

1
2
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)
4 CENTRO TECNOLÓGICO (CTC)
5 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL (PPGEC)
6 Colegiado Delegado

1 Ata nº 09/2024 da 9ª Reunião Ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em
2 Engenharia Civil, sob a Convocação nº 10/PPGEC/ColDel/2024. Aos onze dias do mês de dezembro de
3 2024, às quatorze horas, presencialmente na sala ECV 204B do Departamento de Engenharia Civil,
4 estiveram reunidos os docentes: Deivis Luis Marinoski, Fernanda Fernandes Marchiori, Fernando
5 Pelisser, Janaíde Cavalcante Rocha, João Victor Staub de Melo, Philippe Jean Paul Gleize, Wellison
6 José de Santana Gomes; os representantes discentes: Alexandre Luiz Manfro, Alamanda Thaise de
7 Oliveira Araújo, Fernanda de Marco e Gabriel Padilha Alves. Os professores Leandro Fleck Fadel
8 Miguel e Breno Salgado Barra justificaram ausência, os professores Rafael Holdorf Lopez e Ana Paula
9 Melo se encontram afastados para capacitação de longa duração e a professora Gracieli Dienstmann está
10 em licença maternidade. A reunião foi presidida pela Coordenadora do PPGEC, Fernanda Fernandes
11 Marchiori, que iniciou os trabalhos agradecendo a presença de todos e solicitando a inserção de três
12 itens de pauta, quais sejam 3c, 16 e 17. Em regime de votação a inserção dos itens foi aprovada por
13 unanimidade. A presidente, então, deu início à apreciação da ordem do dia: **1) Aprovação da ata da 8ª**
14 **reunião ordinária, realizada em 13/11/2024.** Colocada em discussão, não havendo pedidos de
15 esclarecimento ou outras correções a realizar, em regime de votação, a ata foi aprovada por
16 unanimidade. **2) Apreciação de decisões da Coordenação *ad referendum*.** a) **Homologação de**
17 **banca para qualificação de tese de doutorado. Req.: Higor Vinícius Strapasson.** Orientação:
18 Prof. Philippe Jean Paul Gleize (UFSC). Coorientação: Laura Silvestro (UTFPR). Título: “Análise
19 do Comportamento de Compósitos Cimentícios Reforçados com Óxido de Grafeno (GO) em
20 diferentes camadas”. Banca formada por: Prof. Péter Ludvig (CEFET/MG); Prof. Fernando Pelisser
21 (UFSC). Suplente: Profa. Janaide Cavalcante Rocha (UFSC). Data: A definir. Horário: A definir.
22 Local: Vídeoconferência. Relatoria: Coordenação. Colocada em discussão e não havendo pedidos de
23 esclarecimento a respeito desta homologação, foi colocada em regime de votação, sendo aprovada por
24 unanimidade. b) **Homologação de banca para qualificação de tese de doutorado. Req.:**
25 **Fernanda De Marco Cerato.** Orientação: Profa. Janaíde Cavalcante Rocha (UFSC). Título:
26 “Otimização de misturas de cimentos álcali-ativado para sistema de pisos: efeito da dosagem,
27 geometria e textura na performance do sistema”. Banca formada por: Prof. Jordi Payá Bernabeu
28 (UPV - ICITECH); Prof. Fernando Pelisser (UFSC); Prof. Marcos Souza Lenzi (UFSC). Suplente:
29 Prof. Roberto Caldas de Andrade Pinto (UFSC). Data: 24/02/2025. Horário: 08h00. Local: Sala 203
30 - PPGEC. Relatoria: Coordenação. Colocada em discussão e não havendo pedidos de esclarecimento a
31 respeito desta homologação, foi colocada em regime de votação, sendo aprovada por unanimidade. c)
32 **Homologação de banca para qualificação de tese de doutorado. Req.: Natasha Hansen Gapski**
33 **Pereira.** Orientação: Prof. Saulo Güths (UFSC). Coorientação: Ana Paula Melo (UFSC). Título:
34 “Cool façades and their role in urban microclimate regulation and outdoor thermal comfort”. Banca
35 formada por: Profa. Denise Helena Silva Duarte (USP); Prof. Roberto Lamberts (UFSC). Suplente:
36 Prof. Deivis Luis Marinoski (UFSC). Data: 26/02/2025. Horário: 09h00. Local: A definir. Relatoria:
37 Coordenação. Colocada em discussão e não havendo pedidos de esclarecimento a respeito desta
38 homologação, foi colocada em regime de votação, sendo aprovada por unanimidade. d) **Homologação**
39 **de banca para defesa de dissertação de mestrado. Req.: Amanda Silva Goulart.** Orientação:
40 Profa. Helena Paula Nierwinski (UFSC). Título: “Avaliação de parâmetros de resistência ao
41 cisalhamento de rejeitos de mineração de ferro”. Banca formada por: Profa. Carina Silvani (UFCG);
42 Prof. Naloan Coutinho Sampa (UFSC). Suplente: Prof. Breno Salgado Barra (UFSC). Data:
43 28/02/2025. Horário: 14h00 Local: Vídeoconferência. Relatoria: Coordenação. Colocada em
44 discussão e não havendo pedidos de esclarecimento a respeito desta homologação, foi colocada em
45 regime de votação, sendo aprovada por unanimidade. e) **Homologação de banca para defesa de**
46 **dissertação de mestrado. Req.: João Gustavo Ferreira.** Orientação: Profa. Ana Paula Melo
47 (UFSC). Título: “Calibração de um modelo de simulação computacional: Estudo de caso de uma
48 edificação de ensino superior”. Banca formada por: Prof. Alberto Hernandez Neto (USP); Prof.

