



RESOLUÇÃO Nº 020/2019-CI/CCA

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro e disponibilizada na página: www.cca.uem.br, no dia 10/05/2019.

Elisângela Rufato Martelozzi
Secretária.

Homologa a alteração de regime de trabalho de T-40 para TIDE, dos servidores dos departamentos: DAG, DCA e DMV.

Considerando os **Protocolos nºs 070/2019-DAG, 066/2019-DAG, 067/2019-DAG, 057/2019-DAG, 061/2019-DAG, 037/2019-DCA, 039/2019-DMV e 040/2019-DMV**; considerando o contido na **Resolução nº 070/2017-CAD**; considerando aprovação em reunião dos Departamentos realizadas em: **DAG (26/04/19), DCA (03/05/19), DMV (25/04/19)**; considerando o disposto no **Artigo 48, da Resolução nº 008/2008-COU**; considerando a reunião do Conselho Interdepartamental do Centro de Ciências Agrárias, realizada em 17 de abril de 2019.

O CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS APROVOU E EU, DIRETOR, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Art. 1º Homologar a alteração do Regime de Trabalho de T-40 para o de Tempo Integral e Dedicção Exclusiva (TIDE), dos servidores:

Anderson Antonio da Silva Gualberto, lotado no Departamento de Agronomia – DAG, vinculado ao Projeto de Pesquisa Avaliação da cobertura pedológica de áreas inundáveis por meio de técnica GPR (Ground Penetrating Radar) e EMI (Electromagnetic Induction), (Processo nº 1797/2019-PRO), com a participação de 8 horas semanais, tendo a vigência de 27/04/2019 a 31/05/2020.

Everson Cezar, lotado no Departamento de Agronomia – DAG, vinculado ao Projeto de Pesquisa Avaliação da cobertura pedológica de áreas inundáveis por meio de técnica GPR (Ground Penetrating Radar) e EMI (Electromagnetic Induction), (Processo nº 1797/2019-PRO), com a participação de 8 horas semanais, tendo a vigência de 27/04/2019 a 31/05/2020.

Fabiano Aparecido Rios, lotado no Departamento de Agronomia – DAG, vinculado ao Projeto de Pesquisa Novas tecnologias de controle químico de plantas daninhas visando à redução das injúrias em cana-de-açúcar e ao manejo de espécies de resistentes ao glyphosate, (Processo nº 6591/2015-PRO), com a participação de 8 horas semanais, tendo a vigência de 04/12/2015 a 03/12/2019.



Mariana Alves de Oliveira, lotada no Departamento de Agronomia – DAG, vinculado ao Projeto de Pesquisa Enraizamento de estacas de oliveira em diferentes substratos e concentrações de AIB (Processo n° 1263/2018-PRO), com a participação de 8 horas semanais, tendo a vigência de 04/04/2018 a 03/04/2021.

Silas Maciel de Oliveira, lotado no Departamento de Agronomia – DAG, vinculado ao Projeto de Pesquisa Caracterização, cinética de liberação, eficiência agrônômica e efeito residual de adubos organominerais fosfatados em um latossolo distroférico (Processo n° 5576/2016-PRO), com a participação de 8 horas semanais, tendo a vigência de 2016 a 2020.

Natália Arruda, lotada no Departamento de Ciências Agrônômicas – DCA, vinculado ao Projeto de Pesquisa Produção de Mudanças, Implantação e Manejo de Eucalipto no Arenito Caiua (Processo n° 12288/2007), com a participação de 8 horas semanais, tendo a vigência de 17/04/19 a 31/12/19.

André Marcos Santana, lotado no Departamento de Medicina Veterinária – DMV, vinculado ao Projeto de Pesquisa Controle Populacional de Cães e Gatos (Processo n° 2850/2006), com a participação de 8 horas semanais, tendo a vigência de 21/03/19 a 31/12/19.

Cynthia Penoni Volpi Abreu, lotada no Departamento de Medicina Veterinária – DMV, vinculado ao Projeto de Pesquisa Detecção fenotípica de bactérias multirresistentes de importância em saúde pública em hospital veterinário (Processo n° 1975/2018), com a participação de 8 horas semanais, tendo a vigência de 02/04/19 a 31/12/19.

Art. 2º Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 08 de maio de 2019.

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 20/05/2019. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)

Altair Bertonha
Diretor