

**ATA DA 189ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL, REALIZADA EM
04 DE ABRIL DE 2019**

1 Aos quatro dias do mês de abril de dois mil e dezenove, às treze horas e
2 trinta minutos, na sala da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em
3 Engenharia Civil, Escola de Minas, Campus Universitário, realizou-se a 189ª
4 reunião do Colegiado de Curso de Pós-Graduação em Engenharia Civil
5 (COPEC). Além do Sr. Presidente, Prof. Francisco de Assis das Neves,
6 estiveram presentes o Prof. Francisco Célio de Araújo, Prof. Ricardo André
7 Fiorotti Peixoto e o representante discente Guilherme Cássio Elias. Havendo
8 *quorum* regimental, o Senhor Presidente declarou aberta a sessão. I –
9 **EXPEDIENTE: 1. Posse de novos membros.** O Sr. Presidente empossou,
10 como membro deste Colegiado, representando o segmento discente, o aluno
11 **Guilherme Cássio Elias.** **2. Comunicações. O Prof. Francisco de Assis**
12 comunica que o fechamento da Plataforma Sucupira se deu no dia onze de
13 março de dois mil e dezenove e que a CAPES informou sobre a nova
14 plataforma (ESPPIRAL), criada para cadastrar produções bibliográficas, em
15 particular livros, capítulos de livros, que serão analisados e classificados para
16 computo durante a Avaliação Quadrienal. Os coordenadores de PPGs cujos
17 docentes e/ou discentes produziram livros/capítulos no período avaliativo
18 deverão disponibilizar tais obras na referida plataforma para posterior
19 avaliação/classificação. **O Prof. Francisco de Assis** comunica que, depois
20 de alguns ajustes, foi atualizado o regulamento Propec e que aguarda
21 aprovação no CEPE ainda no mês abril. **3. Análise e deliberação sobre**
22 **aprovação da ata COPEC nº188.** Após análise, a referida ata foi aprovada
23 com duas abstenções. **ORDEM DO DIA: 1. Análise e deliberação sobre**
24 **decisão ad referendum.** Foi aprovada a decisão nº1099 que em seu artigo
25 1º aprova, por ato *ad referendum*, o texto base do novo Regulamento Interno
26 do PROPEC. Foi aprovada a decisão nº1100 que em seu artigo 1º designa ,
27 por ato *ad referendum*, os professores Ricardo André Fiorotti Peixoto
28 (Presidente - UFOP), Guilherme Jorge Brigolini (Membro – UFOP) e Flávio
29 Teixeira de Souza (Membro – IFMG) para, sob a presidência do primeiro,
30 comporem a comissão examinadora de dissertação de mestrado da
31 candidata **Laís Cristina Barbosa Costa** intitulada “Desempenho de
32 concretos de escória de aciaria frente a ataques de cloretos”. Em seu Artigo
33 2º designa, por ato *ad referendum*, os professores Arlene Maria Cunha
34 Sarmanho (Membro - UFOP), Flávio Renato Góes Padula (Membro –
35 CEFET/MG) e Thaís Mayra Oliveira (Membro – UFJF) para a suplência dos
36 professores indicados no artigo 1º. Em seu artigo 3º designa, por ato *ad*
37 *referendum*, os professores Ricardo Azoubel da Mota Silveira (Presidente -
38 UFOP), Marcílio Sousa da Rocha Freitas (Membro – UFOP) e Rharã de
39 Almeida Cardoso (Membro – UFJF) para, sob a presidência do primeiro,
40 comporem a comissão examinadora de dissertação de mestrado da
