

Centro Tecnológico

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Ata da Reunião Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, designada pela PORTARIA N.º 16/2021/SEC/CTC, de 09/02/2021. Aos vinte e cinco dias do mês de março de 2021, às dez horas, estiveram reunidos, por videoconferência, por meio da plataforma Google Meet, na sala *meet.google.com/tfd-evqs-oz*, os professores: Fernanda Fernandes Marchiori, Gracieli Dienstmann e Tiago Morkis Siqueira, membros da referida comissão de seleção. Também participaram a Prof. Poliana Dias de Moraes, Coordenadora do PPGEC, o Prof. João Victor Staub de Melo e o servidor técnico-administrativo Wagner Souza dos Santos. A presidente da comissão, Prof. Fernanda Fernandes Marchiori, agradeceu a presença de todos e esclareceu que a reunião tem por objetivo realizar o sorteio de vagas referentes à política de ações afirmativas *para negros (pretos e pardos), indígenas, pessoas com deficiência e outras categorias de vulnerabilidade social* nos cursos de pós-graduação *lato sensu* e *stricto sensu* da Universidade Federal de Santa Catarina, conforme disposto na Resolução Normativa nº 145/2020/CUN, de 27/10/2020. Esclareceu tratar-se de uma reunião pública desta comissão e que, após a deliberação do Colegiado Pleno do PPPGEC, reunião realizada em 24/03/2021, foi aprovada a forma como deveria ocorrer o sorteio das referidas vagas, regulamentada por meio da Resolução PPGEC nº 01/2021, de 24/03/2021. A partir dessa decisão, o *link* para acesso público à sessão do sorteio foi divulgado em destaque, no site do PPGEC: <https://ppgec.posgrad.ufsc.br/>. A presidente da comissão de seleção esclareceu também que, para fins de registro dos procedimentos, a reunião seria gravada e os resultados seriam divulgados aos interessados. Passou em seguida a palavra ao Prof. Tiago Morkis Siqueira que procedeu ao sorteio valendo-se do algoritmo elaborado pelo Prof. Wellison José de Santana Gomes, cujo teor foi apresentado na reunião do colegiado pleno do programa. O procedimento de sorteio foi iniciado pela apresentação das planilhas contendo a distribuição das vagas por área de concentração e docente, separadas entre cursos de Mestrado e Doutorado. As planilhas contêm, respectivamente, a quantidade totalizada de vagas reservadas para as modalidades de reserva denominadas como **A e B**, por área de concentração e incluindo-se os arredondamentos aplicáveis aos cálculos. Antes de iniciar-se o primeiro sorteio, também foi apresentada a forma como se deu a transcrição das vagas ofertadas, para os códigos a serem processados e que considera a probabilidade da vaga ofertada por um professor ser sorteada, levando em consideração as vagas disponíveis por ele. Novamente, tanto para o curso de Mestrado, quanto para o curso de Doutorado, foi apresentado o quantitativo de vagas a serem ofertadas por área de concentração e por docente e que passaram a integrar os códigos a serem processados no sorteio. Iniciado o procedimento, na seguinte ordem, os resultados obtidos foram: **1) Para o Mestrado.** **a) Construção Civil**, com o total de quatro vagas, sendo as três primeiras vagas reservadas na modalidade **A**: Poliana Dias de Moraes, Philippe Jean Paul Gleize, Ana Paula Melo; para uma vaga reservada na modalidade **B**: Philippe Jean Paul Gleize; **b) Infraestrutura e Geotecnia**, com o total de três vagas, sendo as duas primeiras vagas reservadas na modalidade **A**: Liseane Padilha Thives e Helena Paula Nierwinski; para uma vaga reservada na modalidade **B**: João Victor Staub de Melo; e, **c) Estruturas**, com o total de duas vagas, sendo a primeira vaga reservada na modalidade **A**: Leandro Fleck Fadel Miguel; a outra vaga reservada na modalidade **B**: Poliana Dias de Moraes. Conferiu-se, ao final, o total de vagas sorteadas com a distribuição da planilha de distribuição apresentada inicialmente, sendo seis vagas reservadas para a modalidade **A** e três vagas reservadas para a modalidade **B**. **2) Para o Doutorado.** **a) Construção Civil**, com o total de três vagas, sendo as duas primeiras reservadas na modalidade **A**: Roberto Lamberts e Philippe Jean Paul Gleize; para uma vaga reservada na modalidade **B**: Philippe Jean Paul Gleize; **b) Infraestrutura e Geotecnia**, com o total de três vagas, sendo as duas primeiras reservadas na modalidade **A**: João Victor Staub de Melo e Breno Salgado Barra;

12
13
14
15
16
17

Centro Tecnológico

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

48 para uma vaga reservada na modalidade **B**: Liseane Padilha Thives; e, **c) Estruturas**, com o total
49 de uma única vaga, ofertada pelo docente Leandro Fleck Fadel Miguel, foi automaticamente
50 atribuída a reserva desta vaga na modalidade **A**. Conferiu-se, ao final do sorteio das vagas para o
51 Doutorado, o total de vagas sorteadas com a distribuição da planilha de distribuição apresentada
52 inicialmente, sendo cinco vagas reservadas para a modalidade A e duas vagas reservadas para a
53 modalidade B. O Prof. Tiago Morkis Siqueira deu por encerrado o procedimento do sorteio e
54 devolveu a palavra à presidente da Comissão. A professora Fernanda Fernandes Marchiori,
55 agradeceu a presença de todos e esclareceu que os resultados dessa sessão serão divulgados em
56 sua íntegra e que constarão da versão do edital a ser apreciada pelo colegiado delegado do
57 PPGEC na próxima semana. A Prof. Poliana Dias de Moraes agradeceu aos membros da
58 Comissão de Seleção pelo trabalho realizado, bem como a assessoria da Secretaria do PPGEC. A
59 reunião foi encerrada às dez horas e dezoito minutos e, eu, Wagner Souza dos Santos, assistente
60 em administração da secretaria, lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pela
61 presidente.
62 Florianópolis, 25 de março de 2021.

18
19
20
21
22