



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 1°. 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 2°. 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 3°. 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 4°. 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. <u>O formulário deve ser entregue</u> em formato Word.
- Artigo 5°. 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 6°. 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. <u>O texto deve ser entregue</u> em formato pdf.
- Artigo 7°. 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 8°. 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 9°. 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.





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 10°. A tabela abaixo resume as atividades do TCC I.

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

Prof^a Raquel Mini – Departamento de Engenharia Elétrica Responsável pela Disciplina TCC I do Curso de Engenharia de Sistemas da UFMG