

1 **Ata Nº 48 da reunião ordinária do Colegiado do Curso de Licenciatura em**
2 **Computação – INFES** Ao quarto dia do mês de março de dois mil e vinte e um, às
3 quatorze horas, através de videoconferência, reuniram-se os membros do Colegiado do
4 curso de Computação: Ricardo Silveira Sousa, Maurício Rodrigues Silva, Laci Mary
5 Barbosa Manhães, Francisco de Assis Alves da Silva, Rodolfo Alves de Oliveira,
6 Rodrigo Erthal Wilson, Jean Carlos Miranda da Silva, Margarida dos Santos Pacheco e
7 Marcos Vinicius Naves Bedo. A Professora Maria Goretti Andrade Rodrigues justificou
8 a ausência. A Professora Geórgia Regina Rodrigues Gomes Poly está em afastamento.
9 Iniciaram-se os trabalhos sob a Presidência do Professor Coordenador Ricardo Silveira
10 Sousa para tratar da seguinte pauta: **1) Informes; 2) Aprovação da ata anterior; 3)**
11 **Plano de atividades; 4) Programa de extensão; 5) Solicitações de alunos; 6)**
12 **Disciplinas CEDERJ; 7) Assuntos Gerais. 1) Informes:** O Professor Ricardo Silveira
13 Sousa fez os seguintes informes: **1.1)** Resolução CEPEX nº197/20, “que estabelece os
14 critérios para a oferta de componentes curriculares no ensino de graduação da
15 Universidade Federal Fluminense a partir de 31/12/2020 e dá outras providências”, esse
16 documento foi enviado para o e-mail a todos os Professores do curso no início do
17 semestre. O Professor reforçou a importância da leitura desse documento. **1.2)** Proposta
18 do calendário escolar 2021 da UFF. **1.3)** Reunião da PROGRAD de chefias e
19 coordenadores de curso e Fórum das Licenciaturas na próxima semana. **1.4)** No dia
20 25/02/2021 foi realizada a reunião do NDE do curso de Licenciatura em Computação,
21 alguns assuntos foram tratados, mas por falta de quorum não foi possível aprovar
22 nenhuma matéria. **1.5)** Todo ano é publicado o Edital de TRM. A COSEAC fornece o
23 prazo de algumas semanas para as Coordenações de curso preencherem um formulário
24 no sistema. Esse ano, foram oferecidas 78 vagas no total para o curso de Licenciatura
25 em Computação, divididas entre as três modalidades de maneira proporcional como
26 ocorre nas edições anteriores. **1.6)** Na última reunião com a Direção do INFES, que
27 ocorreu na semana anterior, foi comunicado que, em virtude de remanejamentos de
28 Técnicos Administrativos, a assistente em administração Juliana Peixoto de Aguiar
29 Pereira irá auxiliar também o curso de Educação do Campo na parte referente a
30 confecção das atas das reuniões do referido curso. Por isso, a coordenação do curso de
31 Licenciatura em Computação entrará em contato com a coordenação do curso de
32 Educação do Campo para passar as datas das reuniões que já estão agendadas para
33 evitar coincidirem as datas das reuniões dos dois cursos. **1.7) Demais informes:** A
34 Professora Laci Mary Barbosa Manhães informou que apresentará o seu artigo
35 *"Investigating Undergraduate Brazilians Students' Performance in STEM Courses"* no
36 CSEDU 2021, *International Conference on Computer Supported Education*. A
37 apresentação será online e provavelmente ocorrerá no mês de maio. **2) Aprovação da**
38 **ata anterior:** A ata nº47, da reunião do colegiado de curso de Licenciatura em
39 Computação que ocorreu no dia 10/12/2020 foi aprovada, será feita apenas uma
40 correção no nome da orientanda da Professora Laci Mary Barbosa Manhães. **3) Plano**
41 **de atividades:** O Professor Ricardo Silveira Sousa disse que a cada semestre os
42 Professores precisam enviar para a coordenação do curso os planos de atividades das
43 disciplinas, e que esses planos precisam ser aprovados em reunião de colegiado de curso

