

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
5 presentes os membros do Conselho: **Flávia Estévia Silva Coelho, Danielle Simone da**
6 **Silva Casillo, Helcio Wagner da Silva, Leonardo Augusto Casillo e Judson Santos**
7 **Santiago**. Justificaram ausência: **Sílvio Roberto Fernandes de Araújo e Igo Joctan de**
8 **Almeida Pinto**. Verificando a presença de “quorum” mínimo, o Presidente do Conselho leu
9 a pauta da reunião, que constava originalmente dos seguintes pontos: **Primeiro ponto:**
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
14 PROGRAD que incluem solicitações de alunos com relação a disciplinas específicas. Tal
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
17 disciplinas específicas; **Quinto ponto:** Outras ocorrências. Os primeiro, segundo e terceiro
18 pontos permaneceram inalterados. As deliberações foram: **Primeiro ponto:** a Ata da 2ª
19 Reunião Ordinária de 2014.1 foi aprovada; **Segundo ponto:** foram apresentados os Planos
20 de Trabalho de TCC dos seguintes alunos: **Daniel de Menezes Silva**, com o título de
21 “Sistema de Aprendizagem para Afinação, Formação de Acordes e Percepção Sonora do
22 Violão na Plataforma Android”, sob a orientação de **Leandro Carlos de Souza** e a co-
23 orientação de **Marcelo Roberto Bastos Guerra Vale; Danilo Gomes Carlos**, com o título
24 de “Aplicando PBL em um Ambiente Virtual de Aprendizagem Apoiado por Agentes de
25 Software” e sob a orientação de **Francisco Milton Mendes Neto; Davi Rebouças Matos**,
26 com o título de “Avaliação das Vantagens da Utilização de Frameworks MVC no
27 Desenvolvimento de Sistemas Web” e sob a orientação de **Paulo Gabriel Gadelha**
28 **Queiroz; Gerlan Stanley de Lima Gonçalves**, com o título de “Um Aplicativo Android
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
34 “Algoritmos do Tipo Simplex para Problemas de Fluxo de Custo Mínimo” e sob a
35 orientação de **Judson Santos Santiago; Luiz Felipe Sampaio de Oliveira**, com o título de
36 “Processamento Digital de Imagens em Sistemas Paralelos e Distribuídos” e sob a
37 orientação de **Paulo Henrique Lopes Silva; Paulo Robson Dantas de Oliveira**, com o
38 título de “Aplicação e Validação do Uso de Agentes de Software para Facilitar a Aquisição
39 de Conhecimento sobre as Práticas do Nível 2 do CMMI” e sob a orientação de **Francisco**
40 **Milton Mendes Neto**. **Deliberação:** todos os Planos de Trabalho de TCC foram aprovados.
41 **Terceiro Ponto:** foram apresentados os Planos de Estágio Docência na Graduação para os
42 seguintes alunos: **Julienne Vieira do Couto**, aluna do PPgCC e sob a supervisão de **Sílvio**
43 **Roberto Fernandes de Araújo; Rodrigo Fontes Maia**, aluno do PPgCC e sob a supervisão
44 de **Angélica Félix de Castro; Rodrigo Monteiro de Lima**, aluno do PPgCC e sob a
45 supervisão de **Francisco Milton Mendes Neto; Monique Fernandes da Silva**, aluna do
46 PPgSCA e sob a supervisão de **Danielle Simone da Silva Casillo**. **Deliberação:** todos os
47 Planos de Estágio Docência na Graduação foram aprovados. **Quarto ponto:** foram

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