



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
NÚCLEO DE TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO  
ATA Nº 05/2018/CONDEP/DACC/NT/UNIR

Às 14h37 do dia 15 de março de 2018, com a formação do *quórum* mínimo necessário, reuniu-se, em sessão ordinária, o Conselho Departamental do Departamento Acadêmico de Ciência da Computação (CONDESP/DACC/UNIR), presidido pelo Chefe do DACC, o prof. Alisson Diôni Gomes, doravante prof. Alisson. A reunião foi realizada no Laboratório DACC-1, localizado à sala 101-2J do *Campus* Universitário José Ribeiro Filho, este sito 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. Antônio Lemos Regis, o Prof. Carlos Luís Ferreira da Silva, a Prof.<sup>a</sup> Liliane da Silva Coelho Jacon, o Prof. Pablo Nunes Vargas, o Prof. Paulo Roberto de Oliveira Borges, o Prof. Raimundo Josedi Ramos Veloso, o Prof. Vasco Pinto da Silva Filho, a representante do segmento discente, a estudante Ana Isabel Mendoza Dueñas, e o representante do segmento dos servidores técnico-administrativos, o servidor Hilton Crívelon Martins Ferreira. O Prof. Ângelo de Oliveira – doravante Prof. Ângelo – ausenta-se em razão de seu afastamento para mestrado, por força da Portaria Nº 969/2017/GR/UNIR, de 25 de outubro de 2017. 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 Prof.<sup>a</sup> Carolina Yukari Veludo Watanabe ausenta-se em razão de seu afastamento para pós-doutorado, por via das Portarias Nº 1.044/2017/GR/UNIR, de 28 de novembro de 2017, e 1.089/2017/GR/UNIR, de 12 de dezembro de 2017. O prof. Valmir Batista Prestes de Souza – doravante Prof. Valmir – informa previamente da impossibilidade da sua presença. **A reunião foi convocada com a seguinte pauta:** (1) definições das informações referentes ao concurso para contratação de professor efetivo para o DACC; (2) definição de procedimentos referentes a registro de notas de alunos na disciplina de Programação para Dispositivos Móveis no semestre 2015/2; e (3) informes e outros. O Prof. Alisson informa, de antemão, que será incluso na pauta o seguinte item: processo 23118.000632/2018-99, referente a projeto de extensão tendo como interessada a Prof.<sup>a</sup> Liliane. Feita a definição da pauta, prossegue-se ao seu tratamento, iniciando-se pelo item: **definições das informações referentes ao concurso para contratação de professor efetivo para o DACC.** O item inicia-se com o Prof. Alisson informando que, após a aprovação por este Conselho Departamental dos itens referentes à organização do concurso de professor efetivo para o DACC visando o provimento da vaga oriunda da aposentadoria da Prof.<sup>a</sup> Darlene Figueiredo Borges Coelho, tratou de encaminhar à PROGRAD solicitação para abertura de processo referente a esta questão. Entretanto, posteriormente foi informado de que seria necessário apresentar todo o conjunto de informações referentes aos requisitos do concurso em questão. Ao passo que organizou-se para verificar o conteúdo do processo em contraste com a Ata Nº 23/2017/CONDEP/DACC/NT/UNIR, na qual estão definidos os requisitos do próprio DACC, verificou que faltam informações, sendo elas referentes aos seguintes itens: (1) sub-área; (2) regime de trabalho; (3) indicação da banca com cinco membros (três titulares e dois suplentes); e (4) local da prova. Feito o informe inicial, faz as seguintes propostas: (1) sub-área: sem sub-área específica; (2) regime de trabalho: 40 horas com dedicação exclusiva; (3) composição da banca examinadora: (3.1.) Prof. Dr. Paulo Roberto de Oliveira Borges, como Presidente; (3.2) Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Liliane da Silva Coelho Jacon, como membro titular; (3.3) Prof. Dr. Ciro José Egoavil Montero, como membro titular; (3.4) Prof. Dr. Antonio Carlos Duarte Ricciotti, como membro suplente; e (3.5) Prof. Dr. Carlos Alberto Tenório de Carvalho Junior, como membro suplente. Informa que indica os Professores Ciro, Claudio e Carlos Alberto em razão de sua participação junto ao Departamento de Engenharia Elétrica, área essa que, em seu entendimento, a princípio seria aquela mais próxima da Ciência da Computação naquilo que diz respeito às áreas trabalhadas pela Instituição. Informa, ainda, que conversou com os Professores Ciro e Carlos Alberto, informando as circunstâncias e solicitando a concordância, no que foi atendido positivamente pelos dois, e o Prof. Antonio Ricciotti é contatado pelo Prof. Paulo Borges, aceitando também a proposta de participar da banca como membro suplente. Feita a exposição inicial,

Paulo Jacon

[Assinatura]

