




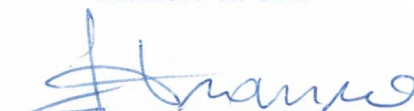
ATA DE REUNIÃO DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO

SORTEIRO DA SUBCOMISSÃO – CONCORRÊNCIA N. 1/2016

Aos vinte e quatro dias do mês de outubro de dois mil e dezesseis, as quinze horas e três minutos, na sede do Conselho Federal de Fonoaudiologia, sito no SRTVS Qd. 701, Edifício Palácio do rádio II, Sala 627, Brasília-DF, a Comissão de Licitação, instituída pela Portaria CFFa n. 254/2016, composta pelos membros: Ana Lúcia Rodrigues Torres, presidente; Joelma Donato Camilo e Ivanir Aparecida Franco Lobato Araújo, em substituição a Mércia Maria Quintino da Silva, se reuniu para proceder ao sorteio dos integrantes da subcomissão técnica que procederá o julgamento das propostas técnicas das licitantes, referente a concorrência n. 1/2016. Registra-se a presença apenas da Comissão de Licitação. Os jornalistas participantes do sorteio, Renata Roth Brasil; Rafael Nascimento; Jurana Lopes da Costa; Gabriela Lima Pereira Medeiros; Daniel Amaral Guerra; Luciene de Lima Paz e Suzana Campos, foram convocados, porém não se fizeram presentes. Registra-se que dentre os nomes a serem sorteados, apenas Suzana Campos possui vínculo com o Conselho Federal de Fonoaudiologia. Após sorteio, a Subcomissão Técnica ficou assim constituída: Gabriela Lima Pereira Medeiros (sem vínculo com o CFFa); Rafael Nascimento (sem vínculo com o CFFa); Renata Roth Brasil (sem vínculo com o CFFa) e Suzana Campos (com vínculo com o CFFa). Os profissionais serão comunicados do resultado do sorteio e cientificados da data em que a subcomissão técnica se reunirá para análise e julgamento das propostas, referentes à Concorrência n. 1/2016. Nada mais havendo a tratar, às quinze horas e trinta e cinco minutos foi encerrada a sessão, lavrada a presente Ata que será assinada por mim, Ana Lúcia Rodrigues Torres, presidente da Comissão de Licitação e demais membros presentes. Brasília, 24 de outubro de 2016.


Ana Lúcia Rodrigues Torres
Presidente da CPL


Joelma Donato Camilo
Membro da CPL


Ivanir Aparecida Franco Lobato Araújo
Membro da CPL