41 candidata **Lidiane Rodrigues Reis Maia de Deus** intitulada “Análise
42 inelástica de segunda ordem de arcos metálicos”. Em seu artigo 4º designa,

43 por ato *ad referendum*, os professores Francisco de Assis das Neves
44 (Membro - UFOP), Francisco Célio de Araújo (Membro – UFOP) e Alexandre
45 da Silva Galvão (Membro – UFSJ) para a suplência dos professores
46 indicados no artigo 3º. Em seu Artigo 5º designa por ato *ad referendum* os
47 professores Henor Artur de Souza (Membro – UFOP), Adriano Pinto Gomes
48 (Membro – IFMG), Luís Antônio Bortolaia (Membro – UFOP) e Cecília
49 Gravina da Rocha (Membro – UFRGS) para, sob a presidência do primeiro,
50 comporem a comissão examinadora de dissertação de mestrado da
51 candidata **Mariana Tonini de Araújo** intitulada “Desempenho térmico de
52 habitações considerando-se os efeitos da umidade na envoltória”. Em seu
53 artigo 6º designa, por ato *ad referendum*, os professores Francisco de Assis
54 das Neves (Membro - UFOP), Rovadávia Aline de Jesus Ribas (Membro -
55 UFOP), Luiz Joaquim Cardoso Rocha (Membro – UFOP) e Arlindo Tribess
56 (Membro – USP) para a suplência dos professores indicados no artigo 5º. Em
57 seu Artigo 7º designa, por ato *ad referendum*, os professores Paulo Anderson
58 Santana Rocha (Presidente - UFOP), Jaime Florêncio Martins (Membro –
59 UFOP) e Alexandre da Silva Galvão (Membro – UFSJ) para, sob a
60 presidência do primeiro, comporem a comissão examinadora de dissertação
61 de mestrado do candidato **Reinaldo Antônio Dos Reis** intitulada
62 “Implementação de um código computacional destinado à solução de
63 sistemas de equações lineares e não lineares via métodos iterativos.
64 Aplicações em treliças planas”. Em seu artigo 8º designa, por ato *ad*
65 *referendum*, os professores Ricardo Azoubel da Mota Silveira (Membro -
66 UFOP), Rovadávia Aline de Jesus Ribas (Membro – UFOP) e Hisashi Inoue
67 (Membro – UFSJ) para a suplência dos professores indicados no artigo 7º.
68 Foi aprovada a decisão nº1101 que em seu artigo 1º designa, por ato *ad*
69 *referendum*, os professores Ricardo André Fiorotti Peixoto (Presidente -
70 UFOP), Guilherme Jorge Brigolini Silva (Membro – UFOP), Wolfram Schmidt
71 (Membro – BAM), Bruno Luís Damineli (Membro – USP) e Maria Teresa
72 Paulino Aguilar (Membro – UFMG) para, sob a presidência do primeiro,
73 comporem a comissão examinadora de tese de doutorado do candidato **José**
74 **Maria Franco de Carvalho** intitulada “Obtenção de matrizes cimentícias
75 ecoeficientes utilizando rejeitos industriais”. Em seu artigo 2º designa, por ato
76 *ad referendum*, Arlene Maria Cunha Sarmanho (Membro - UFOP), Paulo
77 Anderson Santana Rocha (Membro – UFOP), Leonardo Gonçalves Pedrotti
78 (Membro – UFV), White José dos Santos (Membro – UFMG) e Diogo Silva de
79 Oliveira (Membro – UFV) para a suplência dos professores indicados no
80 artigo 1º. Em seu artigo 3º designa, por ato *ad referendum*, os professores
81 Francisco de Assis das Neves (Presidente – UFOP), Amilton Rodrigues da
