



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

**ATA DA 67ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COLEGIADO DO CURSO DE COMPUTAÇÃO - LICENCIATURA**

Ao trigésimo dia do mês de Agosto de dois mil e vinte e três, às quatorze horas e trinta minutos, através de videoconferência, reuniram-se os membros do Colegiado do curso de Computação: Gustavo Silva Semaan (presidente), Fabrizzio Condé de Oliveira, Francisco de Assis Alves da Silva, Maurício Rodrigues Silva, Ricardo Silveira Sousa, Rodolfo Alves de Oliveira, Rodrigo Erthal Wilson, Laci Mary Barbosa Manhães (ouvinte por estar em gozo de férias) e os representantes discentes Sarah Victoria Cardoso Machado e Eduardo Echternacht Leivas. **Justificaram ausência:** professoras Georgia Regina Rodrigues Gomes Poly e Maria Goretti Andrade Rodrigues. Iniciaram-se os trabalhos sob Presidência do coordenador do curso de Licenciatura em Computação, Gustavo Silva Semaan, para tratar da seguinte pauta: **1) Informes; 2) Aprovação de ata; 3) Calendário de Reuniões 2023.2; 4) Processo Seletivo para Professor Substituto; 5) Concurso Magistério Superior 6) Assuntos Gerais; 1) Informes: 1.1) Apresentação de Orientação Acadêmica:** no dia 28/08/23 às 10h, no auditório do INFES, com apoio e organização do Diretório Acadêmico, em especial da discente Sarah, foi realizada a 2ª Apresentação de Orientação Acadêmica. Estavam presentes 15 alunos, que também receberam atendimento após a apresentação. O professor Gustavo esteve de plantão na coordenação à disposição dos alunos para resolução de questões sobre inscrições nos dias 28 e 29/08 nos turnos manhã, tarde e noite. **1.2) Semana Acadêmica:** o prof. Mauricio informa que a Agenda Acadêmica e a 20ª SNCT (Semana Nacional de Ciência e Tecnologia) serão realizadas no período de 14 a 20 de outubro deste ano, com o tema: “*Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável*”. O cadastro das atividades deve ser feito entre o dia 29/08/23 e 18/09/23 para que a comissão organizadora tenha tempo hábil de preparar um folder de divulgação com todas as atividades e convidar as secretarias de educação / escolas de Santo Antônio de Pádua e dos municípios arredores. **2) Aprovação de ata: Encaminhamento:** Aprovação da ata da reunião ordinária do colegiado de curso de Licenciatura em Computação nº 66 de 12/07/23. **Em votação:** aprovada. **3) Calendário de Reuniões 2023.2:** conforme deliberado em 21/03/23 (ata 61), a coordenação de curso propõe o cronograma semestral para o colegiado de curso e para o NDE. Foram verificados os cronogramas do PEB, PCH, do Mestrado em Ensino e da Direção com Chefias e Coordenadores. Foi marcado quarta-feira como dia de semana base. **Proposta: Colegiado de Curso:** Quartas-feiras: 20/09, 18/10, 22/11 e 20/12 (horário padrão 14:30). **NDE:** 27/09 e 29/11 (horário padrão 14:30). Proposta publicada para análise no classroom em 09/08/23. **Encaminhamento:** decidimos por remover a reunião ordinária prevista para 20/12 e, caso necessário, será convocada uma reunião extraordinária. **Em votação:** aprovado. **4) Processo Seletivo para Professor Substituto (Vaga do prof. Marcos Bêdo):** o professor Gustavo relatou que conforme o