12
13
14
15
16
17
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)
CENTRO TECNOLÓGICO (CTC)
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL (PPGEC)
Colegiado Delegado

49 Roberto Lamberts (UFSC). Suplente: Profa. Fernanda Fernandes Marchiori (UFSC). Data:
50 25/02/2025. Horário: 09h00 Local: LabEEE. Relatoria: Coordenação. Colocada em discussão e não
51 havendo pedidos de esclarecimento a respeito desta homologação, foi colocada em regime de votação,
52 sendo aprovada por unanimidade. **f) Homologação de banca para defesa de tese de doutorado.**
53 **Req.: Taylana Piccinini Scolaro.** Orientação: Prof. Enedir Ghisi (UFSC). Coorientação: Cristina
54 Matos Silva (Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa). Título: “Método multicritério
55 integrado ao ciclo de vida com foco no desempenho termoenergético para avaliação ambiental,
56 econômica e social de coberturas verdes, frias e convencionais”. Banca formada por: Profa. Marta
57 Cristina de Jesus Albuquerque Nogueira (UFMT); Prof. Nuno Albino Vieira Simões (Universidade
58 de Coimbra); Prof. Devis Luís Marinoski (UFSC). Suplente: Prof. Saulo Guths (UFSC). Data:
59 03/02/2025. Horário: 13h30 Local: Vídeoconferência. Relatoria: Coordenação. Colocada em
60 discussão e não havendo pedidos de esclarecimento a respeito desta homologação, foi colocada em
61 regime de votação, sendo aprovada por unanimidade. **3) Solicitação de prorrogação de prazo para**
62 **qualificação de mestrado. a) Req.: Lucas Augusto Zanicoski Sergio.** Orientação: Prof. Ricardo
63 Rütther. Relatoria: Prof. Devis Luís Marinoski. O relato de parecer favorável à prorrogação de 18
64 meses a partir da data de ingresso no programa, ou seja, até dia 18 de março de 2025 foi colocado em
65 regime de votação, sendo este aprovado por unanimidade. **b) Req.: Guilherme Scherer Harttfeil.**
66 Orientação: Prof. João Victor Staub De Melo. Relatoria: Prof. Breno Salgado Barra. Como o Prof.
67 Breno Barra não estava presente, o seu relato foi lido pelo Prof. Devis Luis Marinoski. O relato de
68 parecer favorável à prorrogação de 18 meses a partir da data de ingresso no programa, ou seja, até dia
69 26 de agosto de 2025 foi colocado em regime de votação, sendo este aprovado por unanimidade. **c)**
70 **Req.: Francine Padilha.** Orientação: Prof. Philippe Jean Paul Gleize. Relatoria: Prof. Fernando
71 Pelisser. O relato de parecer favorável à prorrogação de 18 meses a partir da data de ingresso no
72 programa, ou seja, até dia 18 de março de 2025 foi colocado em regime de votação, sendo este aprovado
