



## RESOLUÇÃO Nº 073/2019-CI/CCA

### CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro e disponibilizada na página: [www.cca.uem.br](http://www.cca.uem.br), no dia 13/11/2019.

Elisângela Rufato Martelozzi  
Secretária

Aprova o **Relatório Final** do Projeto de Prestação de Serviços “Efeito de *Saccharomyces cerevisiae* cepa CNCM I-1077 na degradabilidade ruminal da fibra de forragens selecionadas na América do Sul”.

Considerando o contido do **Processo nº 8.400/2017-PRO**;  
considerando a **Resolução nº 101/2016-CAD**;  
considerando a **Resolução nº 012/2018-CI/CCA**;  
considerando aprovação em reunião do DZO, realizada em 04/11/2019, conforme Ata 007/2019-DZO;  
considerando o disposto no artigo 48 do Estatuto da UEM;  
considerando a reunião do Conselho Interdepartamental do Centro de Ciências Agrárias, realizada em 06 de novembro de 2019.

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

**Art. 1º-** Aprovar o **Relatório Final** do Projeto de Prestação de Serviços “Efeito de *Saccharomyces cerevisiae* cepa CNCM I-1077 na degradabilidade ruminal da fibra de forragens selecionadas na América do Sul”.

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

Dê-se ciência.  
Cumpra-se.

Maringá, 06 de novembro de 2019.

Altair Bertonha  
Diretor

#### ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 21/11/2019. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)