

RESOLUÇÃO CEPE-UEMS Nº 1.342, de 16 de outubro de 2013.

Homologa, com alteração, a Deliberação nº 128, da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, de 6 de agosto de 2013, que altera o Projeto Pedagógico referentes ao descredenciamento, credenciamento de docentes e inclusão de disciplinas no Programa de Pós-Graduação “stricto sensu” em Agronomia - área de concentração: Sustentabilidade na Agricultura, da UEMS, na Unidade Universitária de Cassilândia.

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO da UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL, no uso de suas atribuições legais e, em reunião ordinária realizada em 16 de outubro de 2013, aprovou e o Presidente,

R E S O L V E:

Art. 1º Homologar, com alteração, a Deliberação nº 128, da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, de 6 de agosto de 2013, publicada no DO/MS Nº 8.533, de 9 de outubro de 2013, pp. 35 e 36, que altera o Projeto Pedagógico referentes ao descredenciamento, credenciamento de docentes e inclusão de disciplinas no Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Agronomia - área de concentração: Sustentabilidade na Agricultura, da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul, na Unidade Universitária de Cassilândia, conforme segue:

8.1 Relação de Disciplinas

Tabela 7. Quadro de disciplinas do Programa de Mestrado em Agronomia - área de Concentração: Sustentabilidade na Agricultura.

Nome da Disciplina	Prof. responsável	Nº de créditos	Obrigatória
Fisiologia vegetal avançada	Flávio F. da S. Binotti	4	Não
Tecnologia de sementes	Flávio F. da S. Binotti	4	Não
Insetos sociais de interesse agrícola	Gustavo H. da C. Vieira	4	Não
Polinização e produção no cerrado	Gustavo H. da C. Vieira	4	Não
Forragicultura	Ana Carolina Alves	4	Não

(Fl. 2/6 da Resolução CEPE-UEMS Nº 1.342, de 16 de outubro de 2013)

Nome da Disciplina	Prof. responsável	Nº de créditos	Obrigatória
Manejo de Forrageiras e Pastagens	Ana Carolina Alves	4	Não
Gestão e inovação no agronegócio	Gustavo Luís Mamoré Martins Eliana Duarte Cardoso Ana Carolina Alves Andréia Fróes Galuci O. de Souza Edilson Costa	4	Não
Avaliação e elaboração de projetos Agropecuários	Gustavo Luís Mamoré Martins; Eliana Duarte Cardoso; Ana Carolina Alves Andréia Fróes Galuci O. de Souza Edilson Costa	4	Não
Citricultura	Wilson I. Maruyama	4	Não
Heveicultura	Wilson I. Maruyama	4	Não
Fertilidade do solo	Flávio Ferreira da Silva Binotti Gustavo Luís Mamoré Martins Eliana Duarte Cardoso Wilson Itamar Maruyama	4	Não
Nutrição mineral de plantas	Flávio Ferreira da Silva Binotti Gustavo Luís Mamoré Martins Eliana Duarte Cardoso Wilson Itamar Maruyama	4	Não
Princípios da relação inseto-planta	Luciana C.T. Maruyama	4	Não
Fitopatologia avançada	Maria L.N. Costa	4	Não
Manejo de doenças de plantas	Maria L.N. Costa	4	Não
Produção de mudas de elevada qualidade	Edilson Costa	4	Não
Experimentação agrícola	Wilson I. Maruyama / Edilson Costa	4	Não
Melhoramento e atualidades em plantas perenes	Erivaldo J. Scaloppi Junior	4	Não
Sistemas de Produção de Culturas de Lavoura: Milho e Sorgo	Rogério S. de Freitas	4	Não
Geoestatística aplicada na agricultura de precisão	Edilson Costa Sérgio Roberto Rodrigues Gustavo Luís Mamoré Martins	4	Não
Princípios da relação inseto-planta	Sérgio R. Rodrigues/ Luciana C. T. Maruyama	4	Não
Manejo integrado de arthropodes pragas	Luciana C. T. Maruyama	4	Não

(Fl. 3/6 da Resolução CEPE-UEMS Nº 1.342, de 16 de outubro de 2013)

