

**SEM EFEITO pela Resolução COUNI-UEMS N° 117, de 13/7/1999**

**REPUBLICAÇÃO**

~~Republica-se por incorreção no D.O. n° 5034 de 09/06/99, às páginas 11 e 12. e no D.O n° 5039 de 16/06/99, às páginas 14 a 17~~

**RESOLUÇÃO/COUNI-UEMS N° 109, de 02 de junho de 1999.**

~~Estabelece normas e fixa critérios para o remanejamento de docentes concursados, no início do ano letivo de 1999/2000.~~

~~O REITOR da FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL, faço saber que a Câmara de Recursos Humanos do Conselho Universitário deliberou e eu homologo a seguinte Resolução:~~

~~Art. 1° Os docentes concursados poderão ser remanejados, observadas as vagas previstas para o ano letivo 99/2000 e os critérios estabelecidos nesta Resolução.~~

~~Art. 2° Remanejamento, para efeito desta Resolução, é o deslocamento do docente no âmbito de cada curso, de um curso para outro ou de uma unidade para outra.~~

~~Art. 3° Concorrerão ao remanejamento os docentes com carga horária incompleta e aqueles que pretendem a alteração de aulas assumidas no corrente ano letivo.~~

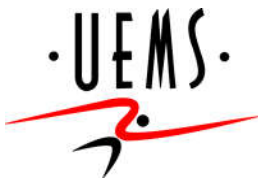
~~Art. 4° Serão consideradas vagas as aulas não atribuídas aos docentes concursados atualmente em exercício na UEMS, discriminadas no anexo I, e as que vierem a surgir em decorrência do remanejamento previsto nesta Resolução.~~

~~Art. 5° O remanejamento far-se-á mediante requerimento por parte dos interessados, respeitando-se a ordem de classificação dos docentes.~~

~~§ 1° Para o procedimento da classificação prevista neste artigo, serão considerados a classificação obtida no concurso público e os títulos obtidos após 1° de junho de 1998.~~

~~§ 2° A pontuação dos títulos de que trata o parágrafo anterior será feita com base nos critérios constantes do anexo II desta Resolução.~~

~~§ 3° A nota para classificação dos docentes que concorrerão ao remanejamento será obtida através do seguinte cálculo:  $NC = \frac{P.2}{10} + NF$ , onde:~~



~~I - NC = nota para classificação;~~  
~~II - P = pontuação dos títulos obtidos a partir de 1º de junho de 1998;~~

~~III - NF = nota final do concurso público de 1998.~~

~~§ 4º A aceitação dos títulos de pós-graduação, mencionados na tabela 1 do anexo II, dependerá do atendimento às normas do Conselho Nacional de Educação e do reconhecimento oficializado pela CAPES.~~

~~Art. 6º A classificação dos docentes e o processo de remanejamento serão realizados pela Divisão de Ensino de Graduação e Diretoria de Recursos Humanos.~~

~~Art. 7º Para concorrer ao remanejamento o docente apresentará, até 25 de junho de 1999:~~

~~I - requerimento, constando a série, a disciplina e respectiva carga horária, o curso e a unidade para a qual pretende ser remanejado;~~

~~II - comprovantes de títulos obtidos a partir de 1º de junho de 1998, observados os critérios referidos no parágrafo 2º do artigo 5º.~~

~~Art. 8º A classificação dos docentes que concorrerão ao remanejamento será divulgada através de edital, que será encaminhado às unidades até 09 de julho de 1999.~~

~~Art. 9º Os docentes comparecerão à sede da UEMS para a efetivação do remanejamento, por área de conhecimento, no período de 12 a 16 de julho de 1999, em dia e hora a serem divulgados através do edital mencionado no artigo 8º.~~

~~Art. 10. Concluído o processo de remanejamento, serão expedidos às unidades novos quadros de atribuição de aulas dos docentes concursados.~~

