Às quatorze horas do dia 22 de junho de 2012, 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: "Abordagens Genético-Genômicas para Identificação e Validação de QTLs de Tolerância ao Alumínio em Milho", requisito para obtenção do grau de Doutor em Genética. Abrindo a sessão, a Presidente da Comissão, Dra. Cláudia Teixeira Guimarães, 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:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prof./Pesq.</th>
<th>Instituição</th>
<th>Indicação</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dra. Cláudia Teixeira Guimarães</td>
<td>EMBRAPA</td>
<td>Aprovado</td>
</tr>
<tr>
<td>Dr. Jurandir Vieira de Magalhães</td>
<td>EMBRAPA</td>
<td>Aprovado</td>
</tr>
<tr>
<td>Dr. Eduardo Martin Tarazona Santos</td>
<td>UFMG</td>
<td>Aprovado</td>
</tr>
<tr>
<td>Dr. Everaldo Gonçalves de Barros</td>
<td>UFV</td>
<td>Aprovado</td>
</tr>
<tr>
<td>Dra. Maria Raquel Carvalho</td>
<td>UFMG</td>
<td>Aprovado</td>
</tr>
<tr>
<td>Dr. Roberto Williams Noda</td>
<td>EMBRAPA</td>
<td>Aprovado</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Peladas indicações, o candidato foi considerado: Aprovado.

O resultado final foi comunicado publicamente ao candidato pela Presidente da Comissão. Nada mais havendo a tratar, a Presidente encerrou a reunião e lavrou a presente ATA, que será assinada por todos os membros participantes da Comissão Examinadora.

Belo Horizonte, 22 de junho de 2012.

Dra. Cláudia Teixeira Guimarães - Orientadora
Dr. Jurandir Vieira de Magalhães - Co-orientador
Dr. Eduardo Martin Tarazona Santos
Dr. Everaldo Gonçalves de Barros
Dra. Maria Raquel Carvalho
Dr. Roberto Williams Noda