



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**ATA DA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS DO NÚCLEO DOCENTE
ESTRUTURANTE DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO
SEMI- ÁRIDO**

1 Ao vigésimo dia do mês de abril de dois mil e vinte e três, às nove horas, reuniu-se em assembleia o
2 Núcleo Docente Estruturante do Curso de Ciência da Computação da Universidade Federal Rural do
3 Semi-Árido – UFERSA, de forma remota na plataforma *Google Meet* sob a presidência da
4 coordenadora do curso de Ciência da Computação, **Amanda Gondim de Oliveira**. Estiveram
5 presentes, além da Presidente, os docentes: **Danielle Simone da Silva Casillo**, **Helcio Wagner da**
6 **Silva**, **Judson Santos Santiago**, **Leonardo Augusto Casillo**, **Paulo Henrique Lopes Silva**, **Welliana**
7 **Benevides Ramalho** e **Yaskara Ygara Menescal Pinto Fernandes**. Teve a justificativa de ausência
8 aprovada pela assembleia o docente: **Paulo Gabriel Gadelha Queiroz**. Verificada a existência de
9 “quórum legal”, a professora **Amanda Gondim de Oliveira** deu início à reunião saudando a todos e
10 agradecendo as presenças. Em seguida, foi feita a leitura da pauta e o docente **Amanda Gondim de**
11 **Oliveira**, solicitou a inclusão de um ponto de pauta, o qual: Apreciação e aprovação da ata da 1ª
12 Reunião Ordinária de 2022 do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Ciência da Computação. A
13 pauta com a inclusão passou a constar dos seguintes pontos: **Primeiro ponto**: Apreciação e
14 aprovação da ata da 1ª Reunião Ordinária de 2022 do Núcleo Docente Estruturante do Curso de
15 Ciência da Computação. **Segundo ponto**: Discussão sobre PPC novo. **Terceiro ponto**: Outras
16 ocorrências. **Pauta aprovada por unanimidade. DISCUSSÕES. Primeiro ponto**: Sem discussão.
17 **Deliberação**: Aprovado com uma abstenção. **Segundo ponto**: A professora **Amanda Gondim de**
18 **Oliveira** iniciou a discussão apresentando diversos pontos que ainda se encontravam pendentes
19 para definição da estrutura curricular do curso. Primeiramente, a professora **Amanda Gondim de**
20 **Oliveira** apresentou a proposta de que a carga horária de extensão fosse alocada como parte das
21 disciplinas, que teriam quinze horas teóricas e quarenta e cinco de extensão. Tal proposta se deve ao
22 fato de impossibilidade de disciplinas UEX apresentarem conteúdo teórico. Em seguida a professora
23 propôs que a disciplina EXA1579 - INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR se tornasse obrigatória,
24 tendo como pré-requisito a disciplina de EXA1573 - PROGRAMAÇÃO WEB (backend). O professor
25 **Paulo Henrique Lopes Silva** solicitou que as disciplinas de EXA1575 - REDES DE COMPUTADORES,
26 EXA0183 - SISTEMAS DISTRIBUIDOS e EXA0169 - SEGURANCA COMPUTACIONAL fossem alocadas em



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

27 semestres próximos, preferencialmente em semestres consecutivos, assim como as disciplina de
28 EXA0130 - PROGRAMACAO ORIENTADA A OBJETO (1200505) e EXA0152 - ESTRUTURA DE DADOS I. A
29 seguir iniciou-se a discussão sobre a possibilidade de divisão da disciplina de EXA0118 -
30 INTRODUCAO A COMPUTACAO, dividindo-a em INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO e ALGORITMOS.
31 Após discussão perceberem que a divisão era inviável e decidiram por manter a disciplina como se
32 encontra hoje. A seguir a professora **Amanda Gondim de Oliveira** sugeriu que se fosse reduzida a
33 carga horária das atividades de TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO e ATIVIDADES
34 COMPLEMENTARES para direcionar a carga horária excedente para disciplinas de extensão (UEX). O
35 professor **Leonardo Augusto Casillo** propôs que a atividade de TRABALHO DE CONCLUSÃO DE
36 CURSO seja dividida em duas atividades, TCC I e TCC II, cada uma com sessenta horas. A professora
37 **Amanda Gondim de Oliveira** sugeriu que a carga horária das ATIVIDADES COMPLEMENTARES
38 fossem reduzidas para sessenta horas. Foi apontado que com a redução da carga horária de
39 atividades, não haveria mais a necessidade de inserir carga horária de extensão nas disciplinas de
40 EXA1579 - INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR e EXA1573 - PROGRAMAÇÃO WEB. A professora
41 **Amanda Gondim de Oliveira** se comprometeu a conversar com os professores responsáveis por
42 estas disciplinas para que os mesmos deliberassem como as disciplinas deveriam ser ofertadas.
43 Ainda sobre a estrutura curricular do curso foi definido que: a disciplina de ACS0050 - ANALISE E
44 EXPRESSAO TEXTUAL passará a ser ofertada como disciplina optativa; não haverá mais oferta de
45 disciplinas optativas na modalidade remota; a disciplina EXA1574 - ANÁLISE E PROJETO ORIENTADO
46 A OBJETOS deixará de ser pré-requisito para a disciplina de EXA1579 - INTERAÇÃO HUMANO-
47 COMPUTADOR a fim de que esta possa ser ofertada no segundo período. O professor **Judson Santos**
48 **Santiago** pediu que a disciplina de EXA1578 - DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS fosse
49 ofertada no sexto período do curso, sendo alocada em um semestre próximo às disciplinas UEX
50 propostas. Além disso, o professor propôs a criação da disciplina optativa PROGRAMAÇÃO DE ALTO
51 DESEMPENHO. Em seguida, a professora **Amanda Gondim de Oliveira** explicou como irá funcionar
52 as disciplinas com carga horária de extensão. Nas disciplinas de extensão serão desenvolvidos
53 projetos que serão continuados semestre a semestre, passando por vários professores,
54 acompanhando a turma de alunos que mantenham a regularidade no curso. No entanto, o projeto
55 não pertencerá aos alunos que por ventura o acompanhe e sim às disciplinas nas quais o mesmo for
56 desenvolvido. O professor **Paulo Henrique Lopes Silva** destacou os desafios na comunicação entre
57 as disciplinas, que exigirão o trabalho conjunto dos professores. Por fim, a professora **Amanda**
58 **Gondim de Oliveira** apresentou o esqueleto do Projeto Pedagógico do Curso, as mudanças



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

59 necessárias na organização curricular para adicionar a carga horária de extensão e explicou que, a
60 fim de melhorar o conceito do curso, seria importante alterar os objetivos, justificativa e perfil do
61 egresso apresentados no projeto, para que estes concordem com a política da universidade, grade
62 curricular ofertada. Pediu para dividir a tarefa de revisão dos textos que irão compor o PPC entre os
63 membros do conselho, pois o tempo disponível para a finalização do mesmo é de um mês. Os
64 membros concordaram e pediram um documento base para ajudar na adequação do texto dos PPCs
65 anteriores. A divisão das tarefas ficou da seguinte forma: 1. APRESENTAÇÃO - **Paulo Gabriel**
66 **Gadelha Queiroz**; 2. FINALIDADES, OBJETIVOS E JUSTIFICATIVAS DO CURSO - **Yaskara Ygara**
67 **Menescal Pinto Fernandes**; 3. CONCEPÇÃO ACADÊMICA DO CURSO - **Leonardo Augusto Casillo** e
68 **Danielle Simone da Silva Casillo**; 4. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DO CURSO - **Amanda Gondim de**
69 **Oliveira, Welliana Benevides Ramalho e Judson Santos Santiago**; 5. ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA
70 - **Paulo Henrique Lopes Silva**; 6. CORPO DOCENTE - **Paulo Henrique Lopes Silva**; 7.
71 INFRAESTRUTURA - **Helcio Wagner da Silva**; 8. SISTEMÁTICA DE AVALIAÇÃO - **Helcio Wagner da**
72 **Silva. Deliberação:** Conforme os apontamentos levantados, as decisões foram aprovadas por
73 unanimidade. Ficou combinado que o texto a ser revisado para a confecção do novo PPC seria
74 discutido em uma próxima reunião. 3. Outras ocorrências. **Terceiro ponto:** Não houve. Nada mais
75 havendo a ser discutido, a Presidenta do Núcleo Docente Estruturante do Curso, professora **Amanda**
76 **Gondim de Oliveira**, deu por encerrada a reunião. E eu, **Vanessa Elionara Souza Ferreira Oliveira**,
77 Secretária das Coordenações de Curso do CCEN, lavrei a presente ata que será assinada por mim,
78 pela presidenta desta reunião e pelos demais presentes, quando aprovada.

Mossoró-RN, 20 de abril de 2023.

Amanda Gondim de Oliveira
Coordenadora do Curso de Ciência da Computação

Vanessa Elionara Souza Ferreira Oliveira
Secretária das Coordenações de Curso do CCEN



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Danielle Simone da Silva Casillo

Helcio Wagner da Silva

Leonardo Augusto Casillo

Judson Santos Santiago

Paulo Henrique Lopes Silva

Welliana Benevides Ramalho

Yáskara Ygara Menescal Pinto Fernandes