



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia  
Coordenação do Curso de Engenharia de Materiais

<b>Unidade Acadêmica Responsável: Centro de Ciências e Tecnologia - CCT</b>				
<b>Componente Curricular:</b> Trabalho de Conclusão de Curso – Código PROGAD: EM0072			<b>Tipo:</b> Atividade	
			<b>Caráter<sup>2</sup>:</b> Obrigatória	
<b>Semestre de Oferta<sup>3</sup>:</b> 10º semestre		<b>Habilitação<sup>4</sup>:</b> -		<b>Regime<sup>5</sup>:</b> Anual
<b>Pré-Requisito:</b> PROPRIEDADES DOS MATERIAIS CERÂMICOS (EM0052), PROCESSAMENTO DOS MATERIAIS METÁLICOS (EM0049) E PROCESSAMENTO DOS MATERIAIS POLIMÉRICOS (EM0050)		<b>Correquisito:</b> Não tem		
		<b>Equivalência:</b> O conjunto (soma) dos componentes: PROJETO DE GRADUAÇÃO I (EM0068) e PROJETO DE GRADUAÇÃO II (EM0069)		
<b>Número de Créditos:</b> 08		<b>Carga Horária</b>		
		<b>Total:</b> 128 horas	<b>Teórica:</b> 0 horas	<b>Prática:</b> 128 h
				<b>EAD:</b> 0h
<b>Objetivos:</b> O aluno deve ser capaz de elaborar um trabalho de conclusão de curso (TCC) corresponde a uma produção acadêmica que sintetiza os conhecimentos e habilidades construídos durante o curso de graduação.				
<b>Ementa:</b> A atividade deve incluir a orientação e o acompanhamento dos alunos quanto ao desenvolvimento da proposta e das atividades do projeto propriamente dito, incluindo aspectos de redação e formatação de relatórios técnicos e científicos, capítulos de livros, monografias e/ou artigos e da preparação do seminário final. O conteúdo depende do tema escolhido pelo aluno. Deve conter uma revisão bibliográfica relacionada ao tema escolhido e a preparação do plano do trabalho até transcorrido metade do tempo dedicado a essa atividade. Ao final do componente curricular o aluno deve entregar seu trabalho de conclusão de curso e apresentar um seminário para defesa de uma banca composta por no mínimo 3 (três membros). O TCC que deve conter bibliografia, objetivo, desenvolvimento do projeto, propriamente dito, e conclusões.				
<b>Bibliografia Básica</b> ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. Informação e documentação - Relatório técnico e/ou científico – Apresentação. ABNT - NBR 10719:2015. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. Informação e documentação - Lombada – Apresentação. ABNT NBR 12225:2004. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. Informação e documentação - Trabalhos acadêmicos – Apresentação. ABNT NBR 14724:2011. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. Informação e documentação - Pôsteres técnicos e científicos – Apresentação. ABNT NBR				



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia  
Coordenação do Curso de Engenharia de Materiais

15437:2006.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. Informação e documentação - Referências – Elaboração. ABNT NBR 6023:2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. Informação e documentação - Resumo – Apresentação. ABNT NBR 6028:2003.

A depender do tema escolhido para o TCC.

**Bibliografia Complementar**

A depender do tema escolhido para o TCC.