

NÚCLEO DE TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - DACC

ATA Nº 010/2016/CONDEP/DACC/UNIR

Às 14h46 do dia 14 de julho de 2016, com a formação do *quórum* mínimo para tal, reuniu-se, em sessão extraordinária, o Conselho Departamental do Departamento Acadêmico de Ciência da Computação da UNIR (CONDEP/DACC/UNIR), presidido pelo Chefe do DACC, o prof. Alisson Diôni Gomes, doravante prof. Alisson. A reunião foi realizada no Laboratório de Informática-01 no *Campus* Universitário José Ribeiro Filho, localizado à Rodovia BR-364, km 9,5, sentido PortoVelho-Rio Branco, em Porto Velho, Rondônia. Além do prof. Alisson, estiveram presentes os seguintes Conselheiros: o prof. Ângelo de Oliveira – doravante prof. Ângelo –, o prof. Antônio Lemos Regis – doravante prof. Regis –, a prof.<sup>a</sup> Carolina Yukari Veludo Watanabe – doravante prof.<sup>a</sup> Carolina –, o prof. Pablo Nunes Vargas – doravante prof. Pablo –, o prof. Paulo Roberto de Oliveira Borges, o prof. Raimundo Josedi Ramos Veloso – doravante prof. Veloso –, o prof. Valmir Batista Prestes de Souza – doravante prof. Valmir –, o representante do segmento técnico-administrativo, o servidor Hilton Crivelon Martins Ferreira, e a representante do segmento discente, a estudante Ana Isabel Mendoza Dueñas. Esteve presente, ainda, o vice-representante do segmento discente, o estudante Gabriel Tanscheit Alves. O prof. Vasco Pinto da Silva Filho se ausenta, tendo informado previamente que não poderia se fazer presente devido ao fato de estar em atividade de treinamento relacionado à Diretoria de Educação a Distância. A prof.<sup>a</sup> Liliane da Silva Coelho Jacon – doravante prof.<sup>a</sup> Liliane – e a prof.<sup>a</sup> Darlene Figueiredo Borges Coelho – doravante prof.<sup>a</sup> Darlene – ausentam-se devido a razões de saúde. O prof. Marcello Batista Ribeiro ausenta-se em virtude de seu afastamento para doutorado, por via da Portaria nº 578/2016/GR/UNIR, de 14 de junho de 2016. A reunião inicia-se com a **leitura da pauta**, sendo ela composta pelos seguintes pontos: (1) Informes; (2) Processo de revisão de progressão funcional da prof.<sup>a</sup> Liliane; (3) Processo de progressão funcional do prof. Regis; (4) Protocolo de compromisso do Curso de Licenciatura em Computação – apreciação do segundo relatório; (5) Afastamento de professores do DACC para fins de qualificação; e (6) Concurso para contratação de professores substitutos para o DACC. O ponto referente ao processo de revisão da progressão funcional da prof.<sup>a</sup> Liliane é retirado da pauta, a pedido dirigido à Chefia do DACC pela prof.<sup>a</sup> Darlene antes da reunião, em virtude do fato de que o referido processo havia sido encaminhado à CRD para fins de instrução processual. Fica então a pauta composta da seguinte forma: (1) Informes; (2) Processo de progressão funcional do prof. Regis; (3) Protocolo de compromisso do Curso de Licenciatura em Computação – apreciação do segundo relatório; (4) Afastamento de professores do DACC para fins de qualificação; e (5) Concurso para contratação de professores substitutos para o DACC. Ao passo que se faz a definição da pauta, procede-se ao tratamento desta, iniciando-se com os **informes**. A prof.<sup>a</sup> Carolina, enquanto membro da Comissão responsável pelos procedimentos referentes à migração, informa que ainda não houve condições de adiantar os trabalhos, em virtude das férias do servidor Francisco Alexandre Belinassi Paim, servidor da DIRCA responsável pelos documentos e informações relacionados aos cursos vinculados ao DACC. Ainda assim, a Comissão tem trabalhado naquilo que lhe é possível para poder adiantar os seus respectivos trabalhos. A prof.<sup>a</sup> Carolina informa, ainda, a respeito dos cursos do PARFOR vinculados ao DACC, que o prof. Veloso está procedendo às adequações necessárias aos respectivos

