



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

ATA DA CENTÉSIMA VIGÉSIMA SEGUNDA REUNIÃO DO FÓRUM DE COORDENADORES DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DO CEFET-MG. Às quatorze horas e vinte minutos do dia vinte e nove de maio de dois mil e dezenove, reuniu-se, sob a presidência do **Prof. Moacir Felizardo de França Filho**, o Fórum de Coordenadores dos Cursos de Graduação, na Sala de Reuniões dos Conselhos Superiores, Campus I. Estiveram presentes os seguintes membros: **Profa. Vera de Sales Martins**, Coordenadora do Curso de Administração; **Prof. Daniel Brianezi**, Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária; **Prof. Fábio Rocha da Silva**, Coordenador do Curso de Engenharia de Computação; **Prof. Ernane Rodrigues da Silva**, Coordenador do Curso de Engenharia de Materiais; **Profa. Renata Gomes Lanna da Silva**, Coordenadora do Curso de Engenharia de Produção Civil; **Prof. Guilherme de Castro Leiva**, Coordenador do Curso de Engenharia de Transportes; **Prof. José Hissa Ferreira**, Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica; **Profa. Ivanilza Felizardo**, Coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica; **Prof. Luiz Henrique Silva de Oliveira**, Coordenador do Curso de Letras; **Profa. Sabina Maura Silva**, Coordenadora do Programa Especial de Formação Pedagógica de Docentes; **Prof. Márcio Silva Basílio**, Coordenador do Curso de Química Tecnológica. Participaram por meio do recurso de videoconferência: **Profa. Carolina Vieira de Andrade**, Coordenadora do Curso de Engenharia Civil, Campus Curvelo; **Prof. Sérgio Luiz da Silva Pithan**, Coordenador do curso de Engenharia de Automação Industrial, Campus Araxá; **Prof. Fernando Brandão Rodrigues da Silva**, Coordenador do Curso de Engenharia de Minas, Campus Araxá; **Prof. Carlos Frederico Campos de Assis**, Coordenador do Curso de Engenharia Metalúrgica, Campus Timóteo; e **Prof. Lúcio Flávio Santos Patrício**, Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica, Campus Divinópolis. Convidados: **Prof. Igor Mota Morici**, Chefe do Departamento de Ciências Sociais e Filosofia; **Prof. Luciano Coutinho**, Chefe do Departamento de Matemática; **Sra. Raquel Monteiro de Souza**, representante da Secretaria de Registro e Controle Acadêmico; **Profa. Janice Cardoso Pereira Rocha**, Subcoordenadora do Curso de Química Tecnológica. Justificaram a ausência: **Prof. Aellington Freire de Araújo**, Coordenador do Curso de Engenharia Civil, Campus Varginha; **Prof. Anderson Grandi Pires**, Coordenador do Curso de Engenharia de Computação, Campus Leopoldina; e **Prof. Rodrigo de Sousa e Silva**, Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Nepomuceno. Foi registrada a presença de 16 (dezesesseis) membros e 4 (quatro) convidados. Verificado o *quórum* regimental, procedeu-se às quatorze horas e vinte minutos a Abertura da Centésima Vigésima Segunda Reunião do Fórum dos Coordenadores. Aberta a sessão pelo **Prof. Prof. Moacir Felizardo**, procedeu-se a definição da pauta da reunião. Antes da deliberação e votação, o **Prof. Moacir Felizardo** fez uma retratação e pediu desculpas ao **Prof. Ernane Rodrigues** devido a um comentário proferido durante a 163ª Reunião do Conselho de Graduação, realizada no dia 27 de março de 2019, e que foi equivocadamente interpretado. Registrado o pedido de desculpas, o Prof. Moacir Felizardo fez a leitura da pauta que, por unanimidade, foi aprovada com os seguintes itens: 1. Aprovação da ata da 121ª reunião do Fórum; 2. Aprovação dos Calendários da Graduação para o segundo semestre de 2019; 3. Avaliação do edital de vagas remanescentes para o segundo semestre de 2019; 4. Informes Gerais; 5. Horários das Disciplinas Equalizadas nos cursos dos *campi* de Belo Horizonte. **1. Aprovação da ata da 121ª reunião do Fórum**. Após deliberação dos Coordenadores, a ata foi aprovada com duas abstenções. **2. Aprovação dos Calendários da Graduação para o segundo semestre de 2019**. O **Prof. Moacir Felizardo** descreveu como se deu a discussão sobre o calendário da Graduação entre os atores envolvidos na

