



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

ATA DA CENTÉSIMA QUATRAGÉSIMA PRIMEIRA REUNIÃO DO FÓRUM DE COORDENADORES DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DO CEFET-MG. Às quatorze horas e três minutos do dia quinze de junho de dois mil e vinte e dois, reuniu-se extraordinariamente, 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 Andreia de Oliveira Santos**, Coordenadora do Curso de Administração - Nova Gameleira; **Prof.^a Adriana Alves Pereira Wilken**, Coordenadora do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária – Nova Suíça; **Prof.^a Daniela Cristina Cascine Kupsch**, Coordenadora do Curso de Engenharia de Computação – Nova Gameleira; **Prof. Carlos Eduardo dos Santos**, Coordenador 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. Marcelo Rios de Araújo**, Subcoordenador do Curso de Engenharia Mecânica – Nova Gameleira; **Prof. José de Souza Muniz Júnior**, Subcoordenador do Curso de Letras – Nova Suíça; **Prof. Márcio Silva Basílio**, Coordenador 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. Eduardo Habib Bechelane Maia**, Coordenador do Curso de Engenharia de Computação - Divinópolis; **Prof. Marlon Antônio Pinheiro**, Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica - Divinópolis; **Prof.^a Gabriella Castro Barbosa Costa Dalpra**, Coordenadora do Curso de Engenharia de Computação - Leopoldina; **Prof. Carlos Antônio Rufino**, Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica - Nepomuceno; **Prof. Adilson Mendes Ricardo**, Coordenador do Curso de Engenharia de Computação - Timóteo; **Prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade**, Subcoordenador do Curso de Engenharia Metalúrgica - Timóteo; **Prof.^a Luciana Alvarenga Santos**, Coordenadora do Curso de Engenharia Civil – Varginha e **Prof. Armando Belato Pereira**, Subcoordenador do Curso de Engenharia Civil - Varginha. **Justificativas:** **Prof. Sandro da Costa Silva**, Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica e **Prof. Murilo Ferreira dos Santos**, Coordenador do Curso de Engenharia de Computação. Participou como convidado: **Prof. Paulo Eduardo Lopes Barbieri**. Foi registrada a presença de 18 (dezoito) coordenadores e 02 (dois) convidados. Verificado o *quórum* regimental, procedeu-se às quatorze horas e três minutos à **Abertura da Centésima**

51 **Quadragésima Primeira Reunião do Fórum dos Coordenadores.** Ao longo
52 da reunião outros 08 (oito) membros acessaram a sala de reuniões, totalizando
53 26 (vinte e seis) coordenadores. Aberta a sessão pela **Prof.ª Danielle Marra**,
54 realizou-se à definição da pauta da reunião: 1. Informes; 2. Apresentação do
55 parecer final da equalização curricular para os cursos de graduação na **Áreas**
56 **de Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas**; 3. Continuação da discussão
57 do parecer da equalização para os cursos de graduação na **Área de**
58 **Computação**; 4. Orientações para a oferta de disciplinas isoladas; 5.
59 Orientações para análise documental do processo seletivo de Vagas
60 Remanescentes. A pauta foi aprovada, sem nenhuma alteração, com 14
61 (quatorze) votos favoráveis. A **Prof.ª Danielle Marra** colocou em votação a
62 presença do **Prof. Paulo Barbieri**, que se disponibilizou a participar da reunião
63 substituindo o **Prof. Sandro Silva**. Sua participação foi aprovada com 14
64 (quatorze) votos favoráveis. **1. Informes.** A **Prof.ª Danielle Marra** informou que
65 o SIGAA já está adequado para lançamento das atividades complementares e a
66 **Prof.ª Andreia Santos** confirmou a informação. A presidente continuou
67 explicando sobre a questão levantada na última reunião, do dia 08/06/22,
68 relacionada ao cumprimento dos conteúdos das DCNs pelos cursos de
69 Engenharia da Computação. A preocupação se deu por meio do parecer da área
70 de física, o qual alterou as ementas de várias disciplinas e com isso ficou a
71 dúvida se os cursos conseguiriam atender ou não aos conteúdos mínimos. Após
72 conversa com a professora de física no campus Timóteo foi entendido que os
73 conteúdos podem ser cumpridos, minimamente, com disciplinas que já existem
74 na área de física, uma vez que as DCNs não exigem disciplina específica nem
75 carga horária ou percentual mínimo. A presidente também informou que não
76 haverá mais reuniões extraordinárias do Fórum, já que as questões das
77 equalizações de disciplinas já estavam, com essa reunião, concluídas. **2.**
78 **Apresentação do parecer final da equalização curricular para os cursos de**
79 **graduação na Áreas de Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas.** A **Prof.ª**
80 **Danielle Marra** lembrou a decisão da última reunião em que a votação foi feita
81 com o parecer alterado, tendo três questões pendentes que seriam esclarecidas.
82 A carga horária e adequação da ementa da disciplina de Planejamento e
83 Controle da Produção eram duas dessas pendências. Apresentando a proposta
84 da **Prof.ª Elisângela Martins** a respeito da ementa, a disciplina Planejamento e
85 Controle da produção foi adequada para 30 (trinta) horas/aulas, sem pré-
86 requisitos. Outra pendência era definir os pré-requisitos das disciplinas de
87 Gestão Ambiental e Introdução em Engenharia de Segurança. A comissão que
88 trabalhou com essas disciplinas do DCTA, sugeriu não colocar pré-requisito em
89 Gestão Ambiental e, para a disciplina de Introdução em Engenharia de
90 Segurança, o pré-requisito foi a integralização de no mínimo 12 créditos. A
91 presidente explicou que, ao findar as apresentações, os documentos seriam
92 unificados para serem enviados aos coordenadores e votados no CGRAD. **3.**
93 **Continuação da discussão do parecer da equalização para os cursos de**
94 **graduação na Área de Computação.** A **Prof.ª Danielle Marra** lembrou que o
95 acordado nas últimas discussões sobre os cursos na área de Computação foi
96 que as disciplinas de Linguagem de Programação e Laboratório de Linguagem
97 de Computação eram disciplinas específicas do curso de Engenharia de
98 Computação e, portanto, não seria necessário equalizá-las. A proposta das
99 disciplinas de PC1 e PC2 e seus laboratórios não atendiam aos cursos da área
100 e nem aos demais. A presidente explicou que após reunião com os professores

