

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
**ATA DA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO 2023
DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

Ao décimo sétimo dia do mês de março de dois mil e vinte e três, com início às 10:12 e término às 12:00, foi realizada a segunda reunião ordinária do Departamento de Ciência da Computação do ano de 2023, presidida pelo Chefe de Departamento, Professor Edmar Welington Oliveira. A reunião ocorreu presencialmente, no Auditório do Prédio do DCC. Consideradas as justificativas e perda de direito a voto, o quórum da reunião foi definido como de vinte e cinco membros. **Tiveram suas presenças registradas os seguintes professores:** Alex Borges Vieira, Bárbara de Melo Quintela, Carlos Cristiano Hasenclever Borges, Edmar Welington Oliveira, Gleiph Ghiotto Lima de Menezes, Igor de Oliveira Knop, Iury Higor Aguiar da Igreja, José Jerônimo Camata, José Maria Nazar David, Joventino de Oliveira Campos, Leonardo Vieira dos Santos Reis, Liamara Scortegagna, Luciana Brugiolo Gonçalves, Luciana Conceição Dias Campos, Luciano Jerez Chaves, Luiz Maurílio da Silva Maciel, Marcelo Bernardes Vieira, Marcelo Caniato Renhe, Marcelo Lobosco, Marco Antônio Pereira Araújo, Pedro Henrique Dias Valle, Pedro Henrique Gasparetto Lugão (substituto), Priscila Vanessa Zabala Capriles Goliatt, Regina Maria Maciel Braga Villela, Rodrigo Luis de Souza da Silva, Rodrigo Weber dos Santos, Ronney Moreira de Castro, Ruy Freitas Reis, Saulo Moraes Villela, Stênio Sã Rosário Furtado Soares, e Victor Ströele de Andrade Menezes; **a TAE** Jessyka Gonçalves de Oliveira; **e os representantes discentes** Celso Gabriel Dutra Almeida Malosto (SI), Nina Aguiar Ferreira (CC Noturno) e Rafael Fialho Pinto Coelho (CC Integral). **Tiveram suas ausências justificadas os professores** Alessandrea Marta de Oliveira Julio (férias), André Luiz de Oliveira (afastamento internacional), Edelberto Franco Silva (férias), Eduardo Barrère (atividade acadêmica), Eduardo Pagani (férias), Fabrício Martins Mendonça (afastamento pós-doc), Jairo Francisco de Souza (afastamento pós-doc), Lorenza Leão Oliveira Moreno (afastamento pós-doc), Marcelo Ferreira Moreno (afastamento pós-doc) e Marcos de Mendonça Passini (licença médica). **Tiveram suas ausências registradas os professores** Bernardo Martins Rocha, Ciro de Barros Barbosa, Heder Soares Bernardino, Itamar Leite de Oliveira, Luiz Felipe Carvalho Mendes, Raul Fonseca Neto, e Wagner Antonio Arbex; **a TAE** Josiane Cristina dos Santos; **e os representantes discentes** dos cursos Engenharia Computacional, Pós-graduação em Ciência da Computação e Pós-graduação em Modelagem Computacional. **1. Apreciação da pauta.** O presidente da assembleia apresentou a pauta. Foi questionado se alguém tinha alguma objeção à pauta como foi apresentada, ou alguma alteração a sugerir. Nenhuma manifestação. Pauta aprovada por unanimidade. **2. Informes da Chefia.** O professor Edmar Welington Oliveira apresentou a todos o professor Pedro Henrique Gasparetto Lugão, professor substituto contratado do Departamento. O segundo aviso foi a respeito da rotação das salas individuais. A terceirizada Ana Carolina Lopes entrou em contato com os professores do Departamento para saber quem teria interesse em mudar para alguma das salas disponíveis, que pertenciam aos professores agora aposentados, Mário e Hélio. A oferta das salas seguiu a ordem de tempo, com os professores mais antigos no Departamento tendo prioridade. Em seguida, o professor Edmar lembrou a todos sobre a necessidade de preencher o PIT e o RIT, e também de enviar os planos de ensino do presente semestre para a secretaria. Por último, foi ressaltada a importância de se preencher o formulário de dados que havia sido enviado pela Direção a pedido da Diretoria de Avaliação Institucional. O professor Stênio manifestou sua

preocupação com relação a este formulário. Segundo ele, são solicitadas informações pessoais através de um formulário do Google, quando esses mesmos dados estão disponíveis no SIGA. Dessa forma, a UFJF poderia ter outra forma de recolher tais dados, sem ter que solicitar o preenchimento de um formulário externo, que sabe-se lá por quem será acessado. Os demais presentes concordaram com o ponto apresentado, porém não havia muito a ser feito, uma vez que a solicitação veio de instâncias superiores. **3. Apreciação da ata da assembleia anterior.** A ata em apreciação havia sido enviada previamente pela TAE Jessyka Gonçalves. A ata já estava com as devidas correções sugeridas pela assembleia. Foi questionado se alguém tinha mais algum apontamento ou correção a fazer com relação à ata apresentada. Nenhuma manifestação. Votação: 2 abstenções; aprovada por ampla maioria. **4. Relatório para Progressão da professora Luciana Conceição Dias Campos - Processo SEI 23071.905179/2023-50.** O professor Edmar informou que o relatório já estava disponível no processo SEI correspondente, cujo número foi enviado para os membros da assembleia antes da reunião. O presidente da assembleia perguntou se alguém tinha algum comentário adicional. Ninguém se manifestou. Prosseguiu-se com uma votação secreta, utilizando o sistema de WebConferência, o mesmo que era utilizado para a realização das reuniões durante o período de trabalho remoto. O mesmo sistema foi utilizado para todas as demais votações de progressão da presente reunião. Votação: 34 votos “SIM”, 0 votos “NÃO”; 0 abstenções. Aprovado por unanimidade. **5. Relatório para Progressão da professora Liamara Scortegagna - Processo SEI 23071.907507/2023-52.** O relatório já estava disponível no processo SEI correspondente, cujo número foi enviado para os membros da assembleia antes da reunião. O presidente da assembleia perguntou se alguém tinha algum comentário adicional. Ninguém se manifestou. Prosseguiu-se com uma votação secreta através do sistema WebConferência. Votação: 31 votos “SIM”, 1 voto “NÃO”; 2 abstenções. Aprovado por ampla maioria. **6. Relatório para Progressão da Professora Lorenza Leão Oliveira Moreno - Processo SEI 23071.908016/2023-29.** O relatório já estava disponível no processo SEI correspondente, cujo número foi enviado para os membros da assembleia antes da reunião. O presidente da assembleia perguntou se alguém tinha algum comentário adicional. Ninguém se manifestou. Prosseguiu-se com uma votação secreta através do sistema WebConferência. Votação: 31 votos “SIM”, 0 votos “NÃO”; 4 abstenções. Aprovado por ampla maioria. **7. Aprovação do ad referendum relacionado ao afastamento internacional do professor André Luiz de Oliveira - Processo SEI 23071.906749/2023-29.** O professor André Luiz de Oliveira solicitou afastamento internacional para participação na 20th IEEE International Conference on Software Architecture e realização de visitas técnicas (Universidades de Hull e York), no período entre 13 e 30 de março de 2023. Dada a exiguidade do tempo para a aprovação do afastamento junto à PROGEPE, e considerando a necessidade de aprovação deste afastamento em assembleia departamental - visto que se trata de um afastamento superior a 10 dias -, a chefia, seguindo procedimento adotado em situações semelhantes, realizou a aprovação *ad referendum*. Lembrando que, segundo as normas de afastamentos aprovadas pelo departamento em 24/04/2015 (3ª assembleia ordinária de 2015), apenas afastamentos de até 10 dias não necessitam de aprovação em assembleia. Votação: aprovado por unanimidade. **8. Indicação dos membros para composição da Comissão Eleitoral para o processo de eleição de Coordenador(a) e Vice-Coordenador(a) do curso de Ciência da Computação Integral.** Em função de seu afastamento para pós-doutorado, o professor Fabrício Martins Mendonça solicitou sua renúncia da Coordenação do curso de Ciência da Computação Integral. Na ocasião, o então vice-coordenador, professor Gheiph Ghiotto Lima, foi nomeado pela PROGEPE para a função de coordenador. Neste cenário, não existe mais uma vice-coordenação de curso. Portanto, o professor Gheiph solicita a realização de nova eleição para seleção de uma nova Coordenação (coordenador e vice-coordenador), pois considerando-se o pouco tempo restante do mandato atual, não seria viável fazer uma eleição apenas para vice-coordenador. Este item trata da indicação de nomes para composição da comissão responsável pela condução do processo eleitoral. Foram indicados os seguintes nomes para compor a comissão: os professores José Jerônimo Camata e Luciana Brugiolo

