

1 Ata da **1ª Reunião Ordinária de 2017.1** do Colegiado do Curso de Ciência da Computação
2 vinculado ao Centro de Ciências Exatas e Naturais da Universidade Federal Rural do Semiárido,
3 realizada em seis de julho de dois mil e dezessete, às dezesseis horas na sala multimídia do Bloco de
4 Laboratórios de Ciências da Computação (LCC), vinculado ao Centro de Ciências Exatas e Naturais.
5 Estavam presentes os membros do Colegiado: **Leonardo Augusto Casillo, Leandro Carlos de**
6 **Souza, Dannel Cavalcante Lopes, Francisco Milton Mendes Neto, Paulo Gabriel Gadelha**
7 **Queiroz e Silvio Roberto Fernandes de Araújo e Willyane Fonseca da Anunciação.** Ausentes:
8 **Reginaldo José dos Santos e Walter Martins Rodrigues.** Também estavam presentes da reunião os
9 professores: Bruno Monteiro, Flávia Estélio, Danielle Casillo, Leiva Casemiro, Judson Santiago,
10 Hécio Wagner, as professoras substitutas Suellem Stephanie, Marianny Fidelis e Juliene Couto,
11 além da representante do Centro Acadêmico de Computação Victoria Íris. Verificando a presença de
12 “quorum” mínimo, o Presidente do Colegiado leu a pauta da reunião, que constava dos seguintes
13 pontos: **Primeiro ponto:** Aprovação da minuta de alteração da estrutura curricular 2015 do curso de
14 Ciência da Computação da UFERSA; **segundo ponto:** Regras para docentes e discentes quanto ao
15 uso do LCC; **terceiro ponto:** realocação de disciplinas dentro do LCC; **quarto ponto:** aprovação de
16 estágios docência; **quinto ponto:** outras ocorrências. As deliberações ocorreram como segue.
17 **Primeiro ponto:** O presidente do colegiado abriu o documento da minuta que será enviado ao comitê
18 de graduação e instâncias superiores para avaliação e relatou aos membros presentes e demais
19 professores presentes que a minuta já foi revisada pelos servidores Celeneh Castro, da PROGRAD e
20 Daironne Rosário, do DRE, e que a minuta já havia sido enviada antecipadamente por e-mail para os
21 membros do colegiado para uma revisão prévia. Como principais pontos da minuta constam a criação
22 das disciplinas obrigatórias **Computação e Sociedade (1º período), Fundamentos de Cálculo (1º**
23 **período) e Cálculo Diferencial e Integral (2º período),** além de tornar obrigatória as disciplinas
24 **Análise e Expressão Textual e Sistemas Distribuídos,** que fazia parte do rol de disciplinas
25 optativas. As disciplinas ora obrigatórias **Mecânica Clássica, Eletricidade e Magnetismo, Cálculo**
26 **I, Cálculo II, Sociologia, Gestão de Projetos, Pesquisa Operacional, Processamento Digital de**
27 **Imagens e Computação Paralela** se tornarão optativas. As Disciplinas **Banco de Dados I, Redes de**
28 **Computadores I e Análise e Projeto de Sistemas** serão excluídas e substituídas por **Banco de**
29 **Dados, Redes de Computadores e Análise e Projeto Orientado a Objetos.** As disciplinas **Redes**
30 **de Computadores II e Análise e Projeto de Sistemas I** serão definitivamente excluídas. Serão
31 excluídas as disciplinas optativas: **Avaliação E Desempenho De Redes, Gerência De Redes,**
32 **Informática Industrial, Redes De Sensores, Redes Ópticas, Banco De Dados II, Programação**
33 **Para Internet e Desenvolvimento De Jogos.** Serão criadas as disciplinas optativas: **Banco De**
34 **Dados Não Convencionais, Programação Web, Programação De Jogos, Aprendizagem De**
35 **Máquina, Desenvolvimento Para Dispositivos Móveis, Interação Humano-Computador,**
36 **Criptografia, Desenvolvimento De Código Seguro, Introdução A Robótica, Laboratório De**
37 **Circuitos Digitais, Laboratório De Programação Orientada A Objetos, Programação De Jogos**
38 **3D, Programação Distribuída, Teste De Software, Tópicos Especiais Em Modelos**
39 **Probabilísticos, Tópicos Especiais Em Banco De Dados, Tópicos Especiais Em Compiladores,**
40 **Tópicos Especiais Em Engenharia De Software, Tópicos Especiais Em Hardware, Tópicos**
41 **Especiais Em Inteligência Artificial, Tópicos Especiais Em Processamento E Exibição De**
42 **Mídias, Tópicos Especiais Em Redes De Computadores, Tópicos Especiais Em Sistemas**
43 **Distribuídos, Princípios E Técnicas Estatísticas Para Análise Experimental, Introdução A**
44 **Administração, Introdução A Contabilidade, Introdução A Função De Várias Variáveis,**
45 **Fundamentos De Filosofia, Fundamentos De Marketing, Equações Diferenciais, Ondas e**
