



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

ATA DA CENTÉSIMA TRIGÉSIMA QUARTA REUNIÃO DO FÓRUM DE COORDENADORES DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DO CEFET-MG. Às quatorze horas e sete minutos do dia vinte e cinco de agosto de dois mil e vinte e um, reuniu-se, sob a presidência da **Prof.<sup>a</sup> Danielle Marra de Freitas Silva Azevedo**, o Fórum de Coordenadores dos Cursos de Graduação, por meio da plataforma ConferênciaWeb, da RNP. Estiveram presentes os seguintes membros: **Prof.<sup>a</sup> Giani David Silva**, Diretora Adjunta de Graduação; **Prof. Horácio Albertini Neto**, Coordenador do Curso de Engenharia de Automação Industrial – Araxá; **Prof. Frederico Duarte Fagundes**, Subcoordenador do Curso de Engenharia de Automação Industrial – Araxá; **Prof. Leandro Henrique Santos**, Coordenador do Curso de Engenharia de Minas – Araxá; **Prof.<sup>a</sup> Bruna Letícia dos Santos**, Subcoordenadora do Curso de Engenharia de Minas – Araxá; **Prof. Reginaldo Braga de Sousa**, Subcoordenador do Curso de Administração – Nova Gameleira; **Prof.<sup>a</sup> Adriana Alves Pereira Wilken**, Coordenadora do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária – Nova Suíça; **Prof. Túlio César Floripes Gonçalves**, Subcoordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária - Nova Suíça; **Prof.<sup>a</sup> Daniela Cristina Cascini Kupsch**, Coordenadora do Curso de Engenharia de Computação – Nova Gameleira; **Prof. Fábio Rocha da Silva**, Subcoordenador do Curso de Engenharia de Computação – Nova Gameleira; **Prof. Carlos Eduardo dos Santos**, Coordenador do Curso de Engenharia de Materiais – Nova Suíça; **Prof.<sup>a</sup> Aline Silva Magalhães**, Subcoordenadora do Curso de Engenharia de Materiais – Nova Suíça; **Prof. Rogério Cabral de Azevedo**, Coordenador do Curso de Engenharia de Produção Civil – Nova Gameleira; **Prof. André Leite Guerra**, Coordenador do Curso de Engenharia de Transportes – Nova Suíça; **Prof. José Hissa Ferreira**, Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica – Nova Gameleira; **Prof.<sup>a</sup> Rosilene Nietzsche Dias**, Subcoordenadora do Curso de Engenharia Elétrica – Nova Gameleira; **Prof. Sandro da Costa Silva**, Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica – Nova Gameleira; **Prof.<sup>a</sup> Joelma Rezende Xavier**, Coordenadora do Curso de Letras – Nova Suíça; **Prof.<sup>a</sup> Sabina Maura Silva**, Coordenadora do Programa Especial de Formação Pedagógica de Docentes – Nova Gameleira; **Prof. Márcio Silva Basílio**, Coordenador do Curso de Química Tecnológica – Nova Suíça; **Prof.<sup>a</sup> Janice Cardoso Pereira Rocha**, Subcoordenadora do Curso de Química Tecnológica – Nova Suíça; **Prof.<sup>a</sup> Rachel Jardim Martini Santos**, Coordenadora do Curso de Engenharia Civil – Curvelo; **Prof.<sup>a</sup> Lucília Lemos de Andrade**, Coordenadora do Curso em Design de Moda – Divinópolis; **Prof. Eduardo Habib Bechelane Maia**, Coordenador do Curso de Engenharia de Computação – Divinópolis; **Prof. Marlon Antônio Pinheiro**, Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica – Divinópolis; **Prof.<sup>a</sup> Gabriella Castro Barbosa Costa Dalpra**, Coordenadora do Curso de Engenharia de Computação – Leopoldina; **Prof. Luís Augusto Mattos Mendes**, Subcoordenador do Curso de Engenharia de Computação – Leopoldina; **Prof. Murillo Ferreira dos Santos**, Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação – Leopoldina; **Prof. Carlos Antônio Rufino**,

