



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51

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

ATA DA CENTÉSIMA VIGÉSIMA NONA REUNIÃO DO FÓRUM DE COORDENADORES DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DO CEFET-MG. Às quatorze horas e sete minutos do dia três de março de dois mil e vinte e um, reuniu-se, sob a presidência da **Prof.^a 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.^a 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.^a Bruna Letícia dos Santos**, Subcoordenadora do Curso de Engenharia de Minas – Araxá; **Prof.^a Raquel de Oliveira Barreto**, Coordenadora do Curso de Administração – Nova Gameleira; **Prof. Reginaldo Braga de Sousa**, Subcoordenador do Curso de Administração – Nova Gameleira; **Prof.^a 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.^a 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.^a 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.^a 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. Marcelo Rios de Araújo**, Subcoordenador do Curso de Engenharia Mecânica – Nova Gameleira; **Prof.^a Joelma Rezende Xavier**, Coordenadora do Curso de Letras; **Prof.^a 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.^a Janice Cardoso Pereira Rocha**, Subcoordenadora do Curso de Química Tecnológica – Nova Suíça; **Prof.^a Rachel Jardim Martini Santos**, Coordenadora do Curso de Engenharia Civil – Curvelo; **Prof. Thiago Pena Bortone**, Subcoordenador do Curso de Engenharia Civil – Curvelo; **Prof.^a Lucília Lemos de Andrade**, Coordenadora do Curso em Design de Moda – Divinópolis; **Prof. Rodrigo Bessa**, Subcoordenador do Curso em Design de Moda – Divinópolis; **Prof. Eduardo Habib Bechelane Maia**, Coordenador do Curso de Engenharia de Computação – Divinópolis; **Prof. Michel Pires da Silva**, Subcoordenador do Curso de Engenharia de Computação – Divinópolis; **Prof.^a Gabriella Castro Barbosa Costa Dalpra**, Coordenadora do Curso de Engenharia de

52 Computação – Leopoldina; **Prof. Luís Augusto Mattos Mendes**,
53 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Computação – Leopoldina;
54 **Prof. Murillo Ferreira dos Santos**, Coordenador do Curso de Engenharia de
55 Controle e Automação – Leopoldina; **Prof. Carlos Antônio Rufino**,
56 Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica – Nepomuceno; **Prof.^a Cíntia**
57 **Ribeiro Andrade**, Subcoordenadora do Curso de Engenharia Elétrica –
58 Nepomuceno; **Prof. Adilson Mendes Ricardo**, Coordenador do Curso de
59 Engenharia de Computação – Timóteo; **Prof.^a Viviane Cota Silva**,
60 Subcoordenadora do Curso de Engenharia de Computação – Timóteo;
61 **Prof. Douglas Geraldo Magalhães**, Coordenador do Curso de Engenharia
62 Metalúrgica – Timóteo; **Prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade**,
63 Subcoordenador do Curso de Engenharia Metalúrgica – Timóteo; **Prof.^a**
64 **Luciana Alvarenga Santos**, Coordenadora do Curso de Engenharia Civil –
65 Varginha; **Prof. Armando Belato Pereira**, Subcoordenador do Curso de
66 Engenharia Civil – Varginha; **Sra. Marina Conceição Moreira da Silveira**,
67 Chefe da Secretaria de Registro e Controle Acadêmico. Convidado: Sr. Geraldo
68 Generoso Ferreira. No início da reunião foi registrada a presença de 36 (trinta e
69 seis) membros e 01 (um) convidado. Verificado o *quórum* regimental,
70 procedeu-se às quatorze horas e sete minutos à **Abertura da Centésima**
71 **Vigésima Nona Reunião do Fórum dos Coordenadores**. Ao longo da
72 reunião outros 06 (seis) membros acessaram a sala de reuniões, totalizando 42
73 (quarenta e dois) membros. Aberta a sessão pela **Prof.^a Danielle Marra**,
74 procedeu-se à definição da pauta da reunião: 1. Apresentação dos
75 coordenadores e subcoordenadores; 2. Atribuições e composição do Fórum de
76 Coordenadores; 3. ENADE; 4. Processo seletivo de Vagas Remanescentes; 5.
77 Revisão das Normas Acadêmicas dos Cursos de Graduação; 6. Plano de
78 Reestruturação dos PPCs; 7. Informes. Sem alteração, a pauta foi aprovada
79 com 22 (vinte e dois) votos favoráveis. **1. Apresentação dos coordenadores**
80 **e subcoordenadores.** A **Prof.^a Danielle Marra** solicitou que os
81 coordenadores e subcoordenadores se apresentassem. **2. Atribuições e**
82 **composição do Fórum de coordenadores.** A **Prof.^a Danielle Marra** explicou
83 que o regulamento do Fórum de Coordenadores foi aprovado por meio da
84 resolução CGRAD 27/2009 e define que o Fórum se trata de um órgão
85 colegiado de caráter consultivo, pois não tem poder de deliberação. Sendo
86 assim, todas as questões inerentes às coordenações de curso são discutidas
87 no Fórum e levadas para o conselho. As principais atribuições são a
88 elaboração do calendário acadêmico, planejamento de atividades e disciplinas
89 que são comuns aos cursos de graduação, propostas de procedimentos e
90 critérios de matrícula, organização de ações para trocas de experiências entre
91 os cursos de graduação, sugestão de diretrizes, normas e propostas de
92 procedimentos e critérios para o preenchimento das vagas remanescentes. A
93 **Prof.^a Danielle Marra** salientou que a Resolução CGRAD 27/2009 trata-se de
94 uma resolução muito antiga e que não passou por alteração, logo, os chefes de
95 departamento das equalizadas e o coordenador de estágio não fazem parte do
96 fórum, e mantê-los é ir contra essa resolução, que foi aprovada pelo CGRAD.
97 Muitas das discussões, realizadas no fórum, não passam pelas atribuições dos
98 chefes de departamento. A **Prof.^a Danielle Marra** observou também a
99 quantidade de membros, visto que o grande número de participantes pode
100 tornar as reuniões mais longas e atrapalhar as falas e discussões. A presidente
101 informou que será incluída, em determinado momento, a participação dos

