



1 **Ata da octagésima oitava Assembleia ordinária do Departamento de**
2 **Tecnologia em Engenharia Civil, Computação, Automação, Telemática e**
3 **Humanidades – DTECH, Campus Alto Paraopeba, Universidade Federal de**
4 **São João del Rei.**

5
6 Aos dez dias do mês de junho de dois mil e vinte e um, às nove horas, através do
7 software Google Meet, reuniram-se os professores do Departamento de Tecnologia
8 em Engenharia Civil, Computação e Humanidades (DTECH) para darem início à
9 **octagésima oitava assembleia ordinária** deste departamento. Estiveram
10 presentes, sob a presidência do Chefe do Departamento, Prof. Cristiano Maciel da
11 Silva, os seguintes professores membros do DTECH:

12
13 *Adriano da Silva Vale, Alex Vidigal Bastos, Alexandre da Silva Galvão, Ana Amélia*
14 *Oliveira Mazon, Carmem Miranda Lage, Dalilah Pires Maximiano, Eduardo*
15 *Sarquis Soares, Eliane Prado C. C. Santos, Emmanuel Kennedy, Erivelto Luiz de*
16 *Souza, Fábio Rodrigo Leite, Fernando Augusto Teixeira, Hisashi Inoue, João Pedro*
17 *Hallack, Leandro Neves Duarte, Leonardo Carneiro de Araújo, Mariana Arruda*
18 *Pereira, Mariana Geny Moreira, Mário Cupertino, Marcos Vinicius Lopes Pereira,*
19 *Matheus Wanderley Romão, Michel Leles, Natalia Assunção Brasil Silva, Pedro*
20 *Mitsuo Shiroma, Ricardo de Oliveira Toledo, Rone Ilídio da Silva, Sérgio de*
21 *Oliveira, Tales Moreira, Thiago Rodrigues de Oliveira e Velcimiromário Inácio Maia.*

22
23 A pauta foi aprovada como se segue:

24
25 **1-LEITURA E APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR.** A ata da 87ª assembleia já
26 foi assinada e aprovada por unanimidade.

27
28 **2-DELIBERAÇÃO SOBRE AUSÊNCIAS NA 87ª ASSEMBLEIA.** Justificou
29 ausência na assembleia do dia 17 de maio de 2021, o professor Alex Vidigal Bastos
30 e na assembleia 88ª, justificaram ausência os professores Sandro Adriano Fasolo,
31 Jackson Oliveira, Natã Goulart, Lucas Roquete, Leonardo Alvarenga, Marconi
32 Arruda e Ana Resende. Posto em votação, as justificativas foram aprovadas por
33 unanimidade.

34
35 **3-DELIBERAÇÃO SOBRE PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO: PÓS-**
36 **GRADUAÇÃO ESPECIALIZAÇÃO EM SEGURANÇA EM SISTEMAS**
37 **COMPUTACIONAIS SOB COORDENAÇÃO DO PROF. SERGIO DE**
38 **OLIVEIRA. RELATOR PROF. MARCONI ARRUDA.** O relator indica que :
39 *Assunto- Oferta do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Segurança em*
40 *Sistemas Computacionais 1 – Documentos. O presente processo é composto das*
41 *seguintes peças: 1- Projeto Pedagógico de Curso; 2. Nomeação de relatoria do*
42 *projeto. 2 – Mérito. O presente processo diz respeito à oferta do Curso Pós-*
43 *Graduação Lato Sensu em Segurança Em Sistemas Computacionais (Modalidade*
44 *EAD) em 3 turmas: “ A primeira turma será ofertada a partir do 1º semestre de*
45 *2022, concluindo no 1º semestre de 2023; A segunda turma terá início no 2º*



