



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

ATA DA CENTÉSIMA QUINQUAGÉSIMA QUARTA REUNIÃO DO FÓRUM DE COORDENADORES DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DO CEFET-MG. Às dez horas e sete minutos do dia dez de julho de dois mil e vinte e quatro, reuniu-se, sob a presidência do **Prof. Moacir Felizardo de França Filho**, Diretor de Graduação, o Fórum de Coordenadores dos Cursos de Graduação, por meio da plataforma ConferênciaWeb, da RNP na sala <https://conferenciaweb.rnp.br/sala/arthur-ribeiro-da-silva>. Participaram os seguintes membros: **Prof.ª Giani David Silva**, Diretora-Adjunta de Graduação; **Prof.ª Delma Pereira Caixeta**, Coordenadora do Curso de Engenharia Civil – Araxá; **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. Guilherme Alzamora Mendonça**, Coordenador do Curso de Engenharia de Minas – Araxá; **Prof. Leandro Henrique Santos**, Subcoordenador do Curso de Engenharia de Minas – Araxá; **Prof.ª Andreia de Oliveira Santos**, Coordenadora do Curso de Administração – Nova Gameleira; **Prof. Jeferson Figueiredo Chaves**, Subcoordenador do Curso de Engenharia de Computação – Nova Gameleira; **Prof. Thiago Luiz Coelho Morandini**, Subcoordenador do Curso de Engenharia de Produção Civil - Nova Gameleira; **Prof. Everthon de Souza Oliveira**, Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica – Nova Gameleira; **Prof.ª Cristina Almeida Magalhães**, Coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica – Nova Gameleira; **Prof.ª Sabina Maura Silva**, Coordenadora *pro tempore* do Programa Especial de Formação Pedagógica de Docentes (PEFD) – Nova Gameleira; **Prof. Carlos Wagner Gonçalves Andrade Coelho**, Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária - Nova Suíça; **Prof. André Leite Guerra**, Coordenador do Curso de Engenharia de Transportes – Nova Suíça; **Prof.ª Anna Carolina Corrêa Pereira**, Subcoordenadora do Curso de Engenharia de Transportes – Nova Suíça; **Prof.ª Joelma Rezende Xavier**, Coordenadora do Curso de Letras – Nova Suíça; **Prof.ª Esther Maria Ferreira Lucas**, Subcoordenadora do Curso de Química Tecnológica – Nova Suíça; **Prof. Gabriel Leonardo Tacchi Nascimento**, Coordenador do Curso de Engenharia Química – Contagem; **Prof. Edilson Hélio Santana**, Coordenador do Curso de Design de Moda – Divinópolis; **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 Patrícia Aparecida Monteiro**, Subcoordenadora do Curso em Design em Moda – Divinópolis; **Prof. Gustavo Montes Novaes**, Coordenador do Curso de Engenharia de Computação – Leopoldina; **Prof. Vinícius Barbosa Schettino**, Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação – Leopoldina; **Prof. Márcio Wladimir Santana**, Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica – Nepomuceno; **Prof.ª Carolini Tavares Frinhani**, Coordenadora do Curso de Arquitetura e Urbanismo – Timóteo; **Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**, Coordenador do Curso de Engenharia de Computação – Timóteo; **Prof. Jorge Luis Coleti**, Coordenador do Curso de Engenharia Metalúrgica – Timóteo; **Prof.ª**