102 chefes de departamento e do coordenador de estágio, pois uma série de
103 discussões do fórum precisa da opinião desses membros. A **Prof.^a Danielle**
104 **Marra** concluiu informando que é necessário tomar uma decisão sobre esse
105 fato, ou seja, seguir a resolução tal como está, mantendo a composição do
106 fórum e a depender da pauta da reunião, convidar os chefes de departamento
107 e o coordenador do estágio ou alterar a resolução, expandindo a composição
108 do fórum. A presidente colocou em votação as seguintes propostas: 1^a manter
109 a composição ou 2^a alterar a composição. A primeira proposta foi aprovada
110 com 22 (vinte dois) votos favoráveis. **3. ENADE.** A **Prof.^a Danielle Marra**
111 apresentou o quadro evolutivo do ENADE, feito pela Prof.^a Anna Carolina
112 Corrêa, Coordenadora de Avaliação, em um relatório com o desempenho dos
113 cursos de 2004 a 2019. Por se tratar de um relatório extenso, foi enviado por e-
114 mail para todos os membros. A presidente ressaltou que os cursos de Química
115 e Letras deveriam ter participado do ENADE no ano de 2020, porém, em
116 função da pandemia, foi adiado. A **Prof.^a Danielle Marra** esclareceu que a
117 partir do momento que se faz o ENADE e a depender da nota, é liberada uma
118 portaria reconhecendo o curso. Os cursos de Engenharia Civil de Varginha e
119 Engenharia Elétrica de Nepomuceno não entraram na portaria com os demais
120 cursos. Com isso, foi aberto um chamado junto ao MEC para compreender a
121 situação e foi informado que para essa portaria com os cursos ser exarada, era
122 necessário exarar a portaria de reconhecimento a partir da visita *in loco*. O
123 curso de Engenharia da Computação de Timóteo também não teve portaria e
124 ainda não se obteve resposta quanto ao chamado aberto. **4. Processo**
125 **seletivo e vagas remanescentes.** A **Prof.^a Danielle Marra** fez um panorama
126 geral sobre o último processo de vagas remanescentes 2020/1, o qual notou-se
127 um conjunto de mudanças para adequação ao ensino e trabalho remoto. As
128 principais mudanças foram a publicação de dois editais, divididos em seleção
129 de candidatos nas modalidades de transferência e obtenção de novo título. A
130 segunda mudança foi o aumento do número de vagas ofertadas, porém há um
131 número definido para cada modalidade, no total, 333 vagas. A terceira
132 mudança foi a análise dos documentos dos candidatos, que foi feita por uma
133 comissão de docentes e não mais pelos coordenadores e colegiados de curso,
134 pois os coordenadores estavam implementando o ensino remoto e, pela grande
135 demanda, a análise foi remanejada para os docentes. A quarta mudança foi
136 referente aos documentos que os candidatos enviaram por e-mail,
137 acrescentando no edital a etapa de matrícula on-line, tanto para os documentos
138 do processo seletivo quanto para os da matrícula. A quinta mudança foi no
139 processo de solicitação e análise de dispensa de disciplinas, que ocorreu antes
140 da matrícula. É um processo que acontece com frequência, visto que a procura
141 maior é por transferência e obtenção de novo título, tendo uma limitação de
142 número de alunos e de espaço. Portanto, para diminuir o grande número de
143 matrículas nas disciplinas do primeiro período, a dispensa de disciplinas foi
144 alterada para antes das matrículas. A última mudança foi a campanha de
145 divulgação dos processos seletivos da graduação, sendo realizada pela
146 primeira vez gerenciada pela SECOM com a criação de um *hotsite* e a
147 divulgação em mídias sociais. O relatório está sendo finalizado pela DIRGRAD,
148 para avaliar o impacto dessas mudanças no processo seletivo de vagas
149 remanescentes, já observando que o número de inscritos aumentou
150 relativamente. As conclusões parciais são de que o aumento do número de
151 vagas pode ter estimulado os candidatos a participarem do processo seletivo. A

