

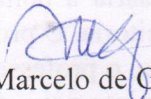
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS / UFAL  
INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO / IC

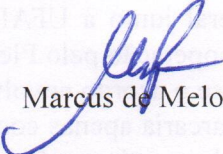
Ata da Reunião Plenária Extraordinária do Instituto de Computação da UFAL, realizada em 28 de julho de 2017.

Aos vinte e oito dias do mês de julho do ano de dois mil e dezessete, às quatorze horas, na sala de Reuniões do Instituto de Computação, reuniu-se o Pleno do IC, sob a presidência do Professor Marcus de Melo Braga, com a presença dos professores: Ig Ibert Bittencourt Santana Pinto, Ranilson Oscar de Araújo Paiva, Davi Bibiano Brito, Willy Carvalho Tiengo, Petrucio Antônio Medeiros Barros, Rodrigo José Sarmento Peixoto, Rodrigo de Barros Paes, Fábio Paraguaçu Duarte da Costa, Fábio Cunha de Albuquerque, Balduino Fonseca dos Santos Neto, Evandro de Barros Costa, Márcio de Medeiros Ribeiro, Fábio José Coutinho da Silva, Heitor Judiss Savino, Lucas Benevides Viana de Amorim, Almir Pereira Guimarães, Marcelo Costa Oliveira, Jobson de Araújo Nascimento, Leandro Dias da Silva, Erick de Andrade Barboza, Rafael de Amorim Silva, Heitor Soares Ramos Filho, dos discentes Karlson Tellicio Bezerra de Lima e Marlon Dennyson dos Santos Lima, representantes do Diretório Acadêmico do IC, e dos técnico-administrativos Floripe Teixeira Santos e Marcelo de Gusmão, tendo como pauta: 1) Edital de vagas para Professor Visitante, para os dois programas de pós-graduação do IC; 2) Oferta externa de disciplinas do Instituto de Computação e 3) Outros assuntos. Dando início à Sessão, o Senhor Presidente explanou sobre o Edital nº 43, de credenciamento para distribuição de quarenta e três vagas de professor visitante, do banco de professores equivalentes da UFAL, a serem destinadas a processo seletivo público simplificado. O Diretor informou que o IC tem interesse em participar de edital de concurso com uma vaga para o Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional de Conhecimento (PPGMCC) e outra para o Programa de Pós-Graduação em Informática (PPGI), uma vez que os dois programas manifestaram interesse nesse sentido. Na oportunidade, o coordenador do PPGI, professor Marcelo Costa Oliveira, noticiou que o PPGI já havia elaborado o plano de atividades para professor visitante e precisava da anuência do Pleno do IC para concorrer à referida vaga. O Diretor esclareceu que o trabalho do professor visitante é voltado para atividades da pós-graduação. O professor Marcelo Oliveira destacou que o edital em pauta será relacionado apenas à manifestação de interesse das unidades acadêmicas. O Pleno aprovou, em votação, por unanimidade, a participação dos dois programas de pós-graduação do IC, com uma vaga destinada a cada programa. Na sequência, o Senhor Presidente solicitou a deliberação do Pleno sobre a aprovação para regularizar o Termo de Cooperação Técnica entre o Instituto de Computação da Universidade Federal de Alagoas e o Instituto de Pesquisas Eldorado, referente à realização do projeto Hackatruck (programa de capacitação de estudantes de Instituições de Ensino Superior de Tecnologia da Informação, em Programação Swift para Plataforma iOS). O Diretor falou dos trâmites do processo para assinatura do referido termo de cooperação técnica pela Reitoria da UFAL, que ocasionaram a necessidade de atender a uma série de exigências provenientes de parecer da Procuradoria Federal junto à UFAL e que, nesse contexto, era necessária a homologação do termo de acordo de cooperação pelo Pleno do IC para encaminhamento à reitoria. O professor Fábio Paraguaçu perguntou se o acordo envolvia contrapartida do IC. Em resposta, o professor Davi Brito afirmou que a UFAL arcaria apenas com o suprimento de energia elétrica e internet e destacou que, pela vigência do acordo, continua válido o acesso de professores e estudantes do IC à plataforma de ensino online da IBM. Continuando, o Diretor listou os documentos que necessários à conclusão das pendências. Ele informou que o processo retornará para o aval da procuradoria e do CONSUNI, antes da assinatura da reitora. O professor Davi Brito acrescentou que o projeto Hackatruck é financiado pelas empresas IBM, Flextronics e Apple. Os professores Rodrigo de Barros Paes, Balduino Fonseca e Willy Tiengo defenderam agilidade para regularizar o termo de acordo e destacaram a importância do Instituto Eldorado no tocante a projetos ligados à lei de informática. Após discussões, o Pleno aprovou, em votação, a assinatura do Termo de Cooperação Técnica entre o Instituto de Computação da Universidade Federal de Alagoas e o Instituto de Pesquisas Eldorado, havendo uma abstenção. Em seguida, o Senhor Presidente submeteu à apreciação do Pleno a solicitação de submissão de proposta de projeto de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional de Conhecimento (PPGMCC) do Instituto de Computação. Na



