



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

**ATA DA 66ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COLEGIADO DO CURSO DE COMPUTAÇÃO - LICENCIATURA**

1 Ao décimo segundo dia do mês de Julho de dois mil e vinte e três, às quatorze horas e  
2 trinta minutos, através de videoconferência, reuniram-se os membros do Colegiado do  
3 curso de Computação: Rodolfo Alves de Oliveira (presidente), Ricardo Silveira Sousa,  
4 Maurício Rodrigues Silva, Laci Mary Barbosa Manhães, Rodrigo Erthal Wilson, Maria  
5 Goretti Andrade Rodrigues e Georgia Regina Rodrigues Gomes Poly. Representante  
6 discente Sarah Victoria Cardoso Machado. E o professor Gustavo Silva Semaan  
7 (participação como ouvinte por estar em gozo de férias). Iniciaram-se os trabalhos sob  
8 Presidência do Vice-coordenador do curso de Licenciatura em Computação, Rodolfo  
9 Alves de Oliveira, para tratar da seguinte pauta: 1) Informes; 2) Aprovação de ata; 3)  
10 Encaminhamentos; 4) Composição do Núcleo Docente Estruturante; 5) Demandas de  
11 Alunos; 6) Normas para os Laboratórios de Computação; 7) Assuntos Gerais; **1)**  
12 **Informes: 1.1) Nova formação do Colegiado de Curso:** por encaminhamento do  
13 Departamento de Ciências Humanas (PCH), com indicação de substituição de membro,  
14 houve a demanda de alterar o Colegiado de Curso da Computação. **Segue a formação:**  
15 Gustavo Silva Semaan (Coordenador do Curso); Luciano Gomes de Medeiros Junior  
16 (Membro Nato - Chefe do Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra  
17 (PEB)); (i) Ricardo Silveira Sousa (Membro Titular); Fábio Pacheco Ferreira (Membro  
18 Suplente); (ii) Maurício Rodrigues Silva (Membro Titular); Gláucia R. Gonzaga  
19 (Membro Suplente); (iii) Georgia Regina Rodrigues Gomes Poly (Membro Titular);  
20 Maria Carmen Morais (Membro Suplente); (iv) Laci Mary Barbosa Manhães (Membro  
21 Titular); Fabrizzio Condé de Oliveira (Membro Suplente); (v) Francisco de Assis Alves  
22 da Silva (Membro Titular); Rosilene Abreu Portella Correa (Membro Suplente); (vi)  
23 Rodolfo Alves de Oliveira (Membro Titular), Jean Carlos Miranda da Silva (Membro  
24 Suplente); (vii) Rodrigo Erthal Wilson (Membro Titular); Daniel Costa de  
25 Paiva (Membro Suplente) (viii) Maria Goretti Andrade Rodrigues (Membro Titular);  
26 Sandro Tiago da Silva Figueira (Membro Suplente). **Alteração:** Adição do prof. Sandro  
27 e remoção da Profa. Andrea Cardoso Reis. A coordenação de curso aproveita a  
28 oportunidade para agradecer a participação e as contribuições da profa. Andrea, querida  
29 colega do curso, sempre muito bem-vinda! **1.2) Cerimônia de Formatura:** no dia  
30 10/07/23 ocorreu a Cerimônia de Colação de Grau dos formandos 2022, referente à  
31 Turma 2018, no Auditório do INFES, com a presença do Diretor prof. Dr. Silvio Cezar  
32 de Souza Lima e com os professores homenageados Paraninfo prof. Rodrigo e Patrono  
33 prof. Gustavo. Os alunos que participaram da cerimônia foram Silvia Miguez de  
34 Siqueira Braga, Carla Fabiana Faria de Jesus e Raphael Martins Domingues. **1.3)**  
35 **Quadro de Horários:** O quadro de horários do segundo semestre de 2023 foi enviado  
36 por e-mail para os professores do curso. E como existe a chance de o curso ficar sem o  
37 professor substituto que assumiria a vaga do professor Marcos Bedo, haverá a

