

Centro Tecnológico

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

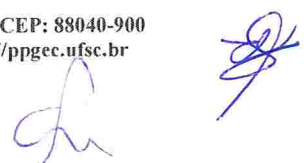
1 Ata nº 07/2019 da Reunião do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em
2 Engenharia Civil, sob a CONVOCAÇÃO nº 07/PPGEC/CoDel/2019. Aos vinte e dois dias do mês
3 de agosto de 2019, às dezessete horas e quinze minutos, estiveram reunidos no Auditório II da
4 Engenharia Civil/CTC/UFSC, os professores: Poliana Dias de Moraes, Fernando Pelisser, Ana
5 Paula Melo, Leandro Fleck Fadel Miguel, Wellison José de Santana Gomes, João Victor Staub
6 de Melo, Gracieli Dienstmann; os representantes discentes: Lucas Onghero, Auro Cândido
7 Marcolan Júnior e Emmanuelle Stefânia Holdefer Garcia e o servidor técnico-administrativo
8 Wagner Souza dos Santos. Sob a presidência da Profª. Poliana Dias de Moraes, coordenadora do
9 PPGEC, desenvolveram a pauta de trabalho que segue. **1) Aprovação da ata da reunião de
10 colegiado do dia 10/07/2019.** Colocada em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. **2)
11 Homologação da aprovação de banca de defesa de mestrado. a) Req.: Hella Fernanda Giehl
12 Bressan.** Orientador/Moderador: Prof. Roberto Caldas de Andrade Pinto. Título: Estudo do
13 comportamento de ondas ultrassônicas no monitoramento do concreto em idades iniciais. Banca
14 formada por: Prof. Elton Bauer, UnB; Profª. Ângela do Valle, UFSC/ECV; Profª. Janaíde
15 Cavalcante Rocha, UFSC/ECV; Prof. Rafael Holdorf Lopez, UFSC/ECV (Suplente). Data:
16 16/09/2019. Horário: 14 horas. Local: a definir. Relatora: Profª. Poliana Dias de Moraes. **b)
17 Req.: Jéssyca Mendes da Silva.** Orientador/Moderador: Prof. Philippe Jean Gleize. Título:
18 Estudo da dispersão ao longo do tempo de nanotubos de carbono em pastas de cimento Portland.
19 Banca formada por: Prof. Adriano Michael Bernardin, UNESC; Prof. Fernando Pelisser,
20 UFSC/ECV; Prof. João Victor Staub de Melo, UFSC/ECV; Prof. Wellington Longuini Repette,
21 UFSC/ECV (Suplente). Data: 16/09/2019. Horário: 13h30min. Local: a definir. Relatora: Profª.
22 Poliana Dias de Moraes. **c) Req.: Alexandre Deichmann.** Orientador/Moderador: Prof. Leandro
23 Fleck Fadel Miguel. Título: Otimização dimensional, de forma e topológica de famílias de torres
24 de linhas de transmissão de energia. Banca formada por: Prof. Luiz Carlos Marcos Vieira Junior,
25 UNICAMP; Prof. Rafael Holdorf Lopes, UFSC/ECV; Prof. Jano D'Araujo Coelho, UFSC/ECV;
26 Prof. Wellison José de Santana Gomes, UFSC/ECV (Suplente). Data: 19/09/2019. Horário: 09h.
27 Local: a definir. Relatora: Profª. Poliana Dias de Moraes. **d) Req.: Artur Spat Ruviaro.**
28 Orientador/Moderador: Prof. Fernando Pelisser. Título: Efeito da incorporação de lodo calcinado
29 de ETA e casca de ovo em matrizes de cimento Portland. Banca formada por: Profª. Caroline
30 Angulski da Luz, UTFPR; Prof. Philippe Jean Paul Gleize, UFSC/ECV; Prof. Luiz Roberto
31 Prudêncio Júnior, Consultor; Prof. Wellington Longuini Repette, UFSC/ECV (Suplente). Data:
32 19/09/2019. Horário: 09h. Local: a definir. Registrou-se o pedido adicionado pelo requerente, de
33 substituição do nome do Prof. Luiz Roberto Prudêncio Júnior pelo nome da Profª. Janaíde
34 Cavalcante Rocha, sendo a banca composta por: Profª. Caroline Angulski da Luz, UTFPR; Prof.
35 Philippe Jean Paul Gleize, UFSC/ECV; Profª. Janaíde Cavalcante Rocha (PPGEC/UFSC),
36 Consultor; Prof. Wellington Longuini Repette, UFSC/ECV (Suplente). Relatora: Profª. Poliana
37 Dias de Moraes. **e) Req.: Isaque Vargas Tinoco.** Orientador/Moderador: Prof. Roberto Caldas
38 de Andrade Pinto. Título: Avaliação da perda de rigidez de vigas de concreto armado utilizando
39 o método de difusão da energia de ondas ultrassônicas. Banca formada por: Prof. Leandro Mouta
40 Trautwein, UNICAMP; Prof. Leandro Fleck Fadel Miguel, UFSC/ECV; Profª. Poliana Dias de
41 Moraes, UFSC/ECV; Prof. Marcos Souza Lenzi, UFSC/ECV (Suplente). Data: 17/09/2019.
42 Horário: a definir. Local: a definir. Relatora: Profª. Poliana Dias de Moraes. **f) Req.: Marcelo
43 Salles Olinger.** Orientadora/Moderadora: Profª. Ana Paula Melo. Título: Predição de conforto
44 térmico em escritórios ventilados naturalmente por meio de redes neurais artificiais. Banca
45 formada por: Prof. Facundo Bre, UNL-CONICET; Prof. Saulo Güths, UFSC/EMC; Prof. Martin
46 Ordenes Mizgier, UFSC/ARQ; Prof. Deivis Luis Marinoski, UFSC/EGR (Suplente). Data:
47 12/09/2019. Horário: 15h30min. Local: Sala de Reuniões do LabLEEE. Relatora: Profª. Poliana