73 por unanimidade. **4) Solicitação de prorrogação de prazo para defesa final de mestrado. a) Req.:**
74 **Jair Schwanck Esteves.** Orientação: Prof. Fernando Pelisser. Relatoria: Prof. Devis Luís
75 Marinoski. O relato favorável à prorrogação de prazo de defesa final de mestrado até 27 de agosto de
76 2025 foi colocado em regime de votação, sendo este aprovado por unanimidade. **b) Req.: Bianca de**
77 **Córdova Caetani.** Orientação: Profa. Helena Paula Nierwinski. Relatoria: Prof. João Victor Staub
78 de Melo. O relato favorável à prorrogação de 6 meses a partir de 27 de fevereiro de 2025, ou seja, até
79 27 de agosto de 2025 foi colocado em regime de votação, sendo este aprovado por unanimidade. **5)**
80 **Solicitação de prorrogação de prazo para defesa final de doutorado. a) Req.: Tamile Antunes**
81 **Kelm.** Orientação: Profa. Liseane Padilha Thives. Relatoria: Prof. Fernando Pelisser. O relato
82 favorável à prorrogação até 06 de agosto de 2025 foi colocado em regime de votação, sendo este
83 aprovado por unanimidade. **b) Req.: Renata Mansuelo Alves Domingos.** Orientação: Prof.
84 Fernando Oscar Ruttkay Pereira. Relatoria: Prof. Fernando Pelisser. O relato favorável à
85 prorrogação de 12 meses a partir de 01 fevereiro de 2025, ou seja, até 01 de fevereiro de 2026 foi
86 colocado em regime de votação, sendo este aprovado por unanimidade. **6) Validação de disciplinas**
87 **externas ao PPGEC. a) Req.: Gilberto Perez da Silva Junior.** Orientador: Prof. Ricardo Rütther.
88 Relatoria: Prof. Devis Luís Marinoski. O parecer foi favorável à validação de 3 créditos ao
89 requerente, no que se refere a disciplina “SUSTENTABILIDADE APLICADA AS
90 EDIFICAÇÕES” (Código ECCI-7038 /UFPR), ao ser colocado em discussão, não havendo
91 objeções, o parecer foi votado e aprovado por unanimidade. **7) Solicitação de examinador ad hoc**
92 **para mudança de nível de mestrado para doutorado. a) Req.: Gilberto Perez da Silva Junior.**
93 Orientador: Prof. Ricardo Ruther. Relatoria: Prof. Philippe Jean Paul Gleize. O parecer favorável a
94 indicação do Prof. João Tavares Pinho como examinador ad hoc para mudança de nível foi colocado
95 em votação e aprovado por unanimidade. **8) Validação de atividades complementares. a) Req.:**
96 **Jaqueline Wolfart.** Orientação: Prof. João Victor Staub de Melo. Atividade: Participação em

23
24
25 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)
26 CENTRO TECNOLÓGICO (CTC)
27 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL (PPGEC)
28 Colegiado Delegado