Gonçalves; o representante discente Rafael Fialho Pinto Coelho; e a TAE do NRC Tatiane Ornelas Martins Alves. Votação: aprovado por unanimidade. **9. Indicação de membro para coordenador geral das CAEXs (Comissões de Acompanhamento das Atividades Curriculares de Extensão) no âmbito do DCC.** Em reunião realizada com todos os coordenadores de curso do DCC, foi proposta a criação da função de coordenador(a) geral das Comissões de Acompanhamento das Atividades Curriculares de Extensão (CAEX) no âmbito do DCC. A criação das CAEXs se faz necessária por conta dos novos currículos, com maior carga de extensão. Em resumo, propõe-se que o coordenador geral participe de todas as CAEXs do DCC (sendo uma CAEX para cada curso de graduação). Com exceção da CAEX do curso de Engenharia Computacional, propõe-se que esse coordenador atue como presidente de cada CAEX. Os coordenadores propõem que o papel de coordenador geral seja desempenhado por um docente efetivo do DCC. O presidente da assembleia informou que havia conversado com o professor Ronney, que demonstrou interesse em assumir essa coordenação. O mandato será de 2 anos, prorrogável por mais 2 anos. O professor Ronney confirmou o seu interesse. O professor Stênio ressaltou a importância do trabalho de coordenador das CAEXs para o Departamento, considerando-se o destaque das atividades de extensão nos novos currículos. Ele mencionou que é importante que o Departamento reconheça esse trabalho, inclusive considerando a carga horária despendida para a realização da tarefa. Além disso, a cobrança dos 10% de carga horária para a extensão nos cursos de graduação ainda é uma coisa nova em todas as instâncias, e será necessário um trabalho em conjunto dentro do Departamento, não sendo adequado simplesmente eleger um coordenador e esperar que ele dê conta do trabalho sozinho. Seguiu-se uma discussão sobre os prazos limitados estabelecidos pela UFJF para que os cursos se adequassem às novas diretrizes em relação à extensão. Votação para indicação do professor Ronney como coordenador geral das CAEXs no DCC: aprovado por unanimidade. **10. Indicação de membros para compor as CAEXs dos cursos de Ciência da Computação (Integral e Noturno) e Sistemas de Informação.** O professor Edmar sugeriu que os três cursos presenciais (Ciência da Computação Integral e Ciência da Computação Noturno e Sistemas de Informação) tivessem os mesmos membros em suas respectivas CAEXs. No caso dos dois cursos de Ciência da Computação (Integral e Noturno), a sugestão é que seja uma CAEX unificada, o que é possível de acordo com a PROEX. A orientação recebida pelos coordenadores dos cursos foi que os membros da CAEX deveriam ser preferencialmente professores atuantes nos cursos e/ou com interesse em extensão. Os seguintes nomes foram indicados pela assembleia e manifestaram interesse: Luciana Conceição Dias Campos, Marcelo Caniato Renhe e Marco Antônio Pereira Araújo. Votação: aprovado por unanimidade. **11. Indicação de membros para compor a CAEX do curso de Licenciatura em Computação.** A coordenadora do curso de Licenciatura em Computação, professora Liamara Scortegagna, apontou que, considerando-se as particularidades da LiComp, sua CAEX deveria ser composta por membros que atuam no curso. Sendo assim, ela sugeriu os nomes dela própria (Liamara) e da professora Regina Braga, como representantes da coordenação do curso, e do professor Eduardo Barrère. O professor Ronney também participará da CAEX da LiComp, como representante do Departamento. Os nomes indicados foram colocados para votação de forma unificada. Votação: aprovado por unanimidade. **12. Assuntos gerais.** O professor Edmar pediu para que os professores tomem cuidado com os prazos em relação a pedidos de férias e pedidos de afastamento, principalmente em caso de afastamento internacional. O professor Saulo falou sobre a oferta de Estrutura de Dados e Laboratório de Programação II. Ele apontou que no presente semestre, o Departamento abriu 220 vagas no total para cada uma das duas disciplinas, tanto em atendimento ao pedido dos alunos, quanto por conta das alterações na estrutura das disciplinas, que não serão mais ofertadas da mesma maneira a partir do próximo semestre. É a última oportunidade para alunos de grades anteriores que ainda não concluíram essas disciplinas de cursarem as mesmas no formato antigo; do contrário, será preciso pedir equivalência. O professor Edmar falou um pouco sobre o resultado dos cursos de verão. A disciplina de Orientação a Objetos teve um bom resultado,