38 necessidade de alguns ajustes pontuais no quadro horário já enviado. O professor  
39 Rodolfo ficará também com a disciplina Sistemas Operacionais, o prof. Gustavo com  
40 Estrutura de Dados I e o prof. Rodrigo com uma disciplina optativa. Os professores  
41 Ricardo e Georgia também se disponibilizaram para ajudar nessa questão. Os demais  
42 professores ficarão com o horário mantido. **1.4) Avaliação Institucional:** conforme  
43 solicitação da Comissão Própria de Avaliação (CPA/UFF), divulgamos a professores e  
44 estudantes que o sistema está aberto até 13/07/2023 para a avaliação de disciplinas,  
45 infraestrutura e autoavaliação referente semestre letivo 2022/2. Para realizar as  
46 avaliações basta acessar o Sistema Acadêmico (IdUFF, <https://app.uff.br/iduff/>). **2)**  
47 **Aprovação de ata: Encaminhamento:** Aprovação da ata da reunião extraordinária do  
48 colegiado de curso de Licenciatura em Computação nº 65 de 21/06/23. **Em votação:**  
49 aprovada. **3) Encaminhamentos: 3.1) MIP III (ata 64 subitem 1.2):** a terceira edição  
50 da Maratona Interna de Programação ocorreu no dia 22 de junho de 2023 às 14h no  
51 laboratório triplo (contêiner 04). O evento foi um sucesso, e contou com a participação  
52 de 24 alunos entre competidores e espectadores, e os professores Gustavo, Rodrigo,  
53 Maurício, Ricardo, Luiz Antônio Vieira Mendes (Graduação em Física) e Márcio  
54 Gevegy (convidado da organização). Seguem os vencedores: Primeiro Lugar: Eduardo  
55 Echternacht Pinheiro; Segundo Lugar: João G. Odorcyk Picciani e Cauã T. de Barros  
56 Campos; Terceiro Lugar: Andreas Marcos A. R. Ramos e Fábio Soares de Almeida;  
57 Menção Honrosa: Gabriel Rodrigues Campos. **3.2) Solicitação do aluno Emanuel**  
58 **Souza Ferreira (ata 65, item 2):** após o prof. Gustavo Semaan entrar em contato com o  
59 referido aluno e apresentado as alternativas existentes, resultantes ao atendimento à sua  
60 solicitação, apreciada pelo colegiado e validada pelo DAE/PROGRAD, o Emanuel  
61 formalizou por e-mail a solicitação de trancamento para as disciplinas: (i) Algoritmos  
62 (PEB00068); (ii) Técnicas e Práticas de Programação (PEB00288). Assim, com base na  
63 relação de disciplinas com conflitos de horários, vide o encadeamento de atas anteriores  
64 com os relatos, o abono será realizado apenas para a disciplina de Lógica Matemática  
65 (PEB00080), lecionada na turma em questão pela profa. Laci Mary. A referida  
66 professora foi orientada a registrar no diário as faltas do aluno na sua disciplina e no  
67 sistema indicar Frequente (independente do total de faltas). **3.3) MIRA I (ata 64**  
68 **subitem 1.2):** a primeira edição da Mostra Interna de Robótica e Automação ocorreu no  
69 dia 05 de julho de 2023 de 14h às 20h no Laboratório do Grupo de Pesquisa ANOTi  
70 (sala 20). O evento foi organizado pelo prof. Maurício com apoio dos professores  
71 Rodrigo, Ricardo, Gustavo e Luiz Antônio Vieira Mendes (docente da Licenciatura em  
72 Física). A coordenação de curso parabeniza a organização pelo evento, que contou com  
73 a participação de seus alunos orientandos e vários visitantes. O prof. Gustavo destaca a  
74 importância da divulgação de trabalhos e iniciativas realizados por docentes do curso,  
75 sejam elas de pesquisa, ensino ou extensão. O professor Maurício disse que deve fazer  
76 uma nova edição semelhante na agenda acadêmica. **4) Composição do Núcleo Docente**  
77 **Estruturante:** proposta para nova formação do Núcleo Docente Estruturante: Gustavo  
78 Silva Semaan (Presidente), Ricardo Silveira Sousa, Alexsandra dos Santos Oliveira,  
79 Wagner Rambaldi Telles, Glauca Ribeiro Gonzaga, Georgia Regina Rodrigues Gomes  
80 Poly, Rodolfo Alves de Oliveira, Rodrigo Erthal Wilson. Alteração: remoção dos  
81 professores Daniel Costa de Paiva e Andrea Cardoso Reis, ambos por solicitação dos  
82 docentes. Em votação: aprovado. A coordenação de curso agradece a participação e as  
83 contribuições dos colegas professores. **5) Demandas de Alunos: 5.1) Aluno com**  
84 **Espectro Autista:** após um acompanhamento próximo desde o início do semestre, em  
85 contato com todos os professores que lecionam para o aluno, foi agendada uma reunião  
86 com a PROAES para dia 14/06/23 às 14hs, pouco antes da reunião de colegiado de  
87 curso, ocorrida no mesmo dia. Na reunião com a PROAES estavam presentes o prof.

