

Serviço Público Federal Ministério da Educação CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS Campus Divinópolis

Colegiado de Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica

Portaria CGEM 001/13 de 21 de junho de 2013

O Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais / Campus Divinópolis, prof. Valter Júnior de Souza Leite, no uso das atribuições legais e regimentais que são conferidas, e de acordo com o que consta no Título VII das Normas Acadêmicas dos Cursos de Graduação do CEFET-MG,

RESOLVE:

- 1. Autorizar ad referendum do Colegiado de Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica os procedimentos para "aproveitamento de estudos" nas disciplinas Tópicos especiais em projeto e automação: Inteligência Artificial I, Tópicos especiais em projeto e automação: Inteligência Artificial II, Tecnologia de Fabricação Mecânica II, Eletrônica de Potência, Laboratório de Eletrônica de Potência, conforme requerimentos feitos pelo discente Lucas Prates Fiuza, matrícula 200815500028, nos termos do Título VII das Normas Acadêmicas dos Cursos de Graduação do CEFET-MG.
- **2.** Designar, nos termos do artigo 105° Normas Acadêmicas dos Cursos de Graduação do CEFET-MG, as bancas examinadoras conforme abaixo:

Banca Examinadora para disciplina de Tecnologia de Fabricação Mecânica II

Prof. Dr. Wagner Custódio de Oliveira (presidente)

Prof. M. Sc. Cláudio Pereira Lopes

Prof. Esp. Tiago Santos Veloso

Prof. Dr. Luiz Cláudio de Oliveira (suplente)

Banca Examinadora para disciplina de Tópicos Especiais em Projeto e Automação: Inteligência Artificial I

Prof. Dr. Luiz Cláudio de Oliveira (presidente)

Prof. Dr. Wagner Custódio de Oliveira

Prof. Dr. Renato de Souza Dâmaso

Prof. M. Sc. Alan Mendes Marotta (suplente)

Banca Examinadora para disciplina de Tópicos Especiais em Projeto e Automação: Inteligência Artificial II

Prof. Dr. Luiz Cláudio de Oliveira (presidente)

Prof. Dr. Wagner Custódio de Oliveira

Prof. Dr. Renato de Souza Dâmaso

Prof. M. Sc. Alan Mendes Marotta (suplente)





Serviço Público Federal Ministério da Educação CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS Campus Divinópolis

Colegiado de Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica

Banca Examinadora para disciplina de Eletrônica de Potência

Prof. Dr. João Carlos de Oliveira (presidente)

Prof. Dr. Sandro Trindade Mordente Gonçalves

Prof. Dr. Cícero Lefort Borges

Prof. Dr. Renato de Souza Dâmaso (suplente)

Banca Examinadora para disciplina de Laboratório de Eletrônica de Potência

Prof. Dr. João Carlos de Oliveira (presidente)

Prof. Dr. Sandro Trindade Mordente Gonçalves

Prof. Dr. Cícero Lefort Borges

Prof. Dr. Renato de Souza Dâmaso (suplente)

- **3.** As Bancas Examinadoras deverão seguir as normas e orientações previstas para as respectivas disciplinas.
- **4.** As avaliações propostas por cada uma das bancas devem ocorrer no período de <u>05/08/2013</u> a <u>25/08/2013</u>, a critério das Bancas Examinadoras, nas instalações do *campus* V.
- **5.** As Bancas Examinadoras devem divulgar no quadro de avisos da Coordenação de Engenharia Mecatrônica até dia 11/07/2013 documento contendo:
 - i) Data prevista para as avalições.
 - ii) Forma de realização do(s) exame(s).
 - iii) Demais orientações cabíveis.
- **6.** As Bancas Examinadoras devem informar à Coordenação de Engenharia Mecatrônica até dia <u>26/08/2013</u> a nota obtida pelo candidato em número inteiro, observada a escala de o (zero) a 100 (cem). Essa informação deverá ser feita por meio de ofício assinado pelos respectivos membros das Bancas Examinadoras.

Prof. Valter Júnior de Souza Leite Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica CEFET – MG / Campus Divinópolis

