

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 08/2024 da 8ª Reunião Ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em  
2 Engenharia Civil, sob a Convocação nº 09/PPGEC/ColDel/2024. Aos treze dias do mês de novembro de  
3 2024, às dezesseis horas, com utilização de recursos da plataforma meet, no endereço  
4 <https://meet.google.com/boe-tuom-zif> estiveram reunidos os docentes: Breno Salgado Barra, Deivis  
5 Luis Marinowski, Fernando Pelisser, Janaíde Cavalcante Rocha, João Victor Staub de Melo, Philippe Jean  
6 Paul Gleize; os representantes discentes: Alexandre Luiz Manfro. A profª. Fernanda Fernandes  
7 Marchiori estava afastada para participar da reunião do grupo de Engenharias I da CAPES. Os  
8 professores Wellison José de Santana Gomes e Rafael Holdorf Lopez justificaram ausência e a profª.  
9 Ana Paula Melo se encontra afastada para pós doutorado. A reunião foi presidida pelo Subcoordenador  
10 do PPGEC, Fernando Pelisser, que iniciou os trabalhos agradecendo a presença de todos e solicitando  
11 algumas alterações na pauta, sendo as seguintes: a correção da informação do item 2a, sobre a  
12 instituição de ensino do membro da banca “Prof. Facundo Bre” de (University College London (UCL))  
13 para (Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)); da alteração do item 2h de “Validação  
14 de atividades complementares” para “Homologação da validação de atividades complementares”; e  
15 inclusão de dois itens, sendo eles o item 13a, “Solicitação de prorrogação de prazo para qualificação de  
16 mestrado” da discente Suélen Cardoso da Rosa, e 14, “Aprovação das disciplinas do PPGEC de 2025”.  
17 Em regime de votação as alterações e inclusões foram aprovadas por unanimidade. O presidente, então,  
18 deu início à apreciação da ordem do dia: **1) Aprovação da ata da 7ª reunião ordinária, realizada em**  
19 **11/09/2024.** Colocada em discussão, não havendo pedidos de esclarecimento ou outras correções a  
20 realizar, em regime de votação, a ata foi aprovada por unanimidade. **2) Apreciação de decisões da**  
21 **Coordenação *ad referendum*.** **a) Homologação de banca de qualificação de doutorado. Req.:**  
22 **Matheus Körbes Bracht.** Orientação: Prof. Roberto Lamberts (UFSC). Título: “Impact of future  
23 climate and heat wave definitions on building energy performance in Brazil”. Banca formada por: Profa.  
24 Anna Mavrogianni (University College London (UCL)); Prof. Facundo Bre (Luxembourg Institute of  
25 Science and Technology (LIST)); Prof. Ana Paula Melo (UFSC). Suplente: Prof. Ricardo Ruther  
26 (UFSC). Data: 03/02/2025. Horário: 9h00. Local: LabEEE - UFSC. Relatoria: Subcoordenação.  
27 Colocada em discussão e não havendo pedidos de esclarecimento a respeito desta homologação, foi  
28 colocada em regime de votação, sendo aprovada por unanimidade. **b) Homologação de banca para**  
29 **defesa de tese de doutorado. Req.: Talita Flores Dias.** Orientação: Prof. EneDir Ghisi (UFSC).  
30 Coorientação: Pedro Alberto Barbetta (UFSC). Título: “Modelagem multinível longitudinal de  
31 fatores associados ao consumo de água em edifícios residenciais multifamiliares na cidade de  
32 Joinville”. Banca formada por: Prof. Cristovão Vicente Scapulatempo Fernandes (UFPR); Prof.  
33 Deivis Luis Marinowski (UFSC); Prof. Dalton Francisco de Andrade (UFSC). Suplente: Prof. Saulo  
34 Guths (UFSC). Data: 05/12/2024. Horário: 13h30 Local: Vídeoconferência. Relatoria:  
35 Subcoordenação. Colocada em discussão e não havendo pedidos de esclarecimento a respeito desta  
36 homologação, foi colocada em regime de votação, sendo aprovada por unanimidade. **c) Homologação**  
37 **de banca para defesa de tese de doutorado. Req.: Rafael Roberto Roman.** Orientação: Prof.  
38 Leandro Fleck Fadel Miguel (UFSC). Coorientação: Fábio Luís Alminhana de Oliveira. Título:  
39 “Model uncertainty applied to the failure analysis of transmission line towers”. Banca formada por:  
40 Prof. Severino Pereira Cavalcanti Marques (UFAL); Prof. Jano d’Araujo Coelho (UFSC); Prof.  
41 Wellison José de Santana Gomes (UFSC). Suplente: Prof. Roberto Caldas de Andrade Pinto  
42 (UFSC). Data: 18/12/2024. Horário: 14h00. Local: PPGEC. Relatoria: Subcoordenação. Colocada  
43 em discussão e não havendo pedidos de esclarecimento a respeito desta homologação, foi colocada em  
44 regime de votação, sendo aprovada por unanimidade. **d) Homologação de banca para defesa de tese**  
45 **de doutorado. Req.: Cibelle Dias de Carvalho Dantas Maia.** Orientação: Prof. Rafael Holdorf  
46 Lopez (UFSC). Coorientação: Leandro Fleck Fadel Miguel (UFSC). Título: “Dupla abordagem do  
47 Kriging para projeto experimental ótimo Bayesiano”. Banca formada por: Profa. Roberta de  
48 Queiroz Lima (PUC-Rio); Prof. Marco Antônio Luersen (UTFPR); Prof. Wellison José de Santana  
49 Gomes (UFSC). Suplente: Prof. Tiago Morkis Siqueira (UFSC). Data: A definir. Horário: A definir.

50 Local: Videoconferência. Relatoria: Subcoordenação. Colocada em discussão e não havendo pedidos  
51 de esclarecimento a respeito desta homologação, foi colocada em regime de votação, sendo aprovada  
52 por unanimidade. **e) Homologação de banca para defesa de tese de doutorado. Req.: Marcelo**  
53 **Salles Olinger.** Orientação: Prof. Roberto Lamberts (UFSC). Coorientação: Ana Paula Melo  
54 (UFSC). Título: “Assessment of low-resolution future weather data to estimate thermal performance  
55 in naturally ventilated buildings”. Banca formada por: Prof. Aldomar Pedrini (UFRN); Profa.  
56 Leticia de Oliveira Neves (UNICAMP); Prof. Deivis Luis Marinoski (UFSC). Suplente: Prof.  
57 Ricardo Ruther (UFSC). Data: 11/02/2025. Horário: 9h00. Local: LabEEE - UFSC. Relatoria:  
58 Subcoordenação. Colocada em discussão e não havendo pedidos de esclarecimento a respeito desta  
59 homologação, foi colocada em regime de votação, sendo aprovada por unanimidade. **f) Homologação**  
60 **de banca de defesa de dissertação de mestrado. Req.: Luís Henrique Bissi Vidotti.** Orientação:  
61 Prof. João Victor Staub de Melo (UFSC). Título: “Influência da Incorporação Associada de  
62 Nanotubos de Carbono e Nanoalumina na Capacidade de Reparação de Danos por Fadiga em  
63 Concreto Asfáltico com Ligante Polimérico”. Banca formada por: Profa. Lêda Chistiane de  
64 Figueiredo Lopes Lucena (UFSC); Prof. Breno Salgado Barra (UFSC). Suplente: Profa. Helena  
65 Paula Nierwinski (UFSC). Data: 25/02/2025. Horário: 8h00. Local: Videoconferência. Relatoria:  
66 Subcoordenação. Colocada em discussão e não havendo pedidos de esclarecimento a respeito desta  
67 homologação, foi colocada em regime de votação, sendo aprovada por unanimidade. **g) Homologação**  
68 **de banca de defesa de dissertação de mestrado. Req.: Patrick Albert Felipe.** Orientação: Prof.  
