

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

INSTITUTO DE CULTURA E ARTE

PROGRAMA

DE

PÓS-GRADUAÇÃO

EM

COMUNICAÇÃO

PROCESSO SELETIVO - TURMA 2024

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Comunicação (PPGCOM / ICA / UFC) recebeu o recurso impetrado pela candidatura de número de **inscrição 113150** referente à Etapa de Análise de Projetos do Processo Seletivo para Ingresso no Curso de Mestrado e Doutorado Acadêmicos em Comunicação — Turma 2024.1, e encaminhou a documentação para a Banca Avaliadora da Seleção, que analisou a solicitação do(a) candidato(a) e redigiu o seguinte parecer:

Em resposta ao recurso impetrado pelo candidato de inscrição número **113150**, considera-se que o projeto "O Silenciamento Midiático e as Construções discursivas sobre a pessoa autista no Jornal Nacional":

É pertinente diante de sua proposta de estudar o silenciamento midiático de temática tão relevante como a das pessoas autistas, o que seria de interesse do PPGCOM-UFC e suas linhas de pesquisa. Porém, quando verifica-se a aderência aos projetos em que as professoras mais especificamente estão se voltando para o próximo ciclo de orientações, acaba se afastando em aspectos mais específicos de algumas delas.

Por exemplo, as profas. Márcia Vidal e Juliana Teixeira, indicadas no projeto e mencionadas no recurso, não são voltadas para a metodologia da análise do discurso, o que dificultaria uma orientação mais adequada ao longo dos dois anos de um Mestrado. Além disso, embora a profa. Juliana Teixeira estude a área do audiovisual, esta se apresenta, na contemporaneidade, como um fenômeno extremamente amplo. Nesse sentido, como o projeto é mais direcionado ao telejornalismo e não ao webjornalismo (área em que se concentram as pesquisas da docente), compromete a aderência à sua especialização.

Sendo assim, a Banca INDEFERE o recurso e RATIFICA o resultado anterior.

Fortaleza, 20 de outubro de 2023.

Drª. Gabriela Frota Reinaldo Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Comunicação PPGCOM| ICA | UFC