46 semestre de 2022, concluindo no 2º semestre de 2023; A terceira turma terá início
47 no 1º semestre de 2023, concluindo no 1º semestre de 2024.” A resolução No 047,
48 de 16 de outubro de 2006/CONSU determina em seu artigo 6 quais são os itens
49 que devem constar no projeto, dentre os quais destaco: “Denominação do Curso:
50 Pós-graduação Especialização em Segurança em Sistemas Computacionais,
51 turmas 01, 02 e 03. Modalidade: Pós-graduação Lato-Sensu a Distância, Titulação
52 conferida: Especialista em Segurança em Sistemas Computacionais, Área de
53 conhecimento: Ciência da Computação. Área de Concentração: Redes de
54 Computadores. Unidade Acadêmica: Departamento de Tecnologia em Engenharia
55 Civil, Computação, Automação, Telemática e Humanidades (DTECH). Duração
56 do Curso: 3 (três) semestres letivos, Carga Horária das Disciplinas Obrigatórias:
57 360 h Projeto final: 100 h, Carga Horária Total: 460 h, Forma de Oferta: Ensino
58 a distância, Número de vagas: 100 vagas, Equipe: Alex Vidigal Bastos
59 (DTECH/UFSJ), Alex Vitorino (NTINF/UFSJ), Antônio Evangelista Freitas
60 (DTECH/UFSJ), Daniel Ludovico Guidoni (DCOMP/UFSJ), Fernando Augusto
61 Teixeira (DTECH/UFSJ), Flávio Luiz Schiavoni (DCOMP/UFSJ), Marcelo
62 Caldeira Ruback (Perito Criminal Federal), Mariana Garabini Cornelissen
63 (DEFIM/UFSJ), Natã Goulart da Silva (DTECH/UFSJ), Rafael Sachetto Oliveira
64 (DCOMP/UFSJ), Rone Ilídio da Silva (DTECH/UFSJ), Sérgio de Oliveira
65 (DTECH/UFSJ) – Coordenador (grifo meu)” Os demais itens solicitados estão
66 listados conforme pede a referida norma. Trata-se de um projeto totalmente
67 aderente à área de computação, sendo composto não só por servidores lotados no
68 DTECH, mas também em outras unidades da UFSJ além de um servidor externo,
69 cuja atuação condiz com a área do curso. Os assuntos abortados são atuais e
70 relevantes, podendo qualificar os estudantes de maneira adequada conforme
71 demanda atual da sociedade. Outro aspecto que este relator gostaria de levantar
72 é a observação do Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) 2019/2023 no
73 que tange à Pós-Graduação lato sensu. Particularmente, o PDI da UFSJ apresenta
74 como uma das ações para Eixo acadêmico: Pós-Graduação lato sensu (pág. 81) a
75 "Ampliação do número de cursos de graduação oferecidos na modalidade
76 educação a distância". 3–Voto do Relator. Pelo que no mérito consta, sou de
77 parecer favorável pela oferta do Curso de Especialização em Segurança em
78 Sistemas Computacionais. **Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.**

79

80 **4-DELIBERAÇÃO SOBRE ENVIO DE AUTORIZAÇÃO PARA USO DE**
81 **EMENTAS, PLANO DE DISCIPLINA E MATERIAL DIDÁTICO DA**
82 **DISCIPLINA INFORMÁTICA FORENSE DO CURSO DE FORMAÇÃO**
83 **PROFISSIONAL DE PERITOS CRIMINAIS FEDERAIS À ACADEMIA**
84 **NACIONAL DE POLÍCIA, PARA QUE POSSA SER USADA PELO**
85 **INSTRUTOR DA PF MARCELO CALDEIRA RUBACK, QUE SERÁ**
86 **DOCENTE DO CURSO. RELATOR: PROF. MARCONI ARRUDA. O**
87 **relator indica que:** Assunto-Emissão de Ofício para compartilhamento de
88 material para Oferta do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Segurança em
89 Sistemas Computacionais I – **Documentos**. O presente processo é composto das
90 seguintes peças: 1. Projeto Pedagógico de Curso; 2. Minuta de ofício; 3.



91 Nomeação de relatoria do projeto. **2 – Mérito.** O presente processo diz respeito a
92 uma minuta de ofício a ser enviado para a Academia Nacional de Polícia (ANP)
93 para compartilhamento de material para oferta do Curso Pós-Graduação Lato
94 Sensu em Segurança Em Sistemas Computacionais (Modalidade EAD). O curso
95 contará com a participação de Marcelo Caldeira Ruback, Perito Criminal Federal,
96 que será responsável pela disciplina “Forense Computacional”. Assim, deseja-se
97 enviar um ofício para a ANP a fim de “solicitar acesso e utilização das ementas,
98 plano de disciplina e material didático da disciplina Informática Forense do Curso
99 de Formação Profissional de Peritos Criminais Federais”. Sem dúvida, o
100 compartilhamento do referido material será muito benéfico para o curso,
101 enriquecendo o conteúdo a ser trabalhado, ofertando material de ponta utilizado
102 por uma das instituições mais qualificadas do Brasil. **3–Voto do Relator.** Pelo que
103 no mérito consta, sou de parecer favorável pelo envio do ofício de solicitação de
104 compartilhamento de material para oferta do Curso de Especialização em
105 Segurança em Sistemas Computacionais. **Posto em votação, foi aprovado por**
106 **unanimidade.**

