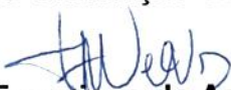


**ATA DA 184ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL, REALIZADA EM
06 DE ABRIL DE 2018**

1 Aos seis dias do mês de abril de dois mil e dezoito, às dez horas, na sala da
2 Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, Escola de Minas,
3 Campus Universitário, realizou-se a 184ª reunião do Colegiado de Curso de Pós-
4 Graduação em Engenharia Civil (COPEC). Além do Sr. Presidente, Prof. Francisco de
5 Assis das Neves, estiveram presentes o Prof. Francisco Célio de Araújo e o
6 representante discente Luiz Henrique de Almeida Neiva. Havendo *quorum* regimental,
7 o Senhor Presidente declarou aberta a sessão. **I – EXPEDIENTE: 1. Comunicações.**
8 **O Prof. Francisco de Assis** comunica que já se encontra finalizado o preenchimento
9 de dados da plataforma de coleta Capes, ano base 2017, e que finalizará o
10 preenchimento dos campos referentes à proposta do programa ainda esta semana. O
11 representante discente **Luiz Henrique de Almeida Neiva** apresenta carta elaborada
12 pelos egressos do curso de doutorado do Propec elencando questionamentos sobre
13 as alterações propostas pela Resolução CEPE nº 7.320 de 25 de janeiro de 2018,
14 mais especificamente sobre a condição de exigência do aceite de artigo para
15 integralização do curso e emissão de diploma dentro do prazo estipulado. **O Prof.**
16 **Francisco de Assis** ressalta que a referida legislação ainda está em fase de análise
17 jurídica e muitas dúvidas ainda vêm ocorrendo e que em breve será feita uma
18 consulta oficial à Pró-reitoria de Pós-Graduação para regularizar os procedimentos e
19 orientações durante a fase de transição das resoluções. **O Prof. Francisco de Assis**
20 informa sobre a gravação do Programa Mais UFOP/Pós-Graduação. De iniciativa da
21 Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (Propp) e produzido pela TV UFOP, o
22 projeto Mais UFOP Pós-Graduação dará maior visibilidade aos Programas de Pós-
23 Graduação da Universidade, o vídeo mostrará as principais áreas de atuação de cada
24 PPG e suas especificidades. **2. Análise e deliberação sobre aprovação da ata**
25 **COPEC nº182.** Após análise e alterações, a referida ata foi aprovada por
26 unanimidade. **ORDEM DO DIA: 1. Análise e deliberação sobre matrícula em**
27 **disciplina isolada.** Foram aprovadas as seguintes matrículas nas respectivas
28 disciplinas isoladas para o primeiro semestre de dois mil e dezoito: Priscila Brandão
29 Silva - CIV733/Otimização estrutural I; Lidianne de Paula Pinto Mapa -
30 CIV723/Elementos de contorno I; CIV733/Otimização Estrutural; José Carlos Borba
31 Júnior - CIV946/Aglomerantes e ligantes hidráulicos e CIV774/Tecnologia e Ciência
32 dos materiais aplic. à construção civil; Luiz Fernando Tavares Gurgel -
33 CIV761/Elementos de Aço I e CIV733/Otimização estrutural I; Luiza Godoy e Souza -
34 CIV761/Elementos de Aço I; Jefferson de Paula - CIV774/Tecnologia e ciência dos
35 materiais aplic. à construção civil; Tobias Lopes da Silva - CIV774/Tecnologia e
36 ciência dos materiais aplic. à construção civil; Gilney Afonso Gonçalves -
37 CIV841/Estudos especiais em Engenharia Civil – Plasticidade; Douglas Sathler
38 Moreira - CIV702/Teoria da elasticidade; Alefe Freitas Figueiredo - CIV710/Análise
39 computacional de estruturas reticuladas, CIV761/Elementos de aço I e CIV702- Teoria

