



ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DA FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DEPUTADO ESTADUAL RENÊ BARBOUR EM 17.04.2018

Aos dezessete dias do mês de abril de dois mil e dezoito, às treze horas e quarenta e cinco minutos, no Laboratório de Matemática, após a certificação de quórum, foi realizada a sessão ordinária do mês de abril de dois mil e dezoito do Colegiado da Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas, sob a presidência da professora Minéia Cappellari Fagundes, Diretora desta Faculdade. Dando início à reunião, fizeram-se presentes à sessão os membros: Minéia Cappellari Fagundes (presidente), Alexandre Berndt, Alan Kardec Messias da Silva, Ana Paula Lins F. de Vasconcelos, Diego Piasson, Rodrigo Fernando Shimazu, Paulo Cezar Libanori Junior, Vivian Lara Cáceres Dan e Acelmo de Jesus Brito. Ao iniciar a sessão a Presidente do Colegiado abriu para informes gerais, iniciado pelo professor Alexandre Berndt, presidente da comissão eleitoral da FACET, que discorreu sobre a necessidade de convocar mais membros para a realização da eleição, momento em que a professora Vivian Lara Cáceres Dan, explanou sobre as dificuldades em conseguir professores para se candidatarem as vagas de colegiado, pelo número reduzido de professores efetivos no curso de Direito. Em seguida a professora Minéia Cappellari Fagundes expôs a necessidade de consulta a reitoria quanto a possível participação de professores contratados nos órgãos colegiados com vistas a suprir essa demanda de membros, bem como informou sobre a criação de um grupo no aplicativo whatsapp para discussão das atribuições das faculdades, e também informou sobre a publicação da atas e pautas no site bbg.unemat.br para consulta da comunidade. Em seguida, realizou a leitura, exposição e análise das pautas: **primeira** "Termo Aditivo para Alteração de carga horária do Professor Ivanildo Monteiro de Azevedo", **segunda** "Termo Aditivo para Alteração de carga horária da Professora Dilian Martin Sandro de Oliveira", **terceira** "Termo Aditivo para Troca de disciplinas da Professora Ana Cláudia Lemes de Moraes", **quarta** "Termo Aditivo para Alteração de carga horária do Professor André Trapani Costa Possignolo", **quinta** "Termo Aditivo para Alteração de carga horária do Professor Maxsuel Pereira da Cruz", **sexta** "Termo Aditivo para Alteração de carga horária do Professor Rodrigo Nuss" e **sétima** ao "Termo Aditivo para Alteração de carga horária do Professor Leandro Santos Passos", que foram votadas em bloco, sendo parecer favorável por unanimidade a todas as citadas. Em seguida analisou-se a **oitava** pauta "Solicitação de Rescisão Contratual do Professor Dione Herveson Mendes dos Santos a partir de 11/04/2018" sendo aprovada por unanimidade. Em seguida explanou-se sobre a **nona** pauta "divisão da turma de Algoritmo e Laboratório de Programação I do curso de Ciência da Computação" com votação favorável por unanimidade. Em seguida as pautas **décima** "Termo Aditivo para Alteração de carga horária do Professor Rodrigo Nuss" e **décima primeira** "Termo Aditivo para Alteração de carga horária do Professor Leonardo Leandro Figueiró" foram analisadas em bloco, com votação favorável por unanimidade. Prosseguindo, a **décima segunda** pauta "Proposta de adesão ao Mestrado Profissional de Matemática em Rede Nacional – PROFMAT encaminhada pelo professor Junior César Alves Soares", foi apresentada pelo professor Diego Piasson, que discorreu sobre a estrutura e forma de abertura do programa de mestrado em parceria com a Sociedade Brasileira de Matemática, enfatizando sua relação custo-benefício para o Câmpus de Barra do Bugres, enfatizando a demonstração de interesse dos alunos de graduação de matemática nessa modalidade pós-graduação stricto-sensu. Também tratou sobre a necessidade de criação de uma fundação de apoio ao Câmpus de Barra do Bugres, voltada a facilitar a captação de recursos para os programas de mestrado; após a apreciação seguiu-se a votação, sendo favorável por



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DEPUTADO ESTADUAL RENÉ BARBOUR
COLEGIADO DA FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS



unanimidade. Em seguida foi realizada leitura da **décima terceira** pauta “Proposta do evento intitulado 3º Arraial Universitário encaminhado pela professora Maria Margareth C. A. Krause”, após a análise houve a votação, sendo favorável por unanimidade. Em seguida, a **décima quarta** pauta “Solicitação de aprovação do evento “Lançamento de Livro” Novos paradigmas de proteção internacional dos direitos humanos: diálogos transnacionais, proteção multinível e controle de convencionalidade no direito, do docente André Trapani Costa Possignolo”, foi exposta pela professora Vivian Lara Cáceres Dan, informando que trata-se de um ciclo de palestras relacionados aos artigos constantes no referido livro, que faz parte de um programa de mestrado da UFMT, com participação dos autores dos artigos constantes no livro, após suas explanações, foi aprovado por unanimidade. Em seguida foi analisada a **décima quinta** pauta da reunião, Solicitação de parecer para o evento 11ª Semana Acadêmica de Computação (SEACOMP 2018), coordenado pelo discente Leonardo Elias Alves”, momento em que a professora Minéia Cappellari Fagundes explicou que o evento é coordenado por um acadêmico com orientação do professor Fernando Selleri Silva, a votação foi favorável por unanimidade. Nada mais havendo a tratar encerra-se a lavratura a presente ata, e segue assinada por todos os membros nominados e referenciados.

Minéia Cappellari Fagundes _____
Presidente do Colegiado

Alan Kardec Messias da Silva _____
Representante Global

Alexandre Berndt _____
Representante do Curso de Ciência da Computação

Ana Paula Lins F. de Vasconcelos _____
Representante dos Profissionais Técnicos do Ensino Superior

Diego Piasson _____
Representante do Curso de Matemática

Paulo Cezar Libanori Junior _____
Representante dos Profissionais Técnicos do Ensino Superior

Rodrigo Fernando Shimazu _____
Representante do Curso de Ciência da Computação

ACELMO DE J. BRITO

Vivian L. C. Dan.