[Assinatura]

batistulo

[Assinaturas manuscritas à margem direita]

submete os nomes ao CONDEP/DACC, e, feitas as devidas discussões, fica a proposta aprovada por unanimidade, ficando, assim, as informações referentes aos requisitos deste concurso definidas da seguinte forma: **Área:** Ciência da Computação. **Subárea:** não será definida nenhuma subárea, ficando o concurso colocado apenas para a Grande Área Ciência da Computação. **Regime de trabalho:** 40 horas com dedicação exclusiva. **Requisito de titulação:** Doutorado na área de Ciência da Computação. **Pontos:** (1) Algoritmos em linguagem C/C++; (2) Estrutura de Dados e memória em C/C++; (3) Lista, Pilha, Fila, Árvores Binárias, Árvores de Busca Binária, Árvores AVL, Árvores Rubro-Negras; (3) Arquivos: Fundamentos e armazenamento secundário, organização de arquivos, indexação, processamento cosequencial e ordenação externa; (4) Árvores B e suas variações; (5) Grafos: algoritmos clássicos e aplicações (6) Banco de Dados relacional; (7) Banco de Dados não convencionais (Data Warehouse, NoSQL); (8) Big Data: Ciência de Dados; (9) Análise de Algoritmos e Complexidade de Computação; e (10) Métodos de ordenação por troca, seleção, inserção e sem comparação. **Bibliografia:** AHO, A. V., HOPCROFT, J. E., ULLMAN, J. **Data Structures and Algorithms.** Addison Wesley, 1983. CORMEN, T. H., LEISERSON, C. E., RIVEST, R. L., STEIN, C. **Algoritmos: Teoria e Prática.** Campus editora, 2012. FOLK, M. J. **File Structures.** [S.l.]: Addison-Wesley, 1992. KIMBALL, Ralph. **Data Warehouse Toolkit.** Editora Wiley. Mayer - Schonberger, V., & Cukier, K. **Big data: como extrair volume, variedade, velocidade e valor da avalanche de informação cotidiana.** Elsevier Brasil, 2013. MEMBREY, Peter ; HOWS, David ; PLUGGE, Eelco David. **Introdução ao MoongoDB.** Editora Novatec, 2015. SCHILDT, H. **C. Completo e Total.** Pearson Education, 1997. SILBERSCHATZ, Abraham; KORTH, Henry F. SUDARSHAN, S. **Sistemas de Banco de Dados.** 6ª edição. Ed. Elsevier, 2012. TENENBAUM, A. M, LANGSAM, Y., AUGENSTEIN, M. J. **Estrutura de Dados usando C.** São Paulo: Makron Books, 1995. ZIVIANI, N. **Projeto de Algoritmos.** 3ª. ed. [S.l.]: Cengage, 2010. ZIVIANI, N., **Projeto de Algoritmos com Implementações em Pascal e C.,** Thompson, 2a. Ed, São Paulo, 2004. **Indicação de Banca Examinadora:** Prof. Dr. Paulo Roberto de Oliveira Borges, como Presidente; Prof.ª Dr.ª Liliane da Silva Coelho Jacon, como membro titular; Prof. Dr. Ciro José Egoavil Montero, como membro titular; Prof. Dr. Antonio Carlos Duarte Ricciotti, como membro suplente; e Prof. Dr. Carlos Alberto Tenório de Carvalho Junior, como membro suplente. **Local de prova:** sala 101-1A do *Campus* Universitário José Ribeiro Filho, Rodovia BR-364, km 9,5, sentido PortoVelho-Rio Branco, Porto Velho, Rondônia. Prossegue-se ao próximo item: **definição de procedimentos referentes a registro de notas de alunos na disciplina de Programação para Dispositivos Móveis no semestre 2015/2.** O item inicia-se com o Prof. Alisson informando que trata-se este de item que já foi tratado em outras reuniões do CONDEP/DACC, e tentou-se solicitar o registro das notas via memorando em ocasião anterior. Entretanto, a DIRCA informou que não seria possível tal registro, tornando-se, assim, necessário que o CONDEP/DACC verifique se existe uma solução para tal situação. Feito o informe inicial, o Prof. Alisson coloca o item em discussão, e, feitas as devidas discussões, o CONDEP/DACC aprova que se forme, no semestre 2018/1, uma turma especial na disciplina, sem a atribuição de horários, atribuindo-se esta à Prof.ª Liliane e incluindo-se, de ofício, os alunos que encontram-se em meio a esta condição, alunos esses mencionados no Memorando N° 075/2017/CONDEP/DACC/NT/UNIR, de 09 de outubro de 2017. O CONDEP/DACC considera também que o Ato aqui tomado refere-se à necessidade da garantia do princípio da eficiência no âmbito das ações da Administração Pública, considerando-se que, naquele período, a Universidade encontrava-se em greve e o próprio CONDEP/DACC, por meio da Ata N° 008/2015, autoriza a Prof.ª Liliane a ministrar a disciplina em formato condensado àquele período. Desta forma, considerando-se que a ministração da disciplina não traz prejuízo nem para a Administração Pública e nem para os alunos que receberam o serviço, cabe, aqui, a convalidação da situação, que se dá na forma aqui definida. Prossegue-se ao próximo item: **informes e outros.** O item inicia-se com o Prof. Alisson levantando o Processo 23118.000632/2018-99. De início, o Prof. Alisson procede à leitura do parecer produzido pelo Prof. Valmir, parecer esse favorável à aprovação do Processo junto ao CONDEP/DACC. Feita a leitura do parecer e as devidas discussões, o parecer é aprovado por unanimidade. Ato contínuo, o Prof. Alisson levanta a questão referente à **alocação de vagas nas turmas no semestre 2018/1.** Inicia informando que, tendo conversado com o servidor Francisco Alexandre Bellinassi Paim – doravante Alexandre – foi por este informado que, no caso dos alunos do Vestibulinho, não seria necessária a realização de manifestação destes para que as vagas viessem aos mesmos ser alocadas, podendo, assim, o ato ser feito de ofício. Informa, ainda que, no que diz respeito ao comunicado que lhe ficou atribuído de realizar aos estudantes, que agora se aplica aos alunos relacionados à situação referente à turma da disciplina de Programação Orientada a Objetos, não teve condições de fazê-lo em razão de outras demandas que se colocaram neste meio tempo. Feito isso, propõe que seja estendido o prazo para que estes alunos se manifestem até a data de 19 de março de 2018, de modo que estes não