Centro Tecnológico

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

48 Dias de Moraes. A relatora esclareceu que as solicitações foram aprovadas *ad referendum* devido
49 à necessidade dos alunos defenderem as suas dissertações até a data de apresentação da
50 documentação para o ingresso no doutorado Doutorado do PPGEC. A homologação foi feita por
51 unanimidade. A homologação foi aprovada por unanimidade. **3) Solicitação de aprovação de**
52 **banca de defesa de mestrado. a) Req.: Islas Stein Buth.** Orientador/Moderador: Prof.
53 Fernando Pelisser. Título: Avaliação da influência da adição de alumina e do teor de hidróxido
54 de sódio nas propriedades de geopolímeros. Banca formada por: Prof. Adriano Michael
55 Bernardin, UNESC; Prof^ª. Caroline Angulski da Luz, UTFPR; Prof. Philippe Jean Paul Gleize,
56 UFSC/ECV; Prof^ª. Janaíde Cavalcante Rocha, UFSC/ECV (Suplente). Data: 30/08/2019.
57 Horário: 09h. Local: a definir. Relatora: Prof^ª. Poliana Dias de Moraes. O parecer da relatora,
58 favorável à composição da banca foi aprovado por unanimidade. **b) Req.: Gustavo Nagel.**
59 Orientador/Moderador: Prof. Leandro Fleck Fadel Miguel. Título: Otimização dimensional,
60 geométrica e topológica de torres de linhas de transmissão do tipo delta. Banca formada por:
61 Prof. Francisco de Assis das Neves, UFOP; Prof^ª. Ângela do Valle, UFSC/ECV; Prof. Roberto
62 Caldas de Andrade Pinto, UFSC/ECV; Prof^ª. Poliana Dias de Moraes, UFSC/ECV (Suplente).
63 Data: 27/09/2019. Horário: 14h. Local: a definir. Relator: Prof. Fernando Pelisser. **c) Req.:**
64 **Bruna Just Meller.** Orientador/Moderador: Prof. Deivis Luis Marinoski. Título: Influência da
65 velocidade do vento no fator solar de vidros: avaliação de um dispositivo portátil de medição de
66 ganho de calor solar em janelas (PoWEM). Banca formada por: Prof. Aldomar Pedrini, UFRN;
67 Prof. Fernando Oscar Ruttkay Pereira, UFSC/ARQ; Prof. Saulo Güths, UFSC/EMC; Prof.
68 Roberto Lamberts, UFSC/ECV (Suplente). Data: 06/09/2019. Horário: 15h. Local: Auditório
69 Departamento de Engenharia Mecânica da UFSC. Relator: Prof. Fernando Pelisser. **d) Req.:**
70 **Pedro Paulo Mingote Martins.** Orientador/Moderador: Prof. Roberto Caldas de Andrade Pinto.
71 Título: Avaliação do preenchimento com sistema epóxi de fendas induzidas em estruturas de
72 concreto utilizando o método de difusão da energia de ondas ultrassônicas. Banca formada por:
73 Prof. Gibson Rocha Meira, IFPB; Prof. Marcos Souza Lenzi, UFSC/ECV; Prof^ª. Ângela do
74 Valle, UFSC/ECV; Prof. Wellington Longuini Repette, UFSC/ECV (Suplente). Data: a definir.
75 Horário: a definir. Local: a definir. Relator: Prof. Fernando Pelisser. O parecer do relator,
76 favorável à composição das três bancas foi aprovado por unanimidade. **Item 4) Solicitação de**
77 **aprovação de banca de qualificação de doutorado: a) Req.: Emmanuelle Stefânia Holdefer**
78 **Garcia.** Orientadora/Moderadora: Prof^ª. Liseane Padilha Thives. Título: Avaliação da
79 progressão da colmatação de peças pré-moldadas de concreto permeável para uso em
80 pavimentação. Banca formada por: Prof. Luciano Pivoto Specht, UFSM; Prof^ª. Janaíde
81 Cavalcante Rocha, UFSC/ECV; Prof. Glicério Trichês, UFSC/ECV; Prof. Fernando Pelisser,
82 UFSC/ECV (Suplente). Data: a definir. Horário: a definir. Local: a definir. Foi registrada a
83 substituição do nome do Prof. Luciano Pivoto Specht pelo nome da Prof^ª. Verônica Teixeira
84 Franco Castelo Branco, UFC. Relator: Prof. Fernando Pelisser. **b) Req.: Felipe Carraro.**
85 Orientador/Moderador: Prof. Rafael Holdorf Lopez. Título: Inverse problem regularization in
86 Bridge Weigh In Motion systems. Banca formada por: Prof. André Teófilo Beck, USP; Prof.
87 Roberto Caldas de Andrade Pinto, UFSC/ECV; Prof. Paulo Junges, UFMT; Prof. Wellison José
88 de Santana Gomes, UFSC/ECV (Suplente). Data: 30/09/2019. Horário: a definir. Local: a
89 definir. Relator: Prof. Fernando Pelisser. **c) Req.: Marília Braga.** Orientador/Moderador: Prof.
90 Ricardo Rüter. Título: Spectral modeling and evaluation of instantaneous and long-term
91 spectral impacts on the performance of mc-Si and new generation CdTe photovoltaics in warm
92 and sunny climates. Banca formada por: Prof. Lawrence Lee Kazmerski, University of Colorado;
93 Prof. Arno Krenzinger, UFRGS; Prof. Roberto Lamberts, UFSC/ECV; Prof. Saulo Güths,
94 UFSC/EMC; Prof^ª. Janaíde Cavalcante Rocha, UFSC/ECV (Suplente). Data: 26/08/2019.