101 da área de Engenharia de Computação, ficou acordo que PC1 e PC2 abordam
102 conteúdos muito específicos da área e suas ementas e cargas horárias não
103 atendem aos outros cursos. Por isso, os cursos de Engenharia de Computação
104 farão as suas disciplinas específicas com carga horária maior e com conteúdos
105 adicionais. A **Prof.ª Danielle Marra** ainda explicou que PC1 e PC2 e seus
106 laboratórios precisam ser ofertados em outros cursos que precisam de
107 conteúdos básicos, sendo que 30 horas/aulas para cada disciplina atenderia aos
108 cursos. A presidente apresentou a proposta da Prof.ª Kécia Aline sobre as
109 disciplinas de PC1 e PC2, explicando sobre as competências da professora,
110 tanto em lecionar as disciplinas, quanto em ter sido chefe do DECOM, função na
111 qual compreendia diretamente essas questões. Foi solicitado aos outros
112 coordenadores da área estudar e analisar a proposta, verificando suas
113 adequações para as disciplinas de PC1 e PC2 e seus laboratórios. Sem
114 comentários, a **Prof.ª Danielle Marra** encaminhou a proposta à votação, sendo
115 aprovada com 19 (dezenove) votos favoráveis. **4. Orientação para a oferta de**
116 **disciplinas isoladas.** A **Prof.ª Danielle Marra** evidenciou que durante a
117 pandemia os processos de oferta de disciplinas isoladas foram interrompidos em
118 função do ensino remoto emergencial e com a volta ao presencial o atendimento
119 ficou exclusivo para os alunos. A **Prof.ª Giani David** continuou explicando que
120 após reunião ficou acordado publicar um edital para dar ampla divulgação ao
121 processo no qual se determinarão as etapas e os critérios de oferta de disciplinas
122 isoladas. A professora destacou principalmente que essas disciplinas não podem
123 ser anteriores ao 5º período e são destinadas a candidatos com algum histórico
124 de graduação, concluído ou não. O **Prof. José Hissa** questionou se as
125 disciplinas não deveriam ser abertas à população em geral, uma vez que
126 incentivaria a população a estudar. A **Prof. Giani David** respondeu dizendo que
127 isso pode ocorrer, mas a instituição estabeleceu algumas regras básicas,
128 pensando na maturidade necessária para compreender o conteúdo,
129 considerando que este seria do 5º período em diante. A **Prof.ª Danielle Marra**
130 completou explicando que as matrículas são realizadas com as vagas
131 remanescentes, com isso o aluno não consegue acompanhar o conteúdo do
132 início ou já está quase reprovado por frequência. Se mudasse as disciplinas para
133 ofertar aquelas de antes do 5º período os alunos internos ficariam prejudicados,
134 uma vez que esses períodos são mais concorridos. Feito isso, a **Prof.ª Danielle**
135 **Marra** apresentou o cronograma da oferta de disciplinas isoladas. Com a
136 apresentação, o **Prof. José Hissa** sugeriu alterar condições de pré-requisitos de
137 “histórico de graduação” para “ensino médio completo”, dando possibilidade para
138 outros candidatos em processo de ampliação de conhecimento. Abrindo a
139 proposta para discussão, foi observado que a disciplina cursada de forma
140 isolada, de acordo com o edital, não poderia ser utilizada como dispensa caso o
141 aluno decidisse se matricular no curso daquela disciplina. Como
142 encaminhamento, a **Prof.ª Danielle Marra** sugeriu deixar o edital como está e
143 rever essas questões para o próximo semestre, já que o processo está
144 retornando neste momento pós ensino remoto emergencial. **5. Orientação para**
145 **análise documental do processo seletivo de Vagas Remanescentes.** A
146 **Prof.ª Danielle Marra** informou que as inscrições já estavam abertas e se
147 encerrariam no dia 20 de junho de 2022, seguida da homologação dos
148 documentos e análise de mérito. Mediante esse processo, a **Sra. Gláucia Porto**,
149 integrante da DIRGRAD, enviou um tutorial, por e-mail, explicando como o
150 recebimento e envio de documentos ocorreriam no sistema. A presidente disse