107
108 **5-DELIBERAÇÃO SOBRE ANUÊNCIA PARA A PARTICIPAÇÃO DOS**
109 **DOCENTES DO DTECH: ALEX VIDIGAL, FERNANDO TEIXEIRA,**
110 **NATÃ GOULART DA SILVA, RONE ILÍDIO, ANTÔNIO EVANGELISTA E**
111 **SÉRGIO DE OLIVEIRA. RELATOR: PROF. MARCONI ARRUDA.** O
112 relator indica que: Assunto- Participação de docentes do DTECH no Curso de Pós-
113 Graduação Lato Sensu em Segurança em Sistemas Computacionais **1 –**
114 **Documentos.** O presente processo é composto das seguintes peças:1. Projeto
115 Pedagógico de Curso; 2. Nomeação de relatoria do projeto. **2 – Mérito.** O presente
116 processo diz respeito à participação de docentes do DTECH no Curso Pós-
117 Graduação Lato Sensu em Segurança Em Sistemas Computacionais (Modalidade
118 EAD). A lista de docentes e suas respectivas disciplinas é: Alex Vidigal Bastos:
119 Segurança de Aplicações Móveis; Antônio Evangelista Freitas: Proteção de Dados
120 e Privacidade; Fernando Augusto Teixeira: Desenvolvimento de Software Seguro
121 e Segurança de Sistemas Ciberfísicos e IoT; Natã Goulart da Silva: Segurança de
122 Sistemas e Servidores; Rone Ilídio da Silva: Redes de Computadores; Sérgio de
123 Oliveira: Segurança de Redes. Além destas disciplinas, todos os docentes podem
124 atuar também como orientadores de trabalhos de conclusão de curso. A
125 coordenação do projeto está a cargo do professor Sérgio de Oliveira. Trata-se de
126 um projeto totalmente aderente à área de atuação dos professores, sendo também
127 uma importante oportunidade para atualização e aperfeiçoamento deste corpo
128 docente, onde alunos de diferentes origens podem trazer problemas relevantes a
129 serem trabalhados ao longo do curso. **3–Voto do Relator:** Pelo que no mérito
130 consta, sou de parecer favorável pela participação dos referidos docentes no Curso
131 de Especialização em Segurança em Sistemas Computacionais. **Posto em votação,**
132 **foi aprovado por unanimidade.**

133



134 **6-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS REFERENTE AOS ANOS 2019, 2020**
135 **E 2021 (PARCIAL) DA PROFa. MARIANA ARRUDA. RELATOR PROF.**
136 **TALES MOREIRA DE OLIVEIRA. O relator indica que “I – HISTÓRICO**
137 **Este processo trata do Relatório de Atividades Docentes da professora Mariana Arruda Pereira**
138 **referente ao período de 2019 a 2021. II – DO MÉRITO: O Relatório de Atividades Docentes**
139 **apresenta atividades de ensino, extensão e pesquisa na área de engenharia civil, subárea de**
140 **materiais de construção. As atividades de ensino são compatíveis com os encargos da área.**
141 **De forma geral, as atividades de pesquisa e orientações contribuíram de forma significativa para**
142 **a produção do departamento e da universidade. III – PARECER E VOTO: Considerando o**
143 **exposto no mérito desse relato, sou de parecer favorável à aprovação do Relatório de Atividades**
144 **Docentes da professora Mariana Arruda Pereira referente ao período de 2019 a 2021.” Posto**
145 **em votação, foi aprovado por unanimidade.**

146
147 **7-DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO DE PROGRESSÃO DA PROFa.**
148 **MARIANA ARRUDA COMPOSTA PELOS PROFS TALES MOREIRA DE**
149 **OLIVEIRA, ELIANE PRADO CUNHA COSTA DOS SANTOS E**
150 **CRISTIANO SILVA. Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.**

