

Florianópolis, 05 de junho de 2024.

I – PROCESSO

UDESC 410/2024

II – ORIGEM

Departamento de Matemática

III – INTERESSADA

Elisa Henning

IV – ASSUNTO E DETALHAMENTO

Professor Voluntário da Pós-Graduação. Vinculação da professora Helena Paula Nierwinski como professor voluntário no PPGEC.

V – HISTÓRICO

O processo foi autuado no dia 05/01/2024 e designado a esta relatora em 25/05/2024. Ao processo estão apensados os seguintes documentos:

- Ofício nº 01/2024-PPGEC, encaminhado em 05/01/2024 pela Profª. Drª. Elisa Henning, coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC), contendo a justificativa da importância da participação da Profa. Helena Paula Nierwinski como voluntária no PPGEC;
- Lista de documentos apresentados no processo;
- Plano de Trabalho da Profª. Drª. Helena Paula Nierwinski;
- Declaração, assinada pela Profª. Drª. Helena Paula Nierwinski, de que não está recebendo nenhum tipo de bolsa;
- Termo de Compromisso (Anexo Único da Resolução nº 055/2009-CONSUNI) preenchida e assinada pela Profª. Drª. Helena Paula Nierwinski;
- Parecer da relatora no Colegiado do PPGEC, Profª. Drª. Andreza Kalbusch, favorável ao credenciamento da Profa. Helena Paula Nierwinski no PPGEC, emitido em 11/12/2023.
- Despacho da Coordenadora do PPGEC, Profª. Drª. Elisa Henning, informando que o parecer acima foi aprovado por unanimidade na reunião do dia 12/12/2023;

- Declaração de Anuência do Chefe em exercício do Departamento de Engenharias da Mobilidade (BEM) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), emitido em 12/12/2023, declarando que este departamento está de acordo com a participação da Profª. Drª. Helena Paula Nierwinski como professora voluntária no PPGEC da UDESC;
- Parecer da relatora no Departamento de Engenharia Civil da UDESC (DEC), emitido pela Profª. Drª. Adriana Goulart dos Santos em 19/02/2024, favorável à solicitação da requerente;
- Despacho do Chefe do DEC, Prof. Kleyser Ribeiro, informando que o parecer acima foi aprovado por unanimidade na reunião do dia 20/02/2024;•
- Resolução nº 055/2009-CONSUNI, que institui e regulamenta o Programa de Professor Voluntário da Pós-Graduação da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC;
- Parecer do relator no Conselho de Centro do Centro de Ciências Tecnológicas (CCT), emitido pelo Prof. Roberto Silvio Ubertino Rosso Junior em 01/04/2024, favorável à solicitação da requerente;
- Despacho do Presidente do Conselho de Centro do CCT, Prof. Dr. Antonio Heronaldo de Sousa, informando que o relato acima foi aprovado por unanimidade na reunião do dia 03/04/2024;
- Análise Técnica nº 018/2024-PROPPG, emitida em 22/04/2024 pela Profª. Drª. Geisa Letícia Kempfer Bock e pelo Prof. Dr. Frederico A. B. Macedo, indicando que o processo está apto a seguir a tramitação.

VI – ANÁLISE

O processo trata da participação Profª. Drª. Helena Paula Nierwinski, vinculada à Universidade Federal de Santa Catarina, como professora voluntária no PPGEC do CCT. Tal modalidade de participação é regrada pela Resolução nº 055/2009-CONSUNI. A justificativa está pautada no fato de a Profª. Drª. Helena Paula Nierwinski possuir expertise na área de Geotecnia, contribuindo para que a linha de pesquisa de Infraestrutura Urbana não seja fragilizada em decorrência da solicitação de aposentadoria de um docente vinculado à referida área, sem a perspectiva de contratação de novo docente. O Colegiado do PPGEC aprovou o credenciamento da Profª. Drª. Helena Paula Nierwinski como docente permanente. Nessa categoria, por se tratar de docente externa à UDESC, esta deverá ser cedida por acordo formal para atuar como docente do PPGEC, conforme previsto na Portaria CAPES nº 81, de 3 de junho de 2016. Tal acordo foi formalizado por meio da declaração de anuência do departamento de origem da docente na UFSC (pg. 0014). A documentação apresentada e respectiva tramitação atendem ao disposto na Resolução nº 055/2009-CONSUNI, conforme análise técnica da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação.

VII – PARECER

Diante do exposto, **sou favorável** à solicitação de vinculação da Profª. Drª. Helena Paula Nierwinski ao PPGEC/CCT, por meio do Programa de Professor Voluntário da Pós-Graduação da UDESC, a contar da data de aprovação da solicitação.

Profª. Drª. Caroline Ruschel
Relatora



Assinaturas do documento



Código para verificação: **89YG29CB**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



CAROLINE RUSCHEL (CPF: 046.XXX.019-XX) em 05/06/2024 às 14:16:56

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:48:00 e válido até 30/03/2118 - 12:48:00.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDA0MTBfNDEwXzlwMjRfODIZRzI5Q0I=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 0000410/2024** e o código **89YG29CB** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

A Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação - CPPG, do Conselho Universitário - CONSUNI, em sessão ordinária realizada em 05-06-2024, após análise ao presente processo, aprovou, por unanimidade, o parecer da relatora, conselheira Caroline Ruschel, constante às folhas 37 e 38 dos autos.

Fábio Ullmann Furtado de Lima
Vice Presidente da CPPG/CONSUNI



Assinaturas do documento



Código para verificação: **B428G2ET**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



FÁBIO ULLMANN FURTADO DE LIMA (CPF: 313.XXX.608-XX) em 06/06/2024 às 08:00:49

Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:52:44 e válido até 13/07/2118 - 13:52:44.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDA0MTBfNDEwXzlwMjRfQjQyOEcYRVQ=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00000410/2024** e o código **B428G2ET** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.