69 Philippe Jean Paul Gleize (UFSC). Título: “Estudo das propriedades da pasta de cimento com a  
70 adição de óxido de grafeno”. Banca formada por: Prof. Péter Ludvig (CEFET/MG); Prof. Fernando  
71 Pelisser (UFSC). Suplente: Profa. Janaíde Cavalcante Rocha (UFSC). Data: 29/11/2024. Horário:  
72 14h00. Local: Videoconferência. Relatoria: Subcoordenação. Colocada em discussão e não havendo  
73 pedidos de esclarecimento a respeito desta homologação, foi colocada em regime de votação, sendo  
74 aprovada por unanimidade. **h) Homologação da validação de atividades complementares. Req.:**  
75 **Giancarlo Zibetti Mantovani.** Orientação: Leandro Fleck Fadel Miguel. Atividade: Participação  
76 em evento científico internacional da área de pesquisa do discente, com apresentação de trabalho,  
77 em língua inglesa e na qualidade de autor principal, referente ao evento MECSOL 2024 (9th  
78 International Symposium on Solid Mechanics), artigo Failure Probability Minimization of  
79 Structures Under Seismic Excitations with Passive Viscous Dampers. Código: 0171. 1 crédito.  
80 Relatoria: Subcoordenação. Colocada em discussão e não havendo pedidos de esclarecimento a  
81 respeito desta homologação, foi colocada em regime de votação, sendo aprovada por unanimidade. **i)**  
82 **Homologação de banca de qualificação de doutorado. Req.: Giancarlo Zibetti Mantovani.**  
83 Orientação: Leandro Fleck Fadel Miguel. Título: “Modelo de ordem reduzida para controle de  
84 vibrações em edifícios altos submetidos à turbulência do vento”. Banca formada por: Prof. Hermes  
85 Carvalho (UFMG); Prof. Rafael Holdorf Lopez (UFSC). Suplente: Profa. Poliana Dias de Moraes  
86 (UFSC). Data: 29/10/2024. Horário: 9h30. Local: Videoconferência. Relatoria: Subcoordenação.  
87 Colocada em discussão e não havendo pedidos de esclarecimento a respeito desta homologação, foi  
88 colocada em regime de votação, sendo aprovada por unanimidade. **3) Solicitação de prorrogação de**  
89 **prazo para qualificação de doutorado. a) Req.: Huri Alexandre Raimundo.** Orientação: Prof.  
90 Breno Salgado Barra. Relatoria: Prof. João Victor Staub de Melo. O relato favorável à prorrogação  
91 solicitada de 6 meses foi colocado em regime de votação, sendo este aprovado por unanimidade. **4)**  
92 **Solicitação de prorrogação de prazo para defesa final de doutorado. a) Req.: João Paulo Maciel**  
93 **de Abreu.** Orientação: Profa. Fernanda Fernandes Marchiori. Relatoria: Prof. Deivis Luís  
94 Marinoski. O relato favorável à prorrogação solicitada de 12 meses foi colocado em regime de votação,  
95 sendo este aprovado por unanimidade. **b) Req.: Leonardo de Aguiar Corrêa.** Orientação: Profa.  
96 Fernanda Fernandes Marchiori. Relatoria: Prof. Deivis Luís Marinoski. O relato favorável à  
97 prorrogação solicitada de 12 meses foi colocado em regime de votação, sendo este aprovado por

98 unanimidade. **5) Solicitação de matrícula em estágio pós-doutoral. a) Req.: Willi de Barros**  
99 **Gonçalves.** Supervisor: Prof. Saulo Guths. Área: Construção Civil, linha de pesquisa: Conforto  
100 Ambiental e Energia. Relatoria: Profa. Janaíde Cavalcante Rocha. Colocado em discussão, não  
101 havendo objeções, o parecer foi votado e aprovado por unanimidade. **6) Solicitação de matrícula em**  
102 **estágio pós-mestrado. a) Req.: Igor Sartori Schlichting.** Supervisor: Profa. Ana Paula Melo.  
