

ANEXO III

Edital 175/2022 – Processo seletivo complementar para o PPGL-UESC – Turmas 2023

Capa do Projeto de Dissertação (Mestrado)

Nome da/o candidata/o:	
Linhas de pesquisa do programa □	() Linha A: Literatura e Interfaces () Linha B: Linguística Aplicada () Linha C: Linguagem e Estudos de Gênero
Professor/a orientador/a - Sugestão 1 (ver Anexo I , disponível em http://bit.ly/SelPPGL)	Temática de interesse 1:
Professor/a orientador/a - Sugestão 2 (opcional) (ver Anexo I , disponível em http://bit.ly/SelPPGL)	Temática de interesse 2 (opcional):

Orientações relativas à elaboração do Projeto de Dissertação (Mestrado)

Elaborar o projeto de dissertação apresentando: 1. *Introdução* [com contextualização da temática de interesse a seu(s) objeto(s) de pesquisa, justificando sua relevância e sua aderência à linha de pesquisa. A/O candidata/o deverá argumentar sobre as competências de que dispõe para desenvolver a pesquisa pretendida, articulando-as a sua trajetória acadêmica e/ou experiência profissional], 2. *Objetivos gerais e específicos*, 3. *Justificativas* (para a escolha do tema, sua importância para a linha de pesquisa e a aderência às pesquisas atuais desenvolvidas pelo/a orientador/a escolhido/a), 4. *Metodologia*, 5. *Fundamentação teórica coerente com a linha de pesquisa, docente e temática escolhidos* (cf. indicações bibliográficas no **Anexo V**), 6. *Cronograma de execução da pesquisa* e 7. *Referências* (somente as citadas no projeto).

O texto deve (condição essencial) ser apresentado com extensão mínima de 8 (oito) e máxima de 10 (dez) páginas (incluindo as referências, sem contar a capa e demais elementos pré-textuais), encaminhado, em pdf, com a seguinte formatação: fonte 12 (times new roman), espaço 1,5, margens direita e esquerda 3cm, margens superior e inferior 2,5 cm.

Observação: O texto deve ser escrito em língua portuguesa, seguindo rigorosamente aspectos linguísticos e formais de expressão e organização textual, conforme manuais de redação acadêmica reconhecidos nacionalmente.