



PROCESSO Nº 823/09

PROTOCOLO Nº 10.060.971-1/09

PARECER CEE/CES Nº 58/09

APROVADO EM 12/11/09

CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR

INTERESSADA: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ - UEM

MUNICÍPIO: MARINGÁ

ASSUNTO: Pedido de renovação do reconhecimento do Curso de Graduação em Agronomia.

RELATORA: LILIAN ANNA WACHOWICZ

I – RELATÓRIO

Histórico

1. A Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior - SETI, pelo Ofício nº 934-CES/GAB/SETI, de 24/08/09, com inclusa Informação nº 35/2009-CES/SETI, encaminhou a este Conselho protocolado da Universidade Estadual de Maringá – UEM, que por meio do Ofício da Reitoria nº 448/2009-GRE, de 16 de julho de 2009, solicita renovação do reconhecimento do Curso de Graduação em Agronomia.

2. O presente protocolado está instruído conforme Deliberação CEE/CES nº 03/09, de 08/05/09 e instrução exarada pelo Parecer CEE/CES nº 17/09, de 05/06/09.

Consta do protocolado:

- solicitação formal da IES (fls. 3), acompanhada do Conceito Preliminar de Curso 4, obtido pelo INEP – Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (fls. 4);
- matriz curricular do curso (fls. 39);
- relação do corpo docente por disciplina, descrita a titulação e regime de trabalho (fls. 34 a 36).

3. Histórico do Curso

O Curso de Agronomia foi criado pela Resolução nº 14/77-COU, de 10/06/1977. Na sua criação, o Curso de Agronomia ficou vinculado ao Departamento de Biologia do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde. Entre os anos 80 até meados de 84 ficou vinculado ao Departamento de Ciências Agrárias juntamente com o Curso de Zootecnia.



PROCESSO Nº 823/09

O Curso da Agronomia, da UEM, foi criado em 10 de junho de 1977, conforme Resolução nº 014/77-COU, processo nº 0939/77 – volume 1, fls. 28, sendo reconhecido pelo MEC, através da Portaria nº 549, publicado em Diário Oficial de 30/09/1981.

Atualmente, encontram-se matriculados 431 alunos no campus sede e 194 no Campus Regional de Umuarama, tendo sido formados até o ano letivo de 2006, 1.395 Engenheiros Agrônomos no Campus Sede e 27 no Campus Regional de Umuarama, que atuam nas diversas áreas das cadeias produtivas que envolvem a Produção Agropecuária. Ainda exercem atividades em instituições de pesquisa, ensino médio, graduação e pós-graduação tanto no setor público como no privado, em todo território nacional e também no exterior.

Desde sua criação, seu projeto pedagógico tem sido alterado e atualizado com o objetivo de adequá-lo às atuais demandas da sociedade, visando a uma melhor qualificação e atuação do futuro profissional.

Atualmente, o departamento de Agronomia no Campus Sede, conta com 45 docentes, sendo 43 deles com o título de doutor (06 com pós-doutorado no Brasil, Estados Unidos, França e Canadá), um mestre e um graduado.

Além da docência, os professores atuam nas áreas de pesquisa, ensino e extensão, como também na administração da instituição. No tocante à Pós-Graduação, o Departamento de Agronomia da UEM possui dois Professores de Pós-Graduação, sendo um deles em Agronomia e o outro em Genética e Melhoramento, ambos em níveis de Mestrado e de Doutorado. Os dois Programas têm se destacado pela qualidade, continuamente avaliada pela CAPES como sendo de excelência, dese a criação dos mesmos. Este excelente desempenho da pós-graduação vem destacando cada vez mais a UEM como importante pólo gerador e difusor de conhecimento na área agrônômica, com destaque da UEM no cenário nacional.