82 Silva (Membro – UFOP), Alexandre Abrahão Cury (Membro – UFJF), João
83 Batista Marques de Sousa Júnior (Membro – UFC), Wendell Diniz Varela
84 (Membro – UFRJ) para, sob a presidência do primeiro, comporem a comissão
85 examinadora de tese de doutorado do candidato **Wanderson Gonçalves**
86 **Machado** intitulada “Análise de pisos mistos com conexão deformável sob
87 ação de cargas induzidas por atividades rítmicas considerando a interação
88 homem-estrutura”. Em seu artigo 4º designa, por ato *ad referendum*, os

89 professores Francisco Célio de Araújo (Membro - UFOP), Paulo Anderson
90 Santana Rocha (Membro - UFOP), Marcílio Souza da Rocha Freitas (Membro
91 – UFOP), Evandro Parente Junior (Membro – UFC) e Ronaldo Carvalho
92 Batista (Membro – UFRJ) para a suplência dos professores indicados no
93 artigo 3º. Em seu artigo 5º designa, por ato *ad referendum*, os professores
94 Francisco de Assis das Neves (Presidente – UFOP), Amilton Rodrigues da
95 Silva (Membro – UFOP), Marcílio Souza da Rocha Freitas (Membro – UFOP),
96 Eliane Maria Lopes Carvalho (Membro – UFF) e Marcelo Greco (Membro –
97 UFMG) para, sob a presidência do primeiro, comporem a comissão
98 examinadora de tese de doutorado da candidata **Carmem Miranda Lage**
99 intitulada “Otimização do projeto de estruturas treliçadas formadas por perfis
100 tubulares soldados usando algoritmos genéticos e método dos elementos
101 finitos”. Em seu Artigo 6º designa, por ato *ad referendum*, os professores
102 Alexandre Abrahão Cury (Membro - UFOP), Francisco Célio de Araújo
103 (Membro - UFOP), Vinícius Nicchio Alves (Membro – UFOP), Ronaldo
104 Carvalho Battista (Membro – UFRJ) e Gray Farias Moita (Membro –
105 CEFET/BH) para a suplência dos professores indicados no artigo 5º. Em seu
106 Artigo 7º designa, por ato *ad referendum*, os professores Arlene Maria Cunha
107 Sarmanho (Presidente - UFOP), Luciano Rodrigues Ornelas de Lima
108 (Membro – UERJ), Vinícius Nicchio Alves (Membro – UFOP), Flávio Teixeira
109 de Souza (Membro – IFMG) e Gabriel Vieira Nunes (Membro – IFMG) para,
110 sob a presidência do primeiro, comporem a comissão examinadora de tese
111 de doutorado da candidata **Sylvia Letizia Ferrarezi Reis** intitulada “Estudo
112 de ligações com colunas em perfis tubulares retangulares e vigas I”. Em seu
113 artigo 8º designa, por ato *ad referendum*, os professores Henor Artur de
114 Souza (Membro - UFOP), André Techini da Silva (Membro - UERJ), Ana
115 Amélia Mazon (Membro – UFSJ), Joel Donizete Martins (Membro – IFMG) e
116 Francisco de Assis das Neves (Membro – UFOP) para a suplência dos
117 professores indicados no artigo 7º. Foi aprovada a decisão nº1102 que em
118 seu artigo 1º designa, por ato *ad referendum*, os professores Ricardo Azoubel
119 da Mota Silveira (Presidente – UFOP), Paulo Anderson Santana Rocha
120 (Membro – UFOP), José Jeferson Rêgo Silva (Membro – UFPE), e Peter
121 Zoltan Berke (Membro – UFES) para, sob a presidência do primeiro,
122 comporem a comissão examinadora de qualificação ao doutorado do
123 candidato **Rafael Cesário Barros** intitulada “Avaliação numérica avançada de