52 **Luciana Alvarenga Santos**, Coordenadora do Curso de Engenharia Civil –  
53 Varginha; **Prof. Eduardo Gomes Carvalho**, Coordenador do Curso de Sistemas  
54 de Informação – Varginha; **Sr<sup>a</sup>. Isabel Cristina de Oliveira Alves Almeida**,  
55 Secretária Adjunta de Registro e Controle Acadêmico. A **Prof.<sup>a</sup> Mayra**  
56 **Aparecida Nascimento** e o **Prof. Paulo Renato Perdigão de Paiva** justificaram  
57 sua ausência. Foi registrada a presença de trinta e um membros. Verificado o  
58 *quórum* regimental, procedeu-se às dez horas e sete minutos a **Abertura da**  
59 **Centésima Quinquagésima Quarta Reunião do Fórum de Coordenadores.**  
60 Aberta a sessão pelo **Prof. Moacir França** com breve explicação do propósito  
61 da presente reunião, foi exibido calendário temático de retomada do 1º semestre  
62 letivo de 2024. O **Prof. Moacir França** abriu espaço para possíveis dúvidas e  
63 considerações referentes à planilha de dias letivos encaminhada anteriormente  
64 aos participantes. Foi exibida a planilha de dias letivos. A **Sr<sup>a</sup>. Isabel Cristina**  
65 pontuou que a colação de grau é solicitada na CRA e não na SRCA. A **Prof.<sup>a</sup>**  
66 **Andreia de Oliveira**, o **Prof. André Leite** e a **Prof.<sup>a</sup> Joelma Rezende** disseram  
67 não ter identificado problema algum no calendário letivo dos campi em Belo  
68 Horizonte. O **Prof. Eduardo Gomes** disse não haver falhas no calendário letivo  
69 em Varginha. O **Prof. Guilherme Alzamora** também não identificou problemas  
70 no calendário letivo referente ao campus de Araxá. O **Prof. Gabriel Leonardo**  
71 também não encontrou erros no calendário letivo em Contagem. O **Prof.**  
72 **Gustavo Montes** não encontrou erros no documento referente a Leopoldina. O  
73 **Prof. Jorge Luis** também não identificou problemas no calendário letivo em  
74 Timóteo. O **Prof. Carlos Wagner** questionou sobre as férias do segundo  
75 semestre de 2024 não constarem no presente documento. O **Prof. Moacir**  
76 **França** disse que a determinação do período férias faz parte das datas  
77 fundamentais que, neste caso, são definidas pelo CEPE. **Prof.<sup>a</sup> Anna Carolina**  
78 apontou no calendário da DEPT as férias estarem marcadas para iniciar no dia  
79 03 de março de 2025. O **Prof. Moacir França** reforçou que o CGRAD não trata  
80 das férias de março por serem datas fundamentais de responsabilidade do  
81 CEPE. O **Prof. Everthon de Souza** lembrou ser sexta-feira de carnaval o dia 28  
82 de fevereiro de 2025. O **Prof. Moacir França** explicou ser esse um dia letivo,  
83 pois o feriado de carnaval será no dia 04 de março de 2025. O **Prof. André Leite**  
84 questionou se o término do semestre letivo não precisaria ser marcado para  
85 depois do período de exames especiais. O **Prof. Moacir França** explicou que é  
86 feita a contagem de dias letivos e o período de exames especiais vem em  
87 seguida, pois não conta como letivo. O **Prof. Márcio Wladimir** questionou,  
88 referente às datas fundamentais em Nepomuceno, por qual razão o dia 20 de  
89 novembro de 2024 está riscado. O **Prof. Moacir França** respondeu que essa  
90 data se trata de um feriado nacional e, por isso, está riscada dos dias letivos em  
91 todas as unidades. O **Prof. Márcio Wladimir** disse então não ter identificado  
92 problemas no calendário de dias letivos em Nepomuceno. Sem mais  
93 considerações, o **Prof. Moacir França** passou para a apresentação do  
94 Calendário Temático de Retomada do 1º Semestre de 2024 em Belo Horizonte.  
95 Foi acordada a apresentação do documento em partes, com abertura para  
96 dúvidas e apontamentos. O **Prof. Moacir França** apresentou o primeiro quadro  
97 Atividades com Datas Especiais e não houve questões referentes a essas datas.  
98 Em seguida, o presidente do Fórum apresentou o quadro Matrícula e explicou  
99 que não haverá um novo período de matrículas. Sem dúvidas referentes ao  
100 quadro Matrícula, o **Prof. Moacir França** avançou para a explicação do quadro  
101 Trancamento. O **Prof. Márcio Wladimir** questionou se houve alguma alteração