97 evento científico nacional (38º Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes) com apresentação
98 de artigo intitulado “Impacto da adição conjunta de nano-ZnO e nano-TiO₂ na resistência à
99 deformação permanente de uma mistura asfáltica” (0,5 crédito); Participação em evento científico
100 nacional (38º Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes) com apresentação de artigo
101 intitulado: “Desempenho à fadiga de uma mistura asfáltica densa com incorporação associada de
102 óxido de zinco e dióxido de titânio” (0,5 crédito); Total de: 1,0 crédito. Relatoria: Prof. Breno
103 Salgado Barra. Como o Prof. Breno Barra não estava presente, o seu relato foi lido pelo Prof.
104 Deivis Luis Marinoski. O relato favorável à concessão de 1 crédito foi colocado em votação e foi
105 aprovado por unanimidade. **b) Req.: Lucas Miranda de Macedo.** Orientação: Prof. Wellison José
106 de Santana Gomes. Atividade: Participação em evento científico internacional com apresentação de
107 trabalho (Cilamce 2024) (1 crédito); Participação como Representante Discente no Colegiado (2022
108 2023) (1 crédito); Total de: 2 créditos. Relatoria: Prof. Leandro Fleck Fadel Miguel. Como o Prof.
109 Leandro Miguel não estava presente, o seu relato foi lido pela Profa. Fernanda Marchiori. Colocado
110 em discussão, os membros do colegiado ressaltaram a importância de os requerentes apresentem, nos
111 seus pedidos, as atas das reuniões que participaram para comprovar os 80% mínimos para obtenção do
112 crédito relativo à atividade de participação em comissões. Em regime de votação, o relato foi aprovado
113 por unanimidade, sendo validados 2 créditos. **c) Req.: Lucas Augusto Zanicoski Sergio.** Orientação:
114 Prof. Ricardo Rütther. Atividade: Participação em evento científico nacional ou latino-americano
115 com apresentação de trabalho/poster (0,5 crédito); Total de: 0,5 crédito. Relatoria: Prof. Deivis Luís
116 Marinoski. O relator foi contrário ao pedido por falta de documentação comprobatória da atividade
117 complementar e, ao ser colocado em votação, o relato contrário ao pedido foi aprovado por
118 unanimidade. Após este item de pauta, a coordenadora solicitou que os requerentes somente façam
119 pedidos de validação de atividades complementares, quando tiverem a quantidade de atividades que
120 cheguem em número inteiro a fim de possibilitar o cadastramento no CAPG. **9) Encerramento de
121 estágio pós-doutoral a) Req.: Carolina de Oliveira Buonocore.** Supervisor: Prof. Roberto
122 Lamberts. Relatoria: Prof. Fernando Pelisser. O relato favorável ao encerramento do estágio pós-
123 doutoral foi discutido e posteriormente colocado em regime de votação, sendo aprovado por
124 unanimidade. **10) Prorrogação de estágio pós-doutoral. a) Req.: Maria Andrea Triana Montes.**
125 Supervisor: Prof. Roberto Lamberts. Relatoria: Profa. Janaíde Cavalcante Rocha. Colocado em
126 discussão e posteriormente em regime de votação, o relato favorável à prorrogação de 12 meses foi
127 aprovado por unanimidade. **b) Req.: Greici Ramos.** Supervisor: Prof. Roberto Lamberts. Relatoria:
128 Profa. Janaíde Cavalcante Rocha. Colocado em discussão e, posteriormente, em regime de votação, o
129 relato favorável à prorrogação de 12 meses foi aprovado por unanimidade. **c) Req.: Aline Kirsten
130 Vidal de Oliveira.** Supervisor: Prof. Ricardo Rütther. Relatoria: Profa. Janaíde Cavalcante Rocha.
131 Colocado em discussão e, posteriormente, em regime de votação, o relato favorável à prorrogação de 12
132 meses foi aprovado por unanimidade. **11) Mudança de orientação. Req.: Inácio Soares Ribeiro.**
133 Orientadora atual: Profa. Gracieli Dienstmann. Nova orientadora: Profa. Helena Paula Nierwinski.
134 Relatoria: João Victor Staub de Melo. O relator leu seu relato que citava que havia consenso entre
135 as partes envolvidas acerca da mudança de orientação e que a Profa. Helena Paula
136 Nierwinski estava plenamente habilitada para orientação de doutorado, sendo, assim, o mesmo foi
137 favorável à mudança de orientação. Colocado em regime de votação, o relato foi aprovado por
138 unanimidade. **12) Aprovação das disciplinas do PPGEC de 2025.** A coordenadora apresentou este
139 item de pauta, dizendo que estas foram disciplinas que chegaram para aprovação após a reunião de
140 colegiado de novembro, sendo assim necessário colocar em apreciação na presente reunião. As
141 disciplinas em aprovação são: ECV4219 - Energia Solar Fotovoltaica, docente Ricardo Ruther, 3
142 créditos, presencial; ECV4241, Edifícios Solares Fotovoltaicos, docente Ricardo Ruther, 3 créditos,
143 presencial; ECV410017 - Introdução aos Métodos Numéricos, docente Rafael Holdorf Lopez, 3
144 créditos, presencial; ECV410019 | Métodos Heurísticos para Otimização, docente Rafael Holdorf

34
35
36
37
38
39

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)
CENTRO TECNOLÓGICO (CTC)
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL (PPGEC)
Colegiado Delegado

