

Centro Tecnológico

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

1 Ata da Reunião Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil,
2 designada pela Portaria nº 16/2021/SEC/CTC, de 09/02/2021. Aos dez dias do mês de junho de
3 2022, às nove horas e trinta minutos, estiveram reunidos, por videoconferência, por meio da
4 plataforma RNP, na sala, os professores: Fernanda Fernandes Marchiori, Gracieli Dienstmann e
5 Tiago Morkis Siqueira, membros da referida comissão de seleção. Também participaram: o Prof.
6 Philippe Jean Paul Gleize e o servidor técnico-administrativo Wagner Souza dos Santos. A
7 presidente da comissão, Prof. Fernanda Fernandes Marchiori, agradeceu a presença de todos e
8 esclareceu que a reunião tem por objetivo realizar o sorteio de vagas referentes à política de
9 ações afirmativas *para negros (pretos e pardos), indígenas, pessoas com deficiência e outras*
10 *categorias de vulnerabilidade social* nos cursos de pós-graduação *lato sensu e stricto sensu* da
11 Universidade Federal de Santa Catarina, conforme disposto na Resolução Normativa nº
12 145/2020/CUN, de 27/10/2020. Esclareceu tratar-se de uma reunião pública desta comissão e
13 que, após a deliberação do Colegiado Pleno do PPPGEC, reunião realizada em 24/03/2021, foi
14 aprovada a forma como deveria ocorrer o sorteio das referidas vagas, regulamentada por meio da
15 Resolução PPGEC nº 01/2021, de 24/03/2021. O *link* para acesso público à sessão do sorteio foi
16 divulgado em destaque, no site do PPGEC: <https://ppgec.posgrad.ufsc.br/>. Seguindo-se a prática
17 usualmente adotada, todos os docentes vinculados ao programa foram previamente consultados a
18 respeito da oferta de vagas pretendida e também sobre a possibilidade de acompanharem e
19 participarem deste sorteio. A presidente da comissão de seleção esclareceu também que, para
20 fins de registro dos procedimentos, a reunião seria gravada e os resultados serão divulgados aos
21 interessados, por meio da publicação do inteiro teor da ata no site do programa. Passou em
22 seguida a palavra ao Prof. Tiago Morkis Siqueira que procedeu ao sorteio. O procedimento de
23 sorteio foi iniciado pela apresentação das planilhas contendo a distribuição das vagas por área de
24 concentração e docente, separadas entre cursos de Mestrado e Doutorado. As planilhas contêm,
25 respectivamente, a quantidade totalizada de vagas reservadas para as modalidades de reserva
26 denominadas como **A** e **B**, por área de concentração e incluindo-se os arredondamentos
27 aplicáveis aos cálculos. Antes de iniciar-se o primeiro sorteio, também foi apresentada a forma
28 como se deu a transcrição das vagas ofertadas, para os códigos a serem processados e que
29 considera a probabilidade da vaga ofertada por um professor ser sorteada, levando em
30 consideração as vagas disponíveis por ele. Novamente, tanto para o curso de Mestrado, quanto
31 para o curso de Doutorado, foi apresentado o quantitativo de vagas a serem ofertadas por área de
32 concentração e por docente e que passaram a integrar os códigos a serem processados no sorteio.
33 Iniciado o procedimento, na seguinte ordem, os resultados obtidos foram: **1) Para o Mestrado.**
34 **a) Construção Civil**, com o total de três vagas, sendo as duas primeiras vagas reservadas na
35 modalidade **A** e considerando que o Prof. Saulo Güths já havia previamente indicado uma vaga
36 reservada nesta modalidade, foi sorteado o seguinte docente: Roberto Lamberts. Para uma vaga
37 reservada na modalidade **B** o sorteio apontou a docente Janaíde Cavalcante Rocha; **b)**
38 **Estruturas**, com o total de três vagas, sendo duas vagas reservada na modalidade **A**, o sorteio
39 indicou os seguintes docentes: Leandro Fleck Fadel Miguel e Rafael Holdorf Lopez. Para uma
40 vaga reservada na modalidade **B** o sorteio apontou o docente Rafael Holdorf Lopez; **c)**
41 **Infraestrutura e Geotecnia**, com o total de duas vagas, sendo a primeira reservada na
42 modalidade **A** o resultado do sorteio foi: João Victor Staub de Melo; para uma vaga reservada na
43 modalidade **B** o sorteio apontou o docente Breno Salgado Barra. Conferiu-se, ao final, o total de
44 vagas sorteadas com a distribuição da planilha de distribuição apresentada inicialmente, sendo
45 cinco vagas reservadas para a modalidade A e três vagas reservadas para a modalidade B. **2)**
46 **Para o Doutorado. a) Construção Civil**, com o total de três vagas, sendo as duas primeiras
47 reservadas na modalidade **A** e considerando que o Prof. Ricardo Rüther já havia previamente

Centro Tecnológico

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

48 indicado uma vaga reservada nesta modalidade, foi sorteado o seguinte docente: Ricardo Rüter.
49 Para uma vaga reservada na modalidade **B** já havia sido previamente indicado, também pelo
50 docente Ricardo Rüter, a reserva nesta modalidade; **b) Estruturas**, com o total de uma vaga,
51 reservada para a modalidade **A**, o sorteio indicou o docente Leandro Fleck Fadel Miguel; **c)**
52 **Infraestrutura e Geotecnia**, considerando que foi atingido o percentual de vagas reservadas
53 para o doutorado, não foi necessário realizar sorteio para esta área do programa. Conferiu-se, ao
54 final do sorteio das vagas para o Doutorado, o total de vagas sorteadas com a distribuição da
55 planilha de distribuição apresentada inicialmente, sendo três vagas reservadas para a modalidade
56 A e uma vaga reservada para a modalidade B. O Prof. Tiago Morkis Siqueira deu por encerrado
57 o procedimento do sorteio e devolveu a palavra à presidente da Comissão. A professora
58 Fernanda Fernandes Marchiori, agradeceu a presença de todos e esclareceu que os resultados
59 dessa sessão serão divulgados em sua íntegra e que constarão da versão do edital a ser apreciada
60 pelo colegiado delegado do PPGEC. A reunião foi encerrada às nove horas e cinquenta minutos
61 e, eu, Wagner Souza dos Santos, Chefe do Serviço de Expediente da Secretaria, lavrei a presente
62 ata que segue assinada por mim e pelos membros da comissão de seleção.
63 Florianópolis, 10 de junho de 2022.