



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
NÚCLEO DE TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

ATA Nº 22/2017/CONDEP/DACC/NT/UNIR

Às 15h19 do dia 1º de novembro de 2017, com a formação do *quórum* mínimo necessário, reuniu-se, em sessão ordinária, o Conselho Departamental do Departamento Acadêmico de Ciência da Computação (CONDEP/DACC/UNIR), presidido pelo Chefe do DACC, o prof. Alisson Diôni Gomes, doravante prof. Alisson. A reunião foi realizada no Laboratório DACC-2, localizado à sala 101-1C 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. Ângelo de Oliveira, que, ainda que oficialmente afastado, optou por se fazer presente, visto que a reunião trata de assuntos que se relacionam à sua condição funcional, o Prof. Antônio Lemos Regis – doravante Prof. Regis –, o Prof. Carlos Luis Ferreira da Silva – doravante Prof. Carlos –, o Prof. Pablo Nunes Vargas – doravante Prof. Pablo –, o Prof. Paulo Roberto de Oliveira Borges – doravante Prof. Paulo –, o Prof. Raimundo Josedi Ramos Veloso, o Prof. Valmir Batista Prestes de Souza – doravante Prof. Valmir –, o Prof. Vasco Pinto da Silva Filho, a representante do segmento discente, a estudante Ana Isabel Mendoza Dueñas, o vice-representante do segmento discente, o estudante Gabriel Tanscheit Alves – doravante Gabriel. A Prof.<sup>a</sup> Carolina Yukari Veludo Watanabe – doravante Prof.<sup>a</sup> Carolina – ausenta-se em razão do fato de estar afastada para participação em evento, tendo informado previamente da impossibilidade da sua presença. As professoras Darlene Figueiredo Borges Coelho – doravante Prof.<sup>a</sup> Darlene – e Liliane da Silva Coelho Jacon – doravante Prof.<sup>a</sup> Liliane – não se fazem presente em razão de afastamento para tratamento 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 foi convocada com a seguinte pauta:** (1) Protocolo de Compromisso do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação; (2) Cancelamento de oferta de disciplinas no semestre 2017/2; (3) Redesignação das disciplinas de Programação I e Tópicos Avançados em Computação I no semestre 2017/2; (4) Redesignação das disciplinas do Prof. Ângelo de Oliveira no semestre 2017/2; (5) Realização de novo concurso para contratação de professor substituto; (6) Definição de pontos e bibliografia para concurso público em razão das aposentadorias das Professoras Darlene e Liliane, bem como para outras eventuais aposentadorias que venham a ocorrer até o final do primeiro semestre de 2018; (7) Informes e outros. Ao passo que informada a pauta inicial, o Prof. Alisson solicita, já de antemão, que se faça constar mais três itens, sendo eles os seguintes: (1) Formação de turma especial para a disciplina de Estágio Supervisionado no curso de Bacharelado em Ciência da Computação; e (2) Autorização de viagem para a Prof.<sup>a</sup> Carolina; e (3) recomposição dos NDEs dos cursos vinculados ao DACC. A proposta é aprovada por unanimidade. **Feitos então os devidos ajustes, fica assim configurada a pauta:** (1) Protocolo de Compromisso do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação; (2) Cancelamento de oferta de disciplinas no semestre 2017/2; (3) Redesignação das disciplinas de Programação I e Tópicos Avançados em Computação I no semestre 2017/2; (4)