152 eficácia da campanha de divulgação e as condições socioeconômicas também
153 auxiliaram nesse resultado. Concluiu-se também que o aumento do número de
154 inscritos não refletiu no aumento de candidatos aprovados. A pequena
155 quantidade de candidatos aprovados deu-se, em grande parte, pelo envio
156 incompleto dos documentos para a comissão de análise. Outro fator
157 contribuinte foi o excesso de documentos requeridos e a falta de clareza dos
158 editais. O **Prof. Rodrigo Bessa** informou que vários candidatos do Curso em
159 Design de Moda não conseguiram ser aprovados, porque não haviam cursado
160 30% das disciplinas, como é exigido no edital e nas normas acadêmicas. A
161 **Prof.^a Danielle Marra** propôs a realização de uma segunda chamada, para
162 resolver a situação e sinalizou que a proposta será repassada para a comissão.
163 **5. Revisão das Normas Acadêmicas dos Cursos de Graduação.** A **Prof.^a**
164 **Danielle Marra** ressaltou que se trata de uma demanda antiga e que as
165 Normas Acadêmicas vigentes foram aprovadas por uma Resolução CEPE de
166 2007. Considerando as mudanças que ocorreram nesses 14 anos, foi realizado
167 um compilado em um documento único com todas as alterações e sugestões
168 feitas ao longo do tempo, esse documento foi apresentado na reunião para
169 análise e discussão. Foi sugerido retirar das Normas Acadêmicas todos os
170 artigos que se referem a procedimento ou operacionalização e aprová-la
171 apenas com o que for essencial, como questões que precisam ser respeitadas
172 por todos os cursos de graduação. Toda a parte operacional foi colocada em
173 outro arquivo denominado Instruções Normativas das Normas Acadêmicas, o
174 qual fica mais passível à mudança, quando necessário. Os dois documentos
175 foram enviados a todos os membros e vão ficar disponíveis para contribuições
176 até o dia 31 de março. Após esse prazo o documento será reorganizado com o
177 conjunto de contribuições e será feita uma análise minuciosa pelo Conselho de
178 Graduação. **6. Plano de Reestruturação dos PPCs.** A **Prof.^a Danielle Marra**
179 ressaltou que o plano de reestruturação envolve duas questões obrigatórias, a
180 saber: implementação dos 10% de atividades de extensão e as normas
181 recentes dos cursos de engenharia, tendo uma questão opcional que é a oferta
182 de disciplinas na modalidade EAD. Salientou que as mudanças de
183 reestruturação dos PPCs não devem se restringir apenas a essas questões,
184 mas é uma oportunidade para repensar os cursos como um todo. O que cabe à
185 Diretoria de Graduação e aos conselhos é estabelecer diretrizes para essas
186 mudanças. A **Prof.^a Danielle Marra** apresentou na ocasião o Sr. Geraldo
187 Generoso, que ficará responsável pela execução do plano de reestruturação. O
188 **Prof. José Hissa** propôs pensar sobre a Resolução CEPE 24/2008, que
189 engessa tudo e precisa ser revogada com urgência. Nesse aspecto, o
190 professor colocou que é necessário pensar em PPCs mais dinâmicos, flexíveis
191 e modernos para transformar o CEFET-MG em referência. Outra questão é
192 ofertar disciplinas em outra língua, para internacionalizar os cursos. **7.**
193 **Informes.** A **Prof.^a Danielle Marra** informou que haverá a continuidade da
194 formação de coordenadores e em breve a data será definida e todos serão
195 avisados. Informou também sobre a atualização dos sites dos cursos, pois
196 muitos estão desatualizados e isso dificulta o acesso dos alunos,
197 principalmente em termos do ensino remoto. A presidente também disse que
198 enviou um relatório feito a partir de dados do 1º semestre do ensino remoto,
199 2020/1, com dados gerais e específicos por curso. Outro relatório está sendo
200 feito referente à 2019/2, e será enviado o comparativo para todos os membros
201 a fim de avaliarem a situação. Assim que o semestre for finalizado, será feito

