



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

RESOLUÇÃO ENGCAMP- 003/20 DE 27 DE NOVEMBRO DE 2020

Estabelece, em caráter excepcional e temporário, a realização do Trabalho de Conclusão de Curso I e II em grupos, durante o período de atividades acadêmicas remotas na instituição.

A PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, no uso das atribuições legais e regimentais, que lhe são conferidas, e, ainda, de acordo com o que foi aprovado na 59ª Reunião do Colegiado de Curso de Engenharia de Computação, realizada em 18 de setembro de 2020,

RESOLVE:

Art. 1º – Aprovar, neste Colegiado de Curso, os critérios para a realização do Trabalho de Conclusão de Curso em grupos durante o Ensino Remoto Emergencial.

Parágrafo único - Estes critérios são subordinados à Resolução CGRAD 33/20, de 02 de setembro de 2010, que estabelece, em caráter excepcional e temporário, o procedimento de realização das atividades de Trabalho de Conclusão de Curso I e II dos cursos de Graduação do CEFET-MG, durante o período de atividades acadêmicas remotas na instituição.

Art. 2º - Para a realização do TCC em grupo de dois ou três estudantes, o orientador deve apresentar ao Colegiado do Curso de Engenharia de Computação o Plano de Trabalho, para cada aluno do grupo, e uma carta justificativa sobre a necessidade de realização do trabalho em grupo.

Art. 3º - Fica a cargo do Colegiado do Curso de Engenharia de Computação, após a análise dos documentos, a autorização para a realização do TCC em grupo.

Art. 4º – Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

Publique-se e cumpra –se.

Profa. Dra. Daniela Cristina Cascini Kupsch
Presidente do Colegiado do Curso de
Graduação em Engenharia de Computação