3.1 Perfil do profissional a ser formado

O Engenheiro Agrônomo é o profissional com formação eclética, capaz de gerar e difundir conhecimentos científicos e técnicas agrônômicas adequadas à concepção e manejo de agroecossistemas sustentáveis e cadeias produtivas, tendo formação em cidadania, desenvolvimento consciência social, ambiental e crítico-valorativa das atividades pertinentes ao seu campo profissional, orientando a comunidade onde atua, promovendo o desenvolvimento sustentável a contribuindo para a melhoria da sociedade. O Profissional egresso do curso de Agronomia da Universidade Estadual de Maringá deverá ter uma sólida formação científica e profissional geral que o capacite a absorver e desenvolver tecnologias, tanto no aspecto social quanto à competência científica e tecnológica que permitirão ao profissional atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade. A prática democrática e formação humanística serão incentivadas como condição inerente a qualquer atividade, cujos meios e fins são essencialmente o homem. Isto com vistas a possibilitar uma participação política voltada aos interesses da maioria da população rural no desenvolvimento de benefícios da comunidade geral. O formando deverá estar apto a



PROCESSO Nº 823/09

compreender e traduzir as necessidades de indivíduos, grupos sociais e comunidade, com relação aos problemas tecnológicos, socioeconômicos, gerenciais e organizativos, bem como utilizar nacionalmente os recursos disponíveis, além de conservar o equilíbrio do ambiente.

Os futuros Engenheiros Agrônomos precisam possuir um perfil consistente com a realidade do país e, portanto, devem ser capacitados em cursos com características direcionadas a essa realidade, a qual é marcada, entre outras: pela grande diversidade dos sistemas agrícolas, por fortes desigualdades na distribuição fundiária e no acesso à terra; por diferentes tipos e padrões de tecnologias disponíveis, acessíveis e/ou utilizadas no campo; por diferenças na qualificação e disponibilidade de mão-de-obra no interior; pela necessidade de desenvolver o país nas regiões distantes dos grandes centros.

3.2 Dados Gerais do Curso

Curso: Agronomia

Carga horária: 4987 horas

Turno de Funcionamento: Integral

Integralização Curricular do Curso: Mínima: 5 anos

Máxima: 8 anos



PROCESSO Nº 823/09

4. Matriz Curricular

SERIAÇÃO DAS DISCIPLINAS

SER.	COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA						
		SEMANAL			ANUAL	SEMESTRAL		MOD.
		TEOR.	PRÁT.	TOTAL		1º	2º	
1ª	Biologia Celular	2	1	3	68			
	Biogenética	2	2	4	136			
	Física Aplicada à Agronomia	2	2	4	68			
	Química	2	5	7	170			
	Filosofia da Ciência	2	2	4	34			
	Matemática I	4	4	8	68			
	Deontologia	2	2	4	34			
	Informática Aplicada à Agronomia	4	4	8	68			
	Matemática II	4	4	8	68			
	Desenho Técnico	4	4	8	68			
2ª	Gênese e Morfologia de Solos	4	4	8	68			
	Química e Mineral. do Solo em Sist. Agrícolas	4	4	8	68			
	Construções e Eletrificação Rural	2	2	4	68			
	Genética	2	2	4	68			
	Zoologia e Parasitologia Aplic. à Agronomia	2	2	4	68			
	Agrometeorologia e Climatologia	4	4	8	68			
	Laboratório de Topografia	2	2	4	34			
	Optativa I	2	2	4	34			
	Topografia	3	3	6	51			
	Classif. de Solos e Georrior. Aplic. à Agronomia	4	4	8	68			
3ª	Estatística	4	4	8	68			
	Hidráulica para Irrigação	2	2	4	34			
	Sociologia Rural	3	3	6	51			
	Física do Solo	2,5	1,5	4	51			
	Fisiologia Vegetal I	2,5	1,5	4	51			
	Mecanização Agrícola	4	4	8	68			
	Entomologia Agrícola	4	4	8	68			
	Forragicultura	2	2	4	68			
	Microbiologia Agrícola	2	2	4	68			
	Produção e Tecnol. de Sementes e Mudanças	2	2	4	68			
3ª	Zoocenário Geral	2	2	4	68			
	Administração e Gestão da Empresa Rural	4	4	8	68			
	Controle de Águas Naturais	2	2	4	34			
	Modelos Biométricos Aplicados à Agronomia	4	4	8	68			
	Optativa II	4	4	8	68			
	Agroecologia e Sustentabilidade	4	4	8	68			
	Economia Rural	4	4	8	68			
	Horticultura	4	4	8	68			
	Manejo da Água em Agroecossistemas	2	2	4	34			
	Adaptações e Adaptação de Solos	4	4	8	68			
Fertilidade do Solo	4	4	8	68				