124 estruturas mistas de aço e concreto em situação de incêndio”. Em seu artigo
125 2º designa, por ato *ad referendum*, os professores Francisco de Assis das
126 Neves (Membro - UFOP), Marcílio Sousa da Rocha Freitas (Membro –
127 UFOP), Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira (Membro – UFPE) e
128 Andréa Regina Dias da Silva (Membro – UFOP) para a suplência dos
129 professores indicados no Art. 1º. Em seu artigo 3º designa por ato *ad*
130 *referendum* os professores Ricardo Azoubel da Mota Silveira (Presidente –
131 UFOP), Ígor José Mendes Lemes (Membro – UFLA), Andréa Regina Dias da
132 Silva (Membro – UFOP) e Alexandre da Silva Galvão (Membro – UFSJ), para,
133 sob a presidência do primeiro, comporem a comissão examinadora de
134 qualificação ao doutorado da candidata **Jéssica Lorrany e Silva** intitulada

135 “Análise inelástica de segunda ordem de estruturas com restrições bilaterais e
136 unilaterais de contato”. Em seu artigo 4º designa por ato *ad referendum* os
137 professores Francisco de Assis das Neves (Membro - UFOP), Marcílio Sousa
138 da Rocha Freitas (Membro – UFOP), Amilton Rodrigues da Silva (Membro –
139 UFOP) e Francisco Célio de Araújo (Membro – UFOP) para a suplência dos
140 professores indicados no artigo 3º. Em seu artigo 5º designa por ato *ad*
141 *referendum* os professores Henor Artur de Souza (Presidente – UFOP),
142 Rovadávia Aline de Jesus Ribas (Membro – UFOP) e Eliana Ferreira Nunes
143 (Membro – Izabela Hendrix), para, sob a presidência do primeiro, comporem
144 a comissão examinadora de qualificação ao doutorado do candidato
145 **Géferson Diogo de Oliveira** intitulada “Projeto e análise estrutural de treliça
146 formada por perfis de aço inoxidável para compor sistemas de cobertura e
147 atuar em conjunto com telhas inoxidáveis”. Em seu artigo 6º designa por ato
148 *ad referendum* os professores Francisco de Assis das Neves (Membro -
149 UFOP), Andréa Regina Dias da Silva (Membro – UFOP) e Wemerton Luís
150 Evangelista (Membro – IFMG) e para a suplência dos professores indicados
151 no Art. 5º. Em seu Artigo 7º designa, por ato *ad referendum*, os professores
152 Henor Artur de Souza (Presidente – UFOP), Adriano Pinto Gomes (Membro –
153 IFMG), Rovadávia Aline de Jesus Ribas (Membro – UFOP), Arlindo Tribess
154 (Membro – USP/SP), para, sob a presidência do primeiro, comporem a
155 comissão examinadora de qualificação ao doutorado do candidato **Lucas**
156 **Fonseca Caetano** intitulada “Estudo da influência da área de estrutura em
157 aço exposta no consumo energético em ambientes condicionados”. Em seu
158 Artigo 8º designa por ato *ad referendum* os professores Francisco de Assis
159 das Neves (Membro - UFOP), Eliana Ferreira Nunes (Membro – Izabela
160 Hendrix), Luiz Joaquim Cardoso Rocha (Membro – UFOP) e Guilherme Jorge
161 Brigolini Silva (Membro – UFOP) e para a suplência dos professores
162 indicados no Art. 7º. Em seu artigo 9º designa por ato *ad referendum* os
163 professores Henor Artur de Souza (Presidente – UFOP), Adriano Pinto