151
152 **8- DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS REFERENTE AOS ANOS 2019, 2020**
153 **E 2021 (PARCIAL) DO PROF. JOÃO PEDRO SANSÃO. RELATOR PROF.**
154 **MARIO CUPERTINO. O relator indica que trata-se de parecer sobre Relatório**
155 **de Atividades Docentes do professor João Pedro Hallack Sansão referente aos anos**
156 **de 2019, 2020 e 2021 (parcial). INTERESSADO: João Pedro Hallack Sansão I –**
157 **HISTÓRICO- Este processo trata do Relatório de Atividades Docentes do**
158 **professor João Pedro Hallack Sansão referente aos anos de 2019, 2020 e 2021**
159 **(parcial).II – DO MÉRITO- O Relatório de Atividades Docentes apresenta**
160 **atividades de ensino e pesquisa nas suas áreas de atuação. As atividades de ensino**
161 **são compatíveis com os encargos da área de Telemática e Automação. As**
162 **atividades não validadas foram acompanhadas de documentação comprobatória.**
163 **III–PARECER E VOTO: Considerando o exposto no mérito desse relato, sou de**
164 **parecer favorável à aprovação do Relatório de Atividades Docentes do professor**
165 **João Pedro Hallack Sansão referente ao período de 2019 a 2021 (parcial). Posto**
166 **em votação, foi aprovado por unanimidade.**

167
168 **9-DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO DE PROGRESSÃO DO PROF.**
169 **JOÃO PEDRO SANSÃO COMPOSTA PELOS PROFS MARIO**
170 **CUPERTINO, LEONARDO CARNEIRO E CRISTIANO SILVA. Posto em**
171 **votação, foi aprovado por unanimidade.**

172
173 **10-DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO DE PROGRESSÃO DO PROF.**
174 **TALES MOREIRA DE OLIVEIRA COMPOSTA PELOS PROFS MARIANA**
175 **ARRUDA PEREIRA, LEANDRO NEVES DUARTE E CRISTIANO SILVA.**
176 **Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.**

177
178



179 **11-DELIBERAÇÃO SOBRE ATUAÇÃO DA PROF^a MARIANA ARRUDA**
180 **EM ESTÁGIO PÓS-DOCTORAL NO PROGRAMA DE PÓS-**
181 **GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA (PPGEQ) DA UFSJ.** Posto
182 em votação, foi aprovado por unanimidade.

183

184 O Prof. Sérgio de Oliveira, representante do CONEP, apresentou um informe sobre
185 o andamento da solicitação de possibilidade de obtenção de recursos privados à
186 partir da extensão tecnológica.

187

188 A Profa Mariana Arruda informou sobre o processo de vacinação em Ouro Branco
189 e que manterá a comunidade do campus informada conforme as informações forem
190 sendo enviadas.

191

192 Nada mais havendo a tratar, a assembleia foi encerrada às 10 horas e 20 minutos
193 do dia 10 de junho de 2021. Eu, Cristiano Maciel da Silva, chefe do DTECH, lavrei
194 a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada digitalmente pelos
195 docentes e depois fisicamente, quando se restabelecer o cronograma acadêmico.
196 Ouro Branco, 10 de junho de 2021.

197

Adriano Silva Vale	Alexandre da S. Galvão
Alex Vidigal Bastos	Ana Maria R. Santos
Antônio Evangelista de Freitas	Ana Amélia Oliveira Mazon
Cristiano Grijo Pitangui	Carmem Miranda Lage
Cristiano Maciel da Silva	Dalilah Pires Maximiano
Eduardo Sarquis Soares	Emmanuel Kennedy da C. Teixeira
Erivelto Luis de Souza	Eliane Prado C. C. Santos
Fernando A. Teixeira	Hisashi Inoue
Jackson de Oliveira	José Carlos Borba
João Pedro Hallack Sansão	Leonardo Alvarenga L. Santos
Lucas Roquete Amparo	Leonardo Carneiro de Araújo
Mariana Arruda Pereira	Mariana Geny Moreira
Matheus Romão	Marconi de Arruda Pereira



Marcos Vinicius Lopes Pereira	Pedro Mitsuo Shiroma
Natã Goulart da Silva	Natália Assunção Brasil Silva
Rone Ilídio da Silva	Sandro Adriano Fasolo
Ricardo de Oliveira Toledo	Sérgio de Oliveira
Tales Moreira	Velcimiro Inácio Maia
Thiago R. de Oliveira	Mário Cupertino da Silva Júnior
Fábio Rodrigo Leite	