Gabriel Alves



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA

NÚCLEO DE TECNOLOGIA

DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Redesignação das disciplinas do Prof. Ângelo de Oliveira no semestre 2017/2; (5) Realização de novo concurso para contratação de professor substituto; (6) Definição de pontos e bibliografia para concurso público em razão das aposentadorias das Professoras Darlene e Liliane, bem como para outras eventuais aposentadorias que venham a ocorrer até o final do primeiro semestre de 2018; (7) Formação de turma especial para a disciplina de Estágio Supervisionado no curso de Bacharelado em Ciência da Computação; (8) Autorização de viagem para a Prof.<sup>a</sup> Carolina; e (9) recomposição dos NDEs dos cursos vinculados ao DACC; e (9) Informes e outros. **Feita a definição de pauta, prossegue-se ao seu tratamento**, iniciando-se pelo item: **Protocolo de Compromisso do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação**. O item inicia-se com o Prof. Alisson informando que, após a avaliação *in loco* do curso de Licenciatura em Computação, encaminhou os processos referentes ao Protocolo de Compromisso em questão à PROGRAD, conforme havia sido solicitado pela mesma. Informa que, em razão das demandas de trabalho existentes junto ao DACC, enviou o processo à data de 09 de outubro de 2017, sendo que, ao dia 25 de outubro, recebeu o processo de volta, sendo informado da necessidade de se proceder a ajustes no Plano de Melhorias Acadêmicas do Curso de modo a sanear situações que foram levantadas pela CPAV e que impediram o andamento do processo, bem como do fato de que será dado, ao DACC, um prazo de 30 (trinta) dias para a entrega do processo com estes trabalhos devidamente realizados. Informa que deve-se, neste contexto, também proceder à reanálise referente à autoavaliação do curso, a partir dos dados produzidos pelo processo de avaliação levado adiante ao mês de abril deste ano, além da reelaboração do Plano de Melhorias Acadêmicas. Feita esta exposição, solicita ao CONDEP/DACC autorização para realizar estes trabalhos, tendo em vista que, estando à frente da elaboração da autoavaliação do curso bem como do fato de que há pouco tempo para a realização dos trabalhos, tendo em vista que, segundo as informações que pôde coletar, estes documentos terão de ser novamente apreciados pelo CONDEP/DACC e pelo CONUC/NT antes de ser encaminhados à PROGRAD para os demais procedimentos. Feita a exposição inicial, o assunto é posto em discussão, e não havendo objeções, a autorização para o Prof. Alisson realizar os trabalhos referentes a estes Protocolo de Compromisso é aprovada por unanimidade. Prossegue-se ao próximo item: **Cancelamento de oferta de disciplinas no semestre 2017/2**. O item inicia-se com o Prof. Alisson informando que, até o momento, não conseguiu a disponibilização de professor por parte do Departamento de Física para a disciplina de Física Geral e Experimental I, sendo que, na ocasião, informa que também não teve condições de formalmente buscar informações junto àquele Departamento a respeito desta disciplina. Desta forma, entende que, considerando a carga horária deste disciplina, que é de 120h, bem como o fato de não haver informações sobre a disponibilidade de professor para ministrá-la, a melhor opção neste momento para o DACC seria o cancelamento desta disciplina, visto que, em razão destas circunstâncias, entende que não seria viável a execução de tamanha carga horária no lastro de tempo que haverá até o encerramento do semestre 2017/2. O Prof. Alisson também informa sobre a questão relacionada à turma especial na disciplina de Gerência de

Garland Alves



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA

NÚCLEO DE TECNOLOGIA

DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Projetos que lhe foi designada, sendo que, naquilo que diz respeito especificamente a este item, entende que, caso venha a acumular esta, além das disciplinas de Análise de Sistemas e Projeto em Informática II, que lhe serão transferidas com a aposentadoria da Prof.<sup>a</sup> Darlene, não terá condições de suportar toda a carga de trabalho que isso lhe gerará, tendo em vista que, além das aulas, lhe é necessária também a realização das atividades relacionada à gestão deste Departamento, tendo em vista a sua condição enquanto Chefe do mesmo. Informa, ainda que, tendo conversado com dois dos quatro alunos que haviam solicitado matrícula na disciplina ofertada para o semestre 2017/2 mas posteriormente cancelada por parte da DIRCA. Assim, diante destas circunstâncias, solicita ao CONDEP/DACC que esta disciplina seja também cancelada, de modo a que, assim, não lhe seja posta uma carga de trabalho cuja execução seria inviável em razão das circunstâncias postas. Feita a exposição inicial, o Prof. Alisson coloca o assunto em discussão, sendo que, nesta, o Prof. Carlos levanta a questão da necessidade de se levar em consideração as condições operacionais do DACC, que não possui professor na área da Física e, desta forma, é necessário que se deixe devidamente documentado este fato, para os fins que se fizerem necessários. Feitas as devidas discussões, o cancelamento das disciplinas em questão é aprovado por unanimidade. Prossegue-se ao próximo item: **Redesignação das disciplinas de Programação I e Tópicos Avançados em Computação I no semestre 2017/2.** O item inicia-se com o Prof. Alisson solicitando que este item seja discutido em conjunto com o item referente à redesignação das disciplinas do Prof. Ângelo no semestre 2017/2, bem como com a redesignação de professor para a disciplina de Introdução a Informática no curso de Filosofia, sendo a proposta aceita por unanimidade. Ato contínuo, o Prof. Alisson informa que, tendo as disciplinas da Prof.<sup>a</sup> Liliane sido parcialmente designadas ao Prof. Ranieri, tendo sido a este também designada a disciplina de Introdução a Informática no Curso de Filosofia, torna-se necessária a realização de uma nova redesignação, tendo em vista o fato de que o Prof. Ranieri não pôde assumir o cargo de Professor Substituto nesta Instituição, em razão de problemas relacionados à sua documentação. Feito o informe inicial, o Prof. Alisson propõe que as disciplinas em questão sejam redesignadas da seguinte forma (I) a disciplina de Programação I ao Prof. Vasco e ao Prof. Regis, que darão uma resposta sobre sua possibilidade até a data de 03 de novembro; (II) a disciplina de Tópicos Avançados em Computação I ao Prof. Pablo, sendo que, na ocasião, aprova-se também a prerrogativa de o Prof. Pablo vir a negociar com os estudantes da turma um outro horário para a realização das aulas, visto que nas quinta-feiras pela manhã o seu tempo já é utilizado para a disciplina de Engenharia de Software; (III) a disciplina de Introdução a Informática no curso de Filosofia fica designada ao Prof. Regis; (IV) a disciplina de Programação II à Prof.<sup>a</sup> Carolina; e (V) a disciplina de Matemática Discreta ao Prof. Veloso. Todas as designações, bem como a prerrogativa do Prof. Pablo de negociar um outro horário com os alunos para a disciplina de Tópicos Avançados em Computação I, são aprovadas por unanimidade. Prossegue-se ao próximo item: **Realização de novo concurso para contratação de professor substituto.** O item inicia-se com o Prof. Alisson informando que, não tendo sido possível a contratação do Prof. Ranieri Braga, torna-se necessária a