56 oportunidade, o Diretor explanou sobre perspectivas de melhoria na avaliação do PPGMCC. O  
57 professor Fábio Paraguaçu Duarte da Costa afirmou que, por questão de requisito regimental do  
58 referido programa, seria necessário que a proposta em pauta passasse antes pela aprovação do Pleno  
59 do Colegiado do PPGMCC. O mesmo docente sugeriu que a proposta retornasse ao Colegiado do  
60 PPGMCC, para convocação do Pleno do Programa e a apreciação da proposta, retornando  
61 posteriormente à Plenária do IC. Dando continuidade, o Diretor, acatou a sugestão apresentada na  
62 Plenária e disse que informaria oficialmente à Coordenação do PPGMCC sobre a solicitação  
63 apresentada. Tratando do segundo ponto da pauta, o Senhor Presidente discorreu sobre o histórico  
64 das demandas de disciplinas ministradas por professores do IC para cursos de outras unidades  
65 acadêmicas em áreas de matemática aplicada e informática e citou a redução no quadro atual de  
66 professores para atendimento dessas solicitações. Ele informou que seis disciplinas estão sem  
67 alocação de professor e que, entre essas, deveriam ser atendidas pelo menos duas de estatística e  
68 uma de computação, por terem sido solicitadas no prazo regulamentar. O professor Márcio Ribeiro  
69 reiterou a idéia de unificar a oferta externa, estabelecendo horários pré-definidos. O professor Ig  
70 Ibert propôs soluções alternativas, com unificação, esquema de rodízio de professores e apoio de  
71 monitores. O professor Davi Brito sugeriu extinguir a oferta externa de estatística. O professor  
72 Evandro Costa argumentou que, para a situação atual, poderia haver docentes suficientes com carga  
73 horária disponível para ministrar essas disciplinas e que, futuramente, o IC poderia pensar em outras  
74 soluções. Ficaram, então, registradas propostas de idéias relacionadas às demandas externas, entre  
75 elas, procurar a reitoria para tentar obter uma vaga de docente do IC na área de Estatística a partir  
76 do fracionamento de vagas de outras unidades. Em seguida, o Diretor solicitou propostas para  
77 solucionar a referida pendência. O professor Fábio Coutinho propôs que a oferta seja planejada no  
78 prazo do calendário acadêmico, com estabelecimento de critérios de alocação levando em conta,  
79 além da carga horária de disciplinas, orientações, pesquisa, entre outras atividades acadêmicas. O  
80 Diretor informou que noventa por cento das solicitações foram recebidas no mês de abril e que para  
81 poder alocar docentes precisou saber quem estava com carga horária completa. Para isso, teve que  
82 esperar pelo fechamento das ofertas das graduações e pós-graduações do IC. Após discussões, ficou  
83 decidido que a Direção do IC analisará as cargas horárias para definir as alocações pendentes e que  
84 será criado um grupo de trabalho para estudar as demandas e planejar a padronização de oferta para  
85 que seja divulgada antes da fase de planejamento da próxima matrícula. O professor Petrucio  
86 Medeiros alertou para dificuldades em cobrir todas as ementas, uma vez que não pode mudar a  
87 ementa sem mudar o projeto pedagógico. O professor Heitor Soares sugeriu ofertar vagas de  
88 Estatística das graduações do IC. O Diretor registrou a queda sensível na quantidade de solicitações  
89 de disciplinas, atribuindo esse fato a e-mail dirigido às unidades acadêmicas comunicando a  
90 redução da possibilidade de atendimento das solicitações de disciplinas. Ficou definido que o IC  
91 manterá a oferta tradicional de Estatística, aplicando uma política restritiva da oferta externa. E, não  
92 havendo mais nada a ser tratado, o Senhor Presidente encerrou a reunião da qual eu, Marcelo de  
93 Gusmão, secretário, lavrei a presente ata que passo a assinar com o Senhor Presidente.

94  
95  
96  
97  
98  
  
Marcelo de Gusmão

  
Marcus de Melo Braga