



TERMO DE POSSE Nº 745/2019

No dia três de julho de dois mil e dezenove, às oito horas, no Salão Nobre do edifício Arthur Bernardes, situado no *Campus* Universitário, na presença do Reitor, Professor Demetrius David da Silva, e da Vice-Reitora, Professora Rejane Nascentes, compareceram os servidores docentes a seguir nominados, para tomarem posse nos respectivos cargos de chefia, conforme designação constante das portarias da Reitoria: Chefe do Departamento de Engenharia Agrícola, Catariny Cabral Aleman, portaria nº 0574/2019, de 29/05/2019; Chefe do Departamento de Engenharia Florestal, Sebastião Renato Valverde, portaria nº 0617/2019, de 05/06/2019; Chefe do Departamento de Economia Rural, Ana Louise de Carvalho Fiúza, portaria nº 0589/2019, de 31/05/2019; Chefe do Departamento de Fitopatologia, Leandro Grassi de Freitas, portaria nº 0590/2019, de 31/05/2019; Chefe do Departamento de Fitotecnia, Ricardo Henrique Silva Santos, portaria nº 0575/2019, de 29/05/2019; Chefe do Departamento de Solos, Genelício Crusoe Rocha, portaria nº 0581/2019, de 30/05/2019; e Chefe do Departamento de Zootecnia, Mário Luiz Chizzotti, portaria nº 0571/2019, de 29/05/2019.

Perante os novos ocupantes dos cargos acima nominados, o Reitor deu-lhes posse e, para constar, fez-se a lavratura do presente termo de posse, que será assinado pelo Reitor, pela Vice-Reitora, pelos empossados, e por mim, Tatiana de Miranda Costa, Secretária de Órgãos Colegiados “ad hoc”.

Demetrius David da Silva
Reitor

Rejane Nascentes
Vice-Reitora

Catariny Cabral Aleman
Chefe do Departamento de Engenharia Agrícola

Sebastião Renato Valverde
Chefe do Departamento de Engenharia Florestal

Ana Louise de Carvalho Fiúza
Chefe do Departamento de Economia Rural

Leandro Grassi de Freitas
Chefe do Departamento de Fitopatologia

Ricardo Henrique Silva Santos
Chefe do Departamento de Fitotecnia

Genelício Crusoé Rocha
Chefe do Departamento de Solos

Mário Luiz Chizzotti
Chefe do Departamento de Zootecnia

Tatiana de Miranda Costa
Secretária de Órgãos Colegiados “ad hoc”