202 outro relatório referente a 2020/2, para comparar os três semestres. Ainda
203 sobre o ensino remoto, foi enviado por e-mail uma planilha com as disciplinas
204 não ofertadas durante o ensino remoto emergencial, para análise de todos.
205 Sendo assim, os membros devem enviar uma resposta com atualização das
206 disciplinas que estão sendo ofertadas ou não. Por fim, a **Prof.ª Danielle Marra**
207 informou sobre o Workshop da Graduação, o qual ainda está sendo organizado
208 e terá como tema a Reestruturação de PPCs. A presidente solicitou a
209 participação e colaboração de todos para que seja um evento de
210 compartilhamento de conhecimento. Sem mais considerações, a **Prof.ª**
211 **Danielle Marra** encerrou a reunião às dezoito horas e quarenta e dois minutos
212 e eu, Gustavo Paiva Cruz, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será
213 assinada pela presidente e demais coordenadores presentes à reunião.

214

215 **Prof.ª Danielle Marra de Freitas Silva Azevedo**

216 Diretora de Graduação

217

218 **Prof.ª Giani David Silva**

219 Diretora Adjunta de Graduação

220

221 **Prof. Horácio Albertini Neto**

222 Coordenador do Curso de Engenharia de Automação Industrial - Araxá

223

224 **Prof. Frederico Duarte Fagundes**

225 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Automação Industrial - Araxá

226

227 **Prof. Leandro Henrique Santos**

228 Coordenador do Curso de Engenharia de Minas – Araxá

229

230 **Prof.ª Bruna Letícia dos Santos**

231 Subcoordenadora do Curso de Engenharia de Minas - Araxá

232

233 **Prof.ª Raquel de Oliveira Barreto**

234 Coordenadora do Curso de Administração – Nova Gameleira

235

236 **Prof. Reginaldo Braga de Sousa**

237 Subcoordenador do Curso de Administração – Nova Gameleira

238

239 **Prof.ª Adriana Alves Pereira Wilken**

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

241

242 **Prof. Túlio César Floripes Gonçalves**

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

244

245 **Prof.ª Daniela Cristina Cascini Kupsch**

246 Coordenadora do Curso de Engenharia de Computação – Nova Gameleira

247

248 **Prof. Fábio Rocha da Silva**

249 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Computação – Nova Gameleira