102 referente à possibilidade de trancamento de matrícula para alunos do 1º período.  
103 O **Prof. Moacir França** respondeu, de acordo com a resolução do CEPE que  
104 trata da flexibilização do trancamento de matrícula, a mesma não abrange alunos  
105 ingressos para o primeiro período. Mas, se houver necessidade, o caso poderia  
106 ser levado ao CEPE para flexibilizar parcialmente o trancamento de matrícula  
107 para esses alunos. A **Prof.ª Andreia de Oliveira** pontuou que a flexibilização  
108 poderia afetar a oferta de vagas para ingressantes no primeiro período do  
109 próximo semestre. O **Prof. Moacir França** esclareceu, ao considerar as  
110 reprovações, não haver muita diferença na demanda por vagas para o próximo  
111 semestre, principalmente em disciplinas comumente mais procuradas. A **Prof.ª**  
112 **Andreia de Oliveira** disse que o aluno de primeiro período só consegue cumprir  
113 as disciplinas nas quais foi reprovado se houver turmas extras ou se as vagas  
114 para a disciplina não estiverem todas preenchidas, e uma possível flexibilização  
115 levaria a um número grande de trancamentos sobrecarregando os  
116 departamentos, principalmente o de matemática. O **Prof. Moacir França**  
117 explicou que, devido ao entendimento desta questão, o artigo da resolução do  
118 CEPE que trata da flexibilização do trancamento de matrícula não contempla os  
119 ingressantes no primeiro período. Por esse motivo, deixa em aberto para que os  
120 coordenadores decidam se deve haver flexibilização ou não para esses alunos  
121 e, se sim, encaminhar a demanda ao CEPE. A **Prof.ª Joelma Rezende** solicitou  
122 que fossem analisados os casos de alunos que trabalham e fizeram adaptações  
123 do horário de trabalho para cursar o 1º semestre de 2024, mas terão dificuldade  
124 para retomar com acesso total as disciplinas em que estão matriculados e, sendo  
125 assim, estão solicitando trancamento parcial. O **Prof. Moacir França** respondeu  
126 que, caso não haja flexibilização geral, fica a critério dos colegiados analisarem  
127 caso a caso. O **Prof. Moacir França** passou para a apresentação do quadro  
128 Estágio. A **Prof.ª Andreia de Oliveira** apontou a necessidade do calendário de  
129 estágio estabelecido pelo Setor de Estágio, pois existem alguns detalhes  
130 referentes a estágio que somente este setor pode responder. O **Prof. Moacir**  
131 **França** perguntou se o calendário do Setor de Estágio poderia impactar nas  
132 ações do calendário de retomada. A **Prof.ª Andreia de Oliveira** respondeu que  
133 não, afinal a maioria dos prazos já passaram, a não ser em casos excepcionais  
134 onde o aluno tenha perdido o estágio neste meio tempo. Nesses casos seria  
135 necessário realizar o reaproveitamento junto ao setor de estágio. O **Prof. Moacir**  
136 **França** propôs manter o calendário de retomada como está e posteriormente,  
137 se houver a necessidade, tratar os casos que aparecerem como excepcionais.  
138 O **Prof. Márcio Wladimir** pontuou, segundo o novo PPC, não existir mais  
139 disciplina de estágio e estar com dúvida referente à operacionalização deste  
140 novo formato. O **Prof. Moacir França** respondeu que os dois últimos pontos do  
141 quadro Estágio no calendário temático contemplam apenas os alunos do antigo  
142 PPC ainda cursando estágio como disciplina e o texto será alterado para  
143 abranger também dos alunos migrados para o novo PPC. O **Prof. Márcio**  
144 **Wladimir** continuou dizendo não saber se as definições serão tomadas pelos  
145 campi ou se haverá uma definição geral para a operacionalização do estágio no  
146 novo PPC. O **Prof. Moacir França** propôs manter as ações do calendário de  
147 retomada como estão e posteriormente verificar a operacionalização das  
148 atividades de estágio e, se necessário, publicar uma errata para essas datas. A  
149 **Prof.ª Andreia de Oliveira** completou dizendo que em outra reunião haviam sido  
150 discutidas as atividades de estágio e a mudança maior seria apenas na  
151 terminologia, a operacionalização não mudaria muito. A **Prof.ª Joelma Rezende**