164 Gomes (Membro – IFMG) e Arlindo Tribess (Membro – USP/SP), para, sob a
165 presidência do primeiro, comporem a comissão examinadora de qualificação
166 ao doutorado da candidata **Luma de Souza Dias** intitulada “Desempenho
167 térmico e simulação de consumo energético de edificações multipavimentos:
168 análise do uso de fachadas com Brise-Soleil”. Em seu artigo 10º designa por
169 ato *ad referendum* os professores Francisco de Assis das Neves (Membro -
170 UFOP), Eliana Ferreira Rodrigues (Membro – UFOP), Andréa Regina Dias da
171 Silva (Membro – UFOP) e para a suplência dos professores indicados no
172 artigo 9º. Em seu artigo 11º designa por ato *ad referendum* os professores
173 Arlene Maria Cunha Sarmanho (Presidente – UFOP), André Tenchini da Silva
174 (Membro – UERJ) e Ricardo André Fiorotti Peixoto (Membro – UFOP), para,
175 sob a presidência do primeiro, comporem a comissão examinadora de
176 qualificação ao doutorado da candidata **Ellen Martins Xavier** intitulada
177 “Análise de dispositivo de transferência de carga tipo parafuso em pilar misto
178 tubular retangular”. Em seu artigo 12º designa, por ato *ad referendum*, os
179 professores Henor Artur de Souza (Membro - UFOP), Luciano Rodrigues
180 Ornelas de Lima (Membro – UERJ) e Vinícius Nicchio Alves (Membro –

181 UFOP) para a suplência dos professores indicados no artigo 11º. Em seu
182 artigo 13º designa por ato *ad referendum* os professores Arlene Maria Cunha
183 Sarmanho (Presidente – UFOP), Luciano Rodrigues Ornelas de Lima
184 (Membro – UERJ), Lucas Roquete Amparo (Membro – UFSJ) e Gabriel Vieira
185 Nunes (Membro – IFMG), para, sob a presidência do primeiro, comporem a
186 comissão examinadora de qualificação ao doutorado do candidato **Messias**
187 **Junio Lopes Guerra** intitulada “*Estudo de ligações T com perfis tubulares de*
188 *seção composta de paredes esbeltas*”. Em seu artigo 14º designa por ato *ad*
189 *referendum* os professores Henor Artur de Souza (Membro - UFOP), André
190 Tenchini da Silva (Membro – UERJ), Vinícius Nicchio Alves (Membro –
191 UFOP) e Flávio Teixeira de Souza (Membro – IFMG) para a suplência dos
192 professores indicados no artigo 13º. Em seu artigo 15º designa, por ato *ad*
193 *referendum*, os professores Francisco de Assis das Neves (Presidente –
194 UFOP), Alexandre Abraão Cury (Membro – UFJF), Vinícius Nicchio Alves
195 (Membro– UFOP) e Alan Kardek Rêgo Segundo (Membro – UFOP) para, sob
196 a presidência do primeiro, comporem a comissão examinadora de
197 qualificação ao doutorado da candidata **Marcela Santos da Silva** intitulada
198 “Identificação e monitoração de pontes baseada em sistemas sem fio
199 (wireless)”. Em seu artigo 16º designa por ato *ad referendum* os professores
200 Francisco Célio de Araújo (Membro - UFOP), Paulo Anderson Santana Rocha
201 (Membro – UFOP), Marcílio Sousa da Rocha Freitas (Membro – UFOP) e
202 Ricardo Augusto Rabelo Oliveira (Membro – UFOP) para a suplência dos
203 professores indicados no artigo 15º. **2. Análise e deliberação sobre grade**
