



**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
ENGENHARIA MECATRÔNICA – CAMPUS DIVINÓPOLIS**

**PORTARIA DEMDV / CAMPUS-DIV Nº 05, de 11 de Abril de 2018**

O Chefe do Departamento de Engenharia Mecatrônica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – Campus Divinópolis, Prof. Cláudio Henrique Gomes dos Santos, no uso de suas atribuições regimentais,

**RESOLVE:**


Art. 1º Nomear uma comissão temporária de professores para procederem à avaliação de Proposta de Atividade de Extensão com a coordenação do Professor Lúcio Flávio Santos Patrício, lotado no DEMDV do CEFET-MG / Campus V, Divinópolis.

Art. 2º Essa comissão será composta pelos docentes:

- Luís Cláudio de Oliveira (presidente)
- Luís Filipe Pereira da Silva
- Jean Carlos Pereira

Art. 3º Essa comissão terá validade de até dia 17 de abril de 2018, prazo final em que a comissão deve entregar um relatório conclusivo ao chefe de departamento.

Art. 4º Esta portaria entra em vigor nesta data.

  
Prof. Me. Cláudio Henrique Gomes dos Santos  
Chefe do Departamento de Engenharia Mecatrônica  
CEFET – MG / Campus Divinópolis

<b>COMISSÃO DE AVALIAÇÃO</b>	<b>DATA</b>
<b>PARECER</b>	11/04/2018

### 1 – Informações Gerais

- 1.1. **Número do Processo:** 23062.007681/2018-45
- 1.2. **Título da Proposta de Ação de Extensão:** PARTICIPAÇÃO A CONVITE NA DOCÊNCIA DA DISCIPLINA 'DINÂMICA DE ESTRUTURAS' NO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS DO IEC-PUC-MINAS
- 1.3. **Coordenador da Proposta de Ação:** Lúcio Flávio Santos Patrício
- 1.4. **Setor de Lotação do Coordenador:** DVN - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA

### 2 – Histórico

- 2.1. **Data de abertura do processo:** 10 de abril de 2018
- 2.2. **Número da Portaria que instituiu a comissão:** DEMDV/CAMPUS DIV 05
- 2.3. **Data de constituição da comissão:** 11 de abril de 2018

### 3 – Mérito

- 3.1. **Aderência da proposta à política institucional de extensão:** O Projeto proporciona à comunidade profissional de engenheiros e aos discentes de Engenharia ferramentas para análise de estruturas de grande porte na área de Dinâmica, geralmente não disponíveis nos cursos padrão na graduação.
- 3.2. **Relevância acadêmica e social da ação:** Pela natureza do projeto de extensão --atuação em disciplina de pós-graduação em Instituição de renome, onde o professor estreitará laços de intercâmbio entre as instituições, participará em bancas e publicações, enriquecendo seu currículo pessoal e, por conseguinte, o do Depto.--, é bastante interessante para o Departamento de Eng<sup>a</sup> Mecatrônica essa participação do docente no projeto de extensão solicitado.
- 3.3. **Exequibilidade da ação:** As aulas serão ministradas em sextas-feiras à noite e sábados manhã e tarde, sem prejuízo das atividades do docente no Depto. As atividades de orientação também se orientam neste sentido (sem prejuízo das atividades do docente no Depto.) O tempo de todas essas atividades terá um total de 50h/semestre. Não houve pedido de

*Patrício* *MO* *L*

recursos financeiros ao CEFET-MG.

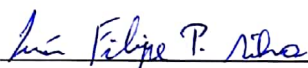
- 3.4. **Capacidade de desenvolvimento da ação pela equipe envolvida:** O professor executante é doutor nas áreas do projeto e ministra disciplinas da área no curso de Eng<sup>a</sup> Mecatrônica, além de orientar alunos de iniciação científica e TCCs também nesta área (Dinâmica).

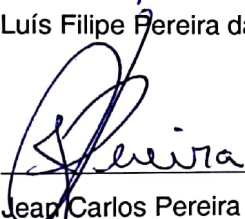
#### 4 – Conclusão

O parecer desta comissão é favorável à aprovação da proposta de ação de extensão supracitada, considerando os critérios especificados no Art. 14 da Resolução CD-014/17 de 28 de junho de 2017.

#### 5 – Assinatura dos Membros da Comissão

  
\_\_\_\_\_  
Luiz Claudio Oliveira (Presidente)

  
\_\_\_\_\_  
Luis Filipe Pereira da Silva

  
\_\_\_\_\_  
Jean Carlos Pereira