



## RESOLUÇÃO Nº 015/2018-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 28/03/2018.

Elisângela Rufato Martelozzi  
Secretária.

Aprova alteração no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Agronomia – Campus Sede, a vigorar a partir do ano letivo de 2018.

Considerando o contido do **Processo nº 1.650/1991-PRO – vol. 3**;  
considerando o **Ofício nº 001/2018-AGR**;  
considerando a **Resolução nº 005/2018-AGR**;  
considerando aprovação do Departamento de Agronomia – DAG, em 08/11/2017;  
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 21 de março de 2018.

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

**Art. 1º-** Aprovar alteração no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Agronomia - Campus Sede, referente a criação de disciplina optativa, a vigorar a partir do ano letivo de 2018, conforme segue:

|                               |   |                    |                          |
|-------------------------------|---|--------------------|--------------------------|
| <b>DISCIPLINA:</b>            | Patologia de Sementes   |                    |                          |
| <b>CARGA HORÁRIA:</b>         | 68 horas  |                    |                          |
| <b>PERIODICIDADE:</b>         | Semestral   |                    |                          |
| <b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b> | <b>Teórica:</b> 00  | <b>Prática:</b> 00 | <b>Teor./Prática:</b> 04 |
| <b>DEPARTAMENTALIZAÇÃO:</b>   | DAG   |                    |                          |
| <b>CARÁTER:</b>               | Optativo  |                    |                          |
| <b>MODALIDADE DE OFERTA:</b>  | Presencial  |                    |                          |
| <b>EMENTA:</b>                | Introdução e história de patologia e tratamento de sementes. Anatomia e fisiologia de sementes e grãos. Formas de associação patógeno-semente. Métodos de avaliação e identificação de fungos, bactérias, vírus e nematoides associados às sementes. Importância da patologia de grãos. Métodos de inoculação de fitopatógenos em sementes. Manejo fitossanitário e tratamento de sementes. |                    |                          |

.../



|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>OBJETIVOS:</b> | Demonstrar ao aluno a importância da adoção de testes de sanidade como critério de avaliação de qualidade das sementes. Proporcionar base teórica e prática para o entendimento sobre a relação sementes-patógenos; importância da presença, transporte e transmissão de patógenos pelas sementes; metodologia dos principais testes de detecção, identificação e quantificação de fitopatógenos em sementes; relação entre a sanidade das sementes com os aspectos de produção, beneficiamento e armazenamento de sementes; micotoxinas em grãos e estratégias de manejo fitossanitário e tratamento de sementes. |
|-------------------|--|

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

Dê-se ciência.  
Cumpra-se.

Maringá, 21 de março de 2018.

Altair Bertonha  
Diretor

**ADVERTÊNCIA:**

O prazo recursal termina em 05/04/2018. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)