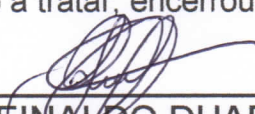



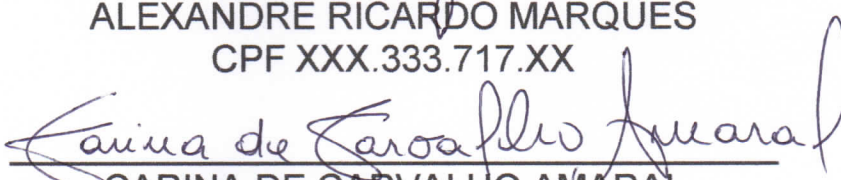
ATA DE REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA ENTRE A DIRETORIA DO LEVY PREV E O COMITÊ DE INVESTIMENTO. Aos vinte e oito dias do mês de dezembro de 2016, em reunião extraordinária convocada e agendada entre a Diretoria do Levy Prev, representada pelo Diretor Presidente José Reinaldo Duarte Pacheco e o Assessor Jurídico Alexandre Ricardo Marques e os membros do Comitê de Investimentos Sra. Carina de Carvalho Amaral, o Sr. Eliel Ferreira da Silva e o Sr. Alexçandro Silva Santana. Em Pauta: META ATUARIAL, SOBRA DE CUSTEIO e POLÍTICA DE INVESTIMENTOS PARA O EXERCÍCIO DE 2017. Iniciada a reunião a diretoria do Levy Prev apresentou os relatórios dos investimentos extraídos do site da consultoria Crédito e Mercado com o fechamento do mês de Novembro de 2016, onde a Meta Atuarial apresenta o percentual de 11,73% e o rendimento dos investimentos 12,29%, ou seja, até o momento o Levy Prev está batendo a meta atuarial. A diretoria ainda apresentou os rendimentos das aplicações até o dia 28/12/2016, onde todas aplicações estão apresentando rendimento positivos em média de 1,0% (um ponto percentual). Resta dizer que mesmo diante do quadro adverso vivenciado pelo país neste ano, o Levy Prev está conseguindo bater a meta atuarial. E mais, a Diretoria do Levy Prev passou para os membros do comitê a prévia da sobra de custeio do ano de 2016, que gira no montante de R\$200.000,00 (duzentos mil reais). Por fim, os membros analisaram o enquadramento das aplicações do Levy Prev frente a política de investimentos de 2017, o que demonstra que não há necessidade de alterações nas aplicações, uma vez que as aplicações estão enquadradas na política de investimentos de 2017. Nada a mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião.



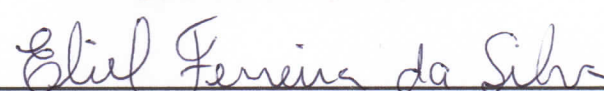
JOSÉ REINALDO DUARTE PACHECO
CPF XXX.453.927-XX



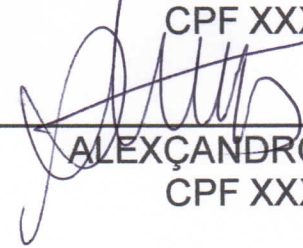
ALEXANDRE RICARDO MARQUES
CPF XXX.333.717-XX



CARINA DE CARVALHO AMARAL
CPF XXX.787.257-XX



ELIEL FERREIRA DA SILVA
CPF XXX.754.377-XX



ALEXÇANDRO SILVA SANTANA
CPF XXX.414.587-XX