



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2024
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	ADMINISTRAÇÃO (010/I)
Disciplina	2064/I - ESTAGIO SUPERVISIONADO IV (TCC)
Turma	ADN/I

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Trabalho de campo para consecução do estudo proposto: coleta e análise de dados. Elaboração final do Trabalho de Conclusão de Curso. Acompanhamento das normas da ABNT para trabalhos acadêmicos. Apresentação e defesa perante banca pública de avaliação final.

I. Objetivos

Possibilitar ao aluno a efetivação do seu Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), na modalidade escolhida, bem como, ainda nesse processo, quando na modalidade de intervenção, realizar as mediações necessárias entre os conhecimentos adquiridos ao longo do curso e a prática, dentro das áreas para as quais o TCC foi direcionado.

II. Programa

- 1 Orientação para estruturação de coleta / análise de dados / considerações finais do TCC do Estágio Supervisionado em Administração: 2 Normas da ABNT para apresentação de Monografias (TCCs, Dissertações e Teses) e Projetos de Pesquisas.
- 2.1 Orientações do DEADM/I para montagem e confecção do TCC de acordo com as Normas ABNT.
- 2.2 Normas gerais e atualizações específicas da ABNT para confecção de Monografias (TCCs, Dissertações e Teses) e Projetos de Pesquisas.
- 3 Orientações e acompanhamento dos TCCs.
- 4 Correção dos trabalhos quanto a estruturação e desenvolvimento no que se refere às Orientações do DEADM/I e Normas da ABNT.
- 5 Indicação de referências bibliográficas complementares para a formatação dos TCCs.
- 6 Acompanhamento e orientação no desenvolvimento das técnicas de apresentação dos relatórios de estágio.
- 7 Orientações gerais e apoio técnico específicos para a apresentação dos TCC's pelo acadêmico para a Banca Final

III. Metodologia de Ensino

As atividades serão desenvolvidas por meio de aulas expositivas dialógicas, com a utilização de recursos de apoio (audiovisuais, quadro e giz, seminários). Análise e discussão de trechos dos trabalhos. Discussão e reflexão coletiva para o esclarecimento de dúvidas sobre os conteúdos a serem apresentados para a Banca. Serão ainda realizados atendimentos individualizados por trabalhos para revisão e definição de ajustes necessários no decorrer da disciplina.

IV. Formas de Avaliação

O TCC, desenvolvido na disciplina de Estágio Supervisionado IV, será avaliado por banca examinadora composta por 3 (três) professores, sendo o professor Orientador e 2 (dois) professores indicados pelo SATES. A nota final do TCC, na disciplina de Estágio Supervisionado IV, será composta por:

- I – 50
da nota atribuída pelos professores da banca indicados pelo SATES;
- II – 25
da nota atribuída pelo professor Orientador; e
- III – 25
da nota atribuída pelo professor Supervisor de Estágio Supervisionado.

V. Bibliografia

Básica

- VERGARA, Sylvia Constant. Projetos e Relatórios de Pesquisa em Administração. São Paulo: Atlas, 2000.
BIANCHI, Anna C.; ALVARENGA, Marina. Manual de orientação de estágio supervisionado. 3ed. São Paulo: Thomson, 2003
RICHARDSON, R. J. Pesquisa Social: Métodos e técnicas. São Paulo: Atlas, 2017.

Complementar

- LAKATOS, Eva Maria Marconi, M. A. Metodologia do trabalho científico. 6ed. São Paulo: Atlas, 2001.
MEDEIROS, João Bosco. Redação científica: a prática de fichamento, resumos e resenhas. 6ed. São Paulo: Atlas, 2004.
ROECH, Sylvia Maria Azevedo. Projetos de Estágio do Curso de Administração. São Paul : Atlas, 1996.
ROECH, Sylvia Maria Azevedo. Projeto de estágio e de pesquisa em administração: guia para estágio e trabalhos de conclusão, dissertação e estudos de caso. São Paulo: Atlas, 1999.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEADM/I
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 335



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2024	
Tp. Período	Segundo semestre	
Curso	ADMINISTRAÇÃO (010/I)	
Disciplina	2064/I - ESTAGIO SUPERVISIONADO IV (TCC)	Carga Horária: 51
Turma	ADN/I	

PLANO DE ENSINO

Data: 21/08/2024