



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

**ANEXOS EDITÁVEIS DO OFÍCIO CIRCULAR Nº 36/2021/GABINETE/PROGRAD/UFES**

**APÊNDICE A**

**Orientações para o preenchimento dos Planos de Ensino no Portal do Professor**

Plano de Ensino			
Universidade Federal do Espírito Santo		Campus: Centro Universitário Norte do Espírito Santo	
Curso: Engenharia de Produção - São Mateus			
Departamento Responsável: Departamento de Engenharia e Tecnologia - CEUNES			
Data de aprovação (Art. Nº 91): 05/10/2021			
DOCENTE PRINCIPAL: WELLINGTON GONÇALVES			
Qualificação/link para o Currículo Lattes: <a href="http://lattes.cnpq.br/3844454977315778">http://lattes.cnpq.br/3844454977315778</a>			
Disciplina: Estágio Supervisionado		Código: DET08170	
Período: 2021 / 2 - EARTE		Turma: 35	
Pré-requisito: (*) Ver regulamento do curso.		Carga Horária Semestral: 300	
Créditos:	Distribuição da Carga Horária Semestral		
	Teórica	Exercício	Laboratório
	0	300	0
<b>Ementa:</b> Veja o regulamento de Estágio da UFES. (*) Ver regulamento do curso.			
<b>Objetivos Específicos:</b> O Estágio Supervisionado Curricular é um momento de aprendizagem e um componente curricular integrante dos Projetos Pedagógicos dos Cursos (PPCs) de Graduação da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), de natureza articuladora entre ensino, pesquisa e extensão, objetivando capacitar o graduando para ação-reflexão-ação.			



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

**Conteúdo Programático:**

Os recursos de ensino são explicitados nos planos de trabalho de cada discente, previamente à realização do estágio.

(\* Ver regulamento do curso.

**Metodologia:**

A metodologia de estágio segue os regulamentos da UFES e do Projeto Político-Pedagógico do Curso de Engenharia de Produção, sendo elaborado de modo antecipado plano de trabalho para cada discente, segundo os interesses e possibilidades dos envolvidos (discente, UFES e concedente). No caso do EARTE, conforme Portaria 544 do Ministério da Educação, o estágio supervisionado se dará exclusivamente na forma de ensino remoto, o que deverá estar explicitado nos planos de trabalho citados.

(\* Ver regulamento do curso.

**Critérios / Processo de avaliação da aprendizagem:**

A média final (MF) da disciplina Estágio Supervisionado em Engenharia de produção será calculada pela média aritmética das seguintes notas:

- A. Supervisor da concedente;
- B. Relatório Final (Professor Orientador);
- C. Reuniões Orientadoras (Professor Orientador);
- D. Seminário apresentado na disciplina estágio supervisionado Média final =  $(2A + 5B + 1C + 2D)/10$

**Atenção**

- as notas de cada critério (A, B, C e D) variam de 0 (zero) a 10 (dez);
- o critério para aprovação é a  $MF \geq 7$ ;
- a nota do aluno só será computada, se este tiver realizado as 300 horas necessárias para complementar a carga horária exigida para estágio obrigatório ao término do semestre letivo;
- não se aplica prova final, para a disciplina Estágio Supervisionado; e
- se alguma nota for inviabilizada decorrente do não cumprimento de alguma atividade prevista ao estagiário, quando a responsabilidade couber ao mesmo, será atribuída automaticamente a nota ZERO para esta atividade.

(\* Ver regulamento do curso.

**Bibliografia Básica:**

Veja o regulamento de Estágio da UFES. (\* Ver regulamento do curso.

**Bibliografia Complementar:**

Veja o regulamento de Estágio da UFES. (\* Ver regulamento do curso.

**Observações:**

(\* Ver regulamento do curso.

(\*\*) Como fontes de informações orientativas à esta disciplina indico consultar os seguintes links: <https://producao.saomateus.ufes.br/estagio-academico> e <https://graduacao.saomateus.ufes.br/estagio>.

**Cronograma:**

(\* Ver regulamento do curso.

(\*\*\*) Data final de entrega de relatório de Estágio: 23/03/2022.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**PROTOCOLO DE ASSINATURA**



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por  
WELLINGTON GONCALVES - SIAPE 3578338  
Departamento de Engenharia e Tecnologia - DET/CEUNES  
Em 24/09/2021 às 08:50

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/273045?tipoArquivo=O>