



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DO NOROESTE FLUMINENSE DE EDUCAÇÃO SUPERIOR

**ATA DA 60ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE COMPUTAÇÃO -  
LICENCIATURA**

Ao décimo sexto dia do mês de dezembro de dois mil e vinte e dois, às dez horas e vinte e nove minutos, através de videoconferência, reuniram-se os membros do Colegiado do curso de Computação: Ricardo Silveira Sousa, Rodrigo Erthal Wilson, Rodolfo Alves de Oliveira, Maurício Rodrigues Silva, Geórgia Regina Rodrigues Gomes, Laci Mary Barbosa Manhães, Margarida dos Santos Pacheco e a representante discente Sarah Victoria Cardoso Machado. Iniciaram-se os trabalhos sob Presidência do Coordenador *pro tempore* do curso de Licenciatura em Computação, Ricardo Silveira Sousa, para tratar da seguinte pauta: **1) Informes; 2) Aprovação de ata; 3) Vaga do Prof. Marcos Naves – Processo seletivo; 4) Horário 2023/I; 5) Assuntos Gerais.**

**1) Informes:**

**1.1)** O professor Gustavo Silva Semaan entrou em contato com a coordenação para informar o interesse de alguns alunos em realizar uma colação de grau simbólica no final deste ano, mas não foi possível visto que a instrução normativa da PROGRAD de março de 2022 determina que para ocorrer a colação de grau simbólica é necessário que os alunos já tenham colado grau de forma administrativa e vários alunos ainda não tinham passado por essa etapa e o prazo era muito curto. Sobre este assunto, o professor Ricardo conversou com a direção, que deseja em realizar uma colação de grau em conjunto com outros cursos no início do próximo semestre.

**1.2)** Com relação ao ENADE 2021, o curso de Licenciatura em Computação obteve a nota 3 (três).

**1.3)** Calendário letivo de 2023: Primeiro semestre de 03/04/23 a 22/07/23, segundo semestre 28/08/23 a 20/12/23.

**1.4)** O processo aberto no SEI que trata da incorporação de extensão no currículo do curso, foi encaminhado à PROGRAD. Houve um atraso para o envio, pois a coordenação estava esperando o PCII disponibilizar os planos de ensino das disciplinas com viés extensionistas.

**1.5)** O DA do curso de Licenciatura em Computação pediu para informar a indicação do professor Gustavo Semaan para o prêmio excelência em docência. Os alunos indicaram o professor, mas como já tinha passado o prazo estipulado não foi possível prosseguir com a indicação.

**1.6)** O resultado da consulta eleitoral do novo coordenador e vice-coordenador do curso de Licenciatura em Computação deve ser publicado na próxima segunda feira.

**1.7)** O professor Rodrigo Erthal Wilson parabenizou a discente Sílvia Miguez de Siqueira Braga e o discente Raphael Martins Domingues pela aprovação no programa de mestrado MCCT da UFF.

**2) Aprovação de ata:** Incluir retificação com a justificativa da ausência da professora Geórgia na ata nº 58, da reunião do dia 21/09/2022. O colegiado resolveu deixar a aprovação da ata número 59, da reunião do

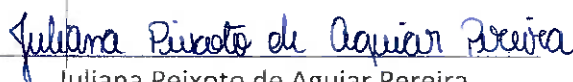
colegiado de curso, que ocorreu no dia 01/11/2022 para a próxima reunião. **Encaminhamento:** Aprovar a ata número 58, da reunião do colegiado de curso, que ocorreu no dia 21/09/2022. **Votação:** Ata aprovada pelo colegiado. **3) Vaga do Prof. Marcos Naves – Processo seletivo:** O professor Ricardo relatou, após conversa com a chefia de departamento, que a última janela de concurso para enviar toda a documentação foi em outubro e o processo de remoção do professor Marcos chegou no final deste mês. Logo, não houve tempo hábil para realizar todos os trâmites para abrir um concurso público na vaga do referido docente. A próxima janela de concurso público deve ser no mês de abril de 2023, com a realização do concurso no final do ano de 2023. O professor Mateus Carvalho Amaral da UFF de Rio das Ostras demonstrou interesse pela vaga do professor Marcos, porém, conforme discutido por e-mail pelos professores do curso, a área dele de atuação não contempla a necessidade do curso. Diante da situação, nesse primeiro momento, o colegiado decidiu deliberar sobre a criação de um processo seletivo para a vaga do professor Marcos e aprovar nesta reunião os detalhes e exigências do edital. O professor Ricardo apresentou uma proposta com requisitos para seleção de professor substituto. Os professores discutiram bem este assunto. A professora Georgia acredita que o colegiado não deve escolher o perfil do professor substituto pensando no grupo de pesquisa ANOTi ou laboratório e sim a graduação. Relatou que tem também grupo de pesquisa, e que neste caso teríamos que ver todos os grupos de pesquisas dos professores do curso e ver o perfil de cada grupo, o que não é a finalidade. Após discussões, os professores resolveram fazer os seguintes **encaminhamentos:** **Área de conhecimento:** Ciência da Computação/ Redes de Computadores e Sistemas Operacionais; **Graduação:** Graduação em Ciência da Computação, Informática, Computação, Tecnologia em Sistemas de computação, Sistemas de Informação, Matemática, Matemática Computacional, Modelagem Computacional, Engenharia da Computação, engenharias afins; **Mestrado:** Mestre em Ciência da Computação ou áreas afins ou Mestre na área interdisciplinar com área de pesquisa relacionada à Computação; **Pesos dos Currículos:** GRUPO I – (Peso 1 ) Avaliação da titulação dos candidatos nos graus de Doutorado, de Livre-docência, de Mestrado, de Especialização, de Aperfeiçoamento, de Atualização ou de estudos equivalentes; GRUPO II – (Peso 4) Exercício de atividades do magistério, sobretudo superior, em nível de graduação e pós-graduação, considerando como fatores para atribuição dos pontos o tempo de exercício e as contribuições ao desenvolvimento do ensino; GRUPO III – (Peso 2) Exercício de Atividades profissionais não docentes, desde que relacionadas à área específica do concurso; GRUPO IV – (Peso 3) Produção acadêmica de natureza intelectual, científica, artística, cultural ou técnica, relacionada à área de conhecimento do concurso; **Ementa:** 1 . Topologias e arquitetura de Redes; 2. Protocolos de Comunicação, Uso de API de comunicação (sockets); 3. Modelo de referência OSI e TCP/IP; 4. Arquitetura de redes e protocolos de comunicação; 5. Segurança análise de desempenho de Redes; 6. Conceitos e estrutura do sistema operacional; 7. Uso de API de threads; 8. Escalonamento, sincronização e deadlock; 9. Sistemas de arquivos; 10. Gerenciamento de Segurança e proteção. **Referências bibliográficas:** - DEITEL, H.; DEITEL, P.; STEINBUHLER, K.. **Sistemas Operacionais.** 3º Ed. São Paulo. Prentice Hall, 2005. – KUROSE, James F.; ROSS, Keith W. **Redes de Computadores e a Internet: Uma abordagem Topdown.** 3º Ed. São Paulo: Editora Pearson, 2006. – SILBERSCHATZ, A.; GALVIN, P.; GAGNE, G.

