

<b>DISCIPLINA:</b> Trabalho de Conclusão de Curso II	<b>CÓDIGO:</b> 2EM.094
--	------------------------

**VALIDADE:** Início: JANEIRO/2017

Término:

**Carga Horária:** Total: 15 horas/aula      Semanal: XX aulas      Créditos: XX**Modalidade:** Teórica**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Básica**Ementa:**

Desenvolvimento e avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso, versando sobre uma temática pertinente ao curso, sob orientação de um professor orientador.

Cursos	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
Eng. Mecânica	9º	10	X	

**Departamento/Coordenação:** Departamento de Engenharia Mecânica (DEM)**INTERDISCIPLINARIDADES**

Pré-requisitos	Código
Trabalho de conclusão de Curso I	2EM.093
Co-requisitos	
--	

**Objetivos:** *A disciplina devesa possibilitar ao estudante*

1	Apresentar o tema investigado como um Trabalho de Conclusão de Curso;
2	Executar e finalizar o plano de trabalho estabelecido junto com o orientador, para o desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso;
3	Executar e finalizar o percurso metodológico frente à questão de pesquisa, sob orientação do docente orientador;
4	Identificar os tipos de abordagens metodológicas em pesquisas científicas;
5	Reconhecer cada etapa para o desenvolvimento de um trabalho científico;
6	Realizar o relatório do Trabalho de Conclusão de Curso.

Unidades de ensino	Carga-horária Horas/aula
1   Recomendações para apresentação de trabalhos científicos conforme a Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT;	3
2   Execução das etapas de uma pesquisa científica;	3
3   Aspectos ético-legais em pesquisa científica;	3
4   Propriedade intelectual em pesquisa;	3
5   Elaboração do relatório do Trabalho de Conclusão de Curso.	3
<b>Total</b>	<b>15</b>

**Bibliografia Básica**



1	Associação Brasileira de Normas Técnica. NBR 14.724
---	---

**Bibliografia Complementar**

1	A bibliografia complementar será, eventualmente, indicada pelo professor orientador de Trabalho de Conclusão de Curso, conforme as necessidades específicas do aluno.
---	---