

**RESOLUÇÃO Nº 149 DE 18 DE SETEMBRO DE 2020**

O CONSELHO DIRETOR DA FACULDADE DE ENGENHARIA, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, considerando o *Parecer da Comissão de Estágio Supervisionado do Curso de Engenharia Mecânica*, em reunião ordinária realizada no dia 18/09/2020, **resolve**:

Aprovar o **Relatório Técnico** da Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica para oferta não presencial do componente curricular “**Estágio Supervisionado**” durante o Regime Acadêmico Emergencial (RAE), bem como o **Plano de Ensino Acadêmico Emergencial** da referida disciplina, partes integrantes desta Resolução.



**Gerson Bessa Gibelli**  
Diretor de Faculdade  
Mat. Siape 2040560  
FAEN - UFGD



Anexo à Resolução N.º 149/2020-CD/FAEN

**Obs.: Conforme as Instruções Normativas PROGRAD nº 07/2020 e nº 08/2020, este documento deverá ser enviado à COGRAD, acompanhado da Resolução de aprovação do Conselho Diretor, para ser apensado ao Projeto Pedagógico do Curso, conforme exigência do Parecer CNE/CP nº 11/2020**

**RELATÓRIO TÉCNICO DA COORDENAÇÃO DE CURSO PARA A OFERTA NÃO PRESENCIAL DE COMPONENTES CURRICULARES DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO OU DE LABORATÓRIOS ESPECIALIZADOS/NÃO ESPECIALIZADOS EM REGIME ACADÊMICO EMERGENCIAL (RAE)**

**APRESENTAÇÃO**

1. CURSO: Engenharia Mecânica
2. GRAU: Bacharelado
3. NOME E CÓDIGO DO COMPONENTE: ESTÁGIO SUPERVISIONADO (10000070)
4. ETAPA (semestre ideal em que o componente é ofertado): 10º Semestre
5. CARGA HORÁRIA DO COMPONENTE: 198 horas/aula
6. PERÍODO DA OFERTA (módulo RAE): Módulos 3 e 4
7. DOCENTE RESPONSÁVEL PELA OFERTA: Rafael Ferreira Gregolin

**JUSTIFICATIVA**

1. JUSTIFICATIVA: Oferta em caráter emergencial no contexto do RAE/CAE. O estágio supervisionado é uma componente curricular que proporciona ao acadêmico uma experiência externa ao curso, onde o discente utiliza as teorias e práticas aprendidas na Universidade para exercer atividades de estágio em empresas de engenharia e áreas afins. Essa interação certamente pode ser realizada remotamente através de planos específicos de estágio supervisionado que proporcionem ao acadêmico experiência prática do mercado de trabalho exigida na componente curricular de estágio supervisionado.
2. OBJETIVOS DA APRENDIZAGEM: A disciplina Estágio Supervisionado tem como objetivo proporcionar aos estagiários a observação, compreensão, aplicação e ampliação dos conhecimentos adquiridos durante o curso de graduação através do exercício monitorado das atividades da engenharia de sua formação sob a orientação de um professor da UFGD e supervisão de um profissional em campo de estágio.

**PROCEDIMENTOS/METODOLOGIAS APLICADAS ÀS ATIVIDADES PRÁTICAS DE FORMA NÃO PRESENCIAL**

1. PROCEDIMENTOS ADOTADOS	Conforme plano de trabalho, definido por regulamento próprio de estágio do curso de Engenharia Mecânica.
2. MEIOS E TECNOLOGIAS DIGITAIS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Conforme plano de trabalho, definido por regulamento próprio de estágio do curso de Engenharia Mecânica.
3. AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM	Conforme plano de trabalho, definido por regulamento próprio de estágio do curso de Engenharia Mecânica.