204 **de disciplinas para o primeiro semestre de 2019.** Foram aprovadas as
205 seguintes disciplinas para o primeiro semestre de 2019: CIV946 -
206 Aglomerantes e Ligantes Hidráulicos, CIV760 - Análise Experimental, CIV953
207 - Significância de Ensaio e Propriedades do Concreto, CIV753 - Estudos
208 Especiais em Arquitetura II - Sistemas de Fechamento, CIV787 - Tópicos em
209 Dinâmica Estrutural, CIV723 - Elementos de Contorno I, CIV733 - Otimização
210 Estrutural I, CIV938 - Sustentabilidade dos Materiais de Construção, CIV774 -
211 Tecnologia e Ciência dos Materiais Aplic. à Construção Civil, CIV721 -
212 Elementos Finitos I, CIV761 - Elementos de Aço I, CIV710-Análise
213 Computacional de Estruturas Reticuladas e CIV702 –Teoria da Elasticidade.
214 **3. Análise e deliberação sobre plano de estágio de docência.** Foi
215 aprovado o plano de estágio de docência do aluno de mestrado **Gabriel**
216 **Viecelli Ronostro** na disciplina CIV203 – Sistemas Estruturais, ministrada
217 pela Professora Kátia Inácio da Silva. Foi aprovado o plano de estágio de
218 docência do aluno de doutorado **Lucas Fonseca Caetano** na disciplina
219 CAT328 – Conforto Ambiental, ministrada pelo Professor Henor Artur de
220 Souza. Foi aprovado o plano de estágio de docência da aluna de mestrado
221 **Aline Santana Figueiredo** na disciplina CIV237 – Materiais de Construção I,
222 ministrada pelo Professor Ricardo André Fiorotti Peixotti. Foi aprovado o
223 plano de estágio de docência do aluno de mestrado **Bruno Henrique**
224 **Camargo** na disciplina CAT170 – Sistemas Fluidodinâmicos, ministrada pelo
225 Professor Luiz Joaquim Cardoso Rocha. Foi aprovado o plano de estágio de
226 docência do aluno de mestrado **João Batista da Silva Neto** na disciplina

227 CIV266 – Construções Metálicas I, ministrada pela Professora Arlene
228 Maria Cunha Sarmanho. Foi aprovado o plano de estágio de docência do
229 aluno de mestrado **Tiago Henrique Silva Santos** na disciplina CIV107 –
230 Resistência dos Materiais e Estruturas, ministrada pelo Professor Vinicius
231 Nicchio Alves. Foi aprovado o plano de estágio de docência do aluno de
232 mestrado **Matheus Miranda de Oliveira** na disciplina CIV610 – Resistência
233 dos Materiais, ministrada pelo Professor Jaime Florêncio Martins. Foi
234 aprovado o plano de estágio de docência da aluna de mestrado **Marcela**
235 **Nicolato Genelhu** na disciplina CIV105 – Resistência dos Materiais I,
236 ministrada pelo Professor Francisco Célio de Araújo. **4. Análise e**
237 **deliberação sobre relatório de estágio de docência.** Foi aprovado o
238 relatório de estágio de docência dos alunos **Guilherme Cássio Elias, Lucas**
239 **Fonseca Caetano e Carlos Felipe de Azevedo.** **5. Análise e deliberação**
240 **sobre matrícula em disciplina isolada.** Foram aprovadas as seguintes
241 matrículas nas seguintes disciplinas isoladas: **Ana Carolina de Paula Matias**
242 - Significância de Ensaios e Propriedades do Concreto e Tecnologia e Ciência
243 dos materiais aplic. À construção civil; **Marcela Aguiar Nogueira** -
244 Significância de Ensaios e Propriedades do Concreto - Tecnologia e ciência
245 dos materiais aplic. À construção civil; **Ladir Antônio da Silva Junior** -
246 Aglomerantes e Ligantes Hidráulicos; **Allyson de Souza** - Aglomerantes e
247 Ligantes Hidráulicos; **Ana Paula Magalhães Machado** - Sustentabilidade
248 dos Materiais de Construção e **Lorena De Melo Sathler** - Tecnologia e
249 ciência dos materiais aplic. à construção civil. **6. Análise e deliberação**
250 **sobre proposta de projetos de doutorado.** Foi aprovada a proposta de
251 projeto de doutorado do aluno **José Carlos Borba Júnior** intitulada
252 “Desenvolvimento da hidratação de materiais cimentícios suplementares e a
253 influência da presença de cloretos” sob orientação do Prof. Guilherme Jorge
254 Brigolini. Foi aprovada a proposta de projeto de doutorado do aluno **Luís**
255 **Eduardo Silveira Dias** intitulada “Análise não linear de cascas de concreto
256 ligadas com conexão deformável a vigas de aço usando elementos finitos de
257 casca e de Interface” sob orientação do Prof. Amilton Rodrigues da Silva. Foi
258 aprovada a proposta de projeto de doutorado do aluno **Humberto Dias**
259 **Andrade** intitulada “Carbonatação em Concreto de Escória de Aciaria” sob
260 orientação do Prof. Ricardo André Fiorotti. Foi aprovada a proposta de projeto
261 de doutorado da aluna **Laís Cristina Barbosa Costa** intitulada
262 “Carbonatação em Concreto de Escória de Aciaria” sob orientação do Prof.