Centro Tecnológico

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

95 Horário: 09h30min. Local: Auditório do LabEEE. Relator: Prof. Fernando Pelisser. O parecer do
96 relator, favorável à composição de a cada uma das três bancas foi aprovado por unanimidade. **5)**
97 **Solicitação de aprovação de banca de defesa de doutorado: a)** Req.: **Jamil José Salim Neto.**
98 Orientador/Moderador: Prof. Antônio Edésio Jungles. Título: Modelo para apoiar a gestão de
99 projetos colaborativos: avaliação do BIM. Banca formada por: Prof. Márcio Minto Fabrício,
100 USP; Prof. Leonardo Ensslin, UNISUL; Prof^a. Fernanda Fernandes Marchiori, UFSC/ECV; Prof.
101 Rogerio Cabral de Azevedo, CEFET-MG; Prof. Norberto Hochheim, UFSC/ECV, Prof.
102 Fernando Pelisser; UFSC/ECV (Suplente). Data: 21/10/2019. Horário: 09h. Local: Auditório
103 LEDLAB-EGC. Relator: Prof. Fernando Pelisser. O relator informou que o requerente não
104 apresentou comprovante de submissão de artigo, havendo, porém, a especificidade de que o
105 regulamento do PPGEC vigente na época de ingresso do requerente no programa era o do ano de
106 2010. **b)** Req.: **Caroline Ester Christ.** Orientador/Moderador: Prof. Rafael Augusto dos Reis
107 Higashi. Título: Mapeamento geotécnico e análise da suscetibilidade a deslizamentos na Ilha de
108 Santa Catarina. Banca formada por: Prof. Luiz Antonio Bressani, UFRGS; Prof. Renato Fontes
109 Guimarães, UNB; Prof^a. Gracieli Dienstmann, UFSC/ECV; Prof. Orlando Martini de Oliveira,
110 UFSC/ECV; Prof^a. Liseane Padilha Thives, UFSC/ECV (Suplente). Data: a definir. Horário: a
111 definir. Local: a definir. Relator: Prof. Fernando Pelisser. Foi feita a retificação da informação
112 apresentada no requerimento em relação ao conceito do curso de origem do Prof. Luiz Antonio
113 Bressani, UFRGS, de três para cinco. Mediante essa correção, o parecer do relator, favorável à
114 composição de cada uma das bancas foi aprovado por unanimidade. **6) Solicitação de**
115 **aprovação de banca de doutorado em caráter de excepcionalidade. a)** Req.: **Luiz Antonio**
116 **Miotti.** Orientador/Moderador: Prof. Carlos Loch. Título: Método para atualização da planta
117 genérica de valores – caso da cidade de Pato Branco, Paraná. Banca formada por: Prof. Everaldo
118 Santos Melazzo, UNESP; Prof. Amilton Amorin, UNESP; Prof. Francisco Henrique de Oliveira,
119 UDESC; Prof. Everton da Silva, UFSC; Prof^a. Liseane Padilha Thives, UFSC/ECV (Suplente).
120 Data: 11/09/2019. Horário: 09h. Local: a definir. Relatora: Prof^a. Poliana Dias de Moraes. A
121 relatora informou sobre a dificuldade de indicar um professor membro do PPGEC para a
122 composição da banca de avaliação da tese do requerente, devido à indisponibilidade de agenda
123 dos professores consultados, à inexistência, no programa, de professores com afinidade ao tema
124 da tese e à supressão do nome da Prof^a. Liseane Padilha Thives, na suplência, por estar em
125 período oficial de afastamento da UFSC. Em caráter de excepcionalidade, considerando que a
126 banca indicada atende o Art 64, inciso II, da Resolução Normativa nº 95/CUn/2017 da UFSC, no
