

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.~~

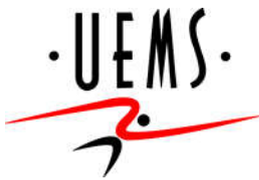
~~Art. 4° Serão consideradas vagas as aulas não atribuídas aos docentes concursados atualmente em exercício na UEMS, discriminadas no anexo I, e as que vierem a surgir em decorrência do remanejamento previsto nesta Resolução.~~

~~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;~~
~~H - 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:

1.1.	Livre-docência com doutorado.....	300
1.2.	Doutorado na área.....	270
1.3.	Doutorado em área afim.....	240
1.4.	Mestrado com créditos completos de doutorado.....	220
1.5.	Mestrado na área.....	200
1.6.	Mestrado em área afim.....	180
1.7.	Créditos completos de doutorado (sem mestrado).....	180
1.8.	Créditos completos de mestrado.....	150
1.9.	Especialização na área.....	140
1.10.	Especialização em área afim.....	110
1.11.	Regularmente matriculado em mestrado.....	100
1.12.	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
2.1.	Docência no ensino superior	Sem. letivo	30	60
2.2.	Projetos de pesquisa, ensino e extensão concluídos ou em andamento	Projeto	30	90
2.3.	Participação em banca examinadora de seleção para magistério superior	Banca	10	30
2.4.	Conferências e palestras na área ou em área afim	Atividade	05	20
2.5.	Coordenação de curso de graduação ou pós-graduação	Sem. Letivo	10	20
2.6.	Participação em órgãos colegiados superiores	Sem. Letivo	10	20
2.7.	Livros editados: autor	Livro	30	60
2.8.	Livros editados: co-autor ou editor	Livro	20	40
2.9.	Livros editados: tradutor ou revisor técnico	Livro	10	20
2.10.	Artigos em revistas especializadas/ científicas indexadas ou capítulo de livro: autor	Artigo	20	40
2.11.	Artigos em revistas especializadas/ científicas ou capítulo de livro: co-autor	Artigo	15	60
2.12.	Artigos em revistas não especializadas e não indexadas	Artigo	05	25
2.13.	Artigos publicados em anais de encontros científicos	Artigo	05	60
2.14.	Apresentação de trabalhos em eventos de natureza técnico-científica e cultural	Apresentação	15	60
2.15.	Cursos de aperfeiçoamento, cursados na área afim (carga horária mínima de 40 horas)	Curso	05	10
2.16.	Participação como ministrante de curso de aperfeiçoamento na área ou área afim	Cd.20 horas	10	20
2.17.	Participação como ministrante de curso de treinamento em projetos externos na área ou área afim.	Cd.20 horas	06	18
2.18.	Participação em eventos de curta duração na área ou área afim	Evento	05	10
2.19.	Prêmios, distinções e láureas por trabalhos técnicos e científicos na área	Certificado	03	06
2.20.	Orientação de trabalhos de monitoria e/ou iniciação científica	Orientando	05	20
2.21.	Orientação de monografia de especialização	Orientando	10	40
2.22.	Orientação ou co-orientação de dissertação de mestrado	Orientando	15	45
2.23.	Orientação ou co-orientação de tese de doutorado	Orientando	20	40
2.24.	Participação em banca examinadora de especialização	Banca	05	20
2.25.	Participação em banca examinadora de defesa de mestrado	Banca	10	40
2.26.	Participação em banca examinadora de defesa de doutorado	Banca	15	60
2.27.	Participação em comissões ou comitês	Comissão/ Comitê	05	15
2.28.	Consultoria científica	Órgão	10	20
Limite: 700 pontos				

A pontuação será obtida a partir do seguinte cálculo:

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