

SERVICO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

5 6

1

2

3

4

ATA DA CENTÉSIMA QUADRAGÉSIMA QUARTA REUNIÃO DO FÓRUM DE COORDENADORES DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DO CEFET-MG. Às 7 quatorze horas e nove minutos do dia vinte e seis de outubro de dois mil e vinte 8 e dois, reuniu-se, sob a presidência da Prof.^a Danielle Marra de Freitas Silva 9 Azevedo, o Fórum de Coordenadores dos Cursos de Graduação, por meio da 10 plataforma ConferênciaWeb, da RNP. Estiveram presentes os seguintes 11 membros: Prof.^a Giani David Silva, Diretora-Adjunta de Graduação; 12 13 Prof. Horácio Albertini Neto, Coordenador do Curso de Engenharia de **Prof. Frederico** Automação Industrial _ Araxá; Duarte Fagundes, 14 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Automação Industrial – Araxá; 15 Prof. Leandro Henrique Santos, Coordenador do Curso de Engenharia de 16 Minas – Araxá; Prof.^a Andreia de Oliveira Santos, Coordenadora do Curso de 17 Administração - Nova Gameleira; Prof.^a Adriana Alves Pereira Wilken, 18 19 Coordenadora do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária – Nova Suíça; Prof. Túlio César Floripes Gonçalves, Subcoordenador do Curso de 20 Engenharia Ambiental e Sanitária - Nova Suíça; Prof.ª Daniela Cristina Cascine 21 Kupsch, Coordenadora do Curso de Engenharia de Computação - Nova 22 Gameleira; Prof. Carlos Eduardo dos Santos, Coordenador do Curso de 23 Engenharia de Materiais – Nova Suíca; Prof.ª Aline Silva Magalhães, 24 25 Subcoordenadora do Curso de Engenharia de Materiais - Nova Suíça; Prof. Rogério Cabral de Azevedo, Coordenador do Curso de Engenharia de 26 27 Produção Civil – Nova Gameleira; **Prof. André Leite Guerra**, Coordenador do Curso de Engenharia de Transportes – Nova Suíça; Prof.ª Rosilene Nietzsch 28 29 Dias, Subcoordenadora do Curso de Engenharia Elétrica – Nova Gameleira; Prof.^a Joelma Rezende Xavier, Coordenadora do Curso de Letras – Nova 30 Suíça; Prof. Márcio Silva Basílio, Coordenador do Curso de Química 31 32 Tecnológica – Nova Suíça; Prof.^a Janice Cardoso Pereira Rocha, Subcoordenadora do Curso de Química Tecnológica – Nova Suíça; Prof. Thiago 33 Pena Bortone, Subcoordenador do Curso de Engenharia Civil - Curvelo: 34 Prof.ª Lucília Lemos de Andrade, Coordenadora do Curso de Design de Moda 35 Divinópolis: Prof. Eduardo Habib Bechelane Maia, Coordenador do Curso de 36 Engenharia de Computação – Divinópolis: Prof.ª Gabriella Castro Barbosa 37 Costa Dalpra, Coordenadora do Curso de Engenharia de Computação -38 Leopoldina; Prof. Luís Augusto Mattos Mendes, Subcoordenador do Curso de 39 Engenharia de Computação – Leopoldina; Prof. Murillo Ferreira dos Santos, 40 Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação – Leopoldina: 41 Prof. Vinícius Barbosa Schettino, Subcoordenador do Curso de Engenharia 42 de Controle e Automação – Leopoldina; Prof. Carlos Antônio Rufino, 43 44 Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica – Nepomuceno; Prof.a Cíntia Ribeiro Andrade, Subcoordenadora do Curso de Engenharia Elétrica -45 Nepomuceno: Prof. Adilson Mendes Ricardo, Coordenador do Curso de 46 Engenharia de Computação - Timóteo; Prof. Carlos Eduardo Oliveira 47 **Andrade**, Subcoordenador do Curso de Engenharia Metalúrgica – Timóteo; 48 Prof.^a Luciana Alvarenga Santos, Coordenadora do Curso de Engenharia Civil 49 - Varginha; Prof. Gabriel Leonardo Tacchi Nascimento, Coordenador do 50

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

51

52

53

54

55 56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68 69

70

71 72

73

74 75

76

77

78 79

80

81 82

83

84 85

86

87

88

89

90 91

92

93 94

95

96

97

98

99

100

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

101

102 103

104

105 106

107

108

109

110

111

112113

114

115

116

117

118 119

120

121 122

123

124125

126

127

128 129

130

131132

133

134 135

136

137

138

139

140

141

142

143144

145

146

147

148

149

150

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

187 188 **P**I

Prof.^a Danielle Marra de Freitas Silva Azevedo

Diretora de Graduação

189 190 191

Prof.^a Giani David Silva

192 Diretora-Adjunta de Graduação

193194

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

201 202	Coordenador do Curso de Engenharia de Minas – Araxá
203	Prof. ^a Andreia de Oliveira Santos
204 205	Coordenadora do Curso de Administração – Nova Gameleira
206	Prof. ^a Adriana Alves Pereira Wilken
207	Coordenadora do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária – Nova Suíça
208	gornana a cara
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	Dust Coules Educade des Coules
215	Prof. Carlos Eduardo dos Santos
216 217	Coordenador do Curso de Engenharia de Materiais – Nova Suíça
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 Nietzsch 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	Doct Edwards Hall's Doct along Male
245	Prof. Eduardo Habib Bechelane Maia
246	Coordenador do Curso de Engenharia de Computação - Divinópolis
247	Dref & Cabriella Castra Barbasa Casta Dalara
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
262 263	Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica – Nepomuceno
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