



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL (PPGEC)

**ATA DA COMISSÃO DE SELEÇÃO DO PPGEC - EDITAL 09/PPGEC/2024 PARA O  
PROGRAMA DE DOUTORADO-SANDUÍCHE NO EXTERIOR PDSE/CAPES**

A Comissão de Seleção, designada pela Portaria nº 70/PPGEC/24, de 4 de dezembro de 2024, composta pelos professores Naloan Coutinho Sampa, Fernando Pelisser, Wellison José de Santana Gomes, e pelo representante discente Alexandre Luiz Manfro, reuniu-se no dia 10 de dezembro de 2024, às 14h00, sob a presidência do primeiro, para proceder à avaliação e seleção das candidaturas submetidas ao Edital nº 09/PPGEC/2024, referente ao Programa de Doutorado-Sanduíche no Exterior (PDSE/CAPES).

Foram analisados três candidatos, os quais enviaram toda a documentação exigida pelos itens 2 e 4 do referido edital e cujas inscrições foram homologadas pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC) no dia 6 de dezembro de 2024. Para fins de classificação dos candidatos homologados, estabeleceu-se como critério principal o desempenho acadêmico e o potencial científico.

No quadro apresentado a seguir, estão dispostas as pontuações atribuídas a cada candidato, com base nas publicações em periódicos (A1, A2, A3 e A4 – estrato Qualis/Capes).

<b>Candidatos</b>	<b>Número de Artigos</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Ordem de Classificação</b>
Igor Catão Martins Vaz	11	10,70	1
Natasha Hansen Gapski Pereira	4	3,90	2
Thalita dos Santos Maciel	4	3,45	3

Considerando o exposto, a Comissão de Seleção indica o candidato **Igor Catão Martins Vaz**, classificado em primeiro lugar, para a implementação da bolsa do Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE/CAPES).

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 14h30, da qual foi lavrada a presente ata assinada pelos membros da Comissão.

Florianópolis, 10 de dezembro de 2024.

---

*Representante discente*  
*Alexandre Luiz Manfro*

---

*Prof. Naloan Coutinho Sampa*

*Prof. Fernando Pelisser*

*Prof. Wellison José de Santana  
Gomes*