



UFMG

Universidade Federal de Minas Gerais  
Escola de Engenharia

Av. Antônio Carlos, 6627 – Caixa Postal 209 – 31270-901 - Belo Horizonte - MG  
Fone: (31) 3409 3556 E-mail: eng-colgradsis@ufmg.br



---

COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SISTEMAS

---

## **Regulamento para o Trabalho de Conclusão de Curso I 2º Semestre de 2019**

Artigo 1º. O presente regulamento tem como finalidade normalizar as atividades relativas ao Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I) do curso de Engenharia de Sistemas da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG).

Artigo 2º. O TCC I do Curso de Engenharia de Sistemas da UFMG é uma atividade obrigatória, cujo objetivo é o de proporcionar uma experiência representativa da atividade profissional de projeto de um sistema tecnológico.

Artigo 3º. Ao final da disciplina, o aluno deverá apresentar uma monografia e ser arguido em sessão pública, por uma banca constituída por dois professores. Essa monografia (i) tratará dos aspectos sociais, econômicos e culturais envolvidos no tema do trabalho, e deverá demonstrar uma correta fundamentação, bem como uma capacidade de crítica e de avaliação do problema. Além de explorar esses aspectos, (ii) é necessário que a monografia contextualize o problema abordado, indique claramente o escopo e relevância do que será desenvolvido e permita que se vislumbrem as atividades que serão desenvolvidas no TCC-II para concluir o trabalho.

Artigo 4º. O aluno deverá postar no Moodle (Proposta), até o dia **06/09/2019**, o formulário “Modelo Proposta TCC I” com os campos indicados devidamente preenchidos. O formulário deve ser entregue em formato Word.

Artigo 5º. O aluno deverá postar no Moodle (Marcação da Defesa), até o dia **25/10/2019**, o formulário “Modelo Marcação da Defesa” com os campos indicados devidamente preenchidos. Note que o aluno deve verificar previamente com seu orientador e todos os membros da banca a disponibilidade de horários e encontrar um horário que permita a participação de todos. As defesas devem ser marcadas para a semana de **25 a 29/11/2019**. O formulário deve ser entregue em formato Word.

Artigo 6º. O aluno deverá entregar para cada membro da banca uma cópia impressa ou digital (conforme interesse do professor) do texto da monografia até o dia **14/11/2019**. O aluno também deverá postar no Moodle (Texto Inicial da Monografia), até a mesma data. O texto deve ser entregue em formato pdf.

Artigo 7º. As apresentações do TCC I ocorrerão na semana de **25 a 29/11/2019** em local a ser divulgado posteriormente. Nesta ocasião, cada aluno terá 20 minutos para apresentar o seu trabalho em sessão pública que contará com a presença da banca examinadora constituída pelo orientador e possível coorientador e mais um professor indicado pelo orientador do trabalho (no formulário “Modelo Marcação da Defesa”).

Artigo 8º. A nota final do aluno em TCC I será atribuída com base na composição de três avaliações assim divididas: Professor da Disciplina – 30 pontos; Professor Orientador – 40 pontos; Banca Examinadora – 30 pontos.

Artigo 9º. O aluno deverá postar no Moodle (Versão Final da Monografia), até o dia **04/12/2019** a versão final do texto da monografia com as correções sugeridas pela banca. O texto deve ser entregue em formato pdf.



UFMG

Universidade Federal de Minas Gerais  
Escola de Engenharia

Av. Antônio Carlos, 6627 – Caixa Postal 209 – 31270-901 - Belo Horizonte - MG  
Fone: (31) 3409 3556 E-mail: eng-colgradsis@ufmg.br



---

**COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SISTEMAS**

---

Artigo 10º. A tabela abaixo resume as atividades do TCC I.

<b>Itens</b>	<b>Produtos</b>	<b>Forma de entrega</b>	<b>Datas</b>
Proposta	Formulário Modelo Proposta TCC I (formato Word) disponível no Moodle	Moodle	<b>06/09/2019</b>
Marcação da Defesa	Formulário Modelo Marcação da Defesa (formato Word) disponível no Moodle	Moodle	<b>25/10/2019</b>
Texto Inicial da Monografia	Texto para avaliação da banca (formato pdf)	Membros da banca + Moodle	<b>14/11/2019</b>
Apresentação	Defesa da monografia		<b>25/11/2019 a 29/11/2019</b>
Versão Final da Monografia	Texto final da monografia, com as correções sugeridas pela banca (formato pdf)	Moodle	<b>04/12/2019</b>

**Profª Raquel Mini – Departamento de Engenharia Elétrica**  
**Responsável pela Disciplina TCC I do Curso de Engenharia de Sistemas da UFMG**