152 apontou que um dos grandes problemas de operacionalização do estágio e TCC  
153 no novo PPC seria a não vinculação das atividades no SIGAA. O **Prof. Gustavo**  
154 **Montes** contribuiu dizendo que em conversa com um dos servidores do SIGAA,  
155 o mesmo disse sobre a aba de navegação de TCC não possuir nada disponível  
156 para uso e a mesma não deveria aparecer na plataforma. Sendo assim, acredita  
157 que a operacionalização dessas atividades será sim bastante diferente. O **Prof.**  
158 **Gustavo Montes** continuou usando o caso do campus Leopoldina como  
159 exemplo, onde a formalização das atividades em termos de processo não está  
160 sendo feita pelo SIGAA e o SIPAC está sendo utilizado para formalizar as  
161 atividades junto ao registro acadêmico. A **Prof.ª Andreia de Oliveira** colocou o  
162 exemplo do seu curso, onde já foi feita a normativa e o plano de ensino e as  
163 mesmas estão lançadas como atividade no SIGAA, e o aluno se matricula  
164 normalmente. A **Prof.ª Giani David** propôs deixar este tópico pautado para a  
165 próxima reunião do fórum. Sem mais dúvidas o **Prof. Moacir França** continuou  
166 para a apresentação do quadro TG, TCC e Projeto Final de Curso. Sem  
167 observações, o **Prof. Moacir França** partiu para a apresentação do quadro  
168 Aproveitamento de Estudos. A **Prof.ª Joelma Rezende** pontuou que, no caso do  
169 DELTEC, algumas coordenações não enviaram a relação de alunos inscritos  
170 para a prova de reaproveitamento e solicitou que, neste caso, façam o envio da  
171 relação com urgência. A **Prof.ª Patrícia Aparecida** perguntou se, devido à nova  
172 configuração da complementação de estudos, não seria interessante reabrir um  
173 período curto para que os alunos em processo de migração de grade possam  
174 realizar o aproveitamento de estudos. O **Prof. Moacir França** respondeu que é  
175 possível repensar o aproveitamento de estudos analisando caso a caso e fica a  
176 critérios dos departamentos definir como ocorrerão esses aproveitamentos. Sem  
177 mais nenhuma pontuação, o **Prof. Moacir França** seguiu para o quadro  
178 Atividades Complementares. A **Prof.ª Giani David** pontuou que, no caso de  
179 algumas coordenações, as cargas horárias para atividades complementares,  
180 estágio ou extensão não estão com múltiplos de quinze, o que tem dificultado o  
181 cadastro dessas cargas horárias e, conseqüentemente, o cadastro das  
182 atividades pelos alunos. Dessa forma, será estipulado um prazo para essas  
183 alterações serem feitas e, à vista disto, serão prorrogados os prazos para os  
184 alunos cadastrarem as atividades no Sistema Acadêmico e para que os  
185 coordenadores analisem as solicitações. O **Prof. Gustavo Montes** perguntou,  
186 referente às atividades complementares, se devido à migração de grade os  
187 alunos terão que registrar essas atividades novamente. A **Prof.ª Giani David**  
188 disse a princípio sim. O **Prof. André Leite** disse que, a partir de um comunicado  
189 recebido pedindo a suspensão do registro de atividades complementares devido  
190 ao risco dessas informações serem perdidas, solicitou que os alunos não  
191 fizessem esse registro. E perguntou se continua suspenso o registro dessas  
192 atividades e se já existe no sistema a possibilidade de cadastrar as horas de  
193 AEX. A **Prof.ª Giani David** respondeu que, em um primeiro momento, as AEX  
194 estão inclusas no caso das flexibilizações trabalhadas no registro acadêmico.  
195 Mas, ainda é preciso fazer o ajuste das cargas horárias. A **Sr.ª Isabel Cristina**  
196 informou que já podem ser cadastradas as atividades complementares na  
197 plataforma. O **Prof. Moacir França** definiu a alteração da data limite para os  
198 alunos cadastrarem no Sistema Acadêmico as atividades complementares para  
199 o período de 29 de julho a 02 de agosto de 2024. A **Prof.ª Joelma Rezende**  
200 sugeriu estender também o prazo para que o coordenador de curso divulgue no  
201 Sistema Acadêmico o resultado das atividades complementares. O **Prof. Moacir**