53 elaboração da proposta. Ele informou aos representantes dos cursos de Araxá que a
54 solicitação para a manutenção da semana sem atividades acadêmicas em outubro ainda
55 estava em discussão no Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE). Em seguida, o
56 **Prof. Moacir Felizardo** questionou aos membros presentes se alguém teria alguma
57 solicitação para inclusão de atividades e ações no calendário A **Profa. Vera de Sales** indagou
58 sobre a fixação de um prazo de dois dias entre o fim do semestre letivo e o início do período
59 de exames especiais. O **Prof. Moacir Felizardo** esclareceu que esse prazo foi estabelecido
60 em função de um pedido dos membros anteriores do Fórum de Coordenadores, pois, na visão
61 deles, a existência desses dois dias sem atividades específicas proporcionaria mais tempo de
62 correção de provas para os professores. A **Profa. Vera de Sales** sugeriu que os exames
63 especiais tivessem início no dia 9 de dezembro e fossem finalizados no dia 14 de dezembro.
64 O **Prof. José Hissa** ponderou que apenas o fim de semana para o fechamento do diário é um
65 período muito curto. Ele também argumentou que o prazo de dois dias úteis é positivo para o
66 professor que aplica prova no sábado porque ele teria mais tempo para consolidar os
67 resultados. Após ponderações, os membros do Fórum decidiram estabelecer as datas de 9 a
68 14 de dezembro para a realização de exames especiais e o dia 18 de dezembro como data
69 limite para o fechamento do diário de classe. O **Prof. Moacir Felizardo** reiterou que os
70 exames especiais devem ser aplicados preferencialmente nos horários regulares das
71 disciplinas. O **Prof. Daniel Brianezi** questionou sobre a possibilidade de inclusão, no
72 calendário, de uma data específica para definição dos horários das disciplinas equalizadas,
73 de forma que os Coordenadores de curso pudessem ter acesso aos horários antecipadamente
74 para discuti-los. O **Prof. Moacir Felizardo** colocou todas as propostas em votação. Com uma
75 abstenção, as sugestões de mudança foram acatadas e o Calendário 2019/2 foi aprovado. **3.**
76 **Avaliação do edital de vagas remanescentes para o segundo semestre de 2019.** O **Prof.**
77 **Moacir Felizardo** abriu a discussão sobre o processo de preenchimento de vagas
78 remanescentes para 2019/2 e solicitou uma avaliação dos coordenadores sobre o formato
79 adotado para o edital. A **Profa. Ivanilza Felizardo** comentou que seria interessante rever o
80 modelo escalonado de oferta de vagas. Segundo a professora, no curso de Engenharia
81 Mecânica, é perceptível que os melhores alunos são selecionados pela modalidade de
82 Transferência, mas estes nem sempre têm a chance de participar, uma vez que quase todas
83 as vagas remanescentes, no modelo atual do edital, são preenchidas apenas no processo de
84 Reopção. O **Prof. Fábio Rocha** manifestou concordância com a sugestão de mudança na
85 forma de seleção e disse que a situação se repete no curso de Engenharia de Computação,
86 apesar de ressaltar que, para o curso, os alunos que entram pela modalidade Reopção são
87 os que apresentam menores índices de desistência. O **Prof. José Hissa** comentou que a
88 prioridade dos processos seletivos é determinada pelas normas acadêmicas e que, no caso
89 do curso de Engenharia Elétrica, o processo tem funcionado a contento. Ele relatou ainda que
90 o trabalho da comissão que formatou o edital foi direcionado para agilizar e otimizar o
91 processo de ocupação de vagas ociosas. A **Profa. Vera de Sales** destacou que, no curso de
92 Administração, a modalidade de Transferência é aquela que seleciona os alunos com melhor