51 Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica – Nepomuceno; **Prof.ª Cíntia**  
52 **Ribeiro Andrade**, Subcoordenadora do Curso de Engenharia Elétrica –  
53 Nepomuceno; **Prof. Adilson Mendes Ricardo**, Coordenador do Curso de  
54 Engenharia de Computação – Timóteo; **Prof. Carlos Eduardo Oliveira**  
55 **Andrade**, Subcoordenador do Curso de Engenharia Metalúrgica – Timóteo;  
56 **Prof.ª Luciana Alvarenga Santos**, Coordenadora do Curso de Engenharia  
57 Civil – Varginha; **Sra. Marina Conceição Moreira da Silveira**, Chefe da  
58 Secretaria de Registro e Controle Acadêmico. No início da reunião foi  
59 registrada a presença de 23 (vinte e três) membros. Verificado o *quórum*  
60 regimental, procedeu-se, às quatorze horas e sete minutos, a **Abertura da**  
61 **Centésima Trigésima Quarta Reunião do Fórum dos Coordenadores**. Ao  
62 longo da reunião mais 12 (doze) membros acessaram a plataforma, totalizando  
63 35 (trinta e cinco) membros. Aberta a sessão pela **Prof.ª Danielle Marra**,  
64 procedeu-se a definição da pauta da reunião: 1 - Calendário Acadêmico; 2-  
65 Planejamento para a retomada de atividades acadêmicas presenciais; 3 –  
66 Informes. Sem alteração, a pauta foi aprovada com 19 (dezenove) votos  
67 favoráveis e 1 (uma) abstenção. **1 - Calendário Acadêmico**. A **Prof.ª Danielle**  
68 **Marra** informou que os calendários possuem diferenças básicas em função dos  
69 feriados locais nas unidades. Para a construção do calendário, foi adotada a  
70 premissa de 100 (cem) dias letivos a partir da Resolução CEPE 11/2021, que  
71 estabeleceu as datas fundamentais. Sendo assim, o início do segundo  
72 semestre letivo será dia 13 de outubro de 2021 e o término dia 09 de março de  
73 2022. A presidente informou que, apesar do planejamento para o retorno  
74 gradual das atividades presenciais, a maior parte das disciplinas continuará no  
75 ensino remoto. Considerando a especificidade da modalidade remota de  
76 ensino, a semana de estudos autônomos será mantida para que os alunos  
77 consigam se organizar. A data de limite de trancamento foi alterada, atendendo  
78 à solicitação do Registro, uma vez que a normativa que permitia que o  
79 trancamento ocorresse a qualquer momento no ERE foi revogada. Como as  
80 datas-limite de trancamento e de entrega da MTE eram as mesmas,  
81 transtornos estavam sendo gerados no momento do fechamento dos diários.  
82 Dessa forma, a data de trancamento foi alterada para 5 dias antes da entrega  
83 da MTE. A **Prof.ª Danielle Marra** explicou que foi incluído no calendário  
84 acadêmico a preparação de oferta de tópicos especiais para o próximo  
85 semestre e apresentou o cronograma de matrícula. O **Prof. José Hissa** e o  
86 **Prof. Rogério Cabral** questionaram sobre o prazo de acolhimento estar muito  
87 longo e a presidente explicou que a intenção é que as turmas extras entrem o  
88 mais rápido possível e, assim, o trabalho para os coordenadores seja menor. O  
89 **Prof. José Hissa** ainda sugeriu que uma Resolução fosse feita proibindo a  
90 execução de atividades avaliativas na semana de acolhimento, uma vez que os  
91 professores não têm respeitado essa recomendação. **2. Planejamento para a**  
92 **retomada de atividades acadêmicas presenciais**. A presidente explicou que,  
93 no memorando enviado aos coordenadores, havia a informação de que, no dia  
94 05 de agosto, tinha sido publicada a notícia da aprovação, pelo Conselho  
95 Diretor, do Plano de Retomada de Atividades Presenciais, por meio da  
96 Resolução CD 31/2021. Com isso, já é possível iniciar a segunda etapa do  
97 plano, que consiste na retomada parcial das atividades acadêmicas,  
98 priorizando o desenvolvimento dos TCCs de atividade prática, as aulas práticas  
99 e as teórico-práticas. A presidente informou também que nem todos os cursos  
100 possuem disciplinas práticas, e que essa possibilidade de retorno do ensino