Prof.ª Liliane

Prof. Dr. Ciro José Egoavil Montero

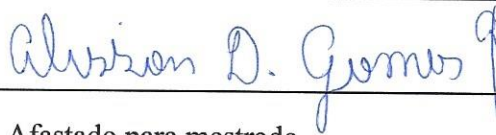
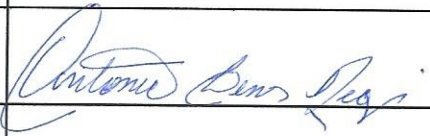
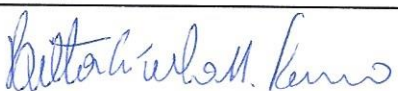

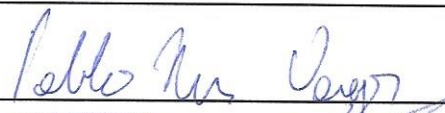

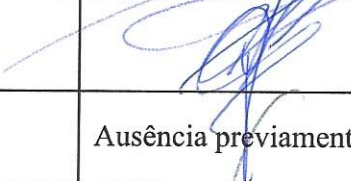
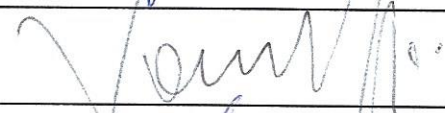
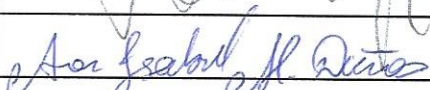
Prof. Dr. Antonio Carlos Duarte Ricciotti

Prof. Dr. Carlos Alberto Tenório de Carvalho Junior

Prof. Alisson

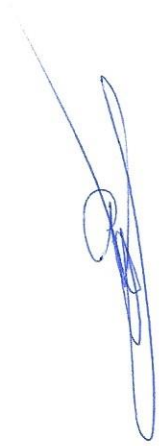
terminem prejudicados. Feita a proposta e as devidas discussões, a proposta é aprovada por unanimidade. Prosseguindo, o Prof. Alisson levanta o item referente aos expedientes acadêmicos do semestre 2018/1. Inicia-se este item com o Prof. Alisson informando que, até a data desta reunião, recebeu novos protocolos de estudantes dos cursos do DACC, sendo que, entretanto, ainda não teve condições de julgá-los. Feito o informe inicial, o Prof. Alisson solicita que o CONDEP/DACC lhe dê autonomia para julgar os protocolos em questão, bem como os protocolos de trancamento de matrícula que lhe forem encaminhados até o dia 23 de março de 2018, data essa definida como data-limite para entrega deste perfil de solicitação pelos alunos no Calendário Acadêmico 2018. Justifica a proposta a partir do princípio da eficiência na Administração Pública, buscando, assim, fazer com que não seja necessária a realização de uma nova reunião do Conselho Departamental do DACC para mais uma vez tratar deste assunto, o que demandaria novos esforços da parte dos mesmos deste Conselho Departamental. Feita a proposta e as devidas discussões, a proposta é aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a se discutir, às 16h02 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, 15 de março de 2018.

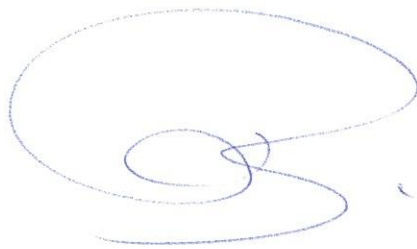
Alisson Diôni Gomes	
Ângelo de Oliveira	Afastado para mestrado
Antônio Lemos Regis	
Carlos Luis Ferreira da Silva	
Carolina Yukari Veludo Watanabe	Afastada para pós-doutorado
Hilton Crívelon Martins Ferreira (Rep. Técnico)	
Liliane da Silva Coelho Jacon	
Marcello Batista Ribeiro	Afastado para doutorado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

Gabriel Tanscheit Alves (vice-representante  
discente)

Ausente



Alto Federal



Antonio Spavone