250

251 **Prof. Carlos Eduardo dos Santos**

- 252 Coordenador do Curso de Engenharia de Materiais – Nova Suíça
253
- 254 **Prof.ª Aline Silva Magalhães**
255 Subcoordenadora do Curso de Engenharia de Materiais – Nova Suíça
256
- 257 **Prof. Rogério Cabral de Azevedo**
258 Coordenador do Curso de Engenharia de Produção Civil – Nova Gameleira
259
- 260 **Prof. André Leite Guerra**
261 Coordenador do Curso de Engenharia de Transportes – Nova Suíça
262
- 263 **Prof. José Hissa Ferreira**
264 Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica – Nova Gameleira
265
- 266 **Prof.ª Rosilene Nietzsche Dias**
267 Subcoordenadora do Curso de Engenharia Elétrica – Nova Gameleira
268
- 269 **Prof. Sandro da Costa Silva**
270 Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica – Nova Gameleira
271
- 272 **Prof. Marcelo Rios de Araújo**
273 Subcoordenador do Curso de Engenharia Mecânica – Nova Gameleira
274
- 275 **Prof.ª Joelma Rezende Xavier**
276 Coordenadora do Curso de Letras – Nova Suíça
277
- 278 **Prof.ª Sabina Maura Silva**
279 Coordenadora do Programa Especial de Formação Pedagógica de Docentes –
280 Nova Gameleira
281
- 282 **Prof. Márcio Silva Basílio**
283 Coordenador do Curso de Química Tecnológica – Nova Suíça
284
- 285 **Prof.ª Janice Cardoso Pereira Rocha**
286 Subcoordenadora do Curso de Química Tecnológica – Nova Suíça
287
- 288 **Prof.ª Rachel Jardim Martini Santos**
289 Coordenadora do Curso de Engenharia Civil - Curvelo
290
- 291 **Prof. Thiago Pena Bortone**
292 Subcoordenador do Curso de Engenharia Civil - Curvelo
293
- 294 **Prof.ª Lucília Lemos de Andrade**
295 Coordenadora do Curso em Design de Moda - Divinópolis
296
- 297 **Prof. Rodrigo Bessa**
298 Subcoordenador do Curso em Design de Moda - Divinópolis
299
- 300 **Prof. Eduardo Habib Bechelane Maia**
301 Coordenador do Curso de Engenharia de Computação - Divinópolis

- 302
303 **Prof. Michel Pires da Silva**
304 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Computação - Divinópolis
305
306 **Prof.^a Gabriella Castro Barbosa Costa Dalpra**
307 Coordenadora do Curso de Engenharia de Computação - Leopoldina
308
309 **Prof. Luís Augusto Mattos Mendes**
310 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Computação – Leopoldina
311
312 **Prof. Murillo Ferreira dos Santos**
313 Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação - Leopoldina
314
315 **Prof. Carlos Antônio Rufino**
316 Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica – Nepomuceno
317
318 **Prof.^a Cíntia Ribeiro Andrade**
319 Subcoordenadora do Curso de Engenharia Elétrica – Nepomuceno
320
321 **Prof. Adilson Mendes Ricardo**
322 Coordenador do Curso de Engenharia de Computação – Timóteo
323
324 **Prof.^a Viviane Cota Silva**
325 Subcoordenadora do Curso de Engenharia de Computação – Timóteo
326
327 **Prof. Douglas Geraldo Magalhães**
328 Coordenador do Curso de Engenharia Metalúrgica - Timóteo
329
330 **Prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade**
331 Subcoordenador do Curso de Engenharia Metalúrgica - Timóteo
332
333 **Prof.^a Luciana Alvarenga Santos**
334 Coordenadora do Curso de Engenharia Civil – Varginha
335
336 **Prof. Armando Belato Pereira**
337 Subcoordenador do Curso de Engenharia Civil – Varginha
338
339 **Sra. Marina Conceição Moreira da Silveira**
340 Chefe da Secretaria de Registro e Controle Acadêmico