151 que os coordenadores já tinham acesso ao sistema da COPEVE, uma vez que
152 os documentos estarão nesse sistema, podendo instituir comissões para analisá-
153 los. E ainda disse que, para esclarecer as dúvidas dos coordenadores, uma
154 reunião seria feita com a Sra. Gláucia Porto. Sem comentários, a **Prof.ª Danielle**
155 **Marra**, agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às quinze horas e
156 quarenta e dois minutos e eu, Gustavo Paiva Cruz, lavro a presente ata que,
157 após lida e aprovada, será assinada pela presidente e demais conselheiros
158 presentes na reunião.

159

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

161 Diretora de Graduação

162

163 **Prof.ª Giani David Silva**

164 Diretora-Adjunta de Graduação

165

166 **Prof. Horácio Albertini Neto**

167 Coordenador do Curso de Engenharia de Automação Industrial - Araxá

168

169 **Prof. Frederico Duarte Fagundes**

170 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Automação Industrial - Araxá

171

172 **Prof. Leandro Henrique Santos**

173 Coordenador do Curso de Engenharia de Minas – Araxá

174

175 **Prof.ª Andreia de Oliveira Santos**

176 Coordenadora do Curso de Administração – Nova Gameleira

177

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

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

180

181 **Prof.ª Daniela Cristina Cascine Kupsch**

182 Coordenadora do Curso de Engenharia de Computação – Nova Gameleira

183

184 **Prof. Carlos Eduardo dos Santos**

185 Coordenador do Curso de Engenharia de Materiais – Nova Suíça

186

187 **Prof. Rogério Cabral de Azevedo**

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

189

190 **Prof. André Leite Guerra**

191 Coordenador do Curso de Engenharia de Transportes – Nova Suíça

192

193 **Prof. José Hissa Ferreira**

194 Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica – Nova Gameleira

195

196 **Prof.ª Rosilene Nietzsche Dias**

197 Subcoordenadora do Curso de Engenharia Elétrica – Nova Gameleira

198

199 **Prof. Marcelo Rios de Araújo**

200 Subcoordenador do Curso de Engenharia Mecânica – Nova Gameleira

201
202 **Prof. José de Souza Muniz Júnior**
203 Subcoordenador do Curso de Letras – Nova Suíça
204
205 **Prof. Márcio Silva Basílio**
206 Coordenador do Curso de Química Tecnológica – Nova Suíça
207
208 **Prof.^a Rachel Jardim Martini Santos**
209 Coordenadora do Curso de Engenharia Civil - Curvelo
210
211 **Prof. Thiago Pena Bortone**
212 Subcoordenador do Curso de Engenharia Civil - Curvelo
213
214 **Prof. Eduardo Habib Bechelane Maia**
215 Coordenador do Curso de Engenharia de Computação - Divinópolis
216
217 **Prof. Marlon Antônio Pinheiro**
218 Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica – Divinópolis
219
220 **Prof.^a Gabriella Castro Barbosa Costa Dalpra**
221 Coordenadora do Curso de Engenharia de Computação - Leopoldina
222
223 **Prof. Carlos Antônio Rufino**
224 Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica – Nepomuceno
225
226 **Prof. Adilson Mendes Ricardo**
227 Coordenador do Curso de Engenharia de Computação – Timóteo
228
229 **Prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade**
230 Subcoordenador do Curso de Engenharia Metalúrgica - Timóteo
231
232 **Prof.^a Luciana Alvarenga Santos**
233 Coordenadora do Curso de Engenharia Civil – Varginha
234
235 **Prof. Armando Belato Pereira**
236 Subcoordenador do Curso de Engenharia Civil – Varginha