



DISCIPLINA: Tópicos especiais em Meio Ambiente: Projeto Interdisciplinar II	CÓDIGO:
--	----------------

VALIDADE: Início: Agosto/2016

Término:

Carga Horária: Total: 30 horas/aula Semanal: 02 aula Créditos: 02

Modalidade: Teórica/Prática

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Específica

Ementa:

Desenvolvimento e avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso, versando sobre uma temática pertinente ao Curso de Engenharia Civil, sob orientação de um ou mais professores orientadores.

Curso (s)	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
Engenharia Civil	8º	Hidrotecnia e Recursos Ambientais	Não	Sim

Departamento/Coordenação: Departamento de Engenharia e Meio Ambiente/Coordenação do Curso de Engenharia Civil

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos	Código
Trabalho de Conclusão de Curso I	DECMA. 52
Co-requisitos	
Disciplinas para as quais é pré-requisito	
Disciplinas para as quais é co-requisito	

Objetivos: *A disciplina devesse possibilitar ao estudante*

Desenvolver um acompanhamento sistemático durante o desenvolvimento de seu trabalho monográfico, sob orientação de um professor especialista.
Elaborar um trabalho técnico-científico na área específica de formação.
Apresentar o trabalho desenvolvido para uma banca avaliadora.

Unidades de ensino	Carga-horária Horas/aula
1 Revisão dos projetos de pesquisa	2
2 Organização e sistematização do processo de orientação do trabalho a ser desenvolvido.	2
3 Acompanhamento do desenvolvimento dos trabalhos monográficos.	6
4 Apresentação e defesa dos Trabalhos Finais de Conclusão de Curso.	5
Total	5

Bibliografia Básica

1	Bibliografia indicada pelo professor orientador, de acordo com a necessidade específica do aluno.
2	PATACO, V. L. P.; VENTURA, M. M.; RESENDE, E. S. <i>Metodologia para trabalhos</i>



	<i>acadêmicos e normas de apresentação gráfica</i> . 5. ed. São Paulo: Moderna, 2010.
--	---

Bibliografia Complementar

1	Bibliografia indicada pelo professor orientador, de acordo com a necessidade específica do aluno.
2	CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. <i>Metodologia científica</i> . 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
3	ECO, U. <i>Como se faz uma tese</i> . São Paulo: Perspectiva, 1988.