145 Lopez, 3 créditos, presencial; ECV410013 - Introdução à Otimização Estrutural docente Rafael
146 Holdorf Lopez, 3 créditos, presencial; ECV4300 - Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e
147 Elasticidade, docente Marcos Souza Lenzi, 3 créditos; Colocado em regime de votação, as disciplinas
148 foram aprovadas por unanimidade. **13) Aprovação dos Planos de Ensino do PPGEC de 2025/1.**
149 **Construção Civil. Relatoria: Prof. Deivis Luís Marinoski.** Disciplinas: ECV424500:
150 Experimentação de Resíduos - Profa. Janaíde Cavalcante Rocha; ECV4230: Ciência do Cimento –
151 Prof. Fernando Pelisser; ECV4210032: Conforto Térmico – Prof. Roberto Lamberts; ECV4219000:
152 Energia Solar Fotovoltaica – Prof. Ricardo Ruther; ECV4297000: Transferência de calor e umidade
153 em edificações I – Prof. Saulo Güths. Colocado em discussão o relato favorável do relator, os
154 planos de ensino foram aprovados por unanimidade. **Estruturas. Relatoria: Prof. Wellison José**
155 **de Santana Gomes:** ECV4320000: Análise Dinâmica de Estruturas – Prof. Leandro Fleck Fadel
156 Miguel; ECV4302000: Estudos Avançados em Estruturas de Concreto Armado – Prof. Roberto
157 Caldas de Andrade Pinto; ECV410017: Introdução aos Métodos Numéricos – Prof. Rafael Holdorf
158 Lopez; ECV410019: Métodos Heurísticos para Otimização - Prof. Rafael Holdorf Lopez. Colocado
159 em discussão, os planos de ensino foram aprovados por unanimidade. **Infraestrutura e Geotecnia**
160 **Relatoria: Prof. Breno Salgado Barra.** ECV4408000: Comportamento de Materiais – Prof. João
161 Victor Staub De Melo; ECV441500: Resistência ao Cisalhamento de Solos – Profa. Gracieli
162 Dienstmann; ECV4403000: Ensaio Geotécnicos de Campo - Profa. Helena Paula Nierwinski e
163 Prof. Naloan Coutinho Sampa. Como o Prof. Breno Barra não estava presente, o seu relato foi lido
164 pelo Prof. João Victor Staub de Melo. Colocado em discussão, os planos de ensino foram aprovados
165 por unanimidade. Ao final deste item de pauta, a coordenadora reiterou sobre a necessidade de que
166 todos os planos de ensino contemplem a etapa de recuperação ao final da disciplina, a fim de
167 atender a Lei de Diretrizes e Bases da Educação. **14) Aprovação do Cronograma de Reuniões do**
168 **Colegiado Delegado para o ano de 2024.** Colocado em regime de votação, foi aprovado por
169 unanimidade. **15) Proposta de Calendário Acadêmico do PPGEC para o ano letivo de 2024.**
170 Colocado em regime de votação, foi aprovado por unanimidade com a correção na pauta que está
171 registrada como ano letivo de 2024, mas se tratando do ano letivo de 2025. **16) Homologação do**
172 **resultado do EDITAL nº 07/2024/PPGEC/UFSC – PROCESSO SELETIVO 2025/1º**
173 **Trimestre.** Colocado em regime de votação, foi aprovado por unanimidade. **17) Homologação do**
174 **resultado do EDITAL 09/PPGEC/2024 PARA O PROGRAMA DE DOUTORADO-**
175 **SANDUÍCHE NO EXTERIOR PDSE/CAPES.** Colocado em regime de votação, foi aprovado
176 por unanimidade. Não havendo manifestações dos membros sobre outros assuntos, a presidente
177 agradeceu a presença de todos, agradeceu a colaboração de todos os membros do colegiado para com o
178 PPGEC ao longo do ano de 2024 e encerrou a reunião às 16:05 horas, e eu, Fernanda Fernandes
179 Marchiori, coordenadora do PPGEC, lavrei a presente ata que segue assinada por mim. Florianópolis, 11
180 de dezembro de 2024.

181
182
183
184

Fernanda Fernandes Marchiori
Coordenadora
PPGEC/UFSC

Fernando Pelisser
Subcoordenador
PPGEC/UFSC