93 aproveitamento. O **Prof. Luiz Henrique** sugeriu que a seleção poderia ser feita respeitando
94 as prioridades previstas nas normas acadêmicas, mas deixando a distribuição de vagas
95 determinada por cada Colegiado, de acordo com a modalidade que for mais interessante para
96 cada curso. O **Prof. José Hissa** comentou que seria possível também estabelecer uma
97 avaliação de desempenho, de acordo com a modalidade, para que o candidato pudesse fazer
98 o aproveitamento de estudos e, assim, avançar no percurso, em vez de ficar retido nos
99 períodos iniciais. O **Prof. Moacir Felizardo** se responsabilizou por elaborar uma proposta
100 inicial considerando as sugestões apresentadas. O **Prof. José Hissa** sugeriu aguardar o
101 retorno dos Coordenadores de curso com as impressões sobre o andamento do processo de
102 vagas remanescentes 2019/2. O **Prof. Moacir Felizardo** comentou que seria interessante que
103 os trabalhos da comissão atual e o processo de elaboração de um novo formato para a
104 seleção de alunos em vagas remanescentes acontecessem simultaneamente, uma vez que
105 as mudanças propostas são um projeto de médio prazo. Ele disse que as mudanças propostas

106 devem ser debatidas no segundo semestre de 2019 para possível implementação no primeiro
107 semestre de 2020. **4. Informes Gerais.** O **Prof. Moacir Felizardo** explicou o trabalho inicial
108 realizado pela Diretoria de Graduação, na pessoa do sr. Abelardo Bento, sobre a reavaliação
109 da estrutura de elaboração dos Projetos Pedagógicos de Cursos (PPC) no CEFET-MG. Ele
110 comentou sobre as novas Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN) para as Engenharias e as
111 mudanças em relação às diretrizes vigentes. O **Prof. Igor Mota** demonstrou preocupação
112 quanto à forma de adaptação dos cursos superiores às novas DCNs e o tipo de projeto que
113 as mesmas diretrizes propõem para o ensino público superior e seus possíveis impactos. O
114 **Prof. Lúcio Flávio** recomendou que a formatação dos novos PPCs considere as discussões
115 sobre internacionalização, ensino à distância e curricularização da Extensão. O **Prof. José**
116 **Hissa** sugeriu que a implementação das novas DCNs deve servir como impulso para a
117 promoção de um debate mais ampliado sobre o formato dos cursos de Graduação no CEFET-
118 MG. O **Prof. Lúcio Flávio** relatou as experiências no curso de Engenharia Mecatrônica,
119 Campus Divinópolis, que envolvem práticas inovadoras, como *startups*, e como as ações
120 poderiam ser expandidas dentro da instituição. O **Prof. Moacir Felizardo** ponderou que é
121 possível atender às novas DCNs sem deixar de observar os princípios que regem a educação
122 pública e comentou ainda que o CEFET-MG, dentro dos instrumentos de avaliação do
123 Ministério da Educação, não deixou de demonstrar que é uma instituição de excelência. Ele
124 ressaltou que a revisão dos PPCs demanda um trabalho grande, mas que é possível convergir
125 para um modelo que atenda de maneira geral a todos os cursos. Também informou que esse
126 processo será construído coletivamente. No término da fala, o **Prof. Moacir Felizardo**
127 agradeceu a participação dos Coordenadores dos *campi* do interior e prosseguiu com a
128 reunião abordando a discussão sobre disciplinas equalizadas, de interesse específico dos
129 *campi* de Belo Horizonte. Antes do encerramento da videoconferência, o **Prof. Lúcio Flávio**
130 solicitou que a Diretoria de Graduação informasse qual a orientação quanto a participação
131 dos alunos do curso de Engenharia Mecatrônica, Campus Divinópolis no ENADE 2019. O
132 **Prof. Moacir Felizardo** registrou que solicitaria à Profa. Carolina Riente um posicionamento
133 sobre a questão. **5. Horários das Disciplinas Equalizadas nos cursos dos campi de Belo**