127 qual é especificado o número mínimo de três titulares para a composição da banca, sendo, pelo
128 menos um membro externo à UFSC, o parecer da relatora foi favorável à composição indicada
129 para banca. Colocado em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade, ficando a banca
130 composta pelos seguintes membros: Prof. Everaldo Santos Melazzo, UNESP; Prof. Amilton
131 Amorin, UNESP; Prof. Francisco Henrique de Oliveira, UDESC; Prof. Everton da Silva, UFSC.
132 **7) Homologação de abertura de disciplina no 3º trimestre/2019. a)** Req.: Prof. Rafael Holdorf
133 Lopez. Relatora: Prof^a. Poliana Dias de Moraes. O parecer da relatora, favorável ao oferecimento
134 da disciplina no 3º trimestre de 2019, foi aprovado por unanimidade. **. 8) Solicitação de**
135 **prorrogação de prazo – 1ª Prorrogação. a)** Req.: Andrea Teston. **b)** Req.: Valkiria Zucchetto
136 Padilha (corrigido em relação à pauta enviada, por ter constado inicialmente como 2ª
137 prorrogação). Relator: a Coordenação. O parecer da coordenação, favorável à concessão de
138 prorrogação para cada um dos pedidos foi aprovado por unanimidade. **2ª Prorrogação. a)** Req.:
139 Mariana de Oliveira Françoço. O parecer da coordenação, favorável à concessão da prorrogação,
140 foi aprovado por unanimidade. **9) Solicitação de matrícula em estágio pós-doutoral a)** Req.:
141 Solange Virginia Galarça Goulart. Relatora: Prof^a. Ana Paula Melo. O parecer da relatora,

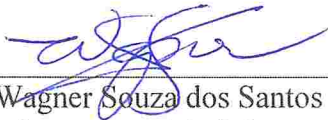


Centro Tecnológico

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

142 favorável ao atendimento do pedido da requerente foi aprovado por unanimidade. 10)
143 **Solicitação de Certificado de Estágio Pós-doutoral.a)** Req.: Ângela Grandó. Relator: Prof.
144 João Victor Staub de Melo. O parecer do relator, favorável à emissão do certificado requerido,
145 foi aprovado por unanimidade. 11) **Deliberação para realização do exame de qualificação de**
146 **doutorado da discente Beatriz Ferreira Ângelo de Deus.** Relatora: Profª. Poliana Dias de
147 Moraes. A relatora deu conhecimento ao colegiado sobre a decisão do examinador de não
148 aprovar o projeto de tese da discente. Como se trata de caso em que a composição da banca de
149 qualificação já havia sido aprovada anteriormente pelo colegiado, a relatora registrou também
150 que, em consulta ao histórico acadêmico da discente, seu prazo regulamentar final para a
151 realização do exame de qualificação é o dia 14/09/2019. Submetido à apreciação dos presentes, a
152 indicação foi a de que a coordenação comunicasse, oficialmente, a decisão do examinador à
153 discente, fazendo constar nessa comunicação o prazo final regulamentar para a realização do
154 exame de qualificação. Às dezoito horas e trinta e cinco minutos, a presidência agradeceu a
155 presença dos membros do colegiado e encerrou a reunião e, eu, Wagner Souza dos Santos,
156 assistente em administração da secretaria, lavrei a presente ata que vai assinada por mim e pela
157 coordenadora.

158
159 Florianópolis, 14 de agosto de 2019.



Wagner Souza dos Santos
Assistente em Administração
Secretaria do PPGEC



Prof. Poliana Dias de Moraes
Coordenadora do PPGEC