40 da elasticidade; Juliana Barbosa Bittencourt Baeta - CIV715/Conforto Humano e
41 CIV702/Teoria da elasticidade. **3. Análise e deliberação sobre requerimento de**
42 **aproveitamento de estudos.** Foi aprovado o aproveitamento de estudos da aluna de
43 doutorado **Marcela Santos da Silva** de vinte e quatro créditos cursados no mestrado
44 PROPEC e da disciplina de doutorado PCC111 - Computação Móvel cursada no
45 programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação. Foi aprovada a dispensa
46 de cursar a disciplina CIV797 - Estágio de Docência dos alunos de doutorado **Júlia**
47 **Castro Mendes e Keoma Defáveri do Carmo Silva** pela experiência enquanto
48 docentes contratados conforme documentos apresentados. Foi aprovado o
49 requerimento de aproveitamento de estudos dos alunos de doutorado **Luma de**
50 **Souza Dias e Maicon José Hillesheim** de vinte e quatro créditos referentes ao
51 Mestrado em Engenharia Civil cursado no PROPEC e do exame de proficiência em
52 língua inglesa também realizada no mestrado PROPEC. Foi aprovado o requerimento
53 de aproveitamento de estudos do aluno de mestrado **Artur Hallack Ladeira** da
54 disciplina de Análise Estrutural Não-Linear cursada no Programa de Pós-Graduação
55 de Engenharia Civil da Universidade Federal de Juiz de Fora, 03 créditos, 45h/a e
56 conceito A. **4. Análise e deliberação sobre requerimento de aluno.** Foi aprovado o
57 requerimento da aluna de doutorado **Júlia Castro Mendes** solicitando a produção do
58 volume final de seu trabalho de doutoramento exclusivamente na língua inglesa. **5.**
59 **Análise e deliberação sobre proposta de projeto de dissertação de mestrado.** Foi
60 aprovada a proposta de projeto de dissertação de mestrado do aluno **Reinaldo**
61 **Antônio dos Reis** intitulada "Implementação de um código computacional destinado
62 à solução de sistemas de equações lineares e não lineares via métodos iterativos.
63 Aplicações em treliças planas" sob orientação do Prof. Paulo Anderson Santana
64 Rocha. Foi aprovado o projeto de dissertação de mestrado do aluno **Pedro**
65 **Castanheira Luar**, intitulado "Ligações treliçadas com extremidades achatadas
66 enrijecidas", a ser orientado pela Profa. Arlene Maria Cunha Sarmanho e coorientado
67 por Ana Amélia Oliveira Mazon. Foi aprovado o projeto de dissertação de mestrado da
68 aluna **Mariana Tonini de Araújo**, intitulado "Desempenho térmico de habitações
69 levando-se em conta os efeitos da umidade relativa do ar", a ser orientado pelo
70 professor Henor Artur de Souza e coorientado por Adriano Pinto Gomes. Foi aprovado
71 o projeto de dissertação de mestrado do aluno **Tiago Henrique Silva Santos**,
72 intitulado "Estudo de ligações tipo "T" e Square Bird – Beak" com perfis tubulares de
73 paredes esbeltas", a ser orientado pela Profa. Arlene Maria Cunha Sarmanho e
74 coorientado por Gabriel Vieira Nunes. Foi aprovado o projeto de dissertação de
75 mestrado do aluno **Carlos Felipe de Azevedo**, intitulado "Análise de similitude na
76 validação da utilização de corpos de prova 5x10cm", a ser orientado pelo Prof.
77 Ricardo André Fiorotti Peixoto. **6. Análise e deliberação sobre requerimento de**
78 **prorrogação de qualificação de doutorado.** Foi aprovada a prorrogação do prazo
79 de qualificação ao doutorado da aluna **Carmem Miranda Lage** para o dia vinte de
80 abril de dois mil e dezoito. **7. Análise e deliberação sobre composição de banca de**
81 **qualificação ao doutorado;** Foi aprovada a composição de banca de qualificação ao
82 doutorado da aluna **Carmem Miranda Lage** composta pelo Prof. Francisco de Assis
83 das Neves (Presidente - UFOP), Prof. Marcílio Sousa da Rocha Freitas (UFOP), Prof.

