



ATA DA DEFESA DE TESE

Edgar Ernesto Gonzalez Kozlova

71/2016
 entrada
 1º/2012
 CPF: 019111886-90

Às quatorze horas e trinta minutos do dia **07 de abril de 2016**, reuniu-se, no Instituto de Ciências Biológicas da UFMG, a Comissão Examinadora de Tese, indicada pelo Colegiado de Programa, para julgar, em exame final, o trabalho intitulado: "**Uso de métodos computacionais para identificação de epítomos em metaloproteases (snake venom metalloproteases –SVMPs) e neurotoxinas (NTx) de venenos de serpentes**", requisito para obtenção do grau de Doutor em **Bioinformática**. Abrindo a sessão, o Presidente da Comissão, **Dr. Carlos Delfin Chávez Olórtegui**, 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 arguição 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 de resultado final. Foram atribuídas as seguintes indicações:

Prof./Pesq.	Instituição	CPF	Indicação
Dr. Carlos Delfin Chávez Olórtegui	UFMG	45573131672	APROVADO
Dr. Ricardo Andrez Machado de Ávila	UNESC	012186016-71	APROVADO
Dr. Goran Neshich	EMBRAPA	64761908189	APROVADO
Dr. Franck Molina	SysDiag	Frances	Aprovado
Dr. José Miguel Ortega	UFMG	059501268-07	Aprovado
Dra. Liza Figueiredo Felicori Vilela	UFMG	05000719697	APROVADO

Pelas indicações, o candidato foi considerado: _____
 O resultado final foi comunicado publicamente ao candidato pelo Presidente da Comissão. Nada mais havendo a tratar, o Presidente encerrou a reunião e lavrou a presente ATA, que será assinada por todos os membros participantes da Comissão Examinadora.
Belo Horizonte, 07 de abril de 2016.

Dr. Carlos Delfin Chávez Olórtegui - Orientador _____

Dr. Ricardo Andrez Machado de Ávila _____

Dr. Goran Neshich _____

Dr. Franck Molina _____

Dr. José Miguel Ortega _____

Dra. Liza Figueiredo Felicori Vilela _____

Dr. Vasco Ariston de Azevedo
 Prof. Titular e Coordenador do Programa de
 Pós Graduação em Bioinformática
 UFMG