88 Gustavo, a Gicélia Fernandes (AS, Assistente Social do INFES) e os pedagogos Moacyr  
89 e Ana Paula. Em resumo, o atendimento inicial prestado foi elogiado e as providências  
90 tomadas pela coordenação de curso e sob orientação da AS, com o apoio dos colegas  
91 professores que lecionam para o aluno. As análises até o momento indicaram que não  
92 havia necessidade de um aluno apoiador. Porém, após a reunião, e com mais  
93 informações sobre provas que o aluno fez, especificamente de Lógica Matemática  
94 (profa. Laci Mary) e principalmente de Matemática Elementar (prof. Wagner), a questão  
95 sobre a demanda de um apoiador ressurgiu devido à dificuldade do aluno em escrever e  
96 expressar seus conhecimentos durante as avaliações dessas disciplinas. Em 19/06/23 o  
97 prof. Wagner entrou em contato com o Prof. Gustavo relatando tais dificuldades em  
98 relação a avaliações de provas, indicando rabiscos, contas que o aluno fez, mas que não  
99 seguem uma estrutura matemática, solicitando apoio no sentido de como avaliar essas  
100 questões, visto a situação particular que estamos presenciando e aprendendo a lidar. O  
101 prof. Gustavo destaca, inclusive, o empenho dos professores na busca por soluções e no  
102 atendimento especial durante as correções, que não parecem ser tarefas fáceis. A  
103 coordenação de curso entrou em contato com o prof. Wagner informando que iria  
104 aguardar a análise inicial do caso do aluno do subitem seguinte, realizada pela Gicélia,  
105 para verificar como proceder para ambos os casos, infelizmente, já na reta final do  
106 semestre. Com a fala o professor Ricardo que confirmou a dificuldade do aluno na  
107 realização das provas e disse que também acha importante o aluno ter um apoio visto a  
108 dificuldade dele na escrita. A professora Mary relatou que o aluno passou na sua  
109 disciplina com média sete sem muitas dificuldades. O professor Rodrigo disse que teve  
110 que fazer uma mudança na avaliação do aluno pois parte da avaliação seria um trabalho  
111 escrito, justo o que o aluno tem muita dificuldade, e assim o aluno conseguiu aprovação  
112 na disciplina com uma nota razoável. Expôs ainda que a correção da prova do aluno  
113 demora muito mais tempo do que as dos demais alunos, e que a presença no mediador  
114 para o aluno deve ser algo temporário. O professor Gustavo relatou que o aluno teve um  
115 desenvolvimento muito grande referente ao convívio pessoal e a parte comportamental.

116 **5.2) Aluno com TDAH:** no dia 22/06/23 um aluno se reuniu com o prof. Gustavo no  
117 pátio do INFES, e informou que possuía Transtorno do Déficit de Atenção com  
118 Hiperatividade (TDAH), e pediu mais informações sobre eventuais apoios por parte da  
119 Assistência Social. O prof. Gustavo informou seria melhor se ele tivesse entrado em  
120 contato no início do semestre, uma vez um diagnóstico de falta de atenção - não  
121 necessariamente TDAH - seria entregue. No mesmo dia o aluno foi respondido por e-  
122 mail com orientações gerais e encaminhamento à AS, que prontamente recebeu o caso.  
123 Foi agendada uma reunião para o dia 29/06/23, com o intuito “[...] obter mais  
124 informações e compreender melhor sobre a situação de saúde, acadêmica e social do  
125 mesmo”, que resultou com um Relatório Social, encaminhado pela AS à coordenação de  
126 curso. No e-mail foi informado: “*estudante [...] que possui diagnóstico de TDAH e  
127 apresenta dificuldade de aprendizagem.*”. Em resumo: Demanda apresentada: Estudante  
128 Neurodiverso (TDAH). Durante o Ensino Médio o aluno começou a apresentar  
129 dificuldades de aprendizagem e, ao buscar um médico neurologista em 04/09/19,  
130 recebeu um laudo de “[...] déficit de atenção, devendo realizar as provas adaptáveis  
131 com tempo estendido, caso necessário.” O aluno ingressou na UFF em 2023, e relatou  
132 dificuldades de aprendizagem em algumas disciplinas, e atualmente inscrito em 6 (seis)  
133 – semestre letivo 2023.1. Ele busca ser organizado, anotando compromissos no celular  
134 para não esquecer, e atualmente não realiza nenhum acompanhamento médico. Por fim,  
135 além do documento encaminhado à coordenação, as providências e encaminhamentos  
136 indicados pela AS foram: (i) orientações sobre direitos sociais; (ii) encaminhamento do  
137 estudante a um neurologista para ser reavaliado e solicitando um laudo médico de

