

ATA DE REUNIÃO DO COMITÊ DE INVESTIMENTOS

Data: 08/11/2018

Participantes: Membros do Comitê de Investimentos,

Convidados: Diretor Financeiro, Diretor de Benefícios, Presidente do Conselho Administrativo e Presidente do Conselho Fiscal.

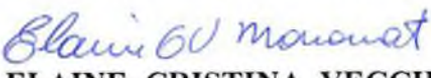
As quatorze horas do dia oito do mês de novembro do ano de dois mil e dezoito, atendendo ao Disposto no Regimento Interno deste Comitê, reuniram-se os membros abaixo assinados. Dando início aos trabalhos, o Gestor de Recursos, procedeu à leitura da ordem do dia, que passou a ser objeto de análise pelos presentes. Após deliberação sobre o cenário econômico, e análise da rentabilidade da Carteira do Instituto, os membros do comitê, optaram por manter a atual Carteira de Investimentos, com sua diversificação, sugerindo uma solicitação de Análise de Fundos de Investimento do subsegmento "Gestão Duration" à empresa de Consultoria de Investimentos. Também ficou decidido a manutenção do investimento BB Fluxo FIC Renda Fixa Previdenciário para pagamento de despesas com a Folha de Pagamento e Prestadores de Serviços, pelo fato deste Fundo apresentar Aplicação e Resgate automáticos, além de ser utilizado como opção de rentabilidade. Nada mais havendo a ser tratado, encerrou-se a presente reunião às 14:50 horas, e para constar, eu Patrícia Cristina Botelho Morante, secretária "ad hoc", lavrei a presente ata que vai assinada por todos os participantes cuja cópia será encaminhada aos Conselhos Administrativo, para posterior apreciação. Paraíso, 08 de novembro de 2.018.

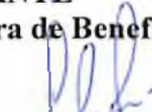

**EDSON SANTANA DE
ALBUQUERQUE**
Gestor de Recursos/Membro Comitê
de Investimentos


LARA ALBANI ALBERGHINI
Diretora Financeira


**ALEXANDRA LIMA PONTIM
STEFEN**
Membro Comitê de Investimentos


**PATRÍCIA CRISTINA BOTELHO
MORANTE**
Diretora de Benefícios


**ELAINE CRISTINA VECCHIATO
MARCONATO**
Membro Comitê de Investimentos


JOSÉ ROBERTO BARBEIRO
Presidente do Conselho
Administrativo


ALTEMAR ROGÉRIO VIDOTTE
Diretor Executivo


**JOÃO CARLOS FERREIRA
NEVES**
Presidente do Conselho Fiscal