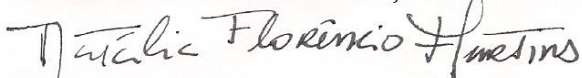
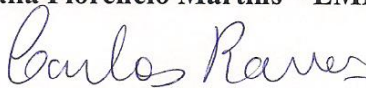
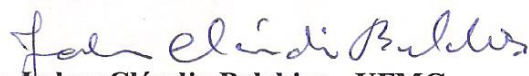


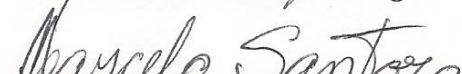
ATA DA DEFESA DA TESE DE DOUTORADO DE CAIO JÚLIO MARTÍNS VELOSO. Aos catorze dias do mês de novembro de 2007 às 13:00 horas, reuniu-se no Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais a Comissão Examinadora da tese de doutorado, indicada *ad referendum* do Colegiado do Curso, para julgar, em exame final, o trabalho intitulado “DESVELANDO O SISTEMA DE REDES DAS ESTRUTURAS PROTÉICAS: UMA CONTRIBUIÇÃO PARA UM MODELO FORMAL DE PROTEÍNAS” requisito final para a obtenção do grau de Doutor em Bioinformática. Abrindo a sessão o Presidente da Comissão, Prof. Wagner Meira Jr. da Universidade Federal de Minas Gerais, após dar a conhecer aos presentes o teor das Normas Regulamentares do Trabalho Final, passou a palavra ao candidato para apresentação de seu trabalho. Seguiu-se a argüição pelos examinadores, com a respectiva defesa do candidato. Logo após a Comissão se reuniu, sem a presença do candidato e do público para julgamento e expedição do resultado final. Foram atribuídas as seguintes indicações: Dra. Natália Florêncio Martins do Laboratório de Bioinformática da EMBRAPA, aprovado; Dr. Carlos Henrique Ramos do Departamento de Química da UNICAMP, aprovado; Dr. Jadson Cláudio Belchior da UFMG, aprovado; Dr. Ronaldo Alves Pinto Nagem da UFMG, aprovado; Dr. Marcelo Matos Santoro (co-orientador) da UFMG, aprovado; Dr. Wagner Meira Jr. (orientador) da UFMG, aprovado. Pelas indicações o candidato foi considerado **APROVADO**. O resultado final foi comunicado publicamente ao candidato pelo Presidente da Comissão. Nada mais havendo a tratar o Presidente da Comissão encerrou a reunião e lavrou a presente Ata que será assinada por todos os membros participantes da Comissão Examinadora. Belo Horizonte, 14 de Novembro de 2007.



Dra. Natália Florêncio Martins - EMBRAPA


Dr. Carlos Henrique Ramos - UNICAMP


Dr. Jadson Cláudio Belchior - UFMG


Dr. Ronaldo Alves Pinto Nagem - UFMG


Dr. Marcelo Matos Santoro (co-orientador) - UFMG


Dr. Wagner Meira Jr. (orientador) - UFMG