

**ATA DA 64ª REUNIÃO DE COMISSÃO DE BOLSAS
PORTARIA Nº 172/2023/DIR/CTC DE 6 DE JULHO DE 2023**

Os professores Liseane Padilha Thives, Fernanda Fernandes Marchiori, Philippe Jean Paul Gleize e Roberto Caldas de Andrade Pinto, sob a presidência da professora Liseane Padilha Thives, avaliaram, em 04 de julho de 2024, às 09h30min, a seguinte pauta de trabalho. O representante discente Igor Catão Martins Vaz justificou a ausência. **Item 1) Solicitação de complementação financeira.** A professora Fernanda Fernandes Marchiori se absteve da votação deste item de pauta. A discente Caroline Bettini Frison, com a anuência de sua orientadora, solicitou manutenção da bolsa de doutorado CAPES-PROEX durante a realização de estágio no Laboratório de Transportes e Logística (LabTrans) do Departamento de Engenharia Civil da Universidade Federal de Santa Catarina, no período de 03/06/2024 a 28/02/2025. A Comissão verificou que a carga horária não ultrapassa 20 (vinte) horas semanais, a discente apresentou o Plano de Atividades com cronograma e a solicitação está de acordo com o estabelecido na Resolução Nº 03/PPGEC/2021. A Comissão aprovou por unanimidade a solicitação da discente. **Item 2) Distribuição de 2 (duas) bolsas de doutorado FAPESC.** As bolsas de doutorado são provenientes do Edital de Chamada Pública FAPESC Nº 19/2024, no qual o PPGEC foi contemplado com duas bolsas. A distribuição das bolsas de doutorado FAPESC seguiu o estabelecido na Resolução Nº 02/PPGEC/2020, na Resolução Nº 03/PPGEC/2021, na Resolução Normativa Nº 3/2023/CPG/UFSC e na Resolução Normativa Nº 145/2020/CUn. O Quadro 1 mostra a lista dos alunos solicitantes com ingresso em 2024/2, o professor orientador e a nota final de ingresso no Edital nº 03/2023/PPGEC/UFSC; o Quadro 2 mostra a lista dos alunos solicitantes com ingresso anterior a 2024/2, o professor orientador e o índice de aproveitamento; o Quadro 3 apresenta as linhas de pesquisa prioritárias de doutorado, indicadas pela Comissão de Planejamento Estratégico conforme a Ata da Reunião de 20 de fevereiro de 2024 e reordenadas após distribuição anterior (62ª Ata). A Comissão de Bolsas indicou o seguinte ordenamento de distribuição das bolsas: 1ª bolsa atribuída a Tamires Ohana Coelho Lima Liotto, optante no Edital nº 03/2024/PPGEC/UFSC – Processo Seletivo 2024/2º Trimestre, em vaga Reserva A, de acordo com a Resolução Normativa nº 145/2020/CUn referente à política de ações afirmativas, que declarou não possuir complementação financeira ou vínculo empregatício; 2ª bolsa atribuída a Matheus Zanghelini Teixeira que declarou possuir vínculo empregatício como engenheiro residente do Ministério Público de Santa Catarina e comprometeu-se a se desligar do emprego caso seja contemplado com a bolsa. A bolsa somente será implementada mediante comprovante de que não há vínculo empregatício. Não havendo mais nada a tratar, às 10h00min, a Profa. Liseane Padilha Thives agradeceu a presença dos membros da Comissão e encerrou a reunião. Eu, Liseane Padilha Thives, lavrei a presente ata que vai assinada pelos membros presentes.

Florianópolis, 04 de julho de 2024.

Profa. Liseane Padilha Thives

Profa. Fernanda Fernandes Marchiori

Quadro 1. Solicitantes de bolsa de doutorado – Ingresso em 2024/2

Discente	Orientador(a)	Nota de ingresso
Tamires Ohana Coelho Lima Liotto	Fernando Pelisser	5,79

Quadro 2. Solicitantes de bolsa de doutorado – Ingresso anterior a 2024/1

Discente	Orientador(a)	IA
Pedro Felix Liotto	Janaíde Cavalcante Rocha	9,66
Matheus Zanghelini Teixeira	Rafael Holdorf Lopez	8,94

*IA – Índice de Aproveitamento.

Quadro 3. Linhas prioritárias de doutorado

Ordem	Linha de pesquisa	Média
1	Análise experimental e comportamento mecânico de elementos e sistemas estruturais	0,000
2	Análise e projeto de estruturas/ Análise numérica de estruturas	1,333
3	Infraestrutura e Geotecnia	1,500
4	Materiais e processos construtivos	2,200
5	Conforto ambiental e energia	2,333

Ata da reunião da Comissão de Planejamento Estratégico de 20 de fevereiro de 2024. Sequência de ordenamento após a última distribuição (62ª Ata):

- 1 – Materiais e processos construtivos.
- 2 – Conforto ambiental e energia.
- 3 – Análise experimental e comportamento mecânico de elementos e sistemas estruturais.
- 4 – Análise e projeto de estruturas/ Análise numérica de estruturas.
- 5 – Infraestrutura e Geotecnia.