

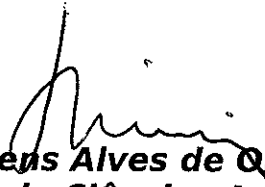


## **TERMO DE COLAÇÃO DE GRAU Nº 326/2015**

Às dez horas do dia seis de março de dois mil e quinze, no Salão Nobre, instalado no edifício Arthur da Silva Bernardes, Campus Universitário, perante o Diretor do Centro de Ciências Agrárias, professor Rubens Alves de Oliveira, devidamente autorizado pela Magnífica Reitora e também na presença da Diretora do Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes, professora Maria das Graças Soares Floresta e do Diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, professor Antônio Cléber Gonçalves Tibiriçá compareceram Moacir Custódio Ferreira Júnior, filho de Moacir Custódio Ferreira e Maria de Fátima Silva Ferreira, nascido em 05 de agosto de 1989, natural de Belo Horizonte, Estado de Minas Gerais e Bruno Tadeu de Castro Silveira, filho de Antonio Carlos da Silveira e Maria Aparecida de Castro Silveira, nascido em primeiro de abril de 1989, natural de Ubá, Estado de Minas Gerais. Após prestarem o compromisso legal, colaram grau e receberam diplomas de Engenheiro Agrônomo e de Zootecnista, respectivamente, datados de 06 de março de 2015.

E, para registro e cumprimento das exigências legais, eu, Afonso Augusto Teixeira de Freitas de Carvalho Lima, Secretário de Órgãos Colegiados da Universidade Federal de Viçosa, lavrei o presente Termo que vai assinado pela Magnífica Reitora, professora Nilda de Fátima Ferreira Soares, pelos Diretores de Centros de Ciências presentes, pelos diplomados e por mim, Secretário.

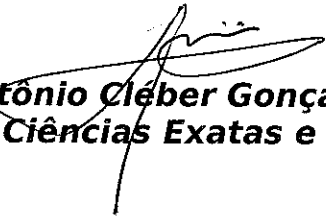
  
**Nilda da Fátima Ferreira Soares**  
**Reitora**



**Rubens Alves de Oliveira**  
**Diretor do Centro de Ciências Agrárias**



**Maria das Graças Soares Floresta**  
**Diretora do Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes**



**Antônio Cléber Gonçalves Tibiriçá**  
**Diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas**



**Moacir Custódio Ferreira Júnior**  
**Diplomado**

  
**Bruno Tadeu de Castro Silveira**  
**Diplomado**



**Afonso Augusto Teixeira de Freitas de Carvalho Lima**  
**Secretário de Órgãos Colegiados**