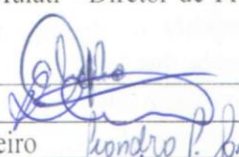
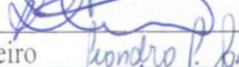
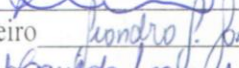
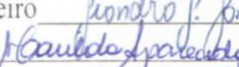
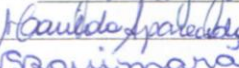
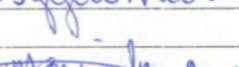


Ata da Reunião conjunta da Diretoria Executiva e do Conselho de Administração e do Instituto de Previdência dos Servidores Públicos do Município de Brodowski. Aos vinte e oito dias do mês de maio de 2014, às 14h30min, na sala de reuniões do Instituto de Previdência dos Servidores Públicos do Município de Brodowski, sito a Avenida Champagnat nº. 333 realizou-se a reunião com a presença das pessoas que abaixo subscrevem a presente Ata. A Diretora Presidente Cláudia Aparecida da Silva Mello deu inicio à reunião agradecendo a presença de todos os membros dos conselhos Administrativa. Aproveitou a reunião para comunicar a todos que já está sendo providenciado o site do SISPREV onde dará inicio ao Portal da Transparência. Foi realizado o Cálculo Atuarial que verificou através de estudos, que o SISPREV hoje é considerado superavitário. Também esclareceu que o contrato de prestação de serviços de Assessoria e Consultoria Especializada em Regime Próprio de Previdência Social vencerá em junho, podendo ser prorrogado. Esclareceu também a importância do serviço prestado pela Norbell Assessoria & Consultoria S/S Ltda. Nada mais havendo a acrescentar, Cláudia Aparecida da Silva Mello, Diretora Presidente do Instituto deu por encerrada a reunião, agradecendo a presença de todos, e eu Rodrigo Luiz Mulati - Diretor de Previdência e Atuária, lavrei a presente ata que segue assinada pelos presentes:

Claudia Aparecida da Silva Mello, Diretor Presidente  ;
Rodrigo Luiz Mulati, Diretor de Previdência Atuária  ;
Leandro Gomes Janoni, Diretor Administrativo Financeiro  ;
Marilda Aparecida Martini da Costa, Poder Executivo  ;
Mara Sueli Zapolla Guimarães, Poder Executivo -  ;
José Roberto Nunes  ;
Márcia Adriana Masson Magalhães, Servidores Públicos  ;
Sonia Mara Arantes, Servidores Públicos-  ;
Ana Lúcia de Mello Popin Ponce – Conselho Fiscal  ;
Evaristo Bento da Silva – Conselho Fiscal  ;
Renata de Cássia Facioli Araujo – Conselho Fiscal:  ;