134 **Horizonte.** Antes de iniciar a discussão, o **Prof. José Hissa** questionou sobre a possibilidade
135 de o Escritório de Projetos configurar o Sistema Acadêmico para fornecer filtros que
136 possibilitem a conferência dos alunos aptos a colarem grau antes de realizarem o ENADE. O
137 **Prof. Moacir Felizardo** se comprometeu a verificar a possibilidade de atender a esta
138 solicitação e, após isso, iniciou a discussão sobre os horários das disciplinas equalizadas
139 pedindo aos membros que avaliassem os horários propostos. A **Profa. Vera de Sales**
140 questionou os horários da disciplina Laboratório de Programação para o curso de
141 Administração. O **Prof. Moacir Felizardo** comentou que é preciso achar um meio-termo que
142 atenda as demandas do curso e as possibilidades de o Departamento de Computação em
143 ofertar a disciplina no horário exigido. O **Prof. Fábio Rocha** ressaltou que o Departamento de
144 Computação enfrenta problemas de falta de professores para lecionar a disciplina aos
145 sábados. O **Prof. Luiz Henrique** sugeriu que a definição de horários das disciplinas
146 equalizadas seja feita anualmente e não semestralmente. Os coordenadores solicitaram mais
147 tempo para analisar os horários e ficou decidido que o prazo-limite de 31 de maio para
148 cadastrar as disciplinas equalizadas no sistema acadêmico seria adiado. **6. Comunicados.** O
149 **Prof. Guilherme Leiva** comunicou aos demais sobre a programação do evento “I Seminário
150 Mineiro de Engenharia de Transportes”, realizado entre os dias 28 a 31 de maio e coordenado
151 pelo Departamento de Engenharia de Transportes em conjunto com o Curso. Sem mais
152 comentários, o **Prof. Moacir França**, agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às
153 dezesseis horas e quarenta e quatro minutos e eu, Paulo Henrique Mauro dos Santos, lavro
154 a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada pelo presidente e demais
155 conselheiros presentes à reunião. Belo Horizonte, dia vinte e nove de maio de dois mil e
156 dezenove.
157
158

159	Prof. Moacir Felizardo de França Filho
160	Diretor de Graduação
161	
162	
163	Prof. Daniel Brianezi
164	Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária
165	
166	
167	Profa. Vera de Sales Martins
168	Coordenadora do Curso de Administração
169	
170	
171	Prof. Fábio Rocha da Silva
172	Coordenador do Curso de Engenharia de Computação
173	
174	
175	Prof. José Hissa Ferreira
176	Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
177	
178	
179	Profa. Ivanilza Felizardo
180	Coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica
181	
182	
183	Prof. Ernane Rodrigues da Silva
184	Coordenador do Curso de Engenharia de Materiais
185	
186	
187	Profa. Renata Gomes Lanna da Silva
188	Coordenadora do Curso de Engenharia de Produção Civil
189	
190	
191	Prof. Guilherme de Castro Leiva
192	Coordenador do Curso de Engenharia de Transportes
193	
194	
195	Prof. Luiz Henrique Silva de Oliveira
196	Coordenador do Curso de Letras
197	
198	
199	Profa. Sabina Maura Silva
200	Coordenadora do Programa Especial de Formação Pedagógica de Docentes
201	
202	
203	Prof. Márcio Silva Basílio
204	Coordenador do Curso de Química Tecnológica
205	
206	
207	Prof. Sérgio Luiz da Silva Pithan
208	Coordenador do curso de Engenharia de Automação Industrial - Araxá
209	
210	
211	

- 212 **Profa. Carolina Vieira de Andrade**
213 Coordenadora do Curso de Engenharia Civil – Curvelo
214
215
- 216 **Prof. Carlos Frederico Campos de Assis**
217 Coordenador do Curso de Engenharia Metalúrgica - Timóteo
218
219
- 220 **Prof. Tiago Alves de Oliveira**
221 Coordenador do Curso de Engenharia de Computação – Divinópolis
222
223
- 224 **Prof. Fernando Brandão Rodrigues da Silva**
225 Coordenador do Curso de Engenharia de Minas – Araxá
226
227
- 228 **Prof. Lúcio Flávio Santos Patrício**
229 Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica - Divinópolis