101 presencial para esses cursos ainda será discutida. Diante dos questionamentos  
102 sobre o preparo do ambiente para receber os alunos a presidente informou que  
103 a instituição já possui os insumos de higiene solicitados pela vigilância  
104 sanitária. No entanto, a disponibilidade vai depender da quantidade de alunos  
105 que o CEFET receberá. O **Prof. José Hissa** reforçou que é indispensável o  
106 planejamento adequado para o início das aulas, da forma que está sendo  
107 proposta pelo CEPE, para que os professores e os alunos possam se  
108 organizar. O **Prof. Marlon Antônio** informou que realizou uma pesquisa com  
109 os alunos do curso de Engenharia de Computação e identificou que cerca de  
110 20% (vinte por cento) dos alunos possuem comorbidades e quase 43%  
111 (quarenta e três por cento) preferem o ensino remoto e isso é preocupante. O  
112 **Prof. Sandro Silva** acrescentou que também realizou a pesquisa com os  
113 alunos do curso de Engenharia Mecânica, somando 496 alunos que  
114 participaram da pesquisa, 25% estão estudando em regiões do interior de  
115 Minas Gerais e parte desses 25% estão estudando em outro estado do Brasil.  
116 Com isso, a atenção a esses alunos não pode ser descartada quando se fala  
117 do retorno ao presencial. O professor também destacou que a solicitação do  
118 curso de Mecânica, em ter pelo menos uma sala por eixo para a transmissão  
119 online de aulas, não pode ser atendida de acordo com a diretoria do campus  
120 Nova Gameleira, ficando clara a impossibilidade em realizar o ensino híbrido. O  
121 **Prof. Murilo Ferreira** compartilhou das falas dos demais professores e  
122 destacou que no plano de retomada há um anexo de ciência e  
123 responsabilidade para ser assinado pelo aluno e professores. Nesse termo tem  
124 um manual de biossegurança e na página 16 que diz o seguinte: “Declaro  
125 ainda que as atividades no laboratório estão sendo retomadas de forma  
126 voluntária”, ou seja, cada um está assumindo seu risco por voltar, sendo  
127 preocupante a questão do voluntarismo. O **Prof. André Guerra** participou da  
128 discussão, confirmando o que já tinha sido dito pelos demais professores e  
129 acrescentou que a volta precisa ser iniciada para já ir adaptando o que for  
130 necessário de forma parcial. Sem resposta definitiva, a presidente anotou as  
131 sugestões para serem solucionadas em reuniões com órgãos superiores. **3.**  
132 **Informes.** A **Prof.<sup>a</sup> Danielle Marra** agradeceu aos coordenadores pela  
133 segunda semana de agosto, na qual ocorreu o Workshop da Graduação, que  
134 contou com 117 participantes. A presidente informou que todas as gravações  
135 estão disponíveis no site da instituição. A presidente também explicou que a  
136 Resolução do CGRAD que aprova a Integração das Ações de Extensão nos  
137 PPCs ainda está para ser analisada no CEPE. Diante do projeto Piloto  
138 ECOGRAD (Ecosistema de Gestão dos dados da Graduação) que a  
139 instituição está participando, será possível obter informações para comparação  
140 de dados com outras instituições de ensino superior públicas e particulares e  
141 ainda explicou em geral alguns dados encontrados na plataforma. A **Prof.<sup>a</sup>**  
142 **Danielle Marra** reforçou comunicados sobre as colações de grau, que  
143 continuarão acontecendo de forma remota esse semestre, do dia 04 ao dia 18  
144 de outubro de 2021 para colação ordinária. Foi apresentado um vídeo  
145 instrucional de matrícula no SIGAA e, por fim, a presidente notificou que já  
146 estão abertas as inscrições para novos componentes do Conselho de  
147 Graduação, sendo a votação em outubro de 2021 e a posse em fevereiro de  
148 2022. Sem mais comentários, a **Prof.<sup>a</sup> Danielle Marra**, agradeceu a presença  
149 de todos e encerrou a reunião às dezesseis horas e trinta minutos e eu,

150 Gustavo Paiva Cruz, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será  
151 assinada pela presidente e demais membros presentes na reunião.