~~Art. 11. Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.~~

**Prof. LUIZ ANTONIO ALVARES GONÇALVES**  
**Reitor - UEMS**

**ANEXO I**

**QUADRO DE VAGAS ANO LETIVO 1999/2000**

**ÁREA DE CONHECIMENTO: COMPUTAÇÃO**

UNIDADES	CURSOS	DISCIPLINAS	C/H	AULAS SEMANAIS
Dourados	Computação	Linguagem de Montagem	68	2
		Sistemas Operacionais	136	4
		Análise Proj. de Sist. de Informação	136	4
		Linguagem Formais e Autômatos	136	4
		Compiladores	136	4
		Estágio Supervisionado	306	9
		Projeto Final do Curso	68	2
		Programação Comercial	68	2
Glória de Dourados	Matemática	Linguagens e Téc. de Programação II	136	4
Maracaju	Adm. Hab./Adm. Rural	Informática Aplicada a Administração	102	3
Ponta Porã	Adm. Hab./Adm. Rural	Informática Aplicada a Administração	102	3
Aquidauana	Zootecnia	Informática Aplicada	102	3

**ÁREA DE CONHECIMENTO: ADMINISTRAÇÃO**

UNIDADES	CURSOS	DISCIPLINAS	C/H	AULAS SEMANAIS
Maracaju	Administração Hab./Adm. Rural	Org. Sistemas e Mét. Administrativos.	102	3
		Adm. Sistemas de Informação	105	3
		Planejamento e Projetos Agropecuários	105	3
		Adm. de Serviços e Negociação Comerciais	90	3
		Estágio Sup. Adm. Rural	300	9
		Seminários e Atividades em Adm. Rural	60	2
		Ponta Porã	Administração Hab./Com. Ext.	Administração de Produção
Adm. de Rec. Materiais e Patrimoniais	102			3
Org., Sist. e Métodos Administrativos	102			3
Administração de Sist. de Informação	105			3
Adm. de Serv. e Negócios Comerciais	90			3
Acordos de Integração Econômica	60			2
Estágio Supervisionado Com. Exterior	300			9
Planej. Estratégico Com. Exterior.	60			2
Seminários e Atividades em Com. Ext.	68			2

ÁREA DE CONHECIMENTO: **BIOLOGIA**

UNIDADES	CURSOS	DISCIPLINAS	C/H	AULAS SEMANAIS
Cassilândia	Ciências Hab./Matemática	Zoologia I	135	4
		Prática de Ensino de Ciências	105	5
Jardim	Ciências Hab./Biologia	Biologia Geral III	150	4
		Botânica III	135	4
		Zoologia III	135	4
		Prática de Ensino de Biologia	195	5
Coxim	Ciências Hab./Biologia	Biologia Geral I	135	4
		Biologia Geral III	150	4
		Botânica III	135	4
		Zoologia III	135	4
		Prática de Ensino de Biologia	195	5
Mundo Novo	Ciências Hab./Biologia	Zoologia I	135	4
		Biologia Geral III	150	4
		Botânica III	135	4
		Zoologia III	135	4
		Prática de Ensino em Biologia	195	5
Amambai	Ciências Hab./Matemática	Zoologia I	135	4
		Botânica I	135	4
		Elementos de Geologia	75	2
Ivinhema	Ciências Hab./Biologia	Zoologia I	135	4
		Botânica I	135	4
		Elementos de Geologia	75	2
	Pedagogia	Biologia Educacional	68	2
Nova Andradina	Ciências Hab./Matemática	Zoologia I	135	4
		Botânica I	135	4
		Elementos de Geologia	75	2
Naviraí	Ciências Hab./Biologia	Zoologia I	105	5
		Botânica I		
		Elementos de Geologia		
	Ciências Hab./Matemática	Prática de Ensino em Biologia	105	5
Maracaju	Ciências Hab./Matemática	Prática de Ensino em Biologia	105	5

ÁREA DE CONHECIMENTO: **LÍNGUA ESPANHOLA**

UNIDADES	CURSOS	DISCIPLINAS	C/H	AULAS SEMANAIS
Amambai	Letras- Hab./Espanhol	Língua Espanhola III	102	3
		Língua Espanhola IV	102	3
		Literatura Espanhola I	102	3
		Literatura Espanhola II	102	3
		Prática de Ens. Em Língua e Lit. Esp.	170	5
Ponta Porã	Administração Hab./Com. Ext.	Espanhol Comercial I	68	2
		Espanhol Comercial II	68	2
Dourados	Letras- Hab./Espanhol	Língua Espanhola I	136	4
		Língua Espanhola II	102	3

