



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

Férias de Verão - 2020

DISCIPLINA	NOME
TL268-A	Investigação em Editoração I

Horas Semanais						
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	Estudo em Casa	Sala de Aula
00	02	00	06	00	00	02
Nº semanas	Carga horária total		Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
15	120		08	N	75	N

Ementa:

Atividade prática em editoração sob supervisão de docente do curso de Estudos Literários, a ser desenvolvida como projeto individual ou como estágio em empresa autorizado pela coordenação do curso.

Objetivos:

O objetivo da disciplina é ensinar a produzir textos de divulgação de obras acadêmicas para divulgação em programas de rádio e TV, bem como para publicação em periódicos, blogs e mídias sociais.

Programa:

Elaboração de notas de publicação sobre livros publicados pela Editora da Unicamp.
Elaboração de textos curtos para divulgação em mídias sociais.
Elaboração de notas sobre debates travados no programa Café com Conversa, mantido pela SEC, CPV e Editora da Unicamp
Elaboração de textos para gravação em áudio e divulgação no programa Drops de Leitura, mantido pela SEC e Editora da Unicamp.
Elaboração de questões para o programa Orelha de Livro mantido pela SEC e Editora da Unicamp
Avaliação de textos, discussão e reescrita.
Análise de resultados da divulgação do material produzido.

Bibliografia:

ARAÚJO, Emanuel. *A construção do livro*. 2ª edição. São Paulo: Edunesp; Rio de Janeiro: Lexikon, 2008.
MARTINS, PLINIO. *Manual de Editoração e Estilo*. Campinas / São Paulo: Editora da Unicamp / Edusp, 2017.
SALGADO, L.S. *Quem mexeu no meu texto? - questões contemporâneas de edição, preparação e revisão textual*. 1. ed. Divinópolis: Artigo A, 2017.

Crterios de Avaliação:

Envolvimento nas atividades propostas, capacidade de trabalho em equipe, correção e adequação dos textos escritos.

Observações:

(A disciplina só pode ser cursada por alunos que tenham sido aprovados nas disciplinas de Editoração oferecidas em 2018 ou 2019 (TL173-D, TL224-D ou TL266-A).

ASSINATURAS:

Márcia Azevedo de Abreu