46 **Termodinâmica, Prática de Ensino I: educação em computação e Prática de Ensino III: objetos**
47 **digitais de educação em computação.** A minuta também consta deslocamentos de algumas
48 disciplinas entre semestres, alteração de pré-requisitos, a obrigatoriedade de 200 horas de atividades

49 complementares, o aumento da carga horária mínima de optativas de 360h para 600h, a diminuição
50 da quantidade mínima de semestres de 9 para 8, a alteração do regime de entrada para ANUAL e a
51 alteração de período do curso para INTEGRAL. A minuta foi integralmente aprovada por
52 unanimidade. **Segundo ponto:** quanto ao acesso ao LCC durante a semana, os professores deverão
53 pegar e deixar as chaves dos laboratórios com as funcionárias do setor de limpeza ou com os
54 vigilantes. Aos finais de semana, provisoriamente deverá ser deixada uma lista de professores e
55 alunos do curso que desejarem acesso ao prédio, sendo estes solicitados ao coordenador do curso ou
56 responsáveis pelos laboratórios de pesquisa durante a semana. O procedimento deverá ser da seguinte
57 forma: será solicitado na guarita que o vigilante abra o LCC; este irá abrir as portas de entrada e
58 secretaria, ir ao claviculário, entregar somente a chave do laboratório reservado e fechar a secretaria.
59 Ao final do período de uso os professores/alunos deverão avisar a guarita para que o vigilante guarde
60 a chave e feche o LCC. Posteriormente será enviado para a chefia do CCEN e Pró-Reitorias uma
61 proposta para acesso aos alunos nos finais de semana através de cartões de Rádio-Frequência ou
62 Biometria. Não será permitido que professores e alunos façam cópias das chaves de acesso ou dos
63 laboratórios de graduação e pesquisa. O professor Judson solicitou que fosse verificada a
64 possibilidade do LCC possuir ao menos 1 laboratório disponível aos alunos do curso de graduação
65 em ciência da computação ou mestrado em computação durante 24h todos os dias da semana. O LCC
66 irá receber um estagiário, e está pleiteando mais uma vaga de estagiário, para que estes possam ter
67 maior controle de acesso aos alunos e verificação das máquinas durante a semana. Sobre reserva de
68 salas e laboratórios por professores e pela PROGRAD, será criado um sistema web para controle, o
69 qual ficará sob responsabilidade da coordenação do curso. Também ficou acordado que o Laboratório
70 de Pesquisa I e II serão de uso compartilhado até que exista alguma demanda específica, o
71 Laboratório de Pesquisa III será de responsabilidade do professor Sílvia e o Laboratório de Pesquisa
72 IV de responsabilidade da professora Danielle. O professor Bruno Monteiro optou por continuar
73 utilizando o espaço cedido pelo NEaD para seu projeto de pesquisa. **Terceiro ponto:** após as últimas
74 alocações realizadas pela coordenação, não serão necessárias novas alterações de espaço físico.
75 Quarto ponto: foram lidos e homologados os estágios docentes dos alunos Ademar França de Souza
76 Neto (30h – Gestão de Projetos), Rafael de Almeida Rodrigues (30h – Análise e Projeto de
77 Sistemas), ambos sob responsabilidade do professor Milton Mendes, e Nicholas André Pinho de
78 Oliveira (40h – Informática Aplicada e 20h – Processamento Digital e Imagens), sob
79 responsabilidade da professora Angélica Félix. **Quinto ponto:** A professora Flávia Estélio convidou
80 todos os professores a ajudarem e apoiarem a Maratona de Programação da SBC 2017. O professor
81 Sebastião Alves (UERN) se dispôs a ministrar uma palestra sobre o assunto para a comunidade
82 acadêmica do curso, e a representante do Centro Acadêmico se responsabilizou para viabilizar junto
83 aos alunos a melhor data para este momento. O professor Judson comentou sobre o resultado do
84 edital de Monitorias, o qual contemplou apenas 3 disciplinas do curso de computação, sendo que 2
85 destas disciplinas são ministrados por professores de outros cursos em disciplinas compartilhadas
86 com BCT, administração e produção, e pediu para que fossem tomadas providências para que o
87 próximo edital permita que as monitorias de disciplinas do curso sejam direcionadas apenas aos
88 professores e disciplinas específicas da computação. Nada mais havendo a ser discutido, o Presidente
89 do Colegiado deu por encerrada a reunião. E eu, **Leonardo Augusto Casillo**, atualmente assumindo
90 a função supracitada, lavrei a presente ata que será assinada por mim e os demais presentes quando
91 aprovada.