



Informações da disciplina

Código Ofertado	Disciplina/Unidade Curricular	Modo de Avaliação	Modalidade da disciplina	Oferta
TC69A	Trabalho De Conclusão De Curso 1	Nota/Conceito	Presencial	Semestral

Carga Horária					
AT	AP	APS	ANP	APCC	Total
4	0	4	0	0	60
<ul style="list-style-type: none">• AT: Atividades Teóricas (aulas semanais).• AP: Atividades Práticas (aulas semanais).• ANP: Atividades não presenciais (horas no período).• APS: Atividades Práticas Supervisionadas (aulas no período).• APCC: Atividades Práticas como Componente Curricular (aulas no período, esta carga horária está incluída em AP e AT).• Total: carga horária total da disciplina em horas.					

Objetivo
Aplicar o conhecimento adquirido durante o curso na elaboração de um projeto de pesquisa científica e/ou tecnológica aplicada que tenha relação com um dos campos de atuação do aluno.
Desenvolver visão multidisciplinar e interdisciplinar no decorrer da execução do projeto.
Ementa
Elaboração de proposta de trabalho científico e/ou tecnológico envolvendo temas abrangidos pelo curso. Desenvolvimento do trabalho proposto
Conteúdo Programático

Ordem	Ementa	Conteúdo
1	Elaboração do projeto de trabalho científico e/ou tecnológico envolvendo temas abrangidos pelo curso.	Orientação na elaboração do projeto de trabalho de conclusão de curso, realizada em conjunto com o professor orientador. Apresentação da estrutura exigida para o projeto e auxílio com relação às normas de apresentação da UTFPR.
2	Desenvolvimento do trabalho proposto.	Orientação, em paralelo com o professor orientador de cada aluno, a respeito da execução do projeto proposto.

Bibliografia Básica
KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 32. ed. Petrópolis: Vozes, 2013. 182 p. ISBN 9788532618047.
BOAVENTURA, Edivaldo M. Metodologia da pesquisa: monografia, dissertação, tese. São Paulo: Atlas, 2004. 160 p. ISBN 85-224-3697-5.
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ. Sistema de Bibliotecas. Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos. Curitiba: UTFPR, 2009. 116 p. ISBN 9788570140470. (disponibilidade on-line)
KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 33. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2013. 182 p. ISBN 9788532618047.
KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 25. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2008. 182 p. ISBN 9788532618047.

Bibliografia Complementar
BEAUD, Michel. Arte da tese: como preparar e redigir uma tese de mestrado, uma monografia ou qualquer outro trabalho universitário. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996. 180 p. ISBN 85-286-0569-8.
CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. Metodologia científica: para uso dos estudantes universitários. 3. ed. São Paulo, SP: McGraw-Hill, c1983. xiii, 249p.
AZEVÉDO, Israel Belo de. O prazer da produção científica: diretrizes para a elaboração de trabalhos acadêmicos. 12. ed. rev. e atual. São Paulo: Prazer de Ler, 2006. 205 p. ISBN 9788588234467
OLIVEIRA, Jorge Leite de. Texto acadêmico: técnicas de redação e de pesquisa científica. 9. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2014. 222 p. ISBN 9788532631909.
CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2007. xii, 162 p. ISBN 8576050471.

#	Resumo da Alteração	Edição	Data	Aprovação	Data
1	plano inserido.	Sueli Tavares De Melo Souza	01/03/2018	Sueli Tavares De Melo Souza	01/03/2018

28/06/2018

14:15