SER.	COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA							
		SEMANAL			ANUAL	SEMESTRAL		MOD.	
		TEOR.	PRÁT.	TOTAL		1º	2º		
4ª	Ciência das Plantas Daninhas	2	2	4	68				
	Extensão Rural e Desenvolvimento	2	2	4	68				
	Fitopatologia	2	2	4	136				
	Mét. de Irrigação por Aspersão e Localizada	2	2	4	68				
	Olericultura	2	2	4	68				
	Zootecnia Aplicada I	2	2	4	68				
	Agricultura II	3	3	6	51				
	Biotecon. Aplic. ao Melhoramento de Plantas	2	2	4	34				
	Optativa III	4	4	8	68				
	Floreicultura	1	1	2	34				
5ª	Plantas Medicinais, Aromat. e Condimentares	2	2	4	34				
	Trabalho de Conclusão de Curso I	3	3	6	51				
	Agricultura I	4	4	8	68				
	Manejo e Conservação do Solo	4	4	8	68				
	Melhoramento de Plantas	4	4	8	68				
	Tecnol. de Transf. e Cons. de Prod. Agropecuários	4	4	8	68				
	Agricultura III	3	3	6	51				
	Agricultura IV	3	3	6	51				
	Agricultura V	4	4	8	68				
	Floreicultura	4	4	8	68				
5ª	Optativa IV	2	2	4	34				
	Parque, Parques e Jardins	2	2	4	34				
	Seleção, Aeração e Armaz. de Prod. Agrícolas	4	4	8	68				
	Silvicultura	4	4	8	68				
	Trabalho de Conclusão de Curso II	3	3	6	51				
	Visoria, Avaliação e Perícias	2	2	4	34				
	Zootecnia Aplicada II	4	4	8	68				
	Estágio Curricular Supervisionado	6	6	12	300				
	Atividades Acadêmicas Complementares					216			
	TOTAL DA CARGA HORÁRIA DO CURSO					4.987			

Prof. Geraldo
0000339

Rubrica
1/38



PROCESSO Nº 823/09

5. Quadro de Docentes

SÉRIE	DISCIPLINA	ANO	PROFESSORES (RESPONSÁVEIS)	TITULAÇÃO	RECURSO DE TRABALHO
2ª	Construções e Eletrificação Rural	2009	José Luiz Miotto	Doutor	TIDE
		2009	Alexandre Júnior Fenato	Mestre	TIDE
		2009	Jaíro Negro	Graduado	T-40
		2009	Andréa Beatriz Mendes Bonato	Doutora	TIDE
		2009	Sônia Maria Alves Pinto Prioli	Doutora	TIDE
		2009	Luciana Andréa Borin de Carvalho	Doutora	T-40
		2009	Alice Michiyo Takada	Doutora	TIDE
		2009	Carolina Viviana Mintz Vera	Doutora	TIDE
		2009	Leonor Marconi da Silveira	Doutora	TIDE
		2009	Claudia Regina Grégio D'Arce Fietz	Doutora	TIDE
3ª	Genética	2009	Luiz Antonio de Souza Iemar Sebastião Moscheta	Doutor	TIDE
		2009	Luiz Antonio de Souza Iemar Sebastião Moscheta	Doutor	TIDE
		2009	Claudia Regina Grégio D'Arce Fietz	Doutora	TIDE
		2009	Marcos Rafael Nanni	Doutor	TIDE
		2009	Daniela Cristina Titi Granzoto	Mestre	T-40
		2009	Paulo Sérgio Lourenço de Freitas	Doutor	TIDE
		2009	Geovânio Edvaldo Rosseto Cleverton Rodrigues da Silva	Doutor	TIDE
		2009	Cássio Antônio Tomena	Doutor	TIDE
		2009	Carlos Maciel Bonato	Doutor	TIDE
		2009	Maria Aparecida Sert	Doutora	TIDE
3ª	Fisiologia Vegetal I	2009	Carlos Maciel Bonato	Doutor	TIDE
		2009	Maria Aparecida Sert	Doutora	TIDE
		2009	Raimundo Pinheiro Neto	Doutor	TIDE
		2009	José Gilberto Cakunda Sales	Doutor	TIDE
		2010			
		2010			
		2010			
		2010			
		2010			
		2010			