Gabriel Alves



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA

### NÚCLEO DE TECNOLOGIA

### DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

realização de novo concurso visando a contratação de Professor Substituto para o DACC, tendo em vista a necessidade do devido saneamento dos problemas referentes à falta de pessoal docente deste Departamento. Neste contexto, propõe que o concurso seja realizado com os mesmos parâmetros pelos quais o concurso que resultou na aprovação do Prof. Ranieri Braga foi realizado, à exceção da titulação, sendo que, neste item, passa-se à definição da titulação mínima como sendo a titulação de Graduado na área da Computação. Com estes apontamentos, passa o concurso a ter de ser feito com base nos seguintes parâmetros: (1) **área:** Ciência da Computação; (2) **subárea:** Ciência da Computação; (3) **regime de trabalho:** T-40; (4) **requisito de titulação:** Graduação 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. 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. TENENBAUM, 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. Paulo Roberto de Oliveira Borges; (7.4) Prof. Raimundo Josedí 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. O Prof. Alisson propõe ainda que, em razão dos afastamentos do Prof. Marcello e do Prof. Ângelo, bem como das aposentadorias das Professoras Darlene e Liliane, que o DACC pleiteie 04 (quatro) vagas

Gabriel Lhas



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
NÚCLEO DE TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

junto à UNIR, de modo a suprir a demanda que se forma a partir destas circunstâncias, e propõe, por fim, que os professores Pablo e Regis fiquem designados para a tarefa de conduzir as atividades relacionadas ao Concurso. Feitas as devidas discussões, ficam tanto os parâmetros para a realização do concurso como as propostas referentes às vagas e à designação dos professores Pablo e Regis como responsáveis pela condução do concurso aprovadas por unanimidade. Prossegue-se ao próximo item: **Definição de pontos e bibliografia para concurso público em razão das aposentadorias das Professoras Darlene e Liliane, bem como para outras eventuais aposentadorias que venham a ocorrer até o final do primeiro semestre de 2018.** O item inicia-se com o Prof. Alisson informando que, em vista das aposentadorias das Professoras Darlene e Liliane, bem como outras que possam vir a ocorrer nestes próximos tempos, torna-se necessário que o DACC comece a se organizar no sentido de buscar preencher as vagas que ficarão ociosas a partir destas circunstâncias, sendo que, neste contexto, o melhor método para a resolução desta situação é a contratação de novos professores, o que exige a realização de concurso público para tal. Feito este informe inicial, propõe que o concurso seja realizado a partir dos mesmos parâmetros a serem utilizados para o concurso de Professor Substituto supracitado, à exceção da titulação mínima exigida, que deverá ser a titulação de Doutorado. Às 16h27, o Prof. Carlos retira-se da reunião, informando a existência de necessidade de comparecimento a outro compromisso do qual não podia se ausentar. Feita a exposição inicial, o assunto é posto em discussão e, feitas as devidas discussões, o CONDEP/DACC delibera que os parâmetros de pontos e bibliografia relacionados ao concurso de professor substituto não se aplicam a este caso, sendo que, neste contexto, torna-se necessária a designação de pontos e bibliografia que atendam ao perfil de professor que o Departamento necessitará ao passo que se procederem as aposentadorias das professoras Liliane e Darlene, bem como outras que venham a ocorrer futuramente. Assim, o CONDEP/DACC delibera pela composição de uma Comissão responsável pela condução destes trabalhos e, por conseguinte, a definição dos parâmetros básicos que guiarão este concurso, sendo esta comissão composta pelos professores Paulo, Valmir e Carolina. A proposta de composição da comissão em questão é aprovada por unanimidade. Prossegue-se ao próximo item: **Formação de turma especial para a disciplina de Estágio Supervisionado no curso de Bacharelado em Ciência da Computação.