152

153 **Prof.<sup>a</sup> Danielle Marra de Freitas Silva Azevedo**

154 Diretora de Graduação

155

156 **Prof.<sup>a</sup> Giani David Silva**

157 Diretora Adjunta de Graduação

158

159 **Prof. Horácio Albertini Neto**

160 Coordenador do Curso de Engenharia de Automação Industrial - Araxá

161

162 **Prof. Frederico Duarte Fagundes**

163 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Automação Industrial - Araxá

164

165 **Prof. Leandro Henrique Santos**

166 Coordenador do Curso de Engenharia de Minas – Araxá

167

168 **Prof.<sup>a</sup> Bruna Letícia dos Santos**

169 Subcoordenadora do Curso de Engenharia de Minas – Araxá

170

171 **Prof. Reginaldo Braga de Sousa**

172 Subcoordenador do Curso de Administração – Nova Gameleira

173

174 **Prof.<sup>a</sup> Adriana Alves Pereira Wilken**

175 Coordenadora do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária – Nova Suíça

176

177 **Prof. Túlio César Floripes Gonçalves**

178 Subcoordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária - Nova Suíça

179

180 **Prof.<sup>a</sup> Daniela Cristina Cascini Kupsch**

181 Coordenadora do Curso de Engenharia de Computação – Nova Gameleira

182

183 **Prof. Fábio Rocha da Silva**

184 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Computação – Nova Gameleira

185

186 **Prof. Carlos Eduardo dos Santos**

187 Coordenador do Curso de Engenharia de Materiais – Nova Suíça

188

189 **Prof.<sup>a</sup> Aline Silva Magalhães**

190 Subcoordenadora do Curso de Engenharia de Materiais – Nova Suíça

191

192 **Prof. Rogério Cabral de Azevedo**

193 Coordenador do Curso de Engenharia de Produção Civil – Nova Gameleira

194

195 **Prof. André Leite Guerra**

196 Coordenador do Curso de Engenharia de Transportes – Nova Suíça

197

198 **Prof. José Hissa Ferreira**

199 Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica – Nova Gameleira

- 200  
201 **Prof.<sup>a</sup> Rosilene Nietzsche Dias**  
202 Subcoordenadora do Curso de Engenharia Elétrica – Nova Gameleira  
203  
204 **Prof. Sandro da Costa Silva**  
205 Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica – Nova Gameleira  
206  
207 **Prof.<sup>a</sup> Joelma Rezende Xavier**  
208 Coordenadora do Curso de Letras – Nova Suíça  
209  
210 **Prof.<sup>a</sup> Sabina Maura Silva**  
211 Coordenadora do Programa Especial de Formação Pedagógica de Docentes –  
212 Nova Gameleira  
213  
214 **Prof. Márcio Silva Basílio**  
215 Coordenador do Curso de Química Tecnológica – Nova Suíça  
216  
217 **Prof.<sup>a</sup> Janice Cardoso Pereira Rocha**  
218 Subcoordenadora do Curso de Química Tecnológica – Nova Suíça  
219  
220 **Prof.<sup>a</sup> Rachel Jardim Martini Santos**  
221 Coordenadora do Curso de Engenharia Civil - Curvelo  
222  
223 **Prof.<sup>a</sup> Lucília Lemos de Andrade**  
224 Coordenadora do Curso em Design de Moda - Divinópolis  
225  
226 **Prof. Eduardo Habib Bechelane Maia**  
227 Coordenador do Curso de Engenharia de Computação - Divinópolis  
228  
229 **Prof. Marlon Antônio Pinheiro**  
230 Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica – Divinópolis  
231  
232 **Prof.<sup>a</sup> Gabriella Castro Barbosa Costa Dalpra**  
233 Coordenadora do Curso de Engenharia de Computação - Leopoldina  
234  
235 **Prof. Luís Augusto Mattos Mendes**  
236 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Computação – Leopoldina  
237  
238 **Prof. Murillo Ferreira dos Santos**  
239 Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação - Leopoldina  
240  
241 **Prof. Carlos Antônio Rufino**  
242 Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica – Nepomuceno  
243  
244 **Prof.<sup>a</sup> Cíntia Ribeiro Andrade**  
245 Subcoordenadora do Curso de Engenharia Elétrica – Nepomuceno  
246  
247 **Prof. Adilson Mendes Ricardo**  
248 Coordenador do Curso de Engenharia de Computação – Timóteo  
249

- 250 **Prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade**  
251 Subcoordenador do Curso de Engenharia Metalúrgica - Timóteo  
252  
253 **Prof.<sup>a</sup> Luciana Alvarenga Santos**  
254 Coordenadora do Curso de Engenharia Civil – Varginha  
255  
256 **Sra. Marina Conceição Moreira da Silveira**  
257 Chefe da Secretaria de Registro e Controle Acadêmico