1 Ata da 1ª Reunião Ordinária de 2014.2 do Conselho do Curso de Ciência da Computação 2 vinculado ao Departamento de Ciências Exatas e Naturais da Universidade Federal Rural do 3 Semiárido, realizada em nove de outubro de dois mil e quatorze, às dez horas e trinta 4 minutos na sala da chefia do Departamento de Ciências Exatas e Naturais. Estavam presentes os membros do Conselho: Flávia Estélia Silva Coelho, Danielle Simone da 5 6 Silva Casillo, Helcio Wagner da Silva, Leonardo Augusto Casillo e Judson Santos Santiago. Justificaram ausência: Sílvio Roberto Fernandes de Araújo e Igo Joctan de 7 Almeida Pinto. Verificando a presença de "quorum" mínimo, o Presidente do Conselho leu 8 a pauta da reunião, que constava originalmente dos seguintes pontos: Primeiro ponto: 9 10 Aprovação da Ata da 2ª Reunião Ordinária de 2014.1; Segundo ponto: Apreciação de 11 Planos de Trabalho de TCC; **Terceiro ponto:** Apreciação de Planos de Estágio Docência na 12 graduação; Quarto ponto: Outras ocorrências. O Presidente do Conselho solicitou a 13 inclusão de mais um ponto de pauta, que foi a apreciação de Memorandos enviados pela PROGRAD que incluem solicitações de alunos com relação a disciplinas específicas. Tal 14 15 solicitação foi acatada, e a pauta foi assim modificada: Quarto ponto: apreciação de 16 Memorandos enviados pela PROGRAD que incluem solicitações de alunos com relação a disciplinas específicas; Quinto ponto: Outras ocorrências. Os primeiro, segundo e terceiro 17 pontos permaneceram inalterados. As deliberações foram: **Primeiro ponto:** a Ata da 2ª 18 Reunião Ordinária de 2014.1 foi aprovada; Segundo ponto: foram apresentados os Planos 19 de Trabalho de TCC dos seguintes alunos: Daniel de Menezes Silva, com o título de 20 21 "Sistema de Aprendizagem para Afinação, Formação de Acordes e Percepção Sonora do Violão na Plataforma Android", sob a orientação de Leandro Carlos de Souza e a co-22 orientação de Marcelo Roberto Bastos Guerra Vale; Danilo Gomes Carlos, com o título 23 de "Aplicando PBL em um Ambiente Virtual de Aprendizagem Apoiado por Agentes de 24 25 Software" e sob a orientação de Francisco Milton Mendes Neto; Davi Rebouças Matos, com o título de "Avaliação das Vantagens da Utilização de Frameworks MVC no 26 27 Desenvolvimento de Sistemas Web" e sob a orientação de Paulo Gabriel Gadelha Oueiroz: Gerlan Stanley de Lima Gonçalves, com o título de "Um Aplicativo Android 28 29 para Compartilhamento, Exibição e Controle de Mídias", sob a orientação de Leandro 30 Carlos de Souza e a co-orientação de Angélica Félix de Castro; João Paulo de Oliveira 31 Silva, com o título "Desenvolvimento de um Aplicativo Móvel para Compartilhamento de 32 Áudio em Tempo Real", sob a orientação de Marcelo Roberto Bastos Guerra Vale e a co-33 orientação de Leandro Carlos de Souza; Lucas Vinícius Amaral de Oliveira, com o título "Algoritmos do Tipo Simplex para Problemas de Fluxo de Custo Mínimo" e sob a 34 orientação de Judson Santos Santiago; Luiz Felipe Sampaio de Oliveira, com o título de 35 "Processamento Digital de Imagens em Sistemas Paralelos e Distribuídos" e sob a 36 37 orientação de Paulo Henrique Lopes Silva; Paulo Robson Dantas de Oliveira, com o título de "Aplicação e Validação do Uso de Agentes de Software para Facilitar a Aquisição 38 de Conhecimento sobre as Práticas do Nível 2 do CMMI' e sob a orientação de Francisco 39 40 Milton Mendes Neto. Deliberação: todos os Planos de Trabalho de TCC foram aprovados. Terceiro Ponto: foram apresentados os Planos de Estágio Docência na Graduação para os 41 seguintes alunos: Juliene Vieira do Couto, aluna do PPgCC e sob a supervisão de Sílvio 42 Roberto Fernandes de Araújo; Rodrigo Fontes Maia, aluno do PPgCC e sob a supervisão 43 44 de Angélica Félix de Castro; Rodrigo Monteiro de Lima, aluno do PPgCC e sob a supervisão de Francisco Milton Mendes Neto; Monique Fernandes da Silva, aluna do 45 PPgSCA e sob a supervisão de Danielle Simone da Silva Casillo. Deliberação: todos os 46 Planos de Estágio Docência na Graduação foram aprovados. Quarto ponto: foram 47

apresentados os memorandos eletrônicos números 261/2014, 262/2014 e 268/2014 enviados pela PROGRAD. Os memorandos 261/2014 e 268/2014 contêm a solicitação do aluno Danilo Gomes Carlos para a quebra de pré-requisito entre as disciplinas EXA1132 (Cálculo Numérico) e EXA0188 (Processamento Digital de Imagens), ato que, se realizado, outorgaria ao aluno a condição de concluinte. O memorando 262/2014, por sua vez, contem a solicitação do aluno **Antônio Queiroz Neto** para a abertura de turma especial da disciplina EXA0191 (Computação Paralela), ato que - conforme o aluno - se realizado, também o promoveria à condição de concluinte. **Deliberação:** ambas as solicitações foram indeferidas. Com relação à solicitação de **Danilo Gomes Carlos**, o Conselho entende que a existência de EXA1132 como pré-requisito para EXA0188 é justificada e, portanto, inquebrantável. Com relação à solicitação de Antônio Queiroz Neto, o Conselho entende que, com base no histórico do aluno, não há justificativa para a abertura de turma especial de EXA0191 inclusive porque tal atitude, mesmo concretizada, não outorgaria ao aluno a condição de concluinte. Quinto ponto: Judson Santos Santiago reiterou as mudanças de layout feitas no prédio em construção para atender às solicitações feitas por Danielle Simone da Silva Casillo e Francisco Milton Mendes Neto; Helcio Wagner da Silva sugeriu que cópias dos Planos de Estágio Docência na Graduação e das atas de reunião do Conselho de Curso fossem disponibilizados no site do curso de Computação, ao que todos anuíram. Nada mais havendo a ser discutido, o Presidente do Conselho deu por encerrada a reunião. E eu, Helcio Wagner da Silva, atualmente assumindo tal função, lavrei a presente ata que será assinada por mim e os demais presentes quando aprovada.

48

49

50

51

52 53

54

55

56

57 58

59

60

61 62

63

64

65

66

67

68