



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica e de  
Telecomunicações - Patos de Minas

Rua Major Gote, 808, Bloco G, Sala 414 - Bairro Centro, Patos de Minas-MG, CEP 38702-054

Telefone: (34) 3821-0588 - telecom\_patos@eletrica.ufu.br



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	ESTÁGIO SUPERVISIONADO				
Unidade Ofertante:	FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA				
Código:	FEELT36011	Período/Série:	10º PERÍODO	Turma:	U
Carga Horária:				Natureza:	
Teórica:	0	Prática:	300	Total:	300
Professor(A):	Júlio Cézar Coelho			Ano/Semestre:	2025/2
Observações:					

### 2. EMENTA

Estágio em empresa cujo ramo seja relacionado com a futura área de atuação do graduando.

### 3. JUSTIFICATIVA

O Estágio Supervisionado vem consolidar todos os conhecimentos adquiridos ao longo do curso, e aplicar as aptidões adquiridas, fazendo uma ligação da teoria e prática, ajudando o discente a fazer a migração da universidade para o mercado de trabalho.

### 4. OBJETIVO

Ao final do curso o estudante deverá apresentar e defender o relatório técnico descritivo das atividades que tenha desenvolvido como estagiário.

Entre as competências a serem desenvolvidas no estudante destacam-se:

1. Ser capaz de utilizar técnicas adequadas de observação, compreensão, registro e análise das necessidades dos usuários e de seus contextos sociais, culturais, legais, ambientais e econômicos;
2. Formular, de maneira ampla e sistêmica, questões de engenharia, considerando o usuário e seu contexto, concebendo soluções criativas, bem como o uso de técnicas adequadas;
3. Aplicar conceitos de gestão para planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de Engenharia;
4. Ser capaz de aplicar os conceitos de gestão para planejar, supervisionar, elaborar e coordenar a implantação das soluções de Engenharia.
5. Estar apto a gerir, tanto a força de trabalho quanto os recursos físicos, no que diz respeito aos materiais e à informação;
6. Desenvolver sensibilidade global nas organizações;
7. Projetar e desenvolver novas estruturas empreendedoras e soluções

inovadoras para os problemas;

8. Realizar a avaliação crítico-reflexiva dos impactos das soluções de Engenharia nos contextos social, legal, econômico e ambiental;
9. Ser capaz de expressar-se adequadamente, seja na língua pátria ou em idioma diferente do Português, inclusive por meio do uso consistente das tecnologias digitais de informação e comunicação (TDICs), mantendo-se sempre atualizado em termos de métodos e tecnologias disponíveis;
10. Ser capaz de interagir com as diferentes culturas, mediante o trabalho em equipes presenciais ou a distância, de modo que facilite a construção coletiva;
11. Atuar, de forma colaborativa, ética e profissional em equipes multidisciplinares, tanto localmente quanto em rede;
12. Gerenciar projetos e liderar, de forma proativa e colaborativa, definindo as estratégias e construindo o consenso nos grupos;
13. Reconhecer e conviver com as diferenças socioculturais nos mais diversos níveis em todos os contextos em que atua (globais/locais);
14. Preparar-se para liderar empreendimentos em todos os seus aspectos de produção, de finanças, de pessoal e de mercado;
15. Ser capaz de compreender a legislação, a ética e a responsabilidade profissional e avaliar os impactos das atividades de Engenharia na sociedade e no meio ambiente.
16. Atuar sempre respeitando a legislação, e com ética em todas as atividades, zelando para que isto ocorra também no contexto em que estiver atuando;
17. Ser capaz de assumir atitude investigativa e autônoma, com vistas à aprendizagem contínua, à produção de novos conhecimentos e ao desenvolvimento de novas tecnologias;
18. Aprender a aprender.

## 5. PROGRAMA

De acordo com regulamento estabelecido pelo Colegiado do Curso

## 6. METODOLOGIA

- **Conteúdo Programático para Atividades Teóricas Presenciais**

Não há conteúdo programático teórico, o aprendizado é adquirido na prática durante o estágio, dentro da empresa, em atividades de campo, atividades em clientes, em outros locais indicados pela empresa em que o discente está estagiando ou *home-office*.

A comunicação será feita via *Teams* utilizando-se do grupo da disciplina de [Estágio Supervisionado](#).

- **Conteúdo Programático para Atividades Acadêmicas Extras (AAE)**

Aula	Data	Conteúdo - Atividades Acadêmicas Extras (AAE)
-	-	Preenchimento do Termo de compromisso de estágio (antes do início do estágio).

-	-	Preparação do relatório de Estágio Supervisionado. O relatório deve ser colocado no SEI pelo orientador.
-	-	Incluir o Formulário de Avaliação do Estagiário pelo Supervisor e Formulário de Avaliação do Estagiário pelo Orientador.
-	26/02/2026	Apresentação do Estágio Supervisionado no WORKSHOP em 15 minutos, no máximo (Presencial)
-	28/02/2026	Apresentação do Estágio Supervisionado no Workshop on line em 15 minutos, no máximo

	<b>Prática</b>
<b>C.H Presencial Total</b>	-
<b>C.H. Atividades Acadêmicas Extras Total</b>	300
<b>C.H. Total da disciplina</b>	300

- **Atendimento**

O atendimento aos alunos da disciplina será realizado de forma presencial no Bloco Alfa, terceiro andar, sala 315 (LAPSE), de acordo com o seguinte planejamento: terças-feiras entre 14h e 16h, ou outro dia desde que agendado com o professor previamente.

## 7. **AVALIAÇÃO**

- **Aproveitamento**

A avaliação de desempenho dos discentes será feita pelo supervisor de estágio, com base no relatório de estágio, formulário de avaliação do supervisor, orientador do estagiário, participação no WORKSHOP e entrega dos documentos comprobatórios.

Será atribuído Aprovado ou Reprovado para o discente. O aluno será aprovado após passar por todas as fases de forma correta e adequadas de acordo com as orientações, de acordo com o relatório, ouvidos o orientador (por meio de recomendação oficial) e o supervisor (por meio de formulário).

Observação: A nota total de estágio só será colocada no diário quando todas as fases do estágio forem cumpridas e todos os documentos comprobatórios forem entregues. É preciso enviar o relatório corrigido utilizando as sugestões da banca e aceite do orientador. Veja se o supervisor enviou a Avaliação do Estagiário.

- **Frequência**

A frequência para aulas presenciais será aferida por avaliação do relatório, participação no WORKSHOP e entrega da documentação que são as atividades que serão avaliadas no estágio.

- **Recuperação\***

Não há recuperação no período, mas há possibilidade de participar de outro estágio.

## 8. BIBLIOGRAFIA

### Básica

A ser definida observando o tema do estágio.

### Complementar

A ser definida observando o tema do estágio.

## 9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado conforme Decisão Administrativa do Colegiado anexada ao processo referenciado.

Coordenação do Curso de Graduação: \_\_\_\_\_



Documento assinado eletronicamente por **Júlio Cézar Coelho, Professor(a) do Magistério Superior**, em 12/11/2025, às 09:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Daniel Costa Ramos, Coordenador(a)**, em 02/12/2025, às 10:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **6666233** e o código CRC **76806474**.