103 Área: Construção Civil, linha de pesquisa: Conforto Ambiental e Energia. Relatoria: Profa. Janaíde  
104 Cavalcante Rocha. Colocado em discussão, não havendo objeções, o parecer foi votado e aprovado  
105 por unanimidade. **7) Validação de atividades complementares. a) Req.: Thamires Ohana Coelho**  
106 **Lima Liotto.** Orientação: Prof. Fernando Pelisser. Atividade: Publicação de capítulo de livro com  
107 ISBN como primeiro autor, nas áreas de ciência e tecnologia e engenharia (1 crédito); Participação  
108 em evento científico nacional com apresentação de trabalho/poster (0,5 crédito); Minистраção de  
109 cursos de curta duração (0,5 crédito); Participação em bancas de defesas de trabalhos de conclusão  
110 de curso (0,5 crédito); Total de: 2,5 créditos. Relatoria: Prof. Deivis Luís Marinoski. Colocado em  
111 regime de votação, o relato foi aprovado por unanimidade, sendo validado **1,5 créditos. b) Req.:**  
112 **Alexandre Luiz Manfro.** Orientação: Prof. João Victor Staub de Melo. Atividade: Publicação de  
113 artigo, como primeiro autor, em periódico classificado no nível A1 (3 créditos); Publicação de  
114 artigo, como primeiro autor, em periódico classificado no nível A4 (2 créditos); Participação como  
115 Representante Discente no colegiado do programa, com comprovação de presença nas reuniões  
116 superior a 80% (oitenta por cento) por mandato (1 crédito); Total de: 6 créditos. Relatoria: Prof.  
117 Breno Salgado Barra. Colocado em regime de votação, o relato foi aprovado por unanimidade, sendo  
118 validado **6 créditos. c) Req.: João Paulo Maciel de Abreu.** Orientação: Profa. Fernanda Fernandes  
119 Marchiori. Atividades de publicação de artigos em revistas, apresentações em eventos  
120 internacionais, participação em bancas de trabalho de conclusão de curso e participação em  
121 Comissão de autoavaliação do PPGEC. Relatoria: Prof. Deivis Luís Marinoski. O relator apresenta  
122 o seguinte: “Conforme indicado na “Tabela 1 – Avaliação dos créditos solicitados”, a soma dos  
123 créditos atingida pelo requerente foi 10,65. No entanto, tendo por base a legislação pertinente  
124 (RESOLUÇÃO Nº 02/PPGEC/2022, Artigo 4º) a soma dos créditos concedido ao requerente não  
125 pode ultrapassar 6 créditos”, sendo assim, o parecer foi favorável a validação de **6 créditos dos**  
126 **artigos A2.** Colocado em regime de votação, o relato foi aprovado por unanimidade. **8) Alteração**  
127 **da Resolução nº 01/PPGEC/2022. a) Req.: Coordenação.** Relatoria: Prof. Philippe Jean Paul  
128 Gleize. Colocado em regime de votação, o relato foi aprovado por maioria. **9) Alteração do**  
129 **regimento do PPGEC, Art. 33. a) Req.: Coordenação.** Relatoria: Prof. Philippe Jean Paul Gleize.  
130 Colocado em regime de votação, o relato foi aprovado por unanimidade. **10) Solicitação de**  
131 **manutenção da bolsa de doutorado. a) Req.: Giancarlo Zibetti Mantovani.** Orientação: Prof.  
132 Leandro Fleck Fadel Miguel. Relatoria: Prof. Roberto Caldas de Andrade Pinto. Colocado em  
133 regime de votação, o relato foi aprovado por unanimidade. **11) Solicitação de examinador ad hoc**  
134 **para mudança de nível de mestrado para doutorado. a) Req.: Laís Cassanta Vidotto.**  
135 Orientador: Prof. Ricardo Ruther. Relatoria: Profa. Janaíde Cavalcante Rocha. Colocado em regime  
136 de votação, o relato foi aprovado por unanimidade. **12) Retorno de processo Alteração de plano de**  
137 **trabalho de estágio pós-doutoral. Req.: Matheus Soares Geraldi.** Supervisor: Profa. Ana Paula  
138 Melo. Relatoria: Profa. Janaíde Cavalcante Rocha. Colocado em regime de votação, o relato foi  
139 aprovado por unanimidade. **13) Solicitação de prorrogação de prazo para qualificação de**  
140 **mestrado. Req.: Suélen Cardoso da Rosa.** Orientação: Profa. Fernanda Fernandes Marchiori.  