**ÁREA DE CONHECIMENTO: DIREITO**

UNIDADES	CURSOS	DISCIPLINA	C/H	AULAS SEMANAIS
Paranaíba	Direito	Ciência Política	68	2
		Introdução ao Estudo do Direito	136	4
		Economia Política	68	2
		Direito Civil I	136	4
		Direito Civil II	136	4
		Direito Civil III	136	4
		Direito Penal I	136	4
		Direito Penal II	102	3
		Direito Processual Civil I	136	4
		Direito Processual Civil II	136	4
		Direito Comercial I	136	4
		Direito Civil IV	136	4
		Direito Processual Civil III	136	4
		Direito Processual Penal II	136	4
		Direito Processual do Trabalho	136	4
		Direito Tributário	136	4
		Estágio I	102	
		Filosofia do Direito	68	2
		Direito Processual Penal I	102	3
		Direito do Trabalho	136	4
Direito Internacional Público	68	2		
Direito Constitucional	136	4		
Dourados	Direito	Sociologia Geral e Jurídica	68	2
		Direito Processual Penal I	102	3
		Filosofia do Direito	68	2
Maracaju	Administração Hab./Adm. Rural	Direito Agrário	90	3
Ponta Porã	Administração Hab./Com. Ext.	Legislação Tributária	68	2
		Legislação Aduaneira Comparada	75	2
		Direito de Navegação	68	2

**ÁREA DE CONHECIMENTO: ECONOMIA**

UNIDADES	CURSOS	DISCIPLINAS	C/H	AULAS SEMANAIS
Maracaju	Administração Hab./Adm. Rural	Economia	102	3

**ÁREA DE CONHECIMENTO: ENFERMAGEM**

UNIDADES	CURSOS	DISCIPLINAS	C/H	AULAS SEMANAIS
Dourados	Enfermagem	Enfermagem Pediátrica	204	6
		Adm. em Enfermagem Hospitalar	272	8
		Adm. de Enfermag. em Saúde Pública	170	5
		Semiologia e Semiótica da Enf.	136	10
		Enfermagem em doenças Transmissíveis	102	7

ÁREA DE CONHECIMENTO: LÍNGUA PORTUGUESA

UNIDADES	CURSOS	DISCIPLINAS	C/H	AULAS SEMANAIS
Naviraí	Ciências Hab./Biologia	Técnicas de redação	75	2
Cassilândia	Ciências Hab./Matemática	Técnicas de Redação	75	2
Cassilândia	Letras Hab./Inglês	Língua Portuguesa I	136	4
		Prática de Leitura e Produção Texto	102	3
		Língua Portuguesa II	102	3
		Literatura Portuguesa I	102	3
		Literatura Portuguesa II	102	3
		Língua Portuguesa IV	102	3
		Linguística I	102	3
		Língua Latina	102	3
Nova Andradina	Letras Hab./Inglês	Língua Portuguesa IV	102	3
		Literatura Brasileira II	102	3
		Prática de Ensino em Língua e Lit.-Port.	170	5
Amambai	Letras Hab./Espanhol	Língua Portuguesa III	102	3
		Literatura Portuguesa II	102	3
		Língua Portuguesa IV	102	3
		Literatura Brasileira I	136	4
		Literatura Brasileira II	102	3
		Prática de Ensino da Língua e Lit.-Port.	170	5
		Ciências Hab./Matemática	Técnicas de Redação	75
Ivinhema	Pedagogia	Linguagem e Literatura Infantil	68	2
Jardim	Letras Hab./Inglês	Prática de Leitura e Produção de Texto	102	3
		Língua Portuguesa II	102	3
		Linguística I	102	3
		Língua Latina	102	3
		Literatura Portuguesa I	102	3
		Literatura Infante Juvenil	68	2
Coxim	Ciências: Hab./Biologia	Técnicas de Redação	75	2
Dourados	Letras Hab./Espanhol	Língua Portuguesa II	102	3
		Linguística I	102	3
		Língua Latina	102	3
		Literatura Portuguesa I	102	3
		Literatura Infante Juvenil	68	2
Maracaju	Pedagogia	Metod. e Conteúdo da Língua Portu- nas Séries Iniciais do Ens. Fund.	68	2
		Técnicas de Redação	68	2
Mundo Novo	Ciências Hab./Biologia	Técnicas de Redação	75	2

