

## RESOLUÇÃO Nº 01/2020 - CCEMI

**Define procedimentos para defesa de Trabalho de Conclusão (TCC) em Engenharia Minas no período de suspensão das atividades acadêmicas e administrativas conforme Portaria 103/2020 da Reitoria da UFBA no âmbito do Colegiado do Curso de Engenharia de Minas – CCEMI/UFBA.**

O COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE MINAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA, no uso de suas atribuições legais, e considerando a Portaria Nº 09/2020, de 25 de junho de 2020, da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação Prograd/UFBA, que resolve permitir, em caráter excepcional, aos colegiados de graduação que organizem as defesas de TCC no período de suspensão das atividades acadêmicas e administrativas devido à pandemia de Covid-19, conforme Portaria 103/2020 da Reitoria da UFBA

RESOLVE:

ESTABELECER o seguinte regulamento para realização de defesa de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Engenharia de Minas de forma remota no período de suspensão de atividades acadêmicas e administrativas, conforme Portaria 103/2020 da Reitoria da UFBA:

Art. 1º - Os Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC), para os estudantes regularmente matriculados nas disciplinas ENGF15 – Trabalho de Conclusão de Curso ou ENG056 – Trabalho Final de Graduação, terão um tratamento diferenciado durante o período de suspensão de atividades acadêmicas e administrativas devido à pandemia (Portaria 103/2020 da Reitoria).

Art. 2º - Os Professores Orientadores indicarão pelo menos dois examinadores que tenham experiência ou afinidade profissional com a área do trabalho.

Art. 3º - Os estudantes, com anuência dos Professores Orientadores, poderão escolher uma das três modalidades a seguir:

- a. Envio de arquivo PDF com a monografia e posterior apresentação e defesa do trabalho por vídeo conferência;
- b. Envio de arquivo PDF com a monografia e apresentação por vídeo conferência do trabalho;
- c. Envio de arquivo PDF com a monografia e envio de um arquivo de vídeo com a apresentação do trabalho.

§ Único - Estas opções de apresentação levam em conta a possível dificuldade de acesso à internet, a equipamentos de telefonia ou informática, assim como a programas de computador.

Art. 4º - As Bancas Examinadoras devem ter pelo menos 7 (sete) dias para avaliar as monografias.

Art. 5º - A Coordenação do Colegiado preparará um formulário de avaliação para ser preenchido pelos membros da banca.

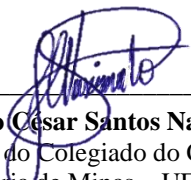
Art. 6º - A nota final do TCC será dada pela média aritmética das notas atribuídas por cada um dos membros da Banca Examinadora e, será lançada no Sistema SIAC pelo Professor Orientador.

Art. 7º - No caso de apresentação do TCC na modalidade “a” ou “b” do Art. 3º, O Professor Orientador deverá enviar para o Colegiado as informações do trabalho e apresentação (data, hora, título do trabalho, nome do autor, nome do orientador, Banca Examinadora e link da apresentação), com mínimo 72 horas de antecedência da data da defesa para divulgação.

Art. 8º - Casos omissos e não previstos nesta Resolução serão julgados pelo Colegiado e pelas instâncias superiores da UFBA competentes nesta matéria, em conformidade com a legislação vigente.

Art. 9º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua aprovação pelo Colegiado do Curso de Engenharia de Minas e terá validade durante a vigência das Portarias 103/2020 da Reitoria e Portaria Nº 09/2020 da Prograd UFBA.

Salvador, 26 de junho de 2020



---

**Prof. Dr. Júlio César Santos Nascimento**  
Coordenador do Colegiado do Curso de  
Engenharia de Minas – UFBA

Aprovado em Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Minas em 26/06/2020.



---

*Emitido em 26/06/2020*

**RESOLUÇÃO Nº Resolução 01/2020 - CCEMIN/EPOLI (12.01.23.11)**  
**(Nº do Documento: 43)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado eletronicamente em 05/04/2021 15:10 )*  
JULIO CESAR SANTOS NASCIMENTO  
COORDENADOR  
3051364

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/documentos/> informando seu número:  
**43**, ano: **2020**, tipo: **RESOLUÇÃO**, data de emissão: **05/04/2021** e o código de verificação: **2133b81766**