44 para então serem enviados para o departamento de curso. Ele sugeriu aprovar os planos
45 de atividades desse semestre em bloco, conforme feito no semestre passado.
46 **Encaminhamento:** Os planos de atividades do 2º semestre de 2020 foram aprovados
47 em bloco. **4) Programa de extensão:** O Professor Ricardo Silveira Sousa lembrou
48 que todos os cursos do ensino superior precisam dedicar 10% da carga horária do
49 projeto pedagógico em atividades de extensão. O prazo para os cursos se adequarem a
50 nova regra se encerraria neste ano, mas em virtude da Pandemia o prazo pode ser
51 prorrogado por mais um ano. Assim, o Professor relatou que é importante trabalhar a
52 creditação da extensão visto que já existe uma minuta da UFF tratando do assunto.
53 Então, o Prof. Ricardo apresentou uma proposta de um programa de extensão e explicou
54 os principais pontos. Essa proposta já havia sido apresentada em outras reuniões, mas o
55 Professor Ricardo fez algumas alterações. Essa proposta de projeto de extensão é
56 dividida em áreas temáticas, conforme lista a seguir: A) Pensamento computacional,
57 Cultura digital e Mundo digital; B) Softwares educativos; C) Informática básica; D)
58 Automação com Arduíno; E) Conscientização de coleta de lixo eletrônico. Cada área
59 deverá ter um ou mais Professores responsáveis. O Professor Jean Carlos Miranda da
60 Silva disse que pode colaborar com esse projeto. O Professor Ricardo Silveira Sousa
61 disse que pode ficar responsável pela área temática Pensamento computacional. A
62 Professora Laci Mary Barbosa Manhães disse que poderia ficar responsável pela área
63 temática Softwares Educativos. O Professor Maurício Rodrigues Silva se disponibilizou
64 para coordenar a área temática Automação com Arduíno, juntamente com o Professor
65 Rodrigo Erthal Wilson. O Professor Francisco de Assis Alves da Silva ficará com a área
66 temática Conscientização de coleta de lixo eletrônico e o Professor Rodolfo Alves de
67 Oliveira com Informática Básica. O Professor Rodrigo Erthal sugeriu que o público alvo
68 do projeto de extensão sejam os docentes das escolas públicas da região e disse que em
69 sua opinião não se deve limitar o projeto a cidade de Santo Antônio de Pádua. O
70 Professor Ricardo destacou que enviará por e-mail essa proposta de projeto de extensão
71 e solicitou aos Professores que se disponibilizaram em colaborar que trabalhem dentro
72 de suas respectivas áreas temáticas, detalhando o público alvo, local de execução,
73 monitores, entre outros. O Professor relatou também que os alunos da Computação
74 precisam estar de fato trabalhando nesse projeto e os Professores coordenando. A
75 Professora Margarida dos Santos Pacheco disse que esse projeto de extensão poderia ser
76 interdisciplinar, o que seria riquíssimo e muito produtivo para todos. A docente
77 destacou ainda que o projeto poderia ser contemplado também na disciplina de PPE IV.
78 A Professora informou sobre o 9º Congresso Brasileiro de Extensão Universitária da
79 UFMG que ocorrerá no período de 08/03 a 11/03/2021. A Professora Laci Mary
80 perguntou se o projeto de extensão poderia se estender para outras cidades além de S.A.
81 de Pádua. Os Professores esclareceram que sim. O Professor Ricardo Silveira Sousa
82 disse que o projeto não está restrito a S. A. de Pádua, mas que é interessante que atenda
83 principalmente a cidade de S. A. de Pádua e regiões próximas. A Professora Margarida
84 perguntou se existe a possibilidade de ter também ações virtuais no projeto em virtude
85 da Pandemia. O Professor Ricardo disse que existe a possibilidade sim, mas que
86 acredita que a implementação ocorra somente a partir do próximo ano.
87 **Encaminhamento:** Aprovar as cinco áreas temáticas da proposta de extensão do curso