*[Handwritten signature]*  
*Ana Isabel*

*[Handwritten signature]*

Projetos Político-Pedagógicos e em breve reunir-se-á com a prof.<sup>a</sup> Rosinete Vasconcelos, responsável geral pelos cursos do PARFOR, para verificar quais são os ajustes necessários ao devido andamento das atividades dos cursos vinculados ao DACC neste programa. Não havendo mais informes, procede-se ao próximo ponto: **progressão funcional do prof. Regis**. Neste ponto, o processo é repassado ao prof. Veloso, para que apresente parecer na próxima reunião ordinária do CONDEP/DACC. Procede-se ao próximo ponto: **protocolo de compromisso do Curso de Licenciatura em Computação – segunda etapa**. Neste ponto, o prof. Alisson procede à leitura, junto ao Conselho, e, após as devidas discussões, aprova o texto que vai anexo a este Ata. Em meio às discussões, levantou-se a importância de um Departamento trabalhar no sentido de sistematizar e documentar as demandas, de infraestrutura que se colocam às suas atividades, principalmente no que diz respeito à estrutura de laboratórios para os seus cursos. Desta forma, levantou-se o entendimento, unânime entre os membros do Conselho, de que esta sistematização é um passo fundamental para que o Departamento tenha argumentos que possam ser apresentados à Instituição para o devido atendimento destas demandas. Feitas estas definições, procede-se ao próximo ponto: **afastamento de professores para fins de qualificação**. Trata-se dos casos dos professores Ângelo e Pablo. O ponto inicia-se com o prof. Alisson passando a palavra ao prof. Regis, procedendo então este à leitura de seu parecer, que é favorável ao afastamento dos dois professores. O parecer é aprovado por unanimidade pelo Conselho. Procede-se ao próximo ponto: **Concurso para professores substitutos para o DACC**. O ponto inicia-se com o prof. Alisson passando a palavra ao prof. Pablo, que informa ter conversado com a servidora Marisa Albuquerque, pertencente aos quadros da Pró-Reitoria de Graduação da UNIR, e lhe informou todos os requisitos referentes à elaboração do Edital referente a este perfil de concurso público, sendo eles os seguintes: (1) área; (2) subárea; (3) regime de trabalho; (4) requisito de titulação; (5) os temas a serem abordados no concurso; (6) a bibliografia a ser tomada como base para o concurso; (7) a sugestão a ser apresentada pelo Departamento, por meio de seu Conselho, para a composição da banca examinadora do Concurso; e (8) o local de prova. Feitas as devidas discussões, fica definido o que segue para a realização deste concurso: (1) **área:** Ciência da Computação; (2) **subárea:** Ciência da Computação; (3) **regime de trabalho:** T-40; (4) **requisito de titulação:** especialização na área da Ciência da Computação; (5) **temas a serem abordados no concurso:** (5.1) Cláusulas de Horn; (5.2) Lógica de Predicados de Primeira Ordem; (5.3) Sistemas Algébricos; (5.4) Algoritmos recursivos e recorrência; (5.5) Algoritmos Clássicos de Programação Distribuída e Paralela; (5.6) Complexidade de Programas Paralelos; (5.7) Sistemas de Arquivos; (5.8) Memória Virtual; (5.9) Acessibilidade; e (5.10) Usabilidade; (6) **bibliografia:** ABE, J. M. Introdução à Lógica para a Ciência da Computação. 2ª ed. São Paulo: Editora Arte & Ciência, 2002. BENYON, David. Interação humano-computador. 2.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. COULOURIS, G., DOLLIMORE, J., KINDBERG, T. Sistemas Distribuídos: Conceitos e Projeto. 5ª ed. São Paulo: Brookman, 2013. CYBIS, W. A, BETIOL, A. H. S Faust . Ergonomia e Usabilidade- Conhecimentos, Métodos e Aplicações. São Paulo, Novatec Editora, 2010. DEITEL, H. M., DEITEL, P. J. Java como programar. 8ª ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2010. GERSTING, L. J. Fundamentos matemáticos para a Ciência da Computação. 5ª ed. São Paulo: LTC, 2004. LIPSCHUTZ, S. Matemática Discreta. 2ª ed. Rio Grande do Sul: Bookman, 2004. N. ZIVIANI, Projeto de Algoritmos com Implementações em Pascal e C, 3a edição Editora Cengage Learning, 2010. PREECE, J.; ROGERS, Y.; SHARP, H. Design de interação: além da interação humanocomputador. Porto Alegre: Bookman, 2008. SCHEINERMAN, E. R. Matemática Discreta: uma introdução, Thomson Learning, 2006. SEYNOUR, L. Matemática discreta. 2ª ed. Bookman, 2004. SILBERSCHATZ, A., GALVIN, P.B., GAGNE, G., Fundamentos de Sistemas Operacionais, tradução Aldir Coelho Corrêa da Silva., 8ª Edição, 2011, LTC. SILBERSCHATZ, A.