ÁREA DE CONHECIMENTO: QUÍMICA

UNIDADES	CURSOS	DISCIPLINAS	C/H	AULAS SEMANAIS
Amambai	Ciências Hab./Matemática	Química II	120	3
Naviraí	Ciências Hab./Biologia	Química II	120	3
Ivinhema	Ciências Hab./Biologia	Química II	120	3
Nova Andradina	Ciências Hab./Matemática	Química II	120	3

ÁREA DE CONHECIMENTO: FÍSICA

UNIDADES	CURSOS	DISCIPLINAS	C/H	AULAS SEMANAIS
Amambai	Ciências Hab./Matemática	Física I	150	4
		Física II	120	3
Ivinhema	Ciências Hab./Biologia	Física II	120	3
Nova Andradina	Ciências Hab./Matemática	Física I	150	4
		Física II	120	3
Naviraí	Ciências Hab./Biologia	Física I	150	4
		Física II	120	3
Cassilândia	Ciências – Hab./Matemática	Física I	150	4
		Física II	120	3
Glória de Dourados	Matemática	Física I	136	4
Aquidauana	Zootecnia	Física	68	2
Jardim	Ciências Hab./Biologia	Biofísica	75	2
Coxim	Ciências Hab./Matemática	Biofísica	75	2
		Física I	150	4
		Física II	120	3
Mundo Novo	Ciências Hab./Matemática	Biofísica	75	2
		Física I	150	4
		Física II	120	3

ÁREA DE CONHECIMENTO: LÍNGUA INGLESA

UNIDADES	CURSOS	DISCIPLINAS	C/H	AULAS SEMANAIS
Cassilândia	Letras- Hab./Port. Inglês	Língua Inglesa IV	102	3
		Literatura Inglesa II	102	3
		Prática de Ens. Em Ling. e Lit. Inglesa	170	5
		Literatura Inglesa I.	102	3
Nova Andradina	Letras- Hab./Port. Inglês	Literatura Inglesa II.	102	3
		Prática de Ensino em Ling. e Lit. Inglesa	170	5
Jardim	Letras- Hab./Port. Inglês	Língua Inglesa II	102	3

## ÁREA DE CONHECIMENTO: MATEMÁTICA

Unidades	Cursos	Disciplinas	C/H	Aulas Semanais
Naviraí	Ciências Hab./Matemática	Álgebra I	105	3
		Álgebra II	105	3
		Cálculo Diferencial e Integral I	105	3
		Cálculo Diferencial e Integral II	150	4
		Geometria I	105	3
		Geometria II	75	2
		Matemática Aplicada I	105	3
		Matemática Aplicada II	75	2
		Análise Matemática I	105	3
		Análise Matemática II	75	2
		Prática de Ensino/Matemática	195	5
	Ciências Hab./Biologia	Matemática I	150	4
		Desenho Geométrico	135	4
		Matemática II	120	3
Maracaju	Ciências Hab./Matemática	Álgebra I	105	3
		Álgebra II	105	3
		Cálculo Diferencial e Integral I	150	4
		Cálculo Diferencial e Integral II	105	3
		Geometria I	105	3
		Geometria II	75	2
		Matemática Aplicada I	105	3
		Matemática Aplicada II	75	2
		Análise Matemática I	105	3
		Análise Matemática II	75	2
		Prática de Ensino/Matemática	195	5
Cassilândia	Ciências Hab./Matemática	Matemática I	150	4
		Desenho Geométrico	135	4
		Análise Matemática I	105	3
		Álgebra I	105	3
		Álgebra II	105	3
		Cálculo Diferencial e Integral I	150	4
		Cálculo Diferencial e Integral II	105	3
		Geometria II	75	2
		Matemática Aplicada II	75	2
		Análise Matemática II	75	2
Glória de Dourados	Matemática	Cálculo Numérico	136	4
		Álgebra	136	4
		Probabilidade e Estatística	102	3
Maracaju	Administração Hab./Adm. Rural	Matemática	102	3
		Estatística	102	3
Aquidauana	Zootecnia	Matemática para Bio-ciência Bioestatística	136 68	4 2
Jardim	Ciências Hab./Biologia	Prática de Ensino de Matemática Física e Biologia	105	4
Coxim	Ciências Hab./Biologia	Matemática I	150	4
		Desenho Geométrico	135	4
		Matemática II	120	3
		Prática de Ensino de Matemática Física e Biologia	105	4
Mundo Novo	Ciências	Matemática I	150	4



