

## 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 trinta dias do mês de setembro de 2021, às quatorze horas, estiveram reunidos, por videoconferência, por meio da plataforma Google Meet, na sala <https://meet.google.com/toy-vxqq-jsg>, os professores: Fernanda Fernandes Marchiori, Gracieli Dienstmann e Tiago Morkis Siqueira, membros da referida comissão de seleção. Também participaram a Professora Poliana Dias de Moraes e o Professor Breno Barra. O link para acesso público à sessão do sorteio foi divulgado em destaque, no site do PPGE: <https://ppgec.posgrad.ufsc.br/>. Seguindo-se a prática usualmente adotada, todos os docentes vinculados ao programa foram previamente consultados a respeito da oferta de vagas pretendida e também foram convidados a acompanhar e participarem deste sorteio. 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 do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil. A presidente da comissão de seleção esclareceu também que, para fins de registro dos procedimentos, a reunião seria gravada e os resultados serão divulgados aos interessados, por meio da publicação do inteiro teor da ata no site do programa. A palavra foi passada ao professor Tiago Morkis Siqueira para que o mesmo procedesse ao sorteio. O Prof. Tiago esclareceu que o sorteio segue as normativas previstas nas resoluções tanto da UFSC quanto do PPGE (Resolução Normativa nº 145/2020/CUN, de 27/10/2020 e Resolução PPGE nº 01/2021, de 24/03/2021). 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. 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. O Prof. Tiago informou que a Profa. Liseane Padilha Thives tinha solicitado na planilha de vagas que uma de suas vagas de mestrado fosse destinada à reserva **A** e assim foi feito, restando outras 2 vagas para serem sorteadas na área de infra-estrutura para a reserva **A** e 1 vaga para reserva **B**, totalizando 4 vagas reservadas para a política de ações afirmativas. 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 3 vagas a serem sorteadas, sendo as 2 primeiras vagas reservadas na modalidade **A**: Philippe Gleize e Poliana Dias de Moraes; para 1 vaga reservada na modalidade **B**: Ana Paula Melo; **b) Infraestrutura e Geotecnia**, com o total de 3 vagas a serem sorteadas, sendo as 2 primeiras vagas reservadas na modalidade **A**: Gracieli Diestneman, João Victor Staub de Melo (além destas, tem-se a vaga reservada previamente pela profa Liseane Thives para reserva **A**); sendo que a terceira vaga sorteada foi para a modalidade **B**: Liseane Padilha Thives; e, **c) Estruturas**, com o total de três vagas a serem sorteadas, sendo as duas primeiras vagas reservadas na modalidade **A**: Tiago Morkis Siqueira, Wellison Gomes; a outra vaga reservada na modalidade **B**: Leandro Fadel Miguel. Conferiu-se, ao final, o total de vagas sorteadas com a distribuição da planilha apresentada inicialmente, sendo sete 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 a serem sorteadas, sendo as duas primeiras reservadas na modalidade **A**: Roberto Lamberts, Ana Paula Melo; para uma vaga reservada na modalidade **B**: Roberto Lamberts; **b)**

**Centro Tecnológico**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

**Infraestrutura e Geotecnia**, com o total de duas vagas a serem sorteadas, sendo uma reservada na modalidade **A**: Liseane Padilha Thives; para uma vaga reservada na modalidade **B**: Breno Barra e, **c) Estruturas**, com o total de duas vagas a serem sorteadas, sendo para modalidade **A**: Wellison Santana Gomes e a segunda para a reserva **B**: Rafael Holdorf.. Conferiu-se, ao final do sorteio das vagas para o Doutorado, o total de vagas sorteadas com a distribuição da planilha apresentada inicialmente, sendo quatro vagas reservadas para a modalidade A e três vagas reservadas para a modalidade B. O Prof. Tiago Morkis Siqueira deu por encerrado o procedimento do sorteio e devolveu a palavra à presidente da Comissão. A professora Fernanda Fernandes Marchiori, agradeceu a presença de todos e esclareceu que os resultados dessa sessão serão divulgados em sua íntegra. A reunião foi encerrada às quatorze horas e quinze minutos e, eu, Fernanda Fernandes Marchiori, lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos demais membros da comissão.

Florianópolis, 30 de setembro de 2021.