84 Amilton Rodrigues Silva (UFOP) e Prof. Helton Cristiano Gomes (UFOP) como
85 membros titulares e pelos professores Alexandre Abrahão Cury (UFJF), Francisco
86 Célio de Araújo (UFOP), Paulo Anderson Santana Rocha (UFOP) e Andréa Regina
87 Dias da Silva (UFOP) como membros suplentes. **8. Análise e deliberação sobre**
88 **composição de banca de doutorado.** Foi aprovada a composição de banca de
89 doutorado do aluno **Frederico Carlos Maciel Thom**, sendo a banca examinadora
90 composta pelo Prof. Marcílio Sousa da Rocha Freitas (Presidente - UFOP), pelo Prof.
91 Geraldo Rossoni Sisquini (UFES), pelo Prof. João Roberto Bastos Zoghbi
92 (Petrobras), pelo Prof. José de Jesús Rivero Oliva (UFRJ) e pelo Prof. Cesar Ferreira
93 do Nascimento (Safety Time) como membros titulares e pelos professores Ricardo
94 Azoubel da Mota Silveira (UFOP), Amilton Rodrigues da Silva (UFOP), Francisco de
95 Assis das Neves (UFOP), Paulo Fernando Ferreira Frutuoso e Melo (UFRJ) e André
96 Luis Riqueira Brandão (UNIFEI) como membros suplentes. **9. Análise e deliberação**
97 **sobre resolução de comissão de bolsas.** Após análise e deliberação decidiu-se
98 adequar a Resolução COPEC Nº 01/2012 que dispõe sobre a Comissão de Bolsas do
99 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e suas atribuições. De acordo com
100 Portaria Propp 08/2017, que regulamenta o funcionamento das comissões
101 de bolsas na Pós-Graduação da UFOP, a Comissão de Bolsas deverá ser constituída
102 pelo Coordenador do Programa, por um representante do corpo docente e do corpo
103 discente, sendo os dois últimos escolhidos por seus pares, em eleição específica para
104 tal fim, bem como definir o tempo de duração do mandato de seus membros. **10.**
105 **Análise e deliberação sobre programa de disciplina.** Foram aprovados os
106 programas das disciplinas CIV945 - Sustentabilidade dos Materiais de Construção II,
107 CIV947 - Estudos Especiais em Engenharia Civil - Programação para Otimização
108 Estrutural, CIV948 - Estudos Especiais em Engenharia Civil - Sistemas Estruturais
109 Acoplados e - CIV946 - Aglomerantes e Ligantes Hidráulicos. **11. Análise e**
110 **deliberação sobre regras de bolsas.** Ponto retirado de pauta. **12. Análise e**
111 **deliberação sobre comissão para revisão de regulamento COPEC.** Considerando
112 a necessidade de atualizar as normas que regem o programa de Pós-Graduação em
113 Engenharia Civil decidiu-se que será nomeada uma comissão para revisão do
114 regimento interno do programa de acordo com a Resolução CEPE nº 7.320 que rege
115 as Normas Gerais de Pós-Graduação *stricto sensu* da UFOP. Para constar, lavrou-se
116 a presente ata que, lida e aprovada, será assinada pelo Sr. Presidente e pela
117 Secretária do Programa de Pós-Graduação em Engenharia CIVil. Ouro Preto, seis de
118 abril de dois mil e dezoito.

119
120 
121 **Prof. Francisco de Assis das Neves**
122 Presidente do COPEC

123
124 
125 **Sílvia Nahas Ribeiro**
Secretária do Programa de Pós-Graduação em Engenharia CIVil