



## PROCEDIMENTOS PARA DEFESA DE TCC 2023/02

Prezados alunos,

Seguem os procedimentos a serem efetuados para a concretização dos trabalhos de TCC da turma de Engenharia Elétrica.

### SOBRE A ENTREGA DOS TRABALHOS:

- 1) Os alunos providenciarão 2 cópias impressas e espiraladas a serem entregues na secretaria do curso de Engenharia Elétrica. Além da cópia impressa, deverá ser encaminhado para mim, uma cópia digital, até às 18:00 do dia 06/11/2023. Esta cópia digital deverá ser exatamente igual às cópias impressas. As defesas ocorrerão entre os dias 27/11/2023 até 08/12/2023.
- 2) O trabalho deverá ser encaminhado em cópia pdf para o e-mail: [rildo.almeida@uemg.br](mailto:rildo.almeida@uemg.br), pelos alunos com cópia ao (a) ORIENTADOR (A), com a sugestão de pelo menos 3 datas e horários para a formação da BANCA. OBS: A presença do orientador é OBRIGATÓRIA na BANCA.
- 3) A partir da sugestão de datas e horários, o professor de TCC fará a marcação das BANCAS e a respectiva distribuição entre os professores membros do curso de Engenharia Elétrica.

### SOBRE A DEFESA DE TCC

- 1) As BANCAS ocorrerão nas datas e horários marcados pelo professor da disciplina.
- 2) Caberá ao (a) ORIENTADOR (A) buscar junto à secretaria geral, as atas regimentais para registro da defesa e a presidência da sessão de defesa.
- 3) Em caso da detecção de PLAGIO, a banca será suspensa.
- 4) Em caso de alteração no texto impresso entre o período de entrega até data da Banca uma ERRATA deverá ser providenciada (3 cópias) e entregue à Banca no início da apresentação do Trabalho.
- 5) Os alunos terão um mínimo de 15 e um máximo de 30 minutos para apresentação do trabalho
- 6) Em seguida o ORIENTADOR abre a arguição por parte da banca.
- 7) As considerações dos membros da banca devem durar 10 minutos para cada.
- 8) A nota de TCC será dada pela média aritmética da avaliação dos membros da BANCA
- 9) Será atribuída nota de zero a cem pontos, o aluno deverá obter no mínimo nota 60 para ser considerado aprovado.

## OUTRAS CONSIDERAÇÕES

Os alunos que durante o processo de orientação não conseguirem desenvolver o trabalho poderão continuar o desenvolvimento da pesquisa com o mesmo orientador no semestre seguinte.

É opcional ao orientador ter um novo orientando e mais o aluno pendente.