141 Relatoria: Prof. Deivis Marinoski. Colocado em regime de votação, o relato foi aprovado por  
142 unanimidade. **14) Aprovação das disciplinas do PPGEC de 2025. Trimestre 2025/1:**  
143 ECV4208000 | Reaproveitamento de resíduos e gestão ambiental na construção civil | Janaíde  
144 Cavalcante Rocha | 3 | presencial; ECV4320 | Análise dinâmica de estruturas | Leandro Fadel  
145 Miguel | 3 | presencial; ECV4230000 | Ciência do Cimento | Fernando Pelisser | 3 | presencial;

34  
35  
36 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)  
37 CENTRO TECNOLÓGICO (CTC)  
38 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL (PPGEC)  
39 Colegiado Delegado

146 ECV440800 | Comportamento dos materiais empregados na pavimentação | João Victor Staub de  
147 Melo | 3 | síncrona; ECV410032 | Conforto Térmico | Roberto Lamberts | 3 | presencial;  
148 ECV4403000 | Ensaio Geotécnicos de Campo | Naloan Coutinho Sampa e Helena Paula  
149 Nierwinski | 3 (2 para prof. Naloan e 1 para profª Helena) | presencial; ECV430200 | Estudos  
150 avançados em estrutura de concreto armado | Roberto Caldas Andrade Pinto | 3 | presencial;  
151 ECV4415000 | Resistência ao Cisalhamento de Solos | Gracieli Dienstmann | 3 | presencial;  
152 ECV4297 | Transferência de calor e umidade em edificações I | Saulo Güths | 3 | presencial.  
153 **Trimestre 2025/2:** ECV424500 | Experimentação de resíduos | Janaíde Cavalcante Rocha | 3 |  
154 presencial; ECV410025 | Análise não linear de estruturas | Tiago Morkis Siqueira | 3 | presencial;  
155 ECV4202 | Análise Térmica de Edificações | Ana Paula Melo e Roberto Lamberts | 3 (1,5 para  
156 cada) | presencial; ECV4222 | Eficiência Energética em Edificações | Roberto Lamberts | 3 |  
157 presencial; ECV449600 | Mistura de concreto asfáltico | João Victor Staub de Melo | 3 | síncrona;  
158 ECV4417000 | Percolação e Adensamento de Solos | Helena Paula Nierwinski | 3 | síncrona;  
159 ECV4263 | Uso racional de água em edificações | EneDir Ghisi | 3 | presencial. **Trimestre 2025/3:**  
160 ECV440400 | Aderência de pneu-pavimento | João Victor Staub de Melo | 3 | síncrona;  
161 ECV4292000 | Agregados Reciclados na Construção Civil | Janaíde Cavalcante Rocha | 3 |  
162 presencial; ECV410020 | Confiabilidade Estrutural | Wellison José de Santana Gomes | 3 |  
163 presencial; ECV410031 | Desenvolvimento de concretos ecoeficientes | Fernando Pelisser | 3 |  
164 presencial; ECV411100 | Dimensionamento de Pavimento | Breno Salgado Barra | 3 | síncrona;  
165 ECV4310000 | Ensaio não destrutivo | Roberto Caldas Andrade Pinto | 3 | presencial;  
166 ECV4421000 | Estabilização dos Solos | Naloan Coutinho Sampa e Helena Paula Nierwinski | 3 (2  
167 para prof. Naloan e 1 para profª Helena) | presencial; ECV410026 | Fundamentos de gestão da  
168 produção na construção civil | Fernanda Fernandes Marchiori | 3 | presencial; ECV410005 |  
169 Modelagem Numérica Aplicada à Geotecnia | Gracieli Dienstmann | 3 | presencial; ECV410022 |  
170 Propriedades Térmicas e Óticas dos Materiais | Deivis Marinoski | 3 | presencial; ECV410008 |  
171 Tópicos Avançados em Eficiência Energética | Roberto Lamberts | 3 | presencial; ECV410018 |  
172 Caracterização reológica de ligantes asfálticos aplicados na pavimentação rodoviária | Liseane  
173 Padilha Thives | 3 | síncrona. Não havendo manifestações dos membros sobre outros assuntos, o  
174 presidente agradeceu a presença, encerrou a reunião às 18:10 horas, e eu, Fernando Pelisser,  
175 subcoordenador do PPGEC, lavrei a presente ata que segue assinada por mim. Florianópolis, 13 de  
176 novembro de 2024.

177  
178  
179  
180 Fernando Pelisser  
181 Subcoordenador  
182 PPGEC/UFSC