



RESOLUÇÃO CEPC/DIRGRAD/CEFET-MG Nº 38, DE 04 DE FEVEREIRO DE 2025

Aprova *ad referendum* as diretrizes para apresentação (defesa) do trabalho de conclusão curso (TCC) para o curso de Engenharia de produção Civil.

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL, no uso de suas atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar *ad referendum* as diretrizes para apresentação (defesa) do trabalho de conclusão curso (TCC) para o curso de Engenharia de produção Civil.

Art. 2º - A defesa de TCC deverá ser pública e de forma presencial, com envio prévio do trabalho escrito à banca com, no mínimo, sete dias de antecedência.

Art. 3º - Em caráter excepcional, a defesa do TCC poderá ser realizada de forma remota, sendo considerados casos excepcionais aqueles em que um dos membros da banca não poder comparecer ao local da defesa por impossibilidade de locomoção ou por razões de saúde.

Art. 4º - Para o caso de defesa de forma remota, o aluno deverá comunicar à coordenação de curso, ao professor da disciplina e aos membros da banca com, no mínimo, sete dias de antecedência.

Art. 5º - O artigo que trata o *caput* não se aplica ao caso de impossibilidade de comparecimento por razões de saúde. Neste caso, o aluno deverá comunicar à coordenação de curso, ao professor da disciplina e aos membros da banca assim que souber do fato.

Art. 6º - No caso de defesa de forma remota, o caráter público da defesa deverá ser respeitado, cabendo ao aluno ou ao professor orientador a divulgação do link da conferência à coordenação de curso e ao professor da disciplina.

Art. 7º - Esta resolução entra em vigor a partir da sua data de publicação.

(Assinado digitalmente em 04/02/2025 09:17)
THIAGO LUIZ COELHO MORANDINI
COORDENADOR - TITULAR
CEPC (11.51.14)
Matrícula: 1617296

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **38**, ano: **2025**, tipo: **RESOLUÇÃO**, data de emissão: **04/02/2025** e o
código de verificação: **f5317e1180**