



**ANEXO 3 – TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO –  
REGULAMENTO**



**ANEXO 3**  
**TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**  
**REGULAMENTO**

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é um componente curricular obrigatório do curso de Engenharia Civil da UFAC; e visa, de maneira geral, à síntese e a integração de conhecimentos diretamente correlacionados com a engenharia.

Devidamente aprovado pelo Colegiado do Curso, o TCC será constituído por duas disciplinas (TCC I e TCC II) e tem por objetivo permitir que o aluno aprofunde seus conhecimentos em uma ou mais área de formação do curso.

O TCC será desenvolvido individualmente, orientado por professor do Curso de Engenharia Civil da UFAC. A temática do TCC é abrangente, podendo o aluno desenvolver pesquisas de campo, de laboratório e bibliográfica; projeto, ensaio, experimento, sondagem, estudo de caso, etc., diretamente ligado a uma ou mais disciplinas do curso ou a uma das áreas de concentração do curso.

A disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I), com carga horária de 45h/a, será cursada somente quando o aluno tiver cumprido todos os créditos até o 8º período, inclusive. No TCC I, o aluno deverá elaborar o Projeto do Trabalho de Conclusão de Curso, no qual deverá constar, no mínimo: Título provisório, Introdução, Objetivos geral e específicos, Metodologia, Revisão bibliográfica e Referências bibliográficas.

O aluno deverá apresentar uma carta de aceite do futuro Professor Orientador até quinze dias após o início da disciplina TCC I, devendo ser entregue ao Professor Coordenador da disciplina TCC, de modo a confirmar efetivamente sua matrícula na disciplina. Caberá ao Professor Orientador, oferecer ao aluno orientação suficiente para que este elabore uma proposta de Trabalho de Conclusão de Curso.

A avaliação da disciplina TCC I, será realizada por banca examinadora especialmente constituída para tal, composta pelo Professor Orientador e mais dois membros, que avaliará o Projeto do TCC (documento escrito que deverá ter sua estrutura em conformidade com as Normas Brasileiras, da Associação Brasileira de Normas Técnicas, indicadas nas referências bibliográficas). A nota final do TCC I será a média aritmética das notas dos três membros da banca examinadora. Será utilizado, na avaliação do TCC I o “Instrumento de Avaliação do Projeto do TCC” (Formulário I), Anexo 3.

A disciplina TCC II, que também terá carga horária de 45h/a, consistirá no desenvolvimento da proposta contida no Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso



apresentado na disciplina TCC II; e será cursada por aqueles alunos aprovados no TCC I e que tiverem cumprido todos os créditos até o 9º Período, inclusive.

Ao final da disciplina TCC II o aluno deverá apresentar um Trabalho Escrito de Conclusão de Curso (que deverá ter sua estrutura em conformidade com as Normas Brasileiras da Associação Brasileira de Normas Técnicas, indicadas nas referências bibliográficas).

A avaliação da disciplina TCC II, será realizada por banca examinadora constituída preferencialmente pelos mesmos membros da banca examinadora do TCC I; em caso de impedimento de algum membro, esse será substituído por outro professor do curso de Engenharia Civil da UFAC. Serão avaliados o trabalho escrito (valor de 0 a 7,5 pontos) e a apresentação oral (valor de 0 a 2,5 pontos). Os itens avaliados e os critérios de pontuação constam no “Instrumento de Avaliação Final do TCC” (Formulário II), Anexo 4.

A nota final do TCC II será a média aritmética das notas dos três membros da banca examinadora.

Aos Professores Coordenadores das Disciplinas TCC I e TCC II serão atribuídos uma carga horária semanal de 03 (três) horas/aula, respectivamente.

Aos Professores orientadores de TCC I e TCC II serão atribuídos uma carga horária de 01 (uma) hora/aula, por aluno orientado, respectivamente.

