrofisiológica intraoperatória
 51 vão conversando a fim de que o procedimento ocorra sem intercorrências. Ao final a
 52 enfermeira esclarece que a monitorização para um paciente jovem como é o caso do
 53 requerente. Carla esclarece que o requerente dispensou R\$ 8 mil reais no procedimento, e
 54 que na tabela da CAAPSMML o valor é de R\$ 706,85, Carla esclarece que o valor de tabela é
 55 apenas o honorário e que a diferença se dá por conta do aluguel do software, transporte,
 56 insumos e demais despesas. Após os esclarecimentos, os conselheiros deferiram conforme
 57 solicitado, desde que seja apresentado documento fiscal comprobatório. Quanto ao processo
 58 nº 36570/2017 os conselheiros deferiram de acordo com o solicitado. A próxima reunião
 59 ordinária foi agendada para o dia 21 de julho de 2017 às oito horas e trinta minutos. Não
 60 havendo mais nada a tratar, encerra-se a reunião. E eu, para de tudo constar, lavrei, dato e
 61 assino a presente ata, juntamente com os demais presentes.

62
 63 Marcos de José de Lima Urbaneja
 64
 65 Marcello Alessandro Pessa Miranda Lima
 66
 67 Karen Betina Ikeda de Ortiz
 68
 69 Luiz Evaldo da Silva Ferreira
 70
 71 Daniela Dias Augusto
 72
 73 Ana Paula Pereira
 74
 75 Gilberto Alves Lima
 76
 77 Carla Ransolin Vardanega
 78
 79 Solange Magro

Marcello Alessandro Pessa Miranda Lima

Karen Betina Ikeda de Ortiz

Luiz Evaldo da Silva Ferreira

Daniela Dias Augusto

Ana Paula Pereira

Carla Ransolin Vardanega

Solange Magro

80
 81
 82