



## 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    | Obrigatória: (X)    Optativa: ( ) |
| Professor(A):          | Júlio César Coelho               |                |             | Ano/Semestre: | 2024/1 |                                   |
| 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](#).

[https://teams.microsoft.com/l/team/19%3A3\\_MVKsXanmKuOvTgwjYPCZL3IIzop1dFv7cjCyW8k1%40thread.tacv2/conversations?groupId=bb3e9c98-978c-4a9b-840c-4bac9af5b073&tenantId=cd5e6d23-cb99-4189-88ab-1a9021a0c451](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3A3_MVKsXanmKuOvTgwjYPCZL3IIzop1dFv7cjCyW8k1%40thread.tacv2/conversations?groupId=bb3e9c98-978c-4a9b-840c-4bac9af5b073&tenantId=cd5e6d23-cb99-4189-88ab-1a9021a0c451)

- **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. |
| -    | 03/10/2024 | Apresentação do Estágio Supervisionado no WORKSHOP em 15 minutos, no máximo (Presencial)                                 |
| -    | 05/10/2024 | Apresentação do Estágio Supervisionado no Workshop on line em 15 minutos, no máximo                                      |

|  | Prática |
|--|---------|
| <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 13h e 15h, 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 César Coelho, Professor(a) do Magistério Superior**, em 30/08/2024, às 08:56, 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 06/09/2024, às 10:39, 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 **5460018** e o código CRC **1CB4BF14**.

Referência: Processo nº 23117.027544/2024-92

SEI nº 5460018