

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO*				
ANO LETIVO:	2023			
CAMPUS:	Paranaguá			
CURSO:	Administração			
GRAU:	Graduação			
NOME DA DISCIPLINA:	Estágio Supervisionado V			
SÉRIE/PERÍODO:	4 °.			
TURMA:	A		TURNO:	Noturno
CARGA HOR. TOTAL:	72	TEÓRICA:	72	PRÁTICA:
CARGA HOR. SEMANAL:	02	CURRICULARIZAÇÃO:		
CARGA HOR. SEMIPRESENCIAL				
OFERTA DA DISCIPLINA				
DOCENTE	Patricia Tometich			
TITULAÇÃO/ÁREA:	Doutora/Administração			

2. EMENTA

Estágio em empresas públicas e/ou privadas, onde o aluno possa desenvolver atividades em sua área de atuação. Tem como objetivo principal consolidar e aprofundar os conhecimentos técnicos adquiridos durante o curso, especificamente na área em que mais se identificou durante a realização dos Estágios I, II, III e VI, com a produção de um Artigo Científico.

3. OBJETIVOS

- 1. Objetivo geral: Desenvolver habilidades para a escrita acadêmico/científica.
- 2. Objetivos específicos:
 - a) Capacitar os estudantes para a elaboração de relatórios de pesquisa; relatórios de estágio; artigos e monografias;
 - b) Desenvolver a experiência prática da escrita acadêmica por meio da elaboração e submissão de um artigo científico;
 - c) Promover a reflexão sobre a relação teoria e prática na atividade do profissional de administração, estimulando a criação de soluções originais e cientificamente embasadas.

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Administração como um campo de pesquisa: contexto e desenvolvimento histórico;
- 2. A escrita científica: tipologia e especificidades dos textos acadêmicos;
- 3. Projetos de pesquisa: do uso prático à contribuição acadêmica;
- Tipos de pesquisa;
- 5. Instrumentos de coleta e de análise de dados;
- 6. Aplicação prática: elaboração de artigo científico problematização; referencial teórico; metodologia; análise/discussão; considerações e referências.
- 7. Submissão de artigos: congressos e/ou periódicos;
- 8. Seminário de apresentação e discussão dos textos produzidos.

5. METODOLOGIA DE ENSINO

A disciplina será conduzida por meio de aulas expositivas/dialogadas, com aplicação de recursos didáticos como leitura, apresentação e debate. Sempre que possível serão organizadas visitas técnicas para compreensão da aplicação local/regional do conteúdo abordado.

6. RECURSOS DIDÁTICOS

Recursos audiovisuais, leituras de textos e estudos de caso, trabalhos individuais e/ou em grupo, plataformas digitais.

7. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Os estudantes serão avaliados por seu interesse e participação em aula; pela redação e apresentação oral dos trabalhos individuais e/ou em grupo, e pela produção de uma artigo científico.

Para os trabalhos escritos serão considerados na avaliação: clareza, objetividade, correção gramatical e coesão textual; uso correto das normas da ABNT. Para as apresentações orais os critérios de avaliação compreendem a comunicação clara e efetiva do conteúdo, sendo a nota individual mesmo quando as apresentações forem coletivas. A participação em aula será avaliada pela frequência e interação nos diálogos e debates sobre o conteúdo das aulas.

As notas de cada bimestre serão ponderadas da seguinte maneira:

1º. Bimestre: Trabalhos (individuais e/ou em grupos com apresentação escrita e/ou oral): 10,0, com peso 3; produção de texto com a problematização do tema a ser desenvolvido no artigo : 10,0, com peso 6; participação em aula: 10,0, com peso 1. Cálculo da nota bimestral = [Nota dos trabalhos do bimestre (x3) + nota da produção textual (x6) + nota participação em aula (x1)] ÷3 2º Bimestre: Trabalhos (individuais e/ou em grupos com apresentação escrita e/ou oral): 10,0, com peso 3; produção de texto com a metodologia do artigo : 10,0, com peso 6; participação em aula: 10,0, com peso 1. Cálculo da nota bimestral = [Nota dos trabalhos do bimestre (x3) + nota da produção textual (x6) + nota participação em aula (x1)] ÷3

- 3º. Bimestre: Trabalhos (individuais e/ou em grupos com apresentação escrita e/ou oral): 10,0, com peso 2; redação do artigo: 10,0, com peso 7; participação em aula: 10,0, com peso 1. Cálculo da nota bimestral = [Nota dos trabalhos do bimestre (x2) + nota da produção textual (x7) + nota participação em aula (x1)] ÷3
- 4º. Bimestre: Apresentação do artigo científico: 10,0, com peso 9; participação nas discussões dos trabalhos: 10,0 com peso 1. Cálculo da nota bimestral = [Nota da apresentação (x9) + nota participação em aula (x1)] ÷2.

8. BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

BOURDIEU, P. **Os usos sociais da ciência**. Por uma sociologia clínica do campo científico. São Paulo: UNESP, 2004.

ECO, Umberto. Como se faz uma tese. 22ª. edição. São Paulo: Perspectiva, 2009.

GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4ª edição. São Paulo: Atlas, 2002.

KOCHE. J. C. Fundamentos de Metodologia Científica. Petrópolis: Vozes, 1999.

VERGARA, S. C. Projetos e relatórios de pesquisa em Administração. 16ª ed. São Paulo: Senac, 2019.

. Métodos de Pesquisa em Administração. 5ª. edição. São Paulo: Atlas, 2012. VIEIRA, M. M. F.; ZOUAIN, D. M. (Org.) Pesquisa qualitativa em administração. 2ª. edição. Rio de Janeiro: FGV, 2006.

COMPLEMENTAR

CHALMERS, A.F. O que é ciência afinal? São Paulo: Brasiliense, 1998.

SALSBURG, D. Uma Senhora toma chá... como a estatística revolucionou a ciência no século XX. Rio de Janeiro: Zahar, 2009.

WEBER; M. Metodologia das Ciências Sociais. 5ª edição. Campinas: Editora Unicamp, 2016.

9. APROVAÇÃO DO COLEGIADO

oordenação do curso