com todos os inscritos aprovados. As disciplinas de Algoritmos e Laboratório de Programação tiveram menos inscritos do que o esperado, e algumas desistências ao longo das semanas, não tendo um impacto tão grande para os cursos do Departamento. Foi discutida a reformulação do PISM, que está em pauta no CONGRAD. O tema ainda está em discussão, mas espera-se que o PISM se torne mais parecido com o formato do ENEM, apenas com questões objetivas e também que possa ocorrer em apenas um dia. Além disso, a expectativa é que a prova se torne mais padronizada, pois os candidatos reclamam constantemente que algumas disciplinas possuem questões muito mais difíceis do que as outras. O professor Stênio levantou a questão da desconexão dos professores do DCC com relação aos cursos do Departamento. Ele apontou que muitas vezes os professores não sabem sequer quais alunos já se formaram. Segundo o professor, o problema perpassa todas as etapas dos cursos, desde o ingresso, até a conclusão, passando pelos índices de evasão, mas também pelo formato do ensino. Foi dito que o Departamento de modo geral precisa repensar os cursos, e se adequar às novas tecnologias e demandas da sociedade e do mercado. O professor Leonardo apontou que tem sido um problema geral, em diversos cursos e em várias Universidades. Ele afirmou que a PROGRAD está ciente do problema, o assunto tem sido discutido, mas as soluções não são óbvias. O representante discente Rafael apontou as iniciativas do DA para promover uma maior integração entre os alunos, de modo a evitar o isolamento dos mesmos e assim diminuir as desistências. O professor Stênio disse que o Departamento também deve pensar em estratégias, como por exemplo, uma abordagem de aprendizagem baseada em projetos (PBL), com uma maior integração entre diferentes disciplinas. Apesar da concordância dos demais membros da assembleia sobre a necessidade de se pensar em estratégias para atrair novos alunos e manter o interesse dos atuais, o assunto não gerou deliberações. **13. Comunicados gerais.** Não havendo nada mais a tratar, o presidente deu a reunião por encerrada e eu, Jessyka Gonçalves de Oliveira, lavrei a presente ata que, após aprovada em reunião departamental, será disponibilizada para assinatura via SEI a todos os membros da Assembleia.

Juiz de Fora, 17 de março de 2023

Jessyka Gonçalves de Oliveira