

## ORIENTAÇÕES PARA O TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) ENGENHARIA DE MINAS

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do curso da Engenharia de Minas deve ser realizado, individualmente ou em dupla, em duas etapas (1) Projeto e (2) Trabalho Final. As regras e formulários constam no [regulamento de TCC do curso de engenharia de minas](#).

Todos os documentos relativos ao TCC devem ser anexados em processo no Sistema Eletrônico de Informações (SEI) da UNIFAL-MG. Os apêndices do regulamento estão disponíveis como documentos modelos no SEI. Cada movimentação no processo no SEI deve ser informada, via e-mail com o número do processo, à comissão de TCC.

A Tabela 1 resume as atividades, prazos e procedimentos para a formalização do TCC.

Tabela 1 – Procedimentos para o TCC da Engenharia de Minas.

	<b>Atividade</b>	<b>Fluxo</b>	<b>Procedimento</b>
<b>PROJETO</b>	Entrega do termo de compromisso de orientação	de Contínuo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abertura de processo no SEI pelo orientador com o título "TCC Engenharia de Minas Nome do(a)s aluno(a)s);</li> <li>adição do termo de orientação;</li> </ul>
	Entrega do Projeto de pesquisa	Contínuo <b>6 meses letivos antes da defesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adição do projeto de pesquisa no processo SEI pelo orientador;</li> <li>o projeto será avaliado por professores do ICT.</li> </ul>
	Agendamento de banca	Contínuo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adição do Requerimento para apresentação do trabalho de conclusão de curso (Apêndice C) no processo SEI.</li> </ul>
	Envio do TCC para a banca	Sugestão de 15 dias antes da defesa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Envio do trabalho, corrigido pelo orientador, impresso ou eletrônico, para os membros da banca avaliadora.</li> </ul>
<b>TRABALHO FINAL</b>	Defesa do TCC	No mínimo 6 meses após a entrega do projeto	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação do TCC em sessão pública (20 min), com tolerância de 5 min;</li> <li>arguição de cada membro da banca (10 min por membro);</li> <li>preenchimento dos formulários de avaliação de cada membro (Apêndice D), parecer final (Apêndice E) e folha de aprovação (Apêndice I).</li> </ul>
	Finalização de documentação	de Até 15 dias após a defesa.	<p>Adição no processo SEI de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>formulários de avaliação (Apêndice D) de cada examinador e parecer final (Apêndice E);</li> <li>versão final do TCC com correções sugeridas pela banca, contendo a folha de aprovação e a ficha catalográfica da biblioteca.</li> </ul> <p><b>A nota será lançada no Sistema Acadêmico após a comunicação da finalização dos documentos à comissão de TCC.</b></p>

O projeto deve abranger a descrição do trabalho que será realizado. Sugerimos que o projeto contenha:

- Título, nome do aluno e do orientador;
- Resumo;
- Introdução/justificativa;
- Objetivos;
- Revisão bibliográfica;
- Materiais e métodos;
- Resultados esperados;
- Cronograma de atividades;
- Referências.

O Trabalho Final deve ser apresentado e avaliado por banca examinadora. Sugerimos que o Trabalho Final contenha:

- Título, nome do aluno e do orientador;
- Resumo;
- Introdução/justificativa;
- Objetivos;
- Revisão bibliográfica;
- Materiais e métodos;
- Resultados e discussão (apresentados em uma única seção ou em seções diferentes);
- Conclusões;
- Referências.

Os itens de Título a Materiais e Métodos já terão sido elaborados para o projeto e devem ser aprimorados com base nas correções do Projeto e de novas informações obtidas ao longo do desenvolvimento do trabalho.

**A nota do TCC será lançada no Sistema Acadêmico após a entrega da versão final pelo orientador via SEI. Para que as datas sejam lançadas em um determinado semestre letivo, a finalização da documentação (Tabela 1) com a entrega da versão final do TCC deve ser feita 5 dias antes do lançamento das notas. Considerando a necessidade de se realizar as correções no texto do TCC sugeridas pela banca examinadora, o prazo máximo para a defesa deve ser de 20 dias antes do prazo de lançamento das notas.**

Comissão de Trabalho de Conclusão de Curso da Engenharia de Minas

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Daniela Gomes Horta (daniela.horta@unifal-mg.edu.br)

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Sylma Carvalho Maestrelli (sylma.maestrelli@unifal-mg.edu.br)

Prof. Dr. Luiz Carlos Rusilo (luiz.rusilo@unifal-mg.edu.br)