calendário para concurso público do Magistério Superior 23/24, a janela de concurso para abertura de processo é no período de 01/09/2023 a 13/10/2023. Com previsão de publicação da nomeação dos candidatos aprovados no DOU apenas entre outubro e novembro de 2024, o colegiado decidiu por realizar um novo processo seletivo para professor substituto. **Encaminhamentos (base em ata 60 item 3): 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; **Tipo de Seleção e Respectivos Pesos:** Prova escrita: 4; Prova didática: 4; Avaliação do Currículo Vitae: 2. **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 e 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. **Bibliografia:** DEITEL, H.; DEITEL, P.; STEINBUHLER, K. **Sistemas Operacionais**. 3ª Ed. São Paulo. Prentice Hall, 2005. KUROSE, James F.; ROSS, Keith W. **Redes de Computadores e a Internet: Uma Abordagem Topdown**. 8ª Ed., Editora Pearson, Porto Alegre, 2021. SILBERSCHATZ, A.; GALVIN, P.; GAGNE, G. **Fundamentos de Sistemas Operacionais**. 9ª Ed. Rio de Janeiro. Editora LTC, 2015. TANENBAUM, A. S. **Redes de Computadores**. 4. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2003. TANENBAUM, A. S. **Sistemas Operacionais Modernos**. 4 ed. São Paulo, Pearson, 2016. **Em votação:** aprovado. **5) Concurso Magistério Superior** (Vaga do prof. Marcos Bêdo): conforme apresentado no item anterior, o calendário para concurso público do Magistério Superior 23/24, a janela de concurso para abertura de processo é no período de 01/09/2023 a 13/10/2023. Seguem informações para deliberação: a) Origem da Vaga: Marcos Vinícius Naves Bedo (IC/UFF); b) Área de Conhecimento: Ciência da Computação / Sistemas de Computação; c) Classe: Adjunto; d) Carga Horária: 40 horas DE; e) Titulação Exigida (Graduação / Mestrado / Doutorado): DOUTORADO em Computação, Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Informática, Informática Aplicada, Computação Aplicada, Sistemas de Informação, Sistemas e Computação, Matemática Aplicada e Computacional, Modelagem Matemática ou Modelagem Computacional; f) Área de Formação dos Candidatos: Computação, Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação, Engenharia de Software, Matemática e Matemática Computacional; g) Ementa e Bibliografia: **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 e 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. **Bibliografia:** DEITEL, H.; DEITEL, P.; STEINBUHLER, K. **Sistemas Operacionais**. 3ª Ed. São Paulo. Prentice Hall, 2005. KUROSE, James F.; ROSS, Keith W. **Redes de Computadores e a Internet: Uma Abordagem Topdown**. 8ª Ed., Editora Pearson, Porto Alegre, 2021. SILBERSCHATZ, A.; GALVIN, P.; GAGNE, G. **Fundamentos de Sistemas Operacionais**. 9ª Ed. Rio de Janeiro. Editora LTC, 2015. TANENBAUM, A. S. **Redes de Computadores**. 4. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2003. TANENBAUM, A. S. **Sistemas Operacionais Modernos**. 4 ed. São Paulo, Pearson, 2016. h) número de folhas para a prova escrita e de rascunho (lembrando que cada candidato receberá a mesma quantidade de folhas de rascunho, conforme §2º e 4º do artigo 39 da Resolução CEPEX/UFF nº 583/2021): 12 (doze) folhas; i) distribuição dos pesos das provas, art. 25, Resolução CEPEX/UFF nº 583/2021. Havendo prova prática, os Departamentos deverão se adequar aos ditames dos art. 44, Resolução CEPEX 583/2021: **GRUPO I – Títulos (Peso 5)** - Avaliação da titulação dos candidatos nos graus de doutorado, livre-docência, mestrado, graduação, especialização, aperfeiçoamento, atualização ou estudos equivalentes; **GRUPO II – Trabalhos e Realizações (Peso 5)** - Produção acadêmica de natureza intelectual, científica, artística, cultural ou técnica, relacionada à área de conhecimento do concurso. Barema (Pontuação do *Curriculum Vitae*) proposto apresentado e aprovado. **Tipo de Seleção e Respetivos Pesos:** Prova escrita: 4; Prova didática: 4; Avaliação do Curriculum Vitae: 2. **6) Assuntos Gerais: 6.1) Quebra de pré-requisito:** conforme a prática adotada em nosso curso, os professores da turma de destino são consultados, caso a caso, sobre a possibilidade de quebra de pré-requisitos de cada aluno. Cabe ao professor, conforme sua experiência e eventual trato com o aluno, confirmar ou não a inscrição na disciplina. A coordenação de curso está à disposição para apoiar os trâmites necessários. **6.2) Raquel Soares Da Silva:** solicitação de quebra de pré-requisito para cursar PPE IV e Seminários em Práticas de Ensino (PEB00300) (sem ter cursado PPE III). A aluna enquadra-se em possível concluinte no próximo período, com base na análise feita em seu histórico e inscrições para 2023.2. Com a palavra prof. Ricardo explicou as características dos PPEs II, III e IV e confirmou que no caso específico da aluna, está de acordo com a quebra de pré-requisito. **Em votação:** aprovada a quebra de pré-requisito; **6.3) Giovanna Gabriely da Silva Goncalves:** solicitou inscrição em Projeto de TFC. A aluna possui carga horária de apenas 630 horas. Foi indeferida e inscrição pelo professor Gustavo, com a justificativa de pouca carga horária cursada. Com a palavra, o prof. Ricardo ratificou a decisão e lembrou que existe uma carga horária mínima em disciplinas no curso para se inscrever na disciplina. O prof. Gustavo confirmou que, conforme o Resolução INF/UFF Nº 5 de 2022, como pré-requisito da disciplina estão a carga horária de mínima de 1500 horas em disciplinas do curso e ter sido aprovada na disciplina Metodologia de Estudo e Pesquisa. **6.4) Equivalência Personalizada:** o aluno Raphael Magno de Souza Lage, na condição de concluinte, participou na apresentação de orientação acadêmica realizada no dia 28/08/23 e solicitou apoio da comissão. Ele cursou a disciplina Informática na Educação - PEB00182 (60h) e foi aprovado com nota 95. Com base na análise de seu histórico e em seu estado de concluinte, também em consulta aos demais colegas da comissão de Orientação Acadêmica (prof. Rodolfo e prof. Rodrigo), consideramos válido aprovar a equivalência entre a disciplina supracitada e a disciplina Informática Educativa I - PEB00074 (60h). Com a aceitação da equivalência, o aluno irá cursar uma disciplina optativa de 60h. O prof. Gustavo abre espaço para caso algum(a) professor(a) queira se manifestar em relação à solução encaminhada. Sem manifestação segue para votação: aprovada a