202 **França** definiu a alteração desse prazo para o dia 05 de setembro de 2024. Sem  
203 mais nenhuma pontuação, o **Prof. Moacir França** iniciou a apresentação do  
204 quadro Vagas Remanescentes. Sem manifestações, o **Prof. Moacir França**  
205 passou para a apresentação do quadro Preparação para a Oferta de Disciplinas  
206 do Próximo Semestre Letivo. O **Prof. Gabriel Leonardo** sugeriu adiar em uma  
207 semana o período para as chefias de departamento, em colaboração com os  
208 diretores de unidade e coordenação de curso elaborarem proposta de horários  
209 de disciplinas equalizadas para o 2º semestre letivo de 2024 para o campus  
210 Contagem. A **Prof.ª Luciana Alvarenga** acrescentou que no campus Varginha  
211 também seria necessário adiar esse prazo. O **Prof. Moacir França** definiu a  
212 alteração desse prazo para o período de 17 de julho a 31 de julho de 2024. O  
213 **Prof. Moacir França** definiu a alteração do período para as coordenações de  
214 curso solicitarem a abertura de turmas para o próximo semestre letivo para 05  
215 de agosto a 25 de agosto de 2024. O **Prof. Moacir França** passou para a  
216 apresentação do quadro Preparação para a Oferta de Disciplinas do Próximo  
217 Semestre Letivo – Tópicos Especiais. A **Prof.ª Luciana Alvarenga** pediu que o  
218 período para as coordenações de curso enviassem para a DIRGRAD os planos  
219 de ensino das disciplinas de Tópicos Especiais e a Deliberação do Colegiado de  
220 Curso com aprovação da criação fosse adiado em uma semana. O **Prof. Moacir**  
221 **França** definiu que esse prazo fosse alterado para 15 de julho a 22 de julho de  
222 2024. Definiu também a retirada do calendário da data-limite para a DIRGRAD  
223 enviar à SRCA os planos de ensino das disciplinas de Tópicos Especiais criadas  
224 e ainda não ofertadas. O **Prof. Moacir França** propôs a alteração da data-limite  
225 para a SRCA cadastrar os novos Tópicos Especiais para 05 de agosto de 2024.  
226 Além disso, propôs a alteração do período para as coordenações solicitarem  
227 turmas dos novos Tópicos Especiais para 05 de agosto à 16 de agosto de 2024.  
228 Por fim, o **Prof. Moacir França** definiu a alteração do período para os chefes de  
229 departamento autorizarem as turmas dos novos Tópicos Especiais para 19 de  
230 agosto à 30 de agosto de 2024. O **Prof. Eduardo Habib** pontuou que,  
231 possivelmente, o período para solicitar Tópicos Especiais precisa ser condizente  
232 com o período para solicitação de turma regular. A **Sr.ª Isabel Cristina** disse que  
233 iria confirmar essa informação. O **Prof. Moacir França** passou para a  
234 apresentação do quadro Estágio de Docência. A **Prof.ª Patrícia Aparecida**  
235 apontou que, como a DPPG não aderiu à greve, o semestre deles termina em  
236 dezembro e o da graduação em março, o que dificultaria a oferta do estágio  
237 docente. O **Prof. Moacir França** decidiu por discutir com a DPPG para averiguar  
238 a possibilidade de oferta do estágio docente. O **Prof. Everthon de Souza** disse  
239 haver na Engenharia Elétrica relatos de alunos formandos que não conseguirão  
240 entrar no mestrado pela divergência do calendário e pediu à DIRGRAD para  
241 avaliar essa questão com a DPPG. O **Prof. Moacir França** disse que será  
242 avaliado. Sem mais questões, o **Prof. Moacir França** passou para a  
243 apresentação do quadro Mobilidade Acadêmica. O **Prof. Moacir França** decidiu  
244 adiar o período para inscrição em Mobilidade Acadêmica para 15 de julho a 19  
245 de julho de 2024. Sem pontuações, o **Prof. Moacir França** partiu para a  
246 apresentação do quadro AEX de Programa de Extensão Vinculado a Curso. O  
247 **Prof. Jeferson Figueiredo** sugeriu: alteração da data-limite para submissão da  
248 proposta de AEX para 23 de agosto de 2024; alteração da data-limite para  
249 aprovação da proposta AEX em 1ª instância para 03 de setembro de 2024;  
250 alteração da data-limite para aprovação da proposta AEX em 2ª instância para  
251 13 de setembro de 2024; e alteração da data-limite para finalização da AEX para