4. OUTRAS INFORMAÇÕES  
(SE NECESSÁRIO)

**A atividade de estágio supervisionado pode ser realizado remotamente visto que estudantes podem fazer uso de ferramentas assistidas por computador, desenvolvimento, acompanhamento de projetos de engenharia de maneira remota, na execução de suas atividades de estágio.**

**Por se tratar de estágios externos à Universidade o controle principal das atividades fica por conta das empresas empregadoras de estágio com a orientação e acompanhamento dos Docentes da UFGD conforme regulamento de estágio supervisionado do curso, no entanto, com a diferença, da realização de atividades através de ferramentas remotas.**

---

Prof. Rafael Ferreira Gregolin – Coordenador de Curso



**Obs.:** Conforme as Instruções Normativas PROGRAD nº 07/2020 e nº 08/2020, este documento deverá ser enviado à COGRAD, acompanhado da Resolução de aprovação do Conselho Diretor, para ser apensado ao Projeto Pedagógico do Curso, conforme exigência da Portaria MEC nº 544/2020

**ORIENTAÇÕES PARA PLANO DE ENSINO ACADÊMICO EMERGENCIAL (PEAE)**

<b>PLANO DE ENSINO ACADÊMICO EMERGENCIAL</b>	
<b>Componente curricular: Estágio Supervisionado</b>	
<b>Período de aplicação: Módulo 3 e 4 do RAE/CAE      Turno: Diurno</b>	
<b>EMENTA</b>	Realização de estágio curricular supervisionado, atuando na área de Engenharia. Experiência prática junto ao meio profissional e entrega de relatório final de estágio. Capacitar e inserir o acadêmico nas suas atividades profissionais através de experiência prática na indústria, serviços e projetos. As normas do estagio supervisionado serão estabelecidas em documento próprio.
<b>OBJETIVOS</b>	A disciplina Estágio Supervisionado tem como objetivo proporcionar aos estagiários a observação, compreensão, aplicação e ampliação dos conhecimentos adquiridos durante o curso de graduação através do exercício monitorado das atividades da engenharia de sua formação sob a orientação de um professor da UFGD e supervisão de um profissional na campo de estágio.
<b>PROGRAMA</b>	A atividade de estágio segue regulamento próprio onde o programa é definido em comum acordo entre a empresa concedente, estudante e orientador de estágio, por meio do Anexo A do regulamento de estágio de graduação em engenharia Mecânica.
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução a metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 8. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2007. 160p. BIANCHI, Anna Cecilia de Moraes; ALVARENGA, Marina, Bianchi, Roberto. Manual de orientação: estágio supervisionado. 4. ed. Sao Paulo: Cengage Learning, 1998. 98p. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia do trabalho científico. 5. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2001. 222p.
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	SEVERINO, ANTONIO JOAQUIM. Metodologia do trabalho científico. 23. Rio de Janeiro: Cortez, 2008. 304p. LIMA, M.C. Monografia: a engenharia da produção acadêmica. São Paulo: Saraiva, 2000.



<b>PROCEDIMENTOS DE ENSINO</b>	As atividades de estágio descritas no plano de atividades (Anexo A do regulamento de estágio do curso de engenharia mecânica) devem ser remotas, conforme Instrução Normativa 07 da PROGRAD de 1 de setembro de 2020.
<b>RECURSOS</b>	Conforme plano de atividades, definido no regulamento de estágio de graduação em engenharia mecânica.
<b>AValiação</b>	Conforme regulamento de estágio de graduação em engenharia mecânica.
<b>FÓRMULA</b>	Conforme regulamento de estágio de graduação em engenharia mecânica. $MF = (NO*2+NOF*4+NS+NSF*3)/10$ <p>MF, média final NO, nota parcial do orientador NS, nota parcial do supervisor NOF, nota final do orientador NSF, nota final do supervisor</p>

<b>PLANO DE UNIDADE</b>				
<b>Carga horária total da unidade</b>	<b>Período de Desenvolvimento e carga horária delimitada por conteúdoConform e plano de atividades</b>	<b>Conteúdos da unidade</b>	<b>Procedimentos de Ensino – Atividades/Exercícios Pedagógicos</b>	<b>Aferição das atividades executadas e Avaliação da Aprendizagem – (pontuação e data de entrega)</b>
Conforme plano de atividades do regulamento de estágio supervisionado do curso de Engenharia Mecânica	Conforme plano de atividades do regulamento de estágio supervisionado do curso de Engenharia Mecânica	Conforme plano de atividades do regulamento de estágio supervisionado do curso de Engenharia Mecânica	Conforme plano de atividades do regulamento de estágio supervisionado do curso de Engenharia Mecânica	Conforme plano de atividades do regulamento de estágio supervisionado do curso de Engenharia Mecânica

Data: 10/09/20

**Prof. Rafael Ferreira Gregolin – Coordenador de Curso**