

Ficha 1 (permanente)

Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I						Código: CEG336	
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa			(X) Semestral () Anual () Modular				
Pré-requisito: CEG301, CEG302, CEG303, CEG304, CEG305, CEG306, CEG307, CEG308, CEG309, CEG310, CEG311, CEG312, CEG313, CEG314, CEG315, CEG316, CEG317, CEG318, CEG319, CEG320, CEG321, CEG322, CEG323, CEG324, CEG325, CEG326, CEG327, CEG328, CEG330, CEG331, CEG332, CEG333, CEG334, CEG335			Co-requisito: -		Modalidade: (X) Presencial () Totalmente EaD () . % EaD*		
CH Total: 60 CH semanal: 04	Padrão (PD): 0	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 60	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0
EMENTA (Unidade Didática)							
<p>Desenvolvimento pelo discente das primeiras etapas de uma pesquisa sobre assunto de interesse para sua futura atividade profissional, sob orientação de um docente do curso de Expressão Gráfica. O resultado dessa etapa do trabalho deverá fazer parte de um produto acadêmico ou técnico (monografia ou projeto técnico, desde que seja aprovado pelo professor orientador) que deverá ser concluído na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II.</p>							
<p>Chefe do Departamento de Expressão Gráfica: Marcio Henrique de Sousa Carboni</p>							
<p>Assinatura: _____</p>							

*OBS (1): ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 2002.

MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 2010.

PINHEIRO, José Maurício dos S. **Da iniciação científica ao TCC: uma abordagem para os cursos de tecnologia**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

ABRAHAMSOHN, Paulo Alexandre. **Redação científica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

CASTRO, Claudio de Moura. **A prática da pesquisa**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.

DEMO, Pedro. **Pesquisa e construção de conhecimento: metodologia científica no caminho de Habermas**. Rio de Janeiro: Tempo brasileiro, 1996.

GIL, Antonio Carlos. **Estudo de caso: fundamentação científica, subsídios para coleta a análise de dados, como redigir o relatório**. São Paulo: Atlas, 2009.

LEVY, Pierre. **As tecnologias da inteligência: o futuro do pensamento na era da informática**. Rio de Janeiro: Editora 34, 1993.