88 de Licenciatura em Computação apresentada, com os respectivos Professores
89 responsáveis e demais assuntos como público alvo e local de execução ficarão em
90 aberto para serem discutidos em uma próxima reunião. **Votação:** Aprovado. 5)
91 **Solicitações de alunos:** O Professor Ricardo Silveira Sousa apresentou um panorama
92 geral do período de ajustes: Dos trinta e seis pedidos de ajustes recebidos a maioria
93 foram deferidos. Os pedidos indeferidos foram por motivos de falta de pré-requisito.
94 Apenas, uma solicitação ficou pendente, do aluno Brendon de Oliveira Martins Ribeiro,
95 que havia solicitado inscrição na disciplina Libras I, mas o PCH só disponibilizou duas
96 vagas para o curso de Computação nesta disciplina. A coordenação enviou e-mails para
97 o PCH solicitando a abertura de mais vagas, mas ainda não teve retorno. O Professor
98 Ricardo comentou também que o aluno Vitor Gomes Santiago foi reprovado
99 praticamente em todas as disciplinas do primeiro semestre. Diante da situação atual,
100 num momento de pandemia, o aluno não teve a sua matrícula cancelada. E que ele
101 orientou o aluno nas disciplinas que seriam mais adequadas para ele cursar nesse
102 semestre. Os alunos Raphaël Martins Domingues e Raul Alvaro Barroso dos Santos,
103 orientandos do Professor Maurício Rodrigues Silva, manifestaram o interesse em cursar
104 a disciplina TFC I nesse semestre, o Professor Ricardo disse que teria que verificar com
105 a Prograd, mas que acredita que os alunos estão com a carga horária baixa para cursar a
106 disciplina TFC, principalmente o aluno Raul. O Professor Marcos Vinicius Naves Bedo
107 disse que não vê vantagem dos alunos cursarem a disciplina de TFC antes do prazo
108 efetivo. Então, o Professor Maurício disse que vai passar essas questões para os alunos e
109 também concordou que será mais interessante para os alunos cursarem a disciplina TFC
110 no último ano da faculdade, como normalmente ocorre. O Professor Rodrigo Erthal
111 perguntou sobre a situação da aluna Giovanna Gabriely da Silva Gonçalves, o Professor
112 Ricardo disse que a aluna conseguiu se inscrever em disciplinas. O Professor Marcos
113 Vinicius perguntou se o aluno Gabriel Marçal Araujo estava realmente inscrito na
114 disciplina Sistemas Operacionais, pois o nome do aluno não estava constando na lista
115 do Iduff. O Professor Ricardo verificou no sistema e confirmou que o aluno está
116 inscrito. 6) **Disciplinas CEDERJ:** O Professor Ricardo Silveira Sousa apresentou email
117 enviado pela Comissão que trata das equivalências de disciplinas CEDERJ com as
118 seguintes solicitações, em resumo: 1) Que seja enviado ofício aos Colegiados de
119 Licenciatura e Bacharelado em Matemática do INFES questionando sobre a
120 equivalência das disciplinas da Matemática oferecidas para o curso de Computação e
121 que estão sob análise para equivalência. 2) A colaboração dos Professores do curso de
122 Computação para a análise técnica de equivalência das disciplinas do CEDERJ. 3) Que
123 após aprovadas possíveis equivalências, o número máximo de disciplinas a serem
124 cursadas em parceria com o CEDERJ não exceda o limite máximo de 20% da carga
125 horária máxima do curso descontadas as horas de estágio obrigatório. 4)
126 Aproveitamento da disciplina Inglês Instrumental do CEDERJ como disciplina optativa
127 do curso de Licenciatura em Computação. Em relação ao item 2, o Professor Marcos
128 Vinicius Naves Bedo pediu a colaboração dos colegas para fazer as análises de
129 equivalências das ementas, e como sugestão da comissão encaminhar esse pedido para
130 Professores que não estão presentes na reunião. **Encaminhamentos:** O Professor
131 Ricardo Silveira Sousa enviará os ofícios solicitados pela comissão no primeiro item.

132 Em relação ao item 2, os Professores concordaram em colaborar com as análises das
133 ementas das equivalências. A comissão enviará por e-mail para os Professores as
134 ementas das disciplinas que serão analisadas do CEDERJ e da UFF. As solicitações dos
135 itens 3 e 4 já tinham sido aprovadas em outra reunião. **7) Assuntos Gerais:** O Professor
136 Ricardo Silveira Sousa disse que enviará com antecedência a proposta de alteração do
137 Regimento de TFC para ser discutida na reunião do NDE e do colegiado de curso. O
138 Professor Rodrigo Erthal Wilson disse que está conduzindo, juntamente com os
139 Professores Marcos Vinicius Naves Bedo e Maurício Rodrigues Silva, um projeto de
140 construção de robô de linha. Disse ainda que o projeto é online e está aberto a todos os
141 alunos da UFF e que os interessados devem entrar em contato com ele. O Professor
142 Rodrigo Erthal disse que enviou um e-mail ontem para o Professor Ricardo Silveira
143 solicitando o desligamento do Núcleo Discente Estruturante do curso de Licenciatura
144 em Computação, pois teria dificuldades de participar das reuniões do NDE nos
145 próximos meses, mas mudou de ideia e resolveu permanecer visto que teria dificuldades
146 de estar presente somente em duas reuniões agendadas. Nada mais havendo a ser
147 tratado, eu, Juliana Peixoto de Aguiar Pereira, Assistente em Administração, lavro a
148 presente ata, ao qual dato e assino juntamente com o Coordenador do Curso de
149 Computação, Professor Ricardo Silveira Souza. Santo Antônio de Pádua, 04 de março
150 de 2021.

151 Juliana Peixoto de Aguiar Pereira (Assist. em Administração)  Juliana Peixoto de Aguiar Pereira
152 Ricardo Silveira Sousa (Presidente)  _____
153 Maurício Rodrigues Silva _____
154 Laci Mary Barbosa Manhães _____
155 Francisco de Assis Alves da Silva _____
156 Rodolfo Alves de Oliveira _____
157 Rodrigo Erthal Wilson _____
158 Jean Carlos Miranda da Silva _____
159 Margarida dos Santos Pacheco _____
160 Marcos Vinicius Naves Bedo _____
161
162
163