33
7
R. 33
CME - PR
10/07/09
Prot. Geral

CORPO DOCENTE DO CURSO DE AGRONOMIA – UEM

SÉRIE	DISCIPLINA	ANO	PROFESSORES (RESPONSÁVEIS)	TITULAÇÃO	RECURSO DE TRABALHO
1ª	Biologia Celular	2008	Andréa Beatriz Mendes Bonato	Doutora	TIDE
		2008	Maria Suelly Pagliani	Doutora	TIDE
		2008	Sandra Aparecida de Oliveira Collet	Doutora	TIDE
		2008	Verônica Elias Pimenta Vicentini	Doutora	TIDE
		2009	Andréa Beatriz Mendes Bonato	Doutora	T-40
		2009	Maria Suelly Pagliani	Doutora	TIDE
		2009	Sandra Aparecida de Oliveira Collet	Doutora	TIDE
		2009	Verônica Elias Pimenta Vicentini	Doutora	TIDE
		2008	Cristine Giatti Marques de Souza	Doutora	TIDE
		2009	Silvio Claudio da Costa	Doutor	T-40
1ª	Bioquímica	2009	Carlos Henrique Lopez	Doutor	T-40
		2009	Silvio Claudio da Costa	Doutor	TIDE
		2008	Luiz Antonio de Souza	Doutor	TIDE
		2009	Iemar Sebastião Moscheta	Doutor	TIDE
		2008	Marta Barion Romagnolo	Doutora	TIDE
		2008	Giuseppe Philippen Stredler	Mestre	T-40
		2008	Victor Enrique Ruiz Vizzarra	Doutor	TIDE
		2009	Franciele Selo	Doutora	T-40
		2009	Andressa Novatski	Doutora	TIDE
		2008	Victor Enrique Ruiz Vizzarra	Doutor	TIDE
1ª	Química	2008	Josiane Cristina Dias	Doutora	T-40
		2008	Lucia Bortolli Fávoro	Mestre	TIDE
		2009	Vanessa Kienn	Mestre	TIDE
		2009	Adriano Lopes Romero	Mestre	TIDE
		2008	Rafael de Silva	Mestre	TIDE
		2008	Osvaldo Hicólogo de Silva	Doutor	TIDE
		2009	Osvaldo Hicólogo de Silva	Doutor	TIDE
		2008	Viviani Caroline Onishi de Oliveira	Mestre	TIDE
		2008	Raquel Polzei	Mestre	TIDE
		2008	Lucineide Keime Nakayama	Mestre	TIDE
1ª	Matemática I	2009	Valdirene Maria dos Santos	Graduada	TIDE
		2009	Valdo Henrique Lorin	Mestre	TIDE
		2008	Marcos Henrique Sabatini	Graduado	T-40
		2008	Edraldo Michelon	Doutor	TIDE
		2009	Edraldo Michelon	Doutor	TIDE
		2008	Fabiana de Lima	Mestre	T-40
		2008	Márcio Rosa de Carvalho	Espec.	T-12
		2008	Flávio Luiz Schiavoni	Mestre	T-40
		2009	Aylian Trevisan Possobom	Mestre	T-40
		2009	Flávio Rogério Uber	Mestre	T-40
1ª	Informática Aplicada à Agronomia	2008	Carlos Benedito Sica de Toledo	Mestre	TIDE
		2008	Márcio Rosa de Carvalho	Espec.	T-12
		2008	Lucineide Keime Nakayama	Mestre	TIDE
		2008	Raquel Polzei	Mestre	TIDE
		2008	Viviani Caroline Onishi de Oliveira	Mestre	TIDE
		2009	Marcos Henrique Sabatini	Graduado	TIDE
		2009	Raquel Polzei	Mestre	TIDE
		2009	Viviani Caroline Onishi de Oliveira	Doutoranda	TIDE
		2008	Anderson Sopena Martins	Mestre	T-40
		2009	Alexandre Júnior Fenato	Mestre	TIDE
1ª	Desenho Técnico	2008	Cássio Antonio Tomena	Doutor	TIDE
		2009	José de Deus Viana da Mata	Doutor	TIDE
		2008	Cássio Antonio Tomena	Doutor	TIDE
		2009	José de Deus Viana da Mata	Doutor	TIDE
		2008	Antonio Carlos Saraiva da Costa	Doutor	TIDE
		2008	Antonio Saraiva Muniz	Doutor	TIDE
		2009	Tadeu Takeyoshi Inoue	Doutor	TIDE