Nome da Disciplina	Prof. responsável	Nº de créditos	Obrigatória
Seminários	Luciana C.T. Maruyama	4	Sim
Metodologia da pesquisa científica	Edilson Costa/Wilson I. Maruyama	4	Sim
Subprodutos e resíduos agroindustriais na alimentação animal	Andréia Fróes Galuci Oliveira de Souza	4	Não
Análise de subprodutos e resíduos agroindustriais para alimentação animal	Andréia Fróes Galuci Oliveira de Souza	4	Não

8.2 Descrição das Disciplinas

Disciplina: Subprodutos e Resíduos Agroindustriais na Alimentação Animal

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Sustentabilidade na Agricultura

Obrigatória: Não

Carga Horária: 60

Número de créditos: 4

Professor: Andréia Fróes Galuci Oliveira de Souza

Ementa: Introdução ao estudo dos alimentos e importância da alimentação animal; aspectos gerais sobre o aparelho digestivo das principais espécies de ruminantes e não ruminantes; princípios nutritivos dos alimentos; classificação dos alimentos; estudo dos principais alimentos concentrados para alimentação animal; estudo dos principais alimentos volumosos para alimentação animal; aditivos às rações animais; fatores antinutricionais presentes nos alimentos; exigências nutricionais; métodos de formulação de ração.

Bibliografia

ANDRIGUETTO, J. M., PERLY, L.; MINARD, I. A. G.; FLEMMING, J. S.; SOUZA, G. A.; BONA FILHO, A. **Nutrição animal: as bases e fundamentos da nutrição animal**, 1990. V. 1 e 2.

FIALHO, E. T.; BARBOSA, H. P. **Alimentos alternativos para suínos**. Lavras: UFLA/FAEPE, 2001. 196p.

LANA, R. P. **Nutrição e alimentação animal (mitos e realidades)**. Viçosa: UFV, 2005. 334p.

LUCCI, C. S. **Nutrição e manejo de bovinos leiteiros**. São Paulo: Editora Manole, 1997.

MAYNARD, L. A.; LOOSLI, J. K.; HINTZ, H. F.; WARNER, R. G. **Nutrição animal**. 1989.

NAS **Nutrient requirements of dairy cattle**. Washington: NAS, 2001.

NUNES, I. J. **Nutrição animal**. Belo Horizonte: UFMG, 1995. 334p.

(Fl. 4/6 do Anexo da Resolução CEPE-UEMS Nº 1.342, de 16 de outubro de 2013)

Disciplina: Análise de Subprodutos e Resíduos Agroindustriais para alimentação animal

Nível: Mestrado

Área de Concentração: Sustentabilidade na Agricultura

Obrigatória: Não

Carga Horária: 60 horas

Número de créditos: 4

Professor: Andréia Fróes Galuci Oliveira de Souza

Ementa: A disciplina propõe o estudo da determinação da composição química do alimento tal como: Matéria Seca, Proteína Bruta, Extrato Etéreo, Fibra Bruta, Cinzas ou Matéria Mineral, Cálcio, Fósforo, Fibra em Detergente Neutro, Fibra em Detergente Ácido, Celulose, Lignina, Atividade Ureática, Proteína Solúvel em KOH, Energia Bruta, visando a padronização, classificação e armazenamento do alimento. A discussão e o entendimento das diferenças e particularidades das técnicas disponíveis para a análise de alimentos, como também a interpretação dos resultados, que são de grande importância para os discentes que venham realizar estudos de nutrição e alimentação animal.

Bibliografia

ASSOCIAÇÃO NACIONAL DOS FABRICANTES DE RAÇÕES - ANFAR - Métodos analíticos de controle de alimentos para uso animal. Ministério da Agricultura e Reforma Agrária, 1992.

FICK, K. R.; MILLER, S. M.; FUNK, J. D.; Mc DOWELL, L. R.; HOUSER, R. H.; SILVA, R. M. **Métodos de determinação de minerais em tecidos animais e plantas.** Programa de Pesquisa de Minerais na América Latina. Departamento de Ciência Animal. Gainesville, Flórida, USA: 1976. 62 p.

