



PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)	
Código:	CCIV.011
Carga Horária:	60h
Número de Créditos:	3.0
Código pré-requisito:	-
Semestre:	S6
Nível:	Graduação
EMENTA	
Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão do Curso (TCC), a partir de aplicação de conhecimentos teóricos e práticos adquiridos ao longo do curso de Saneamento Ambiental. Apresentação do trabalho perante a comissão julgadora com objetivo de atender parte dos requisitos para obtenção do grau de tecnólogo.	
OBJETIVO	
Ensinar aos alunos do curso como construir um documento, de uma experiência assimilada, pesquisada, questionada, elaborada, analisada e refletida como uma proposta que possa servir de um instrumento para futuras pesquisas na área; ensinar como elaborar uma monografia, dentro das normas técnicas de elaboração, devendo ser rigorosamente planejada e organizada através de um pré-projeto.	
PROGRAMA	
<ul style="list-style-type: none">• Revisão do Trabalho• Estruturação interna do trabalho• Revisão dos objetivos da pesquisa• Finalização da revisão de literatura• Coleta e análise dos dados• Revisão da escrita do Trabalho de Conclusão do Curso• Correções necessárias para a apresentação do trabalho científico• Apresentação do Trabalho de Conclusão do Curso• Recursos audiovisuais• Didática de apresentação• Argumentação perante a banca	
METODOLOGIA DE ENSINO	
<ul style="list-style-type: none">• Aulas expositivas• Atividades práticas de seminários	
AVALIAÇÃO	
<ul style="list-style-type: none">• Defesa pública do TCC	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none">1. Gil, A. C. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. 4ª. ed. São Paulo: Atlas, 2002.2. Marconi, M. A. Fundamentos de Metodologia Científica. 6ª. ed. São Paulo: Atlas,	



2005.

3. Severino, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 22ª ed. São Paulo, SP: Cortez, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. Appolinário, F. *Dicionário de metodologia científica: um guia para a produção do conhecimento científico*. São Paulo, SP: Atlas, 2007.
2. Azevedo, C. B. **Metodologia Científica ao alcance de todos**. 2ª ed. Barueri, SP: Manole, 2009.
3. Habermann, J. C. A. **As Normas da ABNT em trabalhos acadêmicos: TCC, dissertação e tese: métodos práticos e ilustrações com exemplos dos elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais**. 2ª ed. São Paulo, SP: Globus, 2011.
4. Oliveira, J. L.. **Texto acadêmico: técnicas de redação e de pesquisa científica**. 5ª ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2008.
5. Ruiz, J. A. **Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos**. São Paulo, SP: Atlas, 1982.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico