UNIGENTRO

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano 2023 Tp. Período Anual

Curso GEOGRAFIA - Licenciatura (130/I)

Disciplina 2292/I - TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO (TCC)

Carga Horária: 68

Turma GEN/I Local IRATI

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Regulamentos institucionais e normas de apresentação de TCC. Apresentação, debate e adequação dos projetos de pesquisa, ensino e/ou extensão. Seminários de TCC. Gestão do cronograma dos projetos de TCC. Acompanhamento e promoção da interlocução entre orientador e orientando de TCC. Procedimentos para apresentação e divulgação dos resultados da pesquisa no âmbito acadêmico e social.

I. Objetivos

- Oportunizar o acadêmico do curso de geografía a sistematizar os conhecimentos e as experiências adquiridas no decorrer do curso;
- Despertar no acadêmico o interesse pela pesquisa visando à produção e apresentação de trabalho escrito na temática da Geografia;
- Preparar o acadêmico para a continuidade da pesquisa no âmbito da pós-graduação.

II. Programa

- 1. INTRODUÇÃO
- 1.1 Normas do TCC
- 1.2 Adequação dos projetos de pesquisa, ensino e/ou extensão
- 2. ELABORAÇÃO DO TCC
- 3. DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

III. Metodologia de Ensino

- 1. Leitura de textos
- 2. Atividades individuais
- 3. Trabalho de conclusão de curso

IV. Formas de Avaliação

A avaliação será permanente, pautando-se na participação e envolvimento dos alunos nas discussões e atividades propostas. A nota semestral

será obtida utilizando o somatório de todas as atividades desenvolvidas (trabalhos, fichamentos, resumos, resenha), prova.

A avaliação do aluno será de forma continuada. O acadêmico passará pela recuperação de notas através da elaboração ou reelaboração de atividades propostas no decorrer dos semestres letivos.

No segundo semestre, parte da nota será determinada pelos componentes das bancas de defesa dos trabalhos de conclusão de curso.

V. Bibliografia

Básica

CORRÊA, Roberto Lobato. Elaboração de projeto de pesquisa – um guia prático para geógrafos. Revista de pós-graduação em Geografia, Rio de Janeiro, v. 1, n.1, 1997.

DEMO, P. Metodologia científica em ciências sociais. São Paulo: Atlas, 1989.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 1995.

SILVA, J. M. SILVA, E. A., JUNCKES, I. J. Construindo a ciência: elaboração crítica de projetos de pesquisa. Curitiba: Editora Pós-Escritos. 2009.

Complementar

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: informação e documentação: apresentação de citações em documentos. Rio de Janeiro, 2002.

MAURÍCIO GOMES PEREIRA. Artigos Científicos - Como Redigir, Publicar e Avaliar. Editora Guanabara Koogan, 2012. 396p. LIBANEO, J.B. Introdução à vida intelectual. São Paulo: Edições Loyola, 2001, 2ª ed.

MARTINS, G.A. Manual para elaboração de Monografias e Dissertações. São Paulo: Editora Atlas, 2000.

MÜLLER, M. S. Normas e padrões para teses, dissertações e monografias. Londrina: Editora UEL, 2002, 4ª ed.

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 1993. 19.ed.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEGEO/I

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 261

Data: 05/03/2024