138 TDAH (se necessário com exames complementares); (iii) orientação e agendamento  
 139 com o PROAES/UFF. O prof. Gustavo e a Gicélia conversaram sobre possibilidade de  
 140 apoio enquanto não sejam realizados os tópicos supracitados. Dentre eles estão o  
 141 aumento do tempo de prova, que poderia ocorrer em conjunto com o outro colega de  
 142 turma que possuir Transtorno de Espectro Autista. Conforme informações preliminares,  
 143 não há legislação na Universidade para este benefício, mas que casos semelhantes já  
 144 recebiam atenção especial por exemplo, na prova do ENEM com 60 minutos adicionais.  
 145 A professora Laci Mary relatou que na primeira prova que o aluno fez ele praticamente  
 146 zerou e na segunda prova antes do término o aluno comentou sua dificuldade. O aluno  
 147 disse que na escola tinha a presença de um mediador ou recebia um tempo maior para  
 148 realização da prova. A professora relatou o ocorrido por e-mail para o professor  
 149 Gustavo e fez uma avaliação diferenciada para o aluno. **6) Normas para os**  
 150 **Laboratórios de Computação (ata 62, subitem 6.2):** após o documento ser elaborado  
 151 coordenação de curso (prof. Gustavo e prof. Rodolfo) com contribuições da Gerência de  
 152 Protocolo e Patrimônio, Gerência de Tecnologia da Informação, houveram  
 153 contribuições e concordância dos professores Rodrigo e Ricardo. Foi fornecido um  
 154 tempo adicional para que todos os colegas pudessem ler o documento, revisar e  
 155 contribuir. **Encaminhamento:** Normas de Utilização dos Laboratórios de Computação.  
 156 **Em votação:** aprovada. **7) Assuntos Gerais; 7.1) Diários e Resumos Semestrais:** com  
 157 a proximidade do final o prof. Gustavo lembra da importância de entrega das versões  
 158 impressas dos (i) Diários e (ii) Resumos Semestrais ao Departamento (impressos e  
 159 assinados). **7.2) Pré-requisito:** O professor Rodrigo disse que já conversou algumas  
 160 vezes em reuniões passadas sobre a disciplina Técnicas e Práticas de Programação como  
 161 pré-requisito da disciplina Estrutura de Dados I mas que ainda não consta no sistema. O  
 162 professor Gustavo falou que vai procurar em atas anteriores se esse assunto já foi  
 163 aprovado. **7.3)** A professora Mary disse que mais da metade dos alunos que cursaram a  
 164 disciplina Lógica Matemática no primeiro período de 2023 foram reprovados. E que  
 165 percebeu que os alunos estão com dificuldade de estudar. O professor Rodrigo  
 166 comentou que geralmente o final do primeiro período é acompanhado de grande evasão  
 167 e que, de modo atípico, a evasão foi menor, apesar de muitas reprovações em sua  
 168 disciplinas. Nada mais havendo a tratar, eu, vice-coordenador do curso de Licenciatura  
 169 em Computação, Professor Rodolfo Alves de Oliveira, juntamente com a assistente  
 170 administrativa Juliana Peixoto, damos por encerrada a reunião, e lavramos a presente  
 171 ata, a qual datamos e assinamos. Santo Antônio de Pádua, 12 de Julho de 2023.

---

Rodolfo Alves de Oliveira  
Vice-coordenador de Curso

---

Laci Mary Barbosa Manhães  
Profª. do Magistério Superior

---

Maurício Rodrigues Silva  
Prof. do Magistério Superior

---

Ricardo Silveira Sousa  
Prof. do Magistério Superior

---

Rodrigo Erthal Wilson  
Prof. do Magistério Superior

---

Juliana Peixoto  
Assistente Administrativa

---

Maria Goretti Andrade Rodrigues  
Profª. do Magistério Superior

---

Sarah V. Cardoso Machado  
Representante discente