263 Ricardo André Fiorotti Peixoto. **7. Análise e deliberação sobre planos de**
264 **estudos de doutorado.** Foi aprovado o plano de estudos de doutorado do
265 aluno **Rafael Vital Januzzi** no qual será contabilizado o aproveitamento dos
266 vinte e quatro créditos cursados no mestrado Propec, complementados com
267 as disciplinas de doutorado CIV945 - Sustentabilidade dos Materiais de
268 Construção, CIV946 - Aglomerantes e Ligantes Hidráulicos, CIV842 - Estudos
269 Especiais em Engenharia Civil – Inteligência e a disciplina MIN740 – Análise
270 Estatística de Experimento do Programa de Pós- Graduação em Engenharia
271 Mineral da UFOP. Foi aprovada a proposta de plano de estudos de doutorado
272 do aluno **José Carlos Borba Junior** no qual será contabilizado o

273 aproveitamento dos vinte quatro créditos cursados no mestrado no Programa
274 de Pós- Graduação em Engenharia Civil da UFES/ES, complementados com
275 as disciplinas de doutorado CIV702 - Teoria da Elasticidade, CIV938 -
276 Sustentabilidade dos Materiais de Construção, CIV953 - Significância de
277 Ensaio e Propriedades do Concreto, CIV774 - Tecnologia e Ciência dos
278 Materiais Aplic. à Construção Civil e CIV946 - Aglomerantes e Ligantes
279 Hidráulicos. **8. Análise e deliberação sobre prorrogação de prazo para
280 qualificação ao doutorado.** Foi prorrogado o prazo para qualificação ao
281 doutorado do aluno **Danilo Luiz Santana Mapa** por mais dois meses além do
282 prazo de vinte e quatro meses previstos pelo regulamento Propec. **9. Análise
283 e deliberação sobre prorrogação de prazo para defesa de doutorado.** Foi
284 prorrogado o prazo de defesa de tese de doutorado da aluna **Mirvane
285 Vasconcelos Santos Melo** por mais cinco meses além do prazo de
286 cinquenta e quatro meses previstos pelo regulamento Propec. **10. Análise e
287 deliberação sobre inclusão de coorientação de aluno.** Foi aprovada a
288 inclusão de coorientação de tese de doutorado da aluna **Erika Marinho
289 Meireles Leitão** tendo como coorientadora a Profa. Sofia Maria Carrato Diniz,
290 professora titular da Escola de Engenharia da UFMG. **11. Análise e
291 deliberação sobre solicitação de credenciamento de professor.**
292 Considerando a Resolução COPEC N°03/2014, que trata do credenciamento
293 de docentes do Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil, segundo
294 as categorias de permanente, visitantes e colaboradores, foi aprovado o
295 credenciamento do professor **Vinícius Nicchio Alves**, para o quadro de
296 docentes colaboradores do PROPEC. **12. Análise e deliberação sobre
297 requerimento de aproveitamento de estudos.** Foi aprovado o
298 aproveitamento de estudos do aluno de mestrado **Alexander Herbert Salles
299 Silva Nascimento** das disciplinas cursadas como isoladas no mestrado
300 Propec: CIV701 - Métodos Matemáticos em Engenharia, CIV702 - Teoria da
301 Elasticidade e CIV707 - Segurança Estrutural. Foi aprovado o aproveitamento
302 de estudos do aluno de mestrado **David Marcelo da Silva** das disciplinas
303 cursadas no Programa de Pós- Graduação em Engenharia Civil –
304 CEFET/MG: Métodos dos Elementos Finitos e Dinâmica das Estruturas. Foi
305 aprovado o aproveitamento de estudos da aluna de mestrado **Melina Barros
306 Brasileiro** das disciplinas cursadas no Programa de Pós- Graduação em
307 Engenharia de Estruturas da UFMG: EES854 – Computação Aplicada à
308 Engenharia e EES862 – Estabilidade das Estruturas. Foi aprovada a dispensa
309 de cursar a disciplina CIV797- Estágio de Docência do aluno de doutorado
310 **Daniel José Rocha Pereira** com base na experiência profissional como
311 professor substituto conforme documentos apresentados. Foi aprovado o
312 aproveitamento de estudos do aluno de doutorado **Guilherme Cássio Elias**
