



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

ATA DA CENTÉSIMA QUADRAGÉSIMA QUARTA REUNIÃO DO FÓRUM DE COORDENADORES DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DO CEFET-MG. Às quatorze horas e nove minutos do dia vinte e seis de outubro de dois mil e vinte e dois, 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 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. Túlio César Floripes Gonçalves**, Subcoordenador 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.^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.^a Rosilene Nietzsche Dias**, Subcoordenadora do Curso de Engenharia Elétrica – Nova Gameleira; **Prof.^a Joelma Rezende Xavier**, Coordenadora do Curso de Letras – Nova Suíça; **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. Thiago Pena Bortone**, Subcoordenador do Curso de Engenharia Civil – Curvelo; **Prof.^a Lucília Lemos de Andrade**, Coordenadora do Curso de Design de Moda – Divinópolis; **Prof. Eduardo Habib Bechelane Maia**, Coordenador do Curso de Engenharia de Computação – Divinópolis; **Prof.^a 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. Vinícius Barbosa Schettino**, Subcoordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação – Leopoldina; **Prof. Carlos Antônio Rufino**, Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica – Nepomuceno; **Prof.^a Cíntia Ribeiro Andrade**, Subcoordenadora 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; **Prof. Gabriel Leonardo Tacchi Nascimento**, Coordenador do

51 Curso de Engenharia de Química – Contagem; **Prof. Eduardo Gomes**
52 **Carvalho**, Coordenador do Curso de Sistema de Informação – Varginha; **Prof.**
53 **Lazaro Eduardo da Silva**, Subcoordenador do Curso de Sistema de Informação
54 – Varginha e **Sra. Marina Conceição Moreira da Silveira**, Chefe da Secretaria
55 de Registro e Controle Acadêmico. Justificativa: **Prof. Sandro da Costa**.
56 Participou como convidada: **Prof.ª Cristina Almeida Magalhães**. Foi registrada
57 a presença de 32 (trinta e dois) membros e 01 (um) convidado. Verificado o
58 *quórum* regimental, realizou-se às quatorze horas e nove minutos a **Abertura da**
59 **Centésima Quadragésima Quarta Reunião do Fórum dos Coordenadores**.
60 Aberta a sessão pela **Prof.ª Danielle Marra**, procedeu-se à definição da pauta
61 da reunião, solicitando a inversão de pontos a pauta foi seguida da seguinte
62 forma: 1. Informes. 2. Informe sobre o processo de reestruturação dos PPCs.
63 3. Oferta de disciplinas em 2023/1 e análise de equivalência de disciplinas.
64 **1. Informes**. A presidente informou que o **Prof. Sandro da Costa** justificou sua
65 ausência, explicando que precisaria estar em outra reunião e a **Prof.ª Cristina**
66 **Magalhães** estava representando-o. Também disse que dois novos cursos
67 foram aprovados na instituição: Engenharia Química - Contagem, com **Prof.**
68 **Gabriel Leonardo** e Sistemas de Informação - Varginha, com **Prof. Eduardo**
69 **Gomes**. **2. Informe sobre o processo de reestruturação dos PPCs**. A **Prof.ª**
70 **Danielle Marra** esclareceu sobre o controle de recebimento e análise dos PPCs
71 e lembrou que dos atuais 23 cursos, 22 estão passando pela reestruturação,
72 com exceção do Programa de Formação Docente, pois possui resolução e
73 características próprias. Apresentando a planilha controle, a presidente explicou
74 todo o trâmite dessa reestruturação e suas análises com prazos, datas, e-mail e
75 outras informações, no intuito de informar os coordenadores. A **Prof.ª Danielle**
76 **Marra** enfatizou aos coordenadores que é indispensável atender algumas
77 normativas, considerando que, caso essas normativas não sejam atendidas, os
78 PPCs retornam às comissões para os respectivos ajustes, o que atrasa a
79 finalização do processo. A Resolução CEPE-006/22, que dispõe sobre as
80 diretrizes político-pedagógicas dos cursos de graduação foi revogada para se
81 acrescentarem os encargos dos TCCs e das atividades complementares, dando
82 lugar a nova Resolução que CEPE-018/22, que deverá ser usada como
83 documento base para reestruturação dos PPCs. Outra informação dada pela
84 presidente foi que os regulamentos já aprovados no Cgrad também embasar os
85 novos PPCs, a saber: Resolução CGRAD – 16/22, Resolução CGRAD – 15/22,
86 Resolução CGRAD - 05/22, Resolução CGRAD - 06/22, Resolução CGRAD -
87 07/22, Resolução CGRAD - 08/22. E ainda disse que foi alertado sobre a carga
88 horária, as referências bibliográficas e as ementas inseridas nas disciplinas
89 equalizadas, uma vez que essas questões precisam estar alinhadas com as
90 resoluções e deliberações (24, 25, 26, 28, 30,31,32) CGRAD de 2022
91 disponíveis. Em termos de regulamentação, é necessário informar que a carga
92 horária, as referências bibliográficas e as ementas do estágio e das atividades
93 complementares serão estabelecidos pelo CGRAD e anexados posteriormente.
94 **3. Oferta de disciplinas em 2023/1 e análise de equivalência de disciplinas**.
95 A **Prof.ª Danielle Marra** lembrou que o memorando circular nº 180/2022
96 enviado no dia 03 de outubro, orientava os departamentos para programação de
97 ofertas de disciplinas do 2º período de 2023, a data para os cursos solicitarem
98 as turmas seria até o dia 27 de outubro, mas será prorrogado a pedido dos
99 coordenadores e as turmas das disciplinas do 1º período serão cadastradas
100 pelas CRA's, após o cadastro das novas matrizes curriculares. A **Prof.ª Danielle**