252 13 de setembro de 2024. A **Prof.<sup>a</sup> Giani David** pontuou que, possivelmente,  
253 essas datas serão acertadas pela DEDC. O **Prof. Moacir França** decidiu manter  
254 as datas propostas pelo **Prof. Jeferson Figueiredo** para posteriormente  
255 consultar a DEDC. O **Prof. Everthon de Souza** sugeriu a criação de uma  
256 comissão para redigir uma resolução própria para dispensa de mobilidade e um  
257 grupo de trabalho para discutir a infraestrutura de TI referente às demandas de  
258 TCC e AEX. O **Prof. Everthon de Souza**, a **Prof.<sup>a</sup> Joelma Rezende**, a  
259 **Prof.<sup>a</sup> Andreia de Oliveira**, a **Prof.<sup>a</sup> Luciana Alvarenga** e o **Prof. Horácio**  
260 **Albertini** se dispuseram a participar das duas comissões propostas. O **Prof.**  
261 **Gustavo Montes** pontuou que na última reunião da CGRAD já havia sido criada  
262 uma comissão para tratar das demandas de Mobilidade Acadêmica. O **Prof.**  
263 **Moacir França** definiu que fosse criado um grupo de trabalho do Fórum de  
264 Coordenadores com o **Prof. Everthon de Souza**, o **Prof. Leandro Henrique**, o  
265 **Prof. Gustavo Montes**, o **Prof. Horácio Albertini**, a **Prof.<sup>a</sup> Joelma Rezende** e  
266 a DIRGRAD para dar suporte a comissão da CGRAD referente às demandas de  
267 Mobilidade Acadêmica. Definiu-se pela criação de um outro grupo de trabalho,  
268 para tratar das demandas de operacionalização do SIGAA referente às  
269 atividades de TCC e Estágio com a **Sr.<sup>a</sup> Isabel Cristina**, a **Prof.<sup>a</sup> Luciana**  
270 **Alvarenga**, a **Prof.<sup>a</sup> Andreia de Oliveira**, a **Prof.<sup>a</sup> Joelma Rezende**, o **Prof.**  
271 **André Leite**, um representante da SIS-TI e a DIRGRAD. Sem mais comentários,  
272 o **Prof. Moacir França**, agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às  
273 doze horas e seis minutos e eu, Arthur Ribeiro da Silva, lavro a presente ata que  
274 após lida e aprovada, será assinada pela presidente e demais membros  
275 presentes na reunião.

276  
277 **Prof. Moacir Felizardo de França Filho**  
278 Diretor de Graduação

279  
280 **Prof.<sup>a</sup> Giani David Silva**  
281 Diretora-Adjunta de Graduação

282  
283 **Prof.<sup>a</sup> Delma Pereira Caixeta**  
284 Coordenadora do Curso de Engenharia Civil – Araxá

285  
286 **Prof. Horácio Albertini Neto**  
287 Coordenador do Curso de Engenharia de Automação Industrial - Araxá

288  
289 **Prof. Frederico Duarte Fagundes**  
290 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Automação Industrial - Araxá

291  
292 **Prof. Guilherme Alzamora Mendonça**  
293 Coordenador do Curso de Engenharia de Minas – Araxá

294  
295 **Prof. Leandro Henrique Santos**  
296 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Minas - Araxá

297  
298 **Prof.<sup>a</sup> Andreia de Oliveira Santos**  
299 Coordenadora do Curso de Administração – Nova Gameleira

300  
301 **Prof. Carlos Wagner Gonçalves Andrade Coelho**

- 302 Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária - Nova Suíça  
303  
304 **Prof. Jeferson Figueiredo Chaves**  
305 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Computação – Nova Gameleira  
306  
307 **Prof. Thiago Luiz Coelho Morandini**  
308 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Produção Civil - Nova Gameleira  
309  
310 **Prof. André Leite Guerra**  
311 Coordenador do Curso de Engenharia de Transportes – Nova Suíça  
312  
313 **Prof.<sup>a</sup> Anna Carolina Corrêa Pereira**  
314 Subcoordenadora do Curso de Engenharia de Transportes – Nova Suíça  
315  
316 **Prof. Everthon de Souza Oliveira**  
317 Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica – Nova Gameleira  
318  
319 **Prof.<sup>a</sup> Cristina Almeida Magalhães**  
320 Coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica – Nova Gameleira  
321  
322 **Prof.<sup>a</sup> Joelma Rezende Xavier**  
323 Coordenadora do Curso de Letras – Nova Suíça  
324  
325 **Prof.<sup>a</sup> Sabina Maura Silva**  
326 Coordenadora *pro tempore* do Programa Especial de Formação Pedagógica de  
327 Docentes (PEFD) – Nova Gameleira  
328  
329 **Prof.<sup>a</sup> Esther Maria Ferreira Lucas**  
330 Subcoordenadora do Curso de Química Tecnológica – Nova Suíça  
331  
332 **Prof. Gabriel Leonardo Tacchi Nascimento**  
333 Coordenador do Curso de Engenharia Química - Contagem  
334  
335 **Prof. Edilson Hélio Santana**  
336 Coordenador do Curso em Design em Moda – Divinópolis  
337  
338 **Prof.<sup>a</sup> Patrícia Aparecida Monteiro**  
339 Subcoordenadora do Curso em Design em Moda – Divinópolis  
340  
341 **Prof. Eduardo Habib Bechelane Maia**  
342 Coordenador do Curso de Engenharia de Computação - Divinópolis  
343  
344 **Prof. Marlon Antônio Pinheiro**  
345 Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica – Divinópolis  
346  
347 **Prof. Gustavo Montes Novaes**  
348 Coordenador do Curso de Engenharia de Computação - Leopoldina  
349  
350 **Prof. Vinícius Barbosa Schettino**

- 351 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação –  
352 Leopoldina  
353
- 354 **Prof. Márcio Wladimir Santana**  
355 Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica – Nepomuceno  
356
- 357 **Prof.<sup>a</sup> Carolini Tavares Frinhani**  
358 Coordenadora do Curso de Arquitetura e Urbanismo - Timóteo  
359
- 360 **Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**  
361 Coordenador do Curso de Engenharia de Computação – Timóteo  
362
- 363 **Prof. Jorge Luis Coleti**  
364 Coordenador do Curso de Engenharia Metalúrgica - Timóteo  
365
- 366 **Prof.<sup>a</sup> Luciana Alvarenga Santos**  
367 Coordenadora do Curso de Engenharia Civil – Varginha  
368
- 369 **Prof. Eduardo Gomes Carvalho**  
370 Coordenador do Curso de Sistemas de Informação - Varginha  
371
- 372 **Sra. Isabel Cristina de Oliveira Alves Almeida**  
373 Secretária Adjunta de Registro e Controle Acadêmico