313 dos vinte e quatro créditos cursados no mestrado Propec. **13. Análise e
314 deliberação sobre trancamento de matrícula.** Foi aprovado o trancamento
315 de matrícula da aluna **Tatiane Maga Mendes** por um semestre conforme
316 atestado médico apresentado. **Análise e deliberação sobre proposta de
317 projeto de dissertação de mestrado.** Foi aprovada a proposta de projeto de
318 dissertação de mestrado do aluno **Jaime Carlos da Costa Soares** intitulada

319 “Cimentos alcalinos ‘one-part’ sob orientação do Prof. Guilherme Jorge
320 Brigolini Silva. Foi aprovado o projeto de dissertação de mestrado da aluna
321 **Marcela Nicolato Genelhu**, intitulado “Aplicação do Método dos Elementos
322 de Contorno (MEC) para a avaliação de tensões em problemas 3D a partir de
323 campos de deslocamentos medidos fotograficamente via metodologia de
324 “Structure From Motion”, a ser orientado pelo Prof. Francisco Célio de Araújo
325 e coorientado pelo Prof. Delfim Soares Junior (UFJF). Foi aprovado o projeto
326 de dissertação de mestrado da aluna **Luana Resende de Souza**, intitulado
327 “Avaliação do desempenho térmico de edificações com paredes verdes por
328 meio de simulação computacional utilizando o EnergyPlus”, a ser orientado
329 pelo professor Henor Artur de Souza e coorientado pelo Prof. Adriano Pinto
330 Gomes. Foi aprovado o projeto de dissertação de mestrado do aluno **Otávio
331 Teixeira Dias**, intitulado “Análise da influência dos travamentos em painéis de
332 sistema de armazenagem”, a ser orientado pela Profa. Arlene Maria Cunha
333 Sarmanho e coorientado pelo Prof. Vinícius Nicchio Alves. Foi aprovado o
334 projeto de dissertação de mestrado da aluna **Aline Santana Figueiredo**,
335 intitulado “Desempenho de concretos com adição de rejeito sílico-aluminoso
336 em situação de incêndio”, a ser orientado pelo Prof. Ricardo André Fiorotti
337 Peixoto. Foi aprovada a proposta de projeto de dissertação de mestrado do
338 aluno **João Batista Silva Neto** intitulada “Análise paramétrica de ligações
339 tubulares tipo “T” com cargas axiais no montante e banzo” sob orientação da
340 Profa. Arlene Maria Cunha Sarmanho e coorientação do Prof. Gabriel Vieira
341 Nunes. Foi aprovado o projeto de dissertação de mestrado do aluno
342 **Fernando Rodrigues Pillon**, intitulado “Análise dinâmica no domínio do
343 tempo de pórticos planos (em princípio para estruturas de aço) com
344 elementos de rigidez variável e inclusão de efeitos de cisalhamento
345 (formulação de Timoshenko)”, a ser orientado pelo Prof. Francisco Célio de
346 Araújo. Foi aprovado o projeto de dissertação de mestrado do aluno
347 **Enderson Lisboa Nadir**, intitulado “Confiabilidade de projeto avançado de
348 pórticos metálicos”, a ser orientado pelo Prof. Marcílio Sousa da Rocha
349 Freitas. Foi aprovado o projeto de dissertação de mestrado do aluno
350 **Humberto Cardona Becerra**, intitulado “*Formulação numérica-computacional
351 para análise dinâmica de cascas*”, a ser orientado pelo Prof. Amilton
352 Rodrigues da Silva. **Outros assuntos.** Foi aprovada a solicitação da Profa.
353 Arlene Maria Cunha Sarmanho sobre ajustes no título do projeto de pesquisa
354 do aluno de mestrado **Matheus Miranda de Oliveira**, intitulado “Análise de
355 Ligações tipo luva sob compressão” e também a inclusão de coorientador da
356 pesquisa, Professor **Lucas Roquete Amparo**. Para constar, lavrou-se a
357 presente ata que, lida e aprovada, será assinada pelo Sr. Presidente e pela
358 Secretária do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil. Ouro Preto,
359 04 de abril de dois mil e dezenove.

360
361
362
363
364

Prof. Francisco de Assis das Neves
Presidente do COPEC

365
366

Sílvia Nahas Ribeiro
Secretária do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil