



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS HUMANAS


ATA DA 23ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO - (GCU)

1 No vigésimo sexto dia do mês de maio de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas (horário de
2 Brasília), através da Ferramenta “Google Meet” da Plataforma da Google, aconteceu
3 remotamente a 23ª reunião do Núcleo Docente Estruturante do curso de Licenciatura em
4 Computação do Instituto do Noroeste Fluminense de Educação Superior da Universidade Federal
5 Fluminense. Estiveram presentes na reunião os seguintes professores membros do NDE: Ricardo
6 Silveira Sousa, Rodolfo Alves de Oliveira, Margarida dos Santos Pacheco, Rodrigo Erthal Wilson,
7 Andrea Cardoso Reis, Georgia Regina Rodrigues Gomes Poly, Daniel Costa de Paiva e Wagner
8 Rambaldi Telles. Iniciaram-se os trabalhos sob a Presidência do Professor Coordenador Ricardo
9 Silveira Sousa para tratar da seguinte pauta: **1) Informes; 2) Aprovação de atas; 3) Incorporação**
10 **da Extensão no Currículo; 4) Novo Regulamento de PPE; 5) Assuntos Gerais. 1) Informes: 1.1)**
11 Com relação aos laboratórios de Computação, o Prof. Ricardo informou que o Container duplo é
12 um laboratório específico do curso de Computação com 14 (quatorze) *notebooks*. O Container
13 triplo é para uso geral dos cursos do INFES com 14 (quatorze) máquinas do tipo *desktop*. Os
14 referidos laboratórios ainda não possuem regulamento próprio. **1.2)** O Prof. Ricardo relatou que
15 sua gestão juntamente com o Prof. Rodolfo Alves de Oliveira (vice-coordenador) na coordenação
16 do curso de Licenciatura em Computação se encerra no mês de junho. A coordenação enviou e-
17 mail para os professores do curso relatando a necessidade de compor uma comissão eleitoral
18 para consulta eleitoral para coordenador e vice coordenador do curso, mas até o momento não
19 foi formada. **1.3)** O Prof. Ricardo apresentou o documento intitulado Normas sobre Computação
20 na Educação Básica – Complemento à Base Nacional Comum Curricular que foi aprovada pelo
21 CNE/MEC e que está aguardando homologação. O Prof. Ricardo relatou que esse documento já é
22 de conhecimento de alguns professores e dos alunos. Em seguida destacou algumas partes mais
23 relevantes do documento que trata basicamente da incorporação de conteúdos de Computação
24 nos currículos das escolas da Educação Básica. **2) Aprovação de atas:** Aprovar as seguintes atas
25 no NDE: Ata nº 20 da reunião que ocorreu no dia 09/12/2021 e a ata nº 21 da reunião que
26 ocorreu no dia 26/01/2022. **Votação:** As referidas atas foram aprovadas pelos membros do NDE.
27 **3) Incorporação da Extensão no Currículo:** O Professor Ricardo relatou que participou
28 recentemente de uma reunião da PROGRAD e outra do Colegiado de Licenciaturas, sobre a
29 RESOLUÇÃO CEPEX/UFF Nº 567, DE 24 DE NOVEMBRO DE 2021, que trata sobre a incorporação
30 da extensão universitária nos currículos dos cursos de graduação da Universidade Federal
31 Fluminense. O docente relatou que os cursos da UFF têm até o mês de agosto deste ano para
32 fechar a questão da incorporação da extensão no currículo, que deve ser realizada via SEI. Em

33 seguida, o Professor Ricardo apresentou alguns documentos que envolve as seguintes questões:
34 definição, curso, processo administrativo e prazo, formas de creditar carga horária extensionista,
35 carga horária no sistema e atividade complementar de extensão. Depois disso, o docente
36 apresentou uma proposta para incorporar a Extensão no curso de Computação. Os professores
37 discutiram alguns pontos desta proposta e fizeram várias sugestões. O Professor Ricardo
38 registrou as sugestões. **Encaminhamentos:** Inicialmente ficaram na lista de componentes
39 curriculares que devem ter viés extensionista as disciplinas: Informática e Sociedade, Recursos
40 Educacionais Tecnológicos, Aplicativos Educacionais e Seminários em Práticas de Ensino com
41 15 h, 15 h, 30 e 30 h respectivamente; as disciplinas de PPE I, II, III e IV com 30 h cada uma delas.
42 Com relação às Atividades Complementares de Extensão (ACE's) foram propostos quatro
43 projetos de extensão sob a coordenação de dois docentes além da participação dos alunos em
44 eventos, oficinas e programas de extensão. O Professor Ricardo mencionou que deve buscar
45 mais orientações junto a PROGRAD e PROEX sobre a incorporação de extensão nos currículos e
46 vai obter um posicionamento do PCH se as disciplinas obrigatórias ofertadas para os cursos de
47 licenciatura do INFES terão viés extensionista. **4) Novo Regulamento de PPE:** Este assunto será
48 tratado em uma próxima reunião devido ao pouco tempo disponível para discutir este item de
49 pauta. **5) Assuntos Gerais: 5.1)** Ficou planejada a próxima reunião de NDE dia 28/06, terça-feira,
50 20 horas e caso necessário outra reunião no dia 12/07 para tratar da extensão curricular. **5.2)** O
51 Professor Rodrigo Erthal Wilson disse que a disciplina Introdução ao Processamento de Imagens,
52 possui como pré-requisito a disciplina Algoritmos, e que a proposta dele é retirar essa disciplina
53 como pré-requisito e substituir por Estrutura de Dados I, baseado na falta de experiência dos
54 alunos que cursam Processamento de Imagens. **Votação:** Aprovado. **5.3)** Assunto: Pré-requisito
55 da disciplina Estruturas de Dados I: entrará em pauta em uma próxima reunião. Mesmo assim, o
56 Professor Rodrigo Erthal Wilson achou interessante apresentar um resumo da proposta,
57 explicando que as disciplinas Algoritmos e Técnicas de Programação possuem o mesmo
58 conteúdo, mas uma foca na parte teórica enquanto a outra na parte prática O docente relatou
59 que a disciplina Estrutura de Dados I tem como pré-requisito apenas a disciplina Algoritmos. A
60 sugestão dele é que a disciplina Estrutura de Dados I tenha como pré-requisito, também a
61 disciplina Técnicas de Programação. Nada mais havendo a ser tratado, eu, Juliana Peixoto de
62 Aguiar Pereira, Assistente em Administração, lavro a presente ata, ao qual dato e assino
63 juntamente com o Coordenador do Curso de Computação Professor Ricardo Silveira Souza. Santo
64 Antônio de Pádua, vinte e seis de maio de dois mil e vinte e dois.



Prof. Ricardo Silveira Sousa
Coordenador do Curso de Computação



Juliana Peixoto de Aguiar Pereira
Assistente em Administração

Prof. Rodolfo Alves de Oliveira

Prof. Margarida dos Santos Pacheco

Prof. Rodrigo Erthal Wilson

Prof. Andrea Cardoso Reis

Prof. Georgia Regina Rodrigues Gomes Poly

Prof. Wagner Rambaldi Telles

Prof. Daniel Costa de Paiva

