



DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Expressão Gráfica: Projeto Interdisciplinar I	CÓDIGO:
---	----------------

VALIDADE: Início: Fevereiro/2016

Término:

Carga Horária: Total: 30 horas/aula Semanal: 2 aula

Créditos: 2

Modalidade: Teórica/Prática

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Específica

Ementa:

Planejamento, desenvolvimento e avaliação do projeto do Trabalho de Conclusão de Curso, versando sobre uma temática pertinente ao curso, sob a orientação de um ou mais professores orientadores.

Curso (s)	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
Engenharia Civil	4º	Expressão Gráfica	Não	Sim

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

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos	Código
Metodologia da Pesquisa 2400 h/a (2000 horas)	DFG. 39
Co-requisitos	
Disciplinas para as quais é pré-requisito	
Trabalho de Conclusão de Curso II	DECMA. 61
Disciplinas para as quais é co-requisito	

Objetivos: *A disciplina deverá possibilitar ao estudante*

Capacitar o aluno a estruturar trabalhos técnico-científico na área de engenharia civil.
Elaborar um projeto interdisciplinar de pesquisa técnico - científica na área específica de formação.

Unidades de ensino	Carga-horária Horas/aula
1 Etapas de um projeto interdisciplinar de pesquisa	3
2 Organização e sistematização do processo de orientação do trabalho a ser desenvolvido.	2
3 Acompanhamento dos projetos interdisciplinares a serem desenvolvidos	7
4 Avaliação dos projetos interdisciplinares de pesquisa por uma banca avaliadora	3
Total	15

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 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.