equivalência entre essas disciplinas estritamente para o caso deste aluno; **6.6) TDAH:** um aluno (relatado na reunião) apresentou uma prescrição médica com referência ao CID 10: R46.3: “*declaro que o paciente referido acima apresenta sintomas de déficit de atenção e recomendo que realize provas ou trabalhos adaptados em seu ambiente acadêmico*”. Em contato com a Assistente Social Gicélia Fernandes foi informado que, a princípio, não existe uma legislação própria, mas que conforme a sensibilidade do(a) professor(a), sugestões iniciais para apoio ao estudante são: (i) designar tempo extra para execução de avaliações; (ii) avaliar adequações nas avaliações. **6.7) E-Sports:** o Diretório Acadêmico Alan Turing e a Atlética solicitaram o uso de um Laboratório de Computação para um treinamento temporário, até a competição - Classificatórias da Copa Aliança - AcadArena Brasil (<https://app.acadarena.com/br/compete/2-ca-lol-qua>), que ocorrerá nos dias 07/09/23 e 08/09/23. A equipe de *e-sports* é formada pelos alunos Eduardo Pinheiro, Raul Álvaro dos Santos, Letícia de Andrade, Leonardo Chaffin e Yago Aranha. Trata-se de um evento restrito a estudantes de cursos superiores (instituições públicas e privadas). Como vice-presidente do D.A. e solicitante, o Eduardo será o responsável pelo uso do laboratório, em conformidade com as Normas de Utilização. O prof. Gustavo destaca a importância do bom uso dos equipamentos e a grande responsabilidade relacionada, com base na confiança que será depositada. De modo adicional, o professor solicitou que seja verificado novamente os horários para que não ocorra conflito com aulas ou mesmo com outras reservas. Com a palavra, o prof. Rodrigo apoiou a iniciativa da equipe. Conforme enviado pelo Eduardo, até o momento, entre outras, estão inscritas equipes das seguintes instituições: PUC, UFABC, UFBA, UFG, UFPE, UFPR, UFRJ, UFRPE, UFS, UFSC, UFSCar e UNB. Não foi solicitada a entrada no campus para uso dos laboratórios nos dias da competição (feriado e ponto facultativo). Nada mais havendo a tratar, eu, coordenador do curso de Licenciatura em Computação, Professor Gustavo Silva Semaan, juntamente com a assistente administrativa Juliana Peixoto, damos por encerrada a reunião, e lavramos a presente ata, a qual datamos e assinamos. Santo Antônio de Pádua, 30 de Agosto de 2023.

<hr/> Gustavo Silva Semaan Coordenador de Curso	<hr/> Rodolfo Alves de Oliveira Prof <sup>a</sup> . do Magistério Superior	<hr/> Maurício Rodrigues Silva Prof. do Magistério Superior
<hr/> Ricardo Silveira Sousa Prof. do Magistério Superior	<hr/> Rodrigo Erthal Wilson Prof. do Magistério Superior	<hr/> Juliana Peixoto Assistente Administrativa
<hr/> Fabrizzio Condé de Oliveira, Prof. do Magistério Superior	<hr/> Francisco de A. A. Silva Prof. do Magistério Superior	<hr/> Sarah V. Cardoso Machado Representante discente
<hr/> Eduardo Echternacht Leivas Representante discente		