PROCESSO Nº 823/09

COMPONENTES CURRICULARES EM FASE DE EXTINÇÃO

SÉRIE	DISCIPLINA		ANO	PROFESSORES (RESPONSÁVEIS)	TITULAÇÃO	REVISÃO DE TRABALHO	
	NOME	DEPTO.					
3ª	Sociologia Rural	DCS	2006	Maria Cristina Rosa	Doutora	TIDE	
			2007	Maria Cristina Rosa	Doutora	TIDE	
			2008	Maria Cristina Rosa	Doutora	TIDE	
		DEC	2006	Marcelo Marques Sandro Rogério Lauenschlager Edna Sariko Abe Takano Cláudia Telles Benatti	Mestre Doutor Doutora	TIDE TIDE TIDE	
			2007	José Márcio Peluso Generoso De Angelis Neto	Doutor	TIDE	
			2008	José Márcio Peluso Generoso De Angelis Neto Alexandre Júnior Fenato	Doutor Doutor Mestre	TIDE TIDE TIDE	
		2009	Generoso De Angelis Neto Alexandre Júnior Fenato	Mestre	TIDE		
		Fertilidade e Adubação de Solos	DAG	2006	Maria Anita Gonçalves da Silva	Doutora	TIDE
				2008	Antonio Saraiva Muniz	Doutor	TIDE
		Microbiologia Agrícola	DAG	2006	Kátia Regina Freitas Schwan Esteves Eliete Rodrigues de Souza	Doutora Doutor	TIDE TIDE
	2009						
	Entomologia	DAG	2006	Fernando Albuquerque Maria Marcelina Millen Rupp	Doutor Doutora	TIDE TIDE	
			2009				
	Zootecnia Geral	DZO	2006	Claudete Regine Alcalde	Doutora	TIDE	
			2008	Claudete Regine Alcalde Valter Bumbiens Junior	Doutora Doutor	TIDE T-40	
	Forragens e Plantas Forrageiras	DZO	2006	Marcos Weber do Carmo	Doutor	TIDE	
			2009				
	Tecnologia e Produção de Sementes	DAG	2006	João Walter Pedrosa Carneiro	Mestre	TIDE	
			2008				
	Administração Rural	DAD	2006	Elisabeth Gralik	Mestre	T-40	
2007			Elisabeth Gralik	Mestre	TIDE		
Economia do Agronegócio	DCO	2006	Fábio da Silva Rodrigues Gleiris Contim	Mestre Espec.	T-40 T-40		
		2009	DISCIPLINA NÃO OFERECIDA				
		2006	Marcelo Ribeiro de Albuquerque	Graduado	T-40		
		2008	Marcelo Ribeiro de Albuquerque	Graduado	TIDE		
		2009	Marcelo Ribeiro de Albuquerque	Graduado	TIDE		

