



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
Campus Divinópolis
Colegiado de Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica

Resolução CGEM 007/15 de 15 de maio de 2015.

Nomeia, *ad referendum* do Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica do CEFET-MG/Campus Divinópolis, as bancas para avaliação dos Trabalhos de Conclusão de Curso II referentes ao segundo semestre de 2013, respectivas datas e horários de apresentação de trabalhos e dá outras providências.

O Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais / Campus Divinópolis, no uso das atribuições legais e regimentais que são conferidas, *ad referendum* do Colegiado de Curso de Engenharia Mecatrônica,

RESOLVE:

Art. 1º Nomear a banca de avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso II do aluno Giordano Francis Vieira referente ao segundo semestre de 2013, na respectiva data e horário de apresentação do trabalho conforme segue:

Dia: 15/05/2015 (sexta-feira)

14h00min – 15h10min

Título: INVESTIGAÇÃO DAS RELAÇÕES ENTRE A VIBRAÇÃO MECÂNICA, PARÂMETROS DE USINAGEM E A RUGOSIDADE DE CHAPAS NO FRESAMENTO UTILIZANDO O CEPSTRUM DE POTÊNCIA

Aluno: Giordano Francis Vieira

Orientador: Prof. Dr. Wagner Custódio de Oliveira

Áreas de Integração: Mecânica, Eletrônica

Membros da Banca Avaliadora:

Prof. Dr. Wagner Custódio de Oliveira (Presidente),

Prof. Me. Cláudio Parreira Lopes

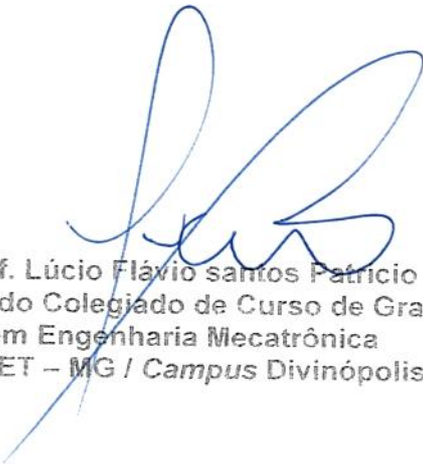
Prof. Dr. Emerson de Souza Costa.

Art. 2º Determinar que no mínimo 2 (dois) docentes participem de todas as etapas da avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso II.

Art. 3º Autorizar o Coordenador do curso a realizar ajustes que sejam estritamente necessários nas datas e horários de apresentação e avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso II, dando ampla divulgação a eventuais alterações.

Art. 4º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação revogando-se as disposições em contrário.

Publique-se e cumpra-se



Prof. Lúcio Flávio Santos Patrício
Presidente do Colegiado de Curso de Graduação
em Engenharia Mecatrônica
CEFET – MG / Campus Divinópolis