



ATA DA 68ª REUNIÃO/2006 ORDINÁRIA DO CONSELHO DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS-UFU.

Aos treze dias do mês de fevereiro de dois mil e seis, às quinze horas, na sala de Reuniões do Bloco 2E-sala 2E36, reuniram-se extraordinariamente sob a presidência do Diretor do Instituto, professor Marco Aurélio Martins Rodrigues, estando presentes os conselheiros e os participantes relacionados no final desta ata, com pauta única: O senhor Presidente do conselho solicita a todos os presentes a aprovação da inclusão na pauta do pedido de progressão horizontal da professora Leonilda Stanziola. O conselho aprovou esta inclusão. A Comissão Permanente de Avaliação de Desempenho e de Progressão Funcional do ICBIM fez análise do relatório apresentado pela professora e emitiu parecer favorável à progressão. Após a leitura dos pareceres da comissão o pedido de progressão da professora Leonilda Stanziola de adjunto 3 para adjunto 4, foi aprovado por unanimidade pelos membros do Conselho. A seguir o professor Marco Aurélio leu MI-13/2006-DIHOS, datado de 10/02/06, no qual é encaminhado para apreciação deste Conselho o Projeto de Construção do Setor de Alojamento para Animais de Experimentos e Pesquisas, sendo que a diferença no valor de R\$40.000,00 deverá ser rateado pelas partes interessadas ou seja FAMEV, INBIO, ICBIM e FOUPU. O conselho deliberou pela não aprovação do rateamento para a referida construção. Salientamos também que esta Unidade não recebeu o projeto acima citado em período hábil, para que houvesse uma ampla discussão do assunto. **1.Ordem do Dia - 1.1. Análise das informações sobre as planilhas de distribuição de vagas docentes.** Inicialmente o professor Marcelo Emílio Beletti pede desculpa ao professor Mineo por ter se excedido na última reunião deste conselho afirmando não ter sido acadêmico. O professor Mineo afirma preferir o embate nas discussões, e aproveita para solicitar a sua retirada da Comissão para a elaboração das planilhas de distribuição de vagas docentes, justificando seus motivos. Indica nesta oportunidade o nome da professora Dagmar Diniz Cabral para substituí-lo na comissão. O Conselho aprovou a indicação. Os membros do Conselho discutiram as prováveis aplicações do modelo de distribuição e de dimensionamento de vagas da carreira do magistério superior, e suas implicações na nossa unidade acadêmica. Várias opiniões foram emitidas por todos os componentes do conselho. Decidiu-se que dia 15/02/06 seria o prazo máximo para o envio aos membros da Comissão, ou seja, professores Andréa Pereira de Lima (ARFIS), Dagmar Diniz Cabral (ARIMP) e Rosângela Martins Araújo (ARMOR) das informações contidas nas planilhas que previamente já haviam sido enviadas para cada disciplina do Instituto. E que a data limite para a entrega das planilhas do ICBIM totalmente preenchidas para a Comissão que ira promover a aplicação do Modelo de distribuição de vagas para a UFU, é dia 19/02/06. Decidiu-se ainda que a discussão interna para verificar para qual disciplina caberá a vaga docente, caso o ICBIM seja contemplado, seria numa próxima reunião deste conselho. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a presente reunião. Para constar, lavrei esta que, após lida e aprovada, vai assinada por mim, Walkyria da Silva, na qualidade de Secretária do Instituto, pelo senhor Diretor do Instituto pelos Conselheiros e participantes. Uberlândia, 17 de fevereiro de 2006.

Srª Walkyria da Silva

Prof. Dr. Marco Aurélio Martins Rodrigues

Prof. Dr. Walter Rade

Prof. Ms. Roberto Bernardino Júnior – Atestado Médico

Prof. Dr. Marcelo Emílio Beletti

Prof. Dr. Fábio de Oliveira

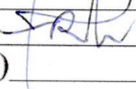
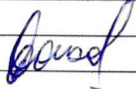
Prof. Dr. Hudson Armando Nunes Canabrava



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

Av. Pará, 1720 Bloco 2E Sala 36 - Campus Umuarama
Uberlândia - MG - Tel.(034)3218 2247 e 3218-2472 CEP.38400-902
e-mail: icbim@ufu.br

- 50 Prof^ª Dr^a Andréa Pereira de Lima 
- 51 Prof^ª Ms. Dagmar Diniz Cabral 
- 52 Prof. Dr. José Roberto Mineo 
- 53 Prof. Dr. Gilmar da Cunha Sousa (convidado) 
- 54 Sr. Jorge Andrade Rodrigues 