CEE - PR
000035
Prof. Geral *CGE*

SÉRIE	DISCIPLINA		ANO	PROFESSORES (RESPONSÁVEIS)	TITULAÇÃO	REVISÃO DE TRABALHO
	NOME	DEPTO.				
4ª	Ciência das Plantas Daninhas e Desenvolvimento	DAG	2011	-	-	-
			2011	-	-	-
			2011	-	-	-
			2011	-	-	-
			2011	-	-	-
			2011	-	-	-
			2011	-	-	-
			2011	-	-	-
			2011	-	-	-
			2011	-	-	-
			2011	-	-	-
			2011	-	-	-
			2011	-	-	-
			2011	-	-	-
			2011	-	-	-
5ª	Agricultura I	DAG	2012	-	-	-
			2012	-	-	-
			2012	-	-	-
			2012	-	-	-
			2012	-	-	-
			2012	-	-	-
			2012	-	-	-
			2012	-	-	-
			2012	-	-	-
			2012	-	-	-
			2012	-	-	-
			2012	-	-	-
			2012	-	-	-
			2012	-	-	-
			2012	-	-	-



PROCESSO Nº 823/09

SÉRIE	DISCIPLINA		ANO	PROFESSOR(ES) RESPONSÁVEL(E)	TITULAÇÃO	RECURSO DE TRÁFICO
	NOBRE	DETRO.				
5ª	Plantas Medicinais, Jardins e Paisagismo	DAG	2008	Maria Eugênia da Silva Cruz	Doutora	TIDE
			2007	Bruno Luiz Domingos De Angelis	Doutor	TIDE
			2008	Bruno Luiz Domingos De Angelis	Doutor	TIDE
	Fruticultura e Horticultura	DAG	2008	Maria Eugênia da Silva Cruz	Doutora	TIDE
			2009	Bruno Luiz Domingos De Angelis	Doutor	TIDE
			2009	Amel Eduardo do Amaral Eckler	Mestre	TIDE
	Zootecnia Aplicada II	DZO	2006	José Marcos de Bastos Andrade	Doutor	TIDE
			2007	Humberto Silva Santos	Doutor	TIDE
			2008	José Usan Torres Brandão Filho	Doutor	TIDE
	Culturas de Lavoura II	DAG	2006	Simara Márcia Marcalo	Doutora	TIDE
			2007			
			2008			
Secagem, Aeração e Armazenamento de Produtos Agrícolas	DAG	2006	Pedro Soares Vidigal Filho	Doutor	TIDE	
		2007	Carlos Alberto de Bastos Andrade	Doutor	TIDE	
		2008	Silvina Coraz Borges	Doutor	TIDE	
Estágio	DAG	2006	Carlos Alberto Scapim	Doutor	TIDE	
		2007	Carlos Alberto de Bastos Andrade	Doutor	TIDE	
		2008	Silvina Coraz Borges	Doutor	TIDE	
Silvicultura	DAG	2006	Valdeci Antonilino Delapessque	Doutor	TIDE	
		2007				
		2008				
Recursos Naturais Renováveis	DAG	2006	Rubem Silveiro de Oliveira Junior	Doutor	TIDE	
		2007	Jamir Constantin	Doutor	TIDE	
		2008	Ernaldo Michelton	Doutor	TIDE	