101 **Marra** esclareceu que é necessário tratar a migração dos alunos, considerando
102 as duas matrizes vigentes de cada curso. O **Prof. Túlio César** realizou um
103 estudo referenciado no parecer do CNE, homologado em 2020, no qual constava
104 uma consulta feita pela Secretaria de Regulação e Supervisão da Educação
105 Superior sobre a aplicabilidade de alterações de grade curriculares de cursos de
106 graduação por Instituição de Ensino Superior (IES). Esse documento explicava
107 que os alunos de fato, não tem direito adquirido para se formar na mesma grade
108 curricular que se matriculou. Considerando as diferenças entre os cursos e nos
109 próprios cursos depois da reestruturação, o CGRAD discutiu o assunto e
110 entendeu que o primeiro passo a resolver esse problema é o estudo de migração
111 considerando a equivalência e a oferta de disciplinas (antigas e atuais); trabalho
112 que será realizado pelo colegiado. Após esse procedimento será necessário uma
113 discussão com os departamentos envolvidos sobre as suas condições em
114 atender ao que o colegiado decidiu. Em função dessas questões é que a nova
115 grade curricular será apenas para os ingressantes no 1º semestre de 2023. A
116 **Prof.ª Danielle Marra** lembrou que as comissões instituídas para cada uma
117 das cinco áreas das disciplinas equalizadas, as quais elaboraram propostas de
118 revisão dessas disciplinas, já foram debatidas no Fórum de Coordenadores,
119 encaminhadas ao CGRAD, aprovadas e exaradas suas referidas resoluções. A
120 presidente informou que agora é preciso analisar a equivalência dessas
121 disciplinas, sendo assim, essas comissões foram acionadas novamente e o
122 último parecer chegou no dia 25 de outubro. Dessa forma, a presidente
123 apresentou o sumário do trabalho de equivalência com as disciplinas antigas e
124 novas do 1º período. Expondo a tabela que foi enviada com o parecer da Física,
125 a **Prof.ª Danielle Marra** explicou que a disciplina Física Experimental I e II não
126 são equivalentes à Física Experimental MOFT ou EOFM, porém se as duas
127 primeiras fossem cursadas, uma dessas últimas citadas poderia ser dispensada.
128 A grande problemática da disciplina de laboratório de MOFT e de EOFM é que
129 ela só é ofertada no campus de Leopoldina, em função, principalmente, da
130 estrutura do campus. No entanto, algumas disciplinas do campus de Belo
131 Horizonte optaram por ofertá-las e precisarão excluí-las dos PPC's. A disciplina
132 de Física possui a vantagem de que as disciplinas do 1º período permaneceram
133 iguais na nova grade e antiga, com isso as mudanças ocorrem a partir de 2023/2.
134 Com relação a área de Matemática, em 2023/1 as disciplinas ofertadas serão as
135 equalizadas antigas e em 2023/2 as disciplinas equalizadas novas começarão a
136 ser ofertadas e suas devidas equivalências se darão cursando duas disciplinas
137 da grade antiga para ter dispensa de uma disciplina da grade nova. A **Prof.ª**
138 **Danielle Marra** explicou que já conversou com os coordenadores de Belo
139 Horizonte a fim de que os alunos fossem informados das disciplinas que não
140 seriam mais ofertadas no curso em função da reestruturação dos PPC's. Para a
141 área de Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas, todas as disciplinas são
142 equivalentes, podendo ser ofertadas já no 1º semestre de 2023 a critério dos
143 departamentos. Contudo, os departamentos que forem ofertar as disciplinas
144 novas apenas para o 1º período precisam se atentar à lista das disciplinas e seus
145 respectivos cursos. A presidente prosseguiu com a apresentação na área da
146 Computação, em que não há equivalência entre as disciplinas equalizadas novas
147 e antigas, com isso foi feita a seguinte sugestão: em 2023/1 será realizada a
148 oferta das disciplinas equalizadas novas de PC I e Laboratório de PC I para os
149 seguintes cursos: em BH: Eng. Mecânica, Eng. Produção Civil, Eng. Elétrica,
150 Eng. Ambiental e Sanitária (oferta para o 1º período); nas unidades: Eng.