SILVA, D. J. QUEIROZ, A.C. **Análise de alimentos (métodos químicos e biológicos).** 3 Ed. Viçosa: UFV, Impr. Univ., 2002. 235 p.

9. Corpo Docente – Orientação e Produção

Nome: Andréia Fróes Galuci Oliveira de Souza

Horas de dedicação Semanal à IES e ao Programa: 40 horas e 15 horas

Docente Permanente? Sim - **Dedicação exclusiva:** Sim

Titulação: Nível e Ano Doutorado 2009; Pós-Doutorado 2012

IES: Universidade Estadual de Maringá, UEM

País: Brasil

Orientador: Cláudio Scapinello

Titulação: Zootecnia

Experiência de Orientação:

IC	TCC	ESP	MP	ME	DO
0	1	0	0	0	0

IC - Iniciação Científica (Inclui Tutoria); TCC - Trabalho de Conclusão de Curso (inclui projeto final e monografia); ESP – Especialização; MP - Mestrado Profissional; ME –

(Fl. 5/6 do Anexo da Resolução CEPE-UEMS Nº 1.342, de 16 de outubro de 2013)

Mestrado Acadêmico; DO – Doutorado

Produção Completa do Pesquisador (2010 a 2013):

Artigos completos publicados em periódico: 7

Livros e/ou capítulo de livros: 0

Trabalhos completos em anais: 0

Participação em Projetos de Pesquisa em Andamento: 1

Nome: Gustavo Luís Mamoré Martins

Horas de dedicação Semanal à IES e ao Programa: 18 horas e 15 horas

Docente Permanente? Sim - Dedicação exclusiva: Não

Titulação: Nível e Ano Doutorado 2012

IES: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP

País: Brasil

Orientador: Marineide Rosa Vieira

Titulação: Agronomia – Sistemas de Produção

Experiência de Orientação:

IC	TCC	ESP	MP	ME	DO
3	6	0	0	0	0

IC - Iniciação Científica (Inclui Tutoria); TCC - Trabalho de Conclusão de Curso (inclui projeto final e monografia); ESP – Especialização; MP - Mestrado Profissional; ME - Mestrado Acadêmico; DO – Doutorado

Produção Completa do Pesquisador (2010 a 2013):

Artigos completos publicados em periódico: 11

Livros e/ou capítulo de livros: 0

Trabalhos completos em anais: 16

Participação em Projetos de Pesquisa em Andamento: 2

Nome: Eliana Duarte Cardoso

Horas de dedicação Semanal à IES e ao Programa: 10 horas e 15 horas

Docente Permanente? Sim - Dedicação exclusiva: Não

Titulação: Nível e Ano Doutorado 2011; Pós-Doutorado 2013

IES: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP

País: Brasil

Orientador: Marco Eustáquio de Sá

Titulação: Agronomia – Sistemas de Produção

Experiência de Orientação:

IC	TCC	ESP	MP	ME	DO
0	0	0	0	0	0

IC - Iniciação Científica (Inclui Tutoria); TCC - Trabalho de Conclusão de Curso (inclui projeto final e monografia); ESP – Especialização; MP - Mestrado Profissional; ME - Mestrado Acadêmico; DO – Doutorado

Produção Completa do Pesquisador (2010 a 2013):

Artigos completos publicados em periódico: 3

Livros e/ou capítulo de livros: 0

Trabalhos completos em anais: 0

Participação em Projetos de Pesquisa em Andamento: 1

(Fl. 6/6 do Anexo da Resolução CEPE-UEMS Nº 1.342, de 16 de outubro de 2013)

9.1 Quadro Síntese da Produção Docente dos professores credenciados

Docente	Artigos	Livro	Capítulo	Trabalhos completos em Anais	Total
Andréia Fróes Galuci Oliveira de Souza	7	0	0	0	7
Gustavo Luís Mamoré Martins	11	0	0	16	27
Eliana Duarte Cardoso	3	0	0	0	3

Art. 2º Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação.

Art. 3º Revogam-se as disposições em contrário.

Dourados, 16 de outubro de 2013.

FABIO EDIR DOS SANTOS COSTA
Presidente CEPE-UEMS