*Wiltshir*

*B*

*A*

*CS*

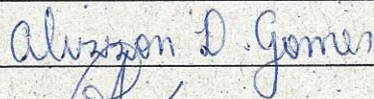
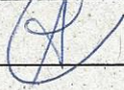
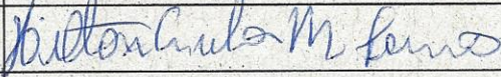
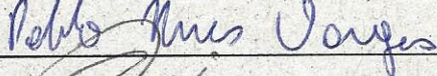
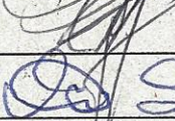
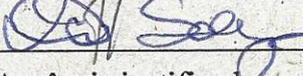
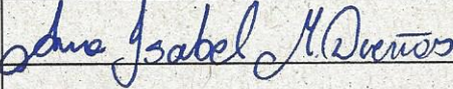
*R*  
*Isabel*

*DM*

*AK*

Sistemas Operacionais com Java. 7ª. ed. Campus, 2008. SILVA, B. S. da; BARBOSA, S. D. J. Interação Humano-computador. 1a. Ed. Campus, 2010. TANENBAUM, A., STEEN, M. V. Sistemas Distribuídos: princípios e paradigmas. 2ª ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2008. TANENBAUM, A. S. Sistemas Operacionais. 3ª. ed. Pearson, 2009. TANENBAUM, A. S. Sistemas operacionais modernos. 3ª ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2010. (7) **sugestão de banca examinadora:** (7.1) Prof.ª Carolina Yukari Veludo Watanabe; (7.2) Prof. Vasco Pinto da Silva Filho; (7.3) Prof.ª Darlene Figueiredo Borges Coelho; (7.4) Prof. Raimundo Josedi Ramos Veloso; e (7.5) Prof. Valmir Batista Prestes de Souza; e (8) **local de prova:** BR 364, km 9,5, CEP: 76801-059, Porto Velho, Rondônia. Bloco 2J Sala 101, laboratório de Informática. Nada mais havendo a se discutir, às 17h35 declara-se encerrada a reunião, extraindo-se dela esta Ata, que vai assinada por mim, Alisson Diôni Gomes, Chefe do DACC e Presidente deste Conselho Departamental, e por todos os demais presentes.

Porto Velho, 14 de julho de 2016.

Alisson Diôni Gomes	
Ângelo de Oliveira	
Antônio Lemos Regis	
Carlos Luis Ferreira da Silva	Ausente
Carolina Yukari Veludo Watanabe	
Darlene Figueiredo Borges Coelho	Ausência justificada
Hilton Crívelon Martins Ferreira (Rep. Técnico)	
Liliane da Silva Coelho Jacon	Ausência justificada
Marcello Batista Ribeiro	Afastado para doutorado
Pablo Nunes Vargas	
Paulo Roberto de Oliveira Borges	
Raimundo Josedi Ramos Veloso	
Valmir Batista Prestes de Souza	
Vasco Pinto da Silva Filho	Ausência justificada
Ana Isabel Mendoza Dueñas (Rep. Discente)	
Gabriel Tanscheit Alves (vice-representante discente)	

