



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO
DEPARTAMENTO DE INOVAÇÃO

TERMO ADITIVO Nº 1/2023 AO EDITAL Nº 10/2022/SINOVA

Edital de fluxo contínuo para seleção de estudantes para estágio não obrigatório no
DIN/PROPESQ

A Diretora do Departamento de Inovação em exercício, da Universidade Federal de Santa Catarina, no uso de suas atribuições e em consonância com a Lei nº 11.788/2011, Instrução Normativa nº 213 do Ministério da Economia, de 17 de dezembro de 2019, Resolução Normativa nº 1/2019/CPG da UFSC, e a Portaria nº 1/2020/SINOVA, torna público o termo aditivo nº 1 ao Edital nº 10/2022/SINOVA, para seleção de estudantes para estágio não obrigatório no DIN/PROPESQ para o ano de 2023, conforme a seguir:

2.2 Dos requisitos da pós-graduação, nos termos da Resolução Normativa nº 1/2019/CPG:

Onde se lê:

- II. Estar regularmente matriculado no Mestrado ou Doutorado Acadêmico/Profissional de acordo com o curso descrito na tabela do item 3.1 do presente edital.

Leia-se:

- II. Estar regularmente matriculado em programa de pós-graduação *lato e stricto sensu* em nível de especialização, mestrado ou doutorado de qualquer instituição de ensino superior reconhecido pelo Ministério da Educação (MEC), de acordo com o curso descrito na tabela do item 3.1 do presente edital.

6. Da Seleção

Onde se lê:

6.5 A segunda etapa, de caráter classificatório e eliminatório, consistirá em entrevista presencial, na **Sede do Departamento de Inovação (Avenida Desembargador Vitor Lima, 222 - Loja 03. Reitoria Prédio 2, Trindade - Florianópolis, SC)**, que terá o objetivo de avaliar os perfis dos estudantes (aptidões) mais adequados para atuação no setor.

Leia-se:

6.5 A segunda etapa, de caráter classificatório e eliminatório, consistirá em entrevista a ser agendada com o(a) candidato(a) que poderá ocorrer de forma presencial ou virtual e terá o objetivo de avaliar os perfis dos estudantes (aptidões) mais adequados para atuação no setor.

Florianópolis, 05 de janeiro de 2023.

JULIANA DE SOUZA CORRÊA
Diretora do Departamento de Inovação em exercício