



Ficha 2 (variável)

Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso						Código: DEE309	
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa			(X) Semestral () Anual () Modular				
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: () Presencial () Totalmente EAD () CH em EAD:			
CH Total: 90 CH Semanal: 05	Padrão (PD): 00	Laboratório (LB):	Campo (CP): 00	Estágio (ES):	Orientada (OR): 90	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
EMENTA							
1 – Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso: Regras e normatização para elaboração do trabalho de conclusão de curso. 2 - Acompanhamento do Trabalho de Conclusão de Curso: Orientações, Montagem das bancas, definição de defesa, organização e apresentação do Trabalho de conclusão de curso.							
PROGRAMA							
1 – Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso: Regras e normatização para elaboração do trabalho de conclusão de curso. 2 - Acompanhamento do Trabalho de Conclusão de Curso: Orientações, Montagem das bancas, definição de defesa, organização e apresentação do Trabalho de conclusão de curso.							
OBJETIVO GERAL							
Capacitar o acadêmico (a) a desenvolver o trabalho de conclusão de curso.							
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS							
<ul style="list-style-type: none">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 UFPR. Orientação, em paralelo com o professor orientador de cada aluno, a respeito do da execução do projeto proposto.							
FORMAS DE AVALIAÇÃO							
Banca de Avaliação do TCC (0 a 100)							
BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)							

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MANUAL de normalização de documentos científicos: de acordo com as normas da ABNT. Curitiba: Ed. UFPR, 2015. 327 p. Qde 10

MARTINS, Dileta Silveira; ZILBERKNOP, Lúbia Scliar. Português instrumental: de acordo com as atuais normas da ABNT. 27.ed. São Paulo: Atlas, 2008. 560 p. Qtd: 40

MACHADO, Anna Rachel. Planejar gêneros acadêmicos: escrita científica, texto acadêmico, diário de pesquisa, metodologia. 1.ed. São Paulo: Parábola, c2005, 2012. 116 p., Qde 05

FARACO, Carlos Alberto. Prática de texto para estudantes universitários. 22.ed. Petrópolis, RJ: Vozes, [2013]. 300 p. Qde 04

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BARROS, Aidil de Jesus Paes de. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas. 22.ed. Petrópolis: Vozes, 2013. 127 p., Qde 04

MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297 p. qde 04

RAMPAZZO, Lino. Metodologia científica: para alunos dos cursos de graduação e pós-graduação. 6. ed. São Paulo: Loyola, 2011. 146 p., Qde 02

APPOLINÁRIO, Fábio. Metodologia da ciência: filosofia e prática da pesquisa. 2. ed., rev. e atual. São Paulo: Cengage Learning, 2012. Qde 02

BARROS, Aidil de Jesus Paes de. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas. 22.ed. Petrópolis: Vozes, 2013. 127 p., Qde 04

**OBS: ao assinalar a opção CH em EAD, indicar a carga horária que será à distância.*



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS EDUARDO ZACARKIM, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/11/2021, às 11:16, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4072128** e o código CRC **F7DB5229**.