A frente segue os instrumentos de avaliação das disciplinas de TCC I e TCC II, que correspondem as seguintes descrições:

- Instrumento de Avaliação do Trabalho de Conclusão I – TCC I
- Instrumento de Avaliação do Trabalho de Conclusão II – TCC II



**TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I – TCC I**

**DADOS DO DISCENTE:**

Nome:		Matrícula:	
-------	--	------------	--

**TÍTULO DO PROJETO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO:**


**PROFESSOR (A) ORIENTADOR (A):**

--

**PROFESSOR (A) AVALIADOR (A):**

--

<b>TCC I – PROJETO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO</b>			
<b>ELEMENTOS BÁSICOS</b>	<b>DETALHAMENTO</b>	<b>PONTOS</b>	
<b>1. Estrutura do Projeto de TCC</b>	Atende as normas estabelecidas para elaboração do TCC.	0,0 a 0,5	
<b>2. Introdução</b>	O título está apropriado ao trabalho proposto.	0,0 a 0,5	
	Apresenta a importância e justificativa do tema do TCC.	0,0 a 0,5	
<b>3. Objetivos</b>	O objetivo está bem definido e de acordo com o tema do TCC	0,0 a 1,5	
	Os objetivos específicos estão bem definidos e de acordo com o objetivo geral.	0,0 a 1,5	
<b>4. Desenvolvimento</b>	A Metodologia está bem definida e apropriada à obtenção dos objetivos estabelecidos.	0,0 a 3,0	
	Apresenta Revisão Bibliográfica adequada e suficiente.	0,0 a 2,0	
	Apresenta as Referências Bibliográficas adequadas e suficientes.	0,0 a 0,5	
<b>NOTA TCC I</b>		<b>0,0 a 10,0</b>	

\_\_\_\_\_  
**Professor Avaliador**

Rio Branco, Acre, \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_



**TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II – TCC II**

**DADOS DO DISCENTE:**

Nome:		Matrícula:	
-------	--	------------	--

**TÍTULO DO PROJETO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO:**


**PROFESSOR (A) ORIENTADOR (A):**

--

**PROFESSOR (A) AVALIADOR (A):**

--

**TCC II – APRESENTAÇÃO ORAL**

ELEMENTOS BÁSICOS	DETALHAMENTO	PONTOS	
1. Introdução.	Apresenta a importância do assunto e objetivos de forma clara.	0,0 a 0,5	
2. Desenvolvimento	Apresenta raciocínio lógico e objetivo e linguagem técnica	0,0 a 0,5	
	Utiliza adequadamente os recursos didáticos.	0,0 a 0,5	
3. Síntese e Conclusão	Resume as ideias principais de forma sintética.	0,0 a 0,5	
	Apresentou o trabalho no tempo estabelecido (20 a 30 min.)	0,0 a 0,5	
<b>NOTA ORAL</b>		<b>0,0 a 2,5</b>	

**TCC II – APRESENTAÇÃO ESCRITA**

ELEMENTOS BÁSICOS	DETALHAMENTO	PONTOS	
1. Estrutura do Trabalho	Atende as normas estabelecidas para elaboração do TCC.	0,0 a 0,5	
2. Introdução	Título apropriado ao trabalho proposto.	0,0 a 0,5	
	Resumo adequado e suficiente.	0,0 a 0,5	
	Apresenta a importância e justificativa do tema do TCC.	0,0 a 0,5	
3. Objetivos	Objetivos, geral e específicos, bem definidos.	0,0 a 1,0	
4. Desenvolvimento	Metodologia está apropriada.	0,0 a 0,5	
	Revisão bibliográfica adequada e suficiente.	0,0 a 0,5	
	Resultados compatíveis com os objetivos.	0,0 a 1,0	
	Discussão dos resultados adequada e suficiente.	0,0 a 1,0	
5. Conclusão	Conclusão coerente com os objetivos, resultados e discussões.	0,0 a 1,0	
6. Referências	Referências bibliográficas são suficientes e adequadas.	0,0 a 0,5	
<b>NOTA ESCRITA</b>		<b>0,0 a 7,5</b>	
<b>NOTA TCC II</b>		<b>0,0 a 10,0</b>	

\_\_\_\_\_  
**Professor Avaliador**

Rio Branco, Acre, \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_