	Hab./Biologia	Desenho Geométrico	135	4
		Matemática II	120	3

ÁREA DE CONHECIMENTO: **MATEMÁTICA**

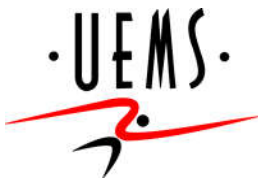
Amambai	Ciências Hab./Matemática	Matemática I	150	4
		Desenho Geométrico	135	4
		Matemática II	120	3
Ivinhema	Ciências Hab./Biologia	Matemática II	120	3
Nova Andradina	Ciências Hab./Matemática	Matemática I	150	4
		Desenho Geométrico	135	4
		Matemática II	120	3

ÁREA DE CONHECIMENTO: **PEDAGOGIA**

UNIDADES	CURSOS	DISCIPLINAS	C/H	AULAS SEMANAIS
Dourados	Letras Hab./Espanhol	Didática	102	3
Naviraí	Ciências Hab./Biologia	Estrutura e Funcionamento da Educação Nacional	75	2
		Didática	90	3
		Introdução à Metodologia Científica	45	2
Nova Andradina	Ciências Hab./Matemática	Estrutura e Funcionamento da Educação Nacional	75	2
		Didática	90	3
Amambai	Ciências Hab./Matemática	Estrutura e Funcionamento da Educação Nacional	75	2
		Didática	90	3
Ivinhema	Pedagogia	Prática de Ensino na Educação Infantil	136	4
		Prática de Ensino nas Séries Iniciais	102	3
	Ciências Hab./Biologia	Estrutura e Funcionamento da Educação Nacional	75	2
		Didática	90	3
Jardim	Letras Hab./Inglês	Didática	102	3
Maracaju	Pedagogia	Didática I	102	3
		Educação Brasileira	68	2
		Psicologia da Educação II	102	3
		Filosofia da Educação II	102	3
		Sociologia da Educação	102	3
		Metodologia e Conteúdo do Ensino Fundamental I	68	2

ÁREA DE CONHECIMENTO: **METODOLOGIA E TÉCNICA DE PESQUISA**

UNIDADES	CURSOS	DISCIPLINAS	C/H	AULAS SEMANAIS
Nova Andradina	Ciências Hab./Matemática	Introdução à Metodologia Científica	45	2
Amambai	Ciências Hab./Matemática	Introdução à Metodologia Científica	45	2
Ivinhema	Ciências Hab./Biologia	Introdução à Metodologia Científica	45	2



## ANEXO H

### CRITÉRIOS A SEREM UTILIZADOS PARA PONTUAÇÃO

TABELA 1

1. FORMAÇÃO ACADÊMICA:

<b>1.1.</b>	Livre-docência com doutorado.....	300
<b>1.2.</b>	Doutorado na área.....	270
<b>1.3.</b>	Doutorado em área afim.....	240
<b>1.4.</b>	Mestrado com créditos completos de doutorado.....	220
<b>1.5.</b>	Mestrado na área.....	200
<b>1.6.</b>	Mestrado em área afim.....	180
<b>1.7.</b>	Créditos completos de doutorado (sem mestrado).....	180
<b>1.8.</b>	Créditos completos de mestrado.....	150
<b>1.9.</b>	Especialização na área.....	140
<b>1.10.</b>	Especialização em área afim.....	110
<b>1.11.</b>	Regularmente matriculado em mestrado.....	100
<b>1.12.</b>	Graduação.....	80

Limite: 300 pontos

Observações:

- Não poderão ser computados os pontos cumulativamente, prevalecendo os de maior titulação.
- Quando o docente tiver avançado na titulação, serão computados os pontos equivalentes à diferença entre a titulação anterior e a atual, obtida a partir de 01.02.98.

TABELA 2

**2. ATIVIDADES DOCENTES, PROFISSIONAIS, PRODUÇÃO CIENTÍFICA E OUTROS TÍTULOS OBTIDOS A PARTIR DE 01.06.98:**

		Unidade	Peso	Pontuação Máxima
<b>2.1.</b>	Docência no ensino superior	Sem. letivo	30	60
<b>2.2.</b>	Projetos de pesquisa, ensino e extensão concluídos ou em andamento	Projeto	30	90
<b>2.3.</b>	Participação em banca examinadora de seleção para magistério superior	Banca	10	30
<b>2.4.</b>	Conferências e palestras na área ou em área afim	Atividade	05	20
<b>2.5.</b>	Coordenação de curso de graduação ou pós-graduação	Sem. Letivo	10	20
<b>2.6.</b>	Participação em órgãos colegiados superiores	Sem. Letivo	10	20
<b>2.7.</b>	Livros editados: autor	Livro	30	60
<b>2.8.</b>	Livros editados: co-autor ou editor	Livro	20	40
<b>2.9.</b>	Livros editados: tradutor ou revisor técnico	Livro	10	20
<b>2.10.</b>	Artigos em revistas especializadas/ científicas indexadas ou capítulo de livro: autor	Artigo	20	40
<b>2.11.</b>	Artigos em revistas especializadas/ científicas ou capítulo de livro: co-autor	Artigo	15	60
<b>2.12.</b>	Artigos em revistas não especializadas e não indexadas	Artigo	05	25
<b>2.13.</b>	Artigos publicados em anais de encontros científicos	Artigo	05	60
<b>2.14.</b>	Apresentação de trabalhos em eventos de natureza técnico-científica e cultural	Apresentação	15	60
<b>2.15.</b>	Cursos de aperfeiçoamento, cursados na área afim (carga horária mínima de 40 horas)	Curso	05	10
<b>2.16.</b>	Participação como ministrante de curso de aperfeiçoamento na área ou área afim	Cd.20 horas	10	20
<b>2.17.</b>	Participação como ministrante de curso de treinamento em projetos externos na área ou área afim.	Cd.20 horas	06	18
<b>2.18.</b>	Participação em eventos de curta duração na área ou área afim	Evento	05	10
<b>2.19.</b>	Prêmios, distinções e láureas por trabalhos técnicos e científicos na área	Certificado	03	06
<b>2.20.</b>	Orientação de trabalhos de monitoria e/ou iniciação científica	Orientando	05	20
<b>2.21.</b>	Orientação de monografia de especialização	Orientando	10	40
<b>2.22.</b>	Orientação ou co-orientação de dissertação de mestrado	Orientando	15	45
<b>2.23.</b>	Orientação ou co-orientação de tese de doutorado	Orientando	20	40
<b>2.24.</b>	Participação em banca examinadora de especialização	Banca	05	20
<b>2.25.</b>	Participação em banca examinadora de defesa de mestrado	Banca	10	40
<b>2.26.</b>	Participação em banca examinadora de defesa de doutorado	Banca	15	60
<b>2.27.</b>	Participação em comissões ou comitês	Comissão/ Comitê	05	15
<b>2.28.</b>	Consultoria científica	Órgão	10	20
<b>Limite: 700 pontos</b>				

A pontuação será obtida a partir do seguinte cálculo:

$$\text{Pontuação} = \frac{\text{n}^\circ \text{ de pontos da Tabela 1}}{100} + \frac{\text{n}^\circ \text{ de pontos da Tabela 2}}{100}$$