**Fundamentos de Sistemas Operacionais.** 6ª Ed. Rio de Janeiro. Editora LTC, 2004. – TANENBAUM, A. S. **Redes de Computadores.** 4ª Ed. Rio de Janeiro: Campus, 2003. – TANENBAUM, A. S. **Sistemas Operacionais Modernos (Inserir).** – TANENBAUM, A. S. MACHADO FILHO, Nery. **Sistemas Operacionais modernos.** Prentice- Hall, 1995. (Será atualizado) **Votação:** O colegiado do curso aprovou os encaminhamentos. **4) Horário 2023/I:** O professor Ricardo apresentou a proposta do horário 2023/1 e relatou que faltam professores para as disciplinas Matemática Elementar e Cálculo VI, e por isso o horário ainda pode sofrer alterações. O PEB está trabalhando nessa questão. O professor Maurício Rodrigues Silva disse que alguns alunos estão solicitando outra disciplina para dar continuidade aos projetos de Arduino e por isso ele vai preparar uma minuta do plano de ensino para o próximo ano. **5) Assuntos Gerais:** A professora Geórgia Regina Rodrigues Gomes disse que pretende tirar licença capacitação no segundo semestre de 2023. A professora relatou também que já comunicou o Departamento. O professor Ricardo lembrou que o professor Rodolfo também pretende tirar licença para pós-doc no próximo ano, conforme já havia sido comunicado em reunião de colegiado. A aluna Sarah Victoria Cardoso Machado perguntou se o horário será enviado por e-mail, logo o professor Ricardo respondeu que enviará depois que tiver o horário definitivo. O professor Ricardo lembrou que deve ser a última reunião dele a frente da coordenação do curso e agradeceu a todos que de alguma forma contribuíram para a gestão do curso durante cerca de nove anos. O professor fez um agradecimento pela contribuição dos membros do colegiado e desejou sucesso para a próxima gestão (Prof. Gustavo Semaan – Coordenador e Prof. Rodolfo Alves – Vice-coordenador) e se dispôs a contribuir no que for possível. Agradeceu pelo trabalho da secretária Juliana Peixoto de Aguiar no auxílio à coordenação e da servidora, já aposentada, Marlúcia Brandão da Silva Martins que atuou como secretária do curso em anos anteriores. Os professores também agradeceram pelo trabalho do professor Ricardo e parabenizaram pela excelente gestão. Nada mais havendo a tratar, eu, o Presidente da reunião, Coordenador *pro tempore* do curso de Licenciatura em Computação, Professor Ricardo Silveira Sousa, dou por encerrada a reunião, lavro a presente ata, a qual dato e assino. Santo Antônio de Pádua, 16 de dezembro de 2022.



Prof. Ricardo Silveira Sousa

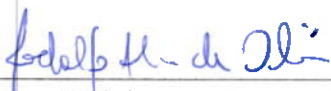
Coordenador *pro tempore* do Curso de Licenciatura em Computação



Juliana Peixoto de Aguiar Pereira  
Assistente em Administração

---

Rodrigo Erthal Wilson  
Professor do Magistério Superior



---

Rodolfo Alves de Oliveira  
Professor do Magistério Superior

---

Maurício Rodrigues Silva  
Professor do Magistério Superior

---

Laci Mary Barbosa Manhães  
Professora do Magistério Superior

---

Gustavo Silva Semaan  
Professor do Magistério Superior

---

Geórgia Regina Rodrigues Gomes  
Professora do Magistério Superior

---

Margarida dos Santos Pacheco  
Professora do Magistério Superior

---

Sarah Victoria Cardoso Machado

Representante discente