** O item inicia-se com o Prof. Alisson informado que foi procurado por uma aluna do curso de Bacharelado em Ciência da Computação, bem como por dois estudantes do curso de Bacharelado e Licenciatura em Informática que solicitaram a realização de procedimento de migração de 2015. Estes alunos lhe perguntaram sobre a possibilidade de se utilizar experiências de estágio já levadas adiante pelos mesmos para fins de realização da disciplina de Estágio Supervisionado junto ao mesmo curso. O Prof. Alisson informa que, tendo procedido a verificação junto ao regulamento de Estágio do curso, bem como ao seu Projeto Pedagógico, verificou que o Estágio Supervisionado é tratado, neste, como uma disciplina, sendo-lhe atribuída a carga horária de 200h. Entretanto, o regulamento de Estágio do Curso prevê que este Estágio seja realizado sob um conjunto de procedimentos, que

Gabriel Alves



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA**  
**NÚCLEO DE TECNOLOGIA**  
**DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

envolvem a produção de um plano bem como um conjunto de relatórios parciais e um relatório final, e, por fim, a necessidade de um professor coordenador de Estágio. Neste contexto, chegou ao entendimento de que a melhor forma de encaminhar esta situação seria a formação de uma turma especial que englobe estes alunos e que seja executada no período entre a aprovação da formação desta turma e a última semana antes do início do semestre 2018/1. Neste contexto, propõe que seja formada esta disciplina e designado o Prof. Carlos para ministrá-la. Na ocasião, deverá o Prof. Alisson fazer o levantamento dos alunos interessados, que deverão se manifestar via protocolo, e o Prof. Carlos, a partir da formação da turma, conduzir os trabalhos referentes a ela, seguindo os parâmetros definidos no regulamento de estágio do curso. Feita a exposição inicial, o ponto é posto em discussão, e, feitas as devidas discussões, o CONDEP/DACC delibera no sentido de que se constitua a turma em questão e que o Prof. Carlos seja definido como responsável pela disciplina, devendo a sua designação ser realizada após o mesmo ser consultado a respeito da questão. Prossegue-se ao próximo item: **Autorização de viagem para a Prof.<sup>a</sup> Carolina**. O item inicia-se com o Prof. Alisson informando que a Prof.<sup>a</sup> Carolina, via e-mail, solicitou a realização de afastamento entre os dias 19 e 23 de novembro para participação de reunião de projeto PROCAD FGV-UNIR, participação no ISONEC e tratativas sobre o pós-doutorado, tendo enviado, no mesmo e-mail, requerimento e programação do evento ISONEC. Informa, ainda, no mesmo e-mail, que “as passagens serão compradas pela FGV com verba do PROCAD e as diárias estão sendo providenciadas pelo Mestrado em Administração da UNIR”. Feito o informe inicial, o Prof. Alisson coloca o assunto em discussão, e, feitas as devidas discussões, a proposta de afastamento da Prof.<sup>a</sup> Carolina com ônus parcial para participação nos eventos em questão é aprovada por unanimidade. Prossegue-se ao próximo item: **recomposição dos NDEs dos cursos vinculados ao DACC**. O item inicia-se com o Prof. Alisson informando que, com o afastamento recentemente aprovado da Prof.<sup>a</sup> Carolina, bem como a aposentadoria da Prof.<sup>a</sup> Darlene, que está em vias de ser efetivada, torna-se necessária a recomposição dos NDEs dos cursos vinculados ao DACC, de modo que estes possam levar adiante o seu devido funcionamento. Feita a exposição inicial, propõe que os NDEs fiquem compostos da seguinte forma: (I) NDE do curso de Bacharelado em Ciência da Computação: o Prof. Carlos Luís Ferreira da Silva, o Prof. Alisson Diôni Gomes, o Prof. Paulo Roberto de Oliveira Borges, o Prof. Pablo Nunes Vargas e o Prof. Valmir Batista Prestes de Souza; e (II) para o NDE do curso de Licenciatura em Computação: o Prof. Carlos Luis Ferreira da Silva, o Prof. Alisson Diôni Gomes, o Prof. Antônio Lemos Regis, o Prof. Raimundo Josedi Ramos Veloso e o Prof. Vasco Pinto da Silva Filho. A proposta é aprovada por unanimidade. Prossegue-se ao próximo item: **informes e outros**. O item inicia-se com o Prof. Alisson informando que foi efetivado o afastamento do Prof. Ângelo junto ao Boletim de Serviço da UNIR, por meio da Portaria Nº 969/2017/GR/UNIR, de 25 de outubro de 2017, publicada no Boletim de Serviço de 26 de outubro de 2017; informa que, no mesmo Boletim de Serviço é publicada a Portaria Nº 970/2017/GR/UNIR, de 25 de outubro de 2017, que efetiva o Prof. Valmir junto à Instituição, após a aprovação do seu respectivo estágio