151 Automação Industrial (ARX), Eng. Elétrica (NPM), Eng. Mecatrônica (DVN) e
152 Eng. Química (CTN) (oferta para o 1º período). Para os demais cursos de Belo
153 Horizonte as disciplinas ofertadas serão as da grade antiga e a DIRGRAD ficará
154 responsável por fazer a solicitação para a oferta nas unidades a depender da
155 capacidade do Departamento de Formação Geral. Ainda sobre oferta de
156 disciplinas da área de computação, os coordenadores também precisam orientar
157 os alunos que já fizeram essas disciplinas a cursarem PC II e Laboratório de PC
158 II no 1º semestre de 2023, uma vez que a partir do 2º semestre de 2023 só será
159 ofertada as disciplinas da grade nova. Por fim, a **Prof.ª Danielle Marra** abordou
160 as disciplinas da área de Química, informando que há equivalência nas duas
161 grades e relembrou que as mudanças feitas na ementa da química básica foram
162 significativas e que isso precisa ser ajustado, considerando que a grade da
163 disciplina nova é menor que a grade antiga. Dessa forma, em 2023/01 será
164 realizada a oferta de disciplinas equalizadas da nova grade de: Química,
165 Química Básica e Laboratório de Química, pois já são ofertadas no primeiro
166 período, e a disciplina Estrutura e Propriedade dos Compostos Orgânicos será
167 ofertada a partir de 2023/2. Sanadas as dúvidas, a **Prof.ª Danielle Marra** iniciou
168 a apresentação das considerações relacionadas aos cursos. As disciplinas dos
169 cursos de Engenharia de Materiais (Nova Suíça), Engenharia de Transporte
170 (Nova Suíça), Engenharia de Minas (Araxá), Engenharia Metalúrgica (Timóteo),
171 Engenharia de Automação Industrial (Araxá), Engenharia de Materiais (Nova
172 Suíça), Engenharia de Computação (Nova Gameleira), Engenharia de
173 Computação (Divinópolis), Engenharia Mecânica (Nova Gameleira), Engenharia
174 de Controle e Automação (Leopoldina), Engenharia Mecatrônica (Divinópolis),
175 Engenharia Civil (Virginópolis), Engenharia de Produção Civil (Belo Horizonte),
176 Engenharia de Computação (Timóteo), Engenharia de Computação
177 (Leopoldina), Engenharia Elétrica (Belo Horizonte), Engenharia Elétrica
178 (Nepomuceno), Engenharia Ambiental e Sanitária (Nova Suíça), Química
179 Tecnológica (Belo Horizonte), Letras (Belo Horizonte), Design de Moda,
180 Administração (Belo horizonte) foram apreciadas. Após confirmada equivalência
181 de suas disciplinas, foi solicitado pela presidente que as deliberações das
182 respectivas disciplinas equivalentes fossem exaradas. Sem mais comentários, a
183 **Prof.ª Danielle Marra**, agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às
184 dezoito horas e cinquenta e um minutos e eu, Gustavo Paiva Cruz, lavro a
185 presente ata que, após lida e aprovada, será assinada pela presidente e demais
186 membros presentes na reunião.