FL: 3
T
CEE
000
Prot. Geral

SÉRIE	DISCIPLINA		ANO	PROFESSOR(ES) RESPONSÁVEL(ES)	TITULAÇÃO	RECURSO DE TRÁFICO
	NOBRE	DETRO.				
4ª	Fitopatologia	DAG	2006	William Mano de Carvalho Nunes	Doutor	TIDE
			2007	João Batista Vida	Doutor	TIDE
			2008	Dauri José Tessmann	Doutor	TIDE
	Classificação, Manejo e Conservação do Solo e Água	DAG	2006	João Batista Vida	Doutor	TIDE
			2007	Dauri José Tessmann	Doutor	TIDE
			2008	João Batista Vida	Doutor	TIDE
	Tecnologia de Transformação e Conservação de Produtos Agropecuários	DAG	2006	João Batista Vida	Doutor	TIDE
			2007	Dauri José Tessmann	Doutor	TIDE
			2008	João Batista Vida	Doutor	TIDE
	Culturas de Lavoura I	DAG	2006	José de Deus Viana da Mota	Doutor	TIDE
			2007	Cássio Antonio Tormena	Doutor	TIDE
			2008	Marcos Rafael Nanni	Doutor	TIDE
Melhoramento Vegetal	DAG	2006	Marcos Rafael Nanni	Doutor	TIDE	
		2007	Marcos Rafael Nanni	Doutor	TIDE	
		2008	Marcos Rafael Nanni	Doutor	TIDE	
Irrigação e Drenagem	DAG	2006	Marcos Rafael Nanni	Doutor	TIDE	
		2007	Marcos Rafael Nanni	Doutor	TIDE	
		2008	Marcos Rafael Nanni	Doutor	TIDE	
Extensão Rural	DAG	2006	Marcos Rafael Nanni	Doutor	TIDE	
		2007	Marcos Rafael Nanni	Doutor	TIDE	
		2008	Marcos Rafael Nanni	Doutor	TIDE	
Zootecnia Aplicada I	DZO	2006	Marcos Rafael Nanni	Doutor	TIDE	
		2007	Marcos Rafael Nanni	Doutor	TIDE	
		2008	Marcos Rafael Nanni	Doutor	TIDE	
Ciência das Plantas Daninhas	DAG	2006	Marcos Rafael Nanni	Doutor	TIDE	
		2007	Marcos Rafael Nanni	Doutor	TIDE	
		2008	Marcos Rafael Nanni	Doutor	TIDE	



PROCESSO Nº 823/09

6. Consulta de Resultados (fls. 4)

(<http://enade.inep.gov.br/enadeResultado/site/resultado.seam>)

Instituição	Município	Área	Ano	Média de Formação Geral		Média do Componente Específico		Média Geral		Enade Conceito	IDD Conceito	Conceito Preliminar de Curso
				Ing	Conc	Ing	Conc	Ing	Conc			
Universidade Estadual de Maringá	MARINGÁ	Agronomia	2007	58.9	66.6	41.5	64.4	45.8	65.0	5	5	4

II - VOTO DA RELATORA

Pelo exposto e considerando o Conceito Preliminar de Curso 4, obtido no ano de 2007 pelo INEP, somos pela renovação do reconhecimento do Curso de Graduação em Agronomia, com carga horária de 4987 horas, integralização curricular mínima de 5 e máxima de 8 anos, período integral, pelo prazo de 5 anos, da Universidade Estadual de Maringá - UEM, Município de Maringá, mantida pelo Governo do Estado do Paraná.

A IES deve observar a Deliberação nº 02/09 - CEE/PR.

Encaminhe-se cópia deste Parecer à Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior – SETI para homologação e, após, seja remetido ao Governo do Estado para expedição do competente Decreto.



ESTADO DO PARANÁ
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

PROCESSO Nº 823/09

Aprovado o Parecer, encaminhe-se à Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior – SETI para homologação, e, após, seja remetido ao Governo do Estado do Paraná para expedição do competente Decreto.

Devolva-se o processo à IES para constituir acervo e fonte de informação.

É o Parecer.

DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior aprova, por unanimidade, o Voto da Relatora.
Curitiba, 12 de novembro de 2009.

ROMEU GOMES DE MIRANDA
Presidente do CEE

OSCAR ALVES
Presidente da CES