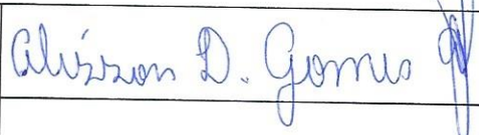
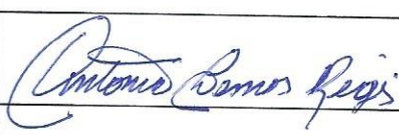
Gabriel Alves



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA**  
**NÚCLEO DE TECNOLOGIA**  
**DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

probatório; informa, por fim, que o seu estágio probatório e o do Prof. Pablo foram aprovados junto ao Conselho do Núcleo de Tecnologia na manhã deste mesmo dia, em reunião ordinária deste mesmo Conselho, sendo que, a partir de agora, o ponto passará a ser aguardar a publicação da Portaria de efetivação dos dois servidores junto à Instituição. Feito o informe, o Prof. Alisson abre a palavra, sendo que, na ocasião, Gabriel solicita a palavra e informa a respeito da realização da 4ª Semana da Computação, relatando as dificuldades e problemas ocorridos ao longo da execução do evento. Ao informe de Gabriel, segue-se uma discussão relacionada à organização da Semana, ao fim da qual o CONDEP/DACC chega ao consenso de que, ainda que tenha sido de um modo geral exitosa a organização do mesmo, torna-se necessário, para a próxima edição, o aprimoramento dos métodos e da organização, de modo que assim os problemas ocorridos não venham a se repetir e, assim, as atividades possam ser realizadas de modo mais efetivo. **Nada mais havendo a se discutir, às 17h35 declara-se encerrada a reunião**, extraíndo-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, 1º de novembro de 2017.

Alisson Diôni Gomes	
Ângelo de Oliveira	
Antônio Lemos Regis	
Carlos Luis Ferreira da Silva	
Carolina Yukari Veludo Watanabe	Ausência previamente justificada
Darlene Figueiredo Borges Coelho	Ausência por motivo de saúde
Hilton Crívelon Martins Ferreira (Rep. Técnico)	Ausente
Liliane da Silva Coelho Jacon	Ausência previamente justificada









UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
NÚCLEO DE TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Marcello Batista Ribeiro	Afastado para doutorado
Pablo Nunes Vargas	<i>Pablo Nunes Vargas</i>
Paulo Roberto de Oliveira Borges	<i>Paulo Roberto de Oliveira Borges</i>
Raimundo Josedi Ramos Veloso	<i>Raimundo Josedi Ramos Veloso</i>
Valmir Batista Prestes de Souza	<i>Valmir Batista Prestes de Souza</i>
Vasco Pinto da Silva Filho	
Ana Isabel Mendoza Dueñas (Rep. Discente)	
Gabriel Tanscheit Alves (vice-representante discente)	<i>Gabriel Tanscheit Alves</i>