187

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

189 Diretora de Graduação

190

191 **Prof.ª Giani David Silva**

192 Diretora-Adjunta de Graduação

193

194 **Prof. Horácio Albertini Neto**

195 Coordenador do Curso de Engenharia de Automação Industrial - Araxá

196

197 **Prof. Frederico Duarte Fagundes**

198 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Automação Industrial - Araxá

199

200 **Prof. Leandro Henrique Santos**

201 Coordenador do Curso de Engenharia de Minas – Araxá
202
203 **Prof.ª Andreia de Oliveira Santos**
204 Coordenadora do Curso de Administração – Nova Gameleira
205
206 **Prof.ª Adriana Alves Pereira Wilken**
207 Coordenadora do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária – Nova Suíça
208
209 **Prof. Túlio César Floripes Gonçalves**
210 Subcoordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária - Nova Suíça
211
212 **Prof.ª Daniela Cristina Cascine Kupsch**
213 Coordenadora do Curso de Engenharia de Computação – Nova Gameleira
214
215 **Prof. Carlos Eduardo dos Santos**
216 Coordenador do Curso de Engenharia de Materiais – Nova Suíça
217
218 **Prof.ª Aline Silva Magalhães**
219 Subcoordenadora do Curso de Engenharia de Materiais – Nova Suíça
220
221 **Prof. Rogério Cabral de Azevedo**
222 Coordenador do Curso de Engenharia de Produção Civil – Nova Gameleira
223
224 **Prof. André Leite Guerra**
225 Coordenador do Curso de Engenharia de Transportes – Nova Suíça
226
227 **Prof.ª Rosilene Nietzsche Dias**
228 Subcoordenadora do Curso de Engenharia Elétrica – Nova Gameleira
229
230 **Prof.ª Joelma Rezende Xavier**
231 Coordenadora do Curso de Letras – Nova Suíça
232
233 **Prof. Márcio Silva Basílio**
234 Coordenador do Curso de Química Tecnológica – Nova Suíça
235
236 **Prof.ª Janice Cardoso Pereira Rocha**
237 Subcoordenadora do Curso de Química Tecnológica – Nova Suíça
238
239 **Prof. Thiago Pena Bortone**
240 Subcoordenador do Curso de Engenharia Civil - Curvelo
241
242 **Prof.ª Lucília Lemos de Andrade**
243 Coordenadora do Curso de Design de Moda - Divinópolis
244
245 **Prof. Eduardo Habib Bechelane Maia**
246 Coordenador do Curso de Engenharia de Computação - Divinópolis
247
248 **Prof.ª Gabriella Castro Barbosa Costa Dalpra**
249 Coordenadora do Curso de Engenharia de Computação - Leopoldina
250

251 **Prof. Luís Augusto Mattos Mendes**
252 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Computação – Leopoldina
253
254 **Prof. Murillo Ferreira dos Santos**
255 Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação - Leopoldina
256
257 **Prof. Vinícius Barbosa Schettino**
258 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação –
259 Leopoldina
260
261 **Prof. Carlos Antônio Rufino**
262 Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica – Nepomuceno
263
264 **Prof.^a Cíntia Ribeiro Andrade**
265 Subcoordenadora do Curso de Engenharia Elétrica – Nepomuceno
266
267 **Prof. Adilson Mendes Ricardo**
268 Coordenador do Curso de Engenharia de Computação – Timóteo
269
270 **Prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade**
271 Subcoordenador do Curso de Engenharia Metalúrgica - Timóteo
272
273 **Prof.^a Luciana Alvarenga Santos**
274 Coordenadora do Curso de Engenharia Civil – Varginha
275
276 **Prof. Gabriel Leonardo Tacchi Nascimento**
277 Coordenador do Curso de Engenharia de Química – Contagem
278
279 **Prof. Eduardo Gomes Carvalho**
280 Coordenador do Curso de Sistema de Informação – Varginha
281
282 **Prof. Lazaro Eduardo da Silva**
283 Subcoordenador do Curso de Sistema de Informação – Varginha
284
285 **Sra. Marina Conceição Moreira da Silveira**
286 Chefe da Secretaria de Registro e Controle Acadêmico