



Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Rondônia
Núcleo de Tecnologia
Departamento de Engenharia Civil

PLANO DE ENSINO

1) IDENTIFICAÇÃO

Componente curricular:	Estágio II
Código da disciplina:	DAE01377
Créditos:	5 créditos
Carga horária:	100 horas
Unidade responsável:	Departamento de Engenharia Civil
Tipo de componente:	Disciplina
Período:	10º
Semestre:	2020.2

2) OBJETIVO

O Estágio Supervisionado em Engenharia Civil objetiva o complemento do ensino diante da realidade profissional, constituindo-se num instrumento de aperfeiçoamento técnico-científico e de treinamento prático. Permitindo ao aluno integrar prática e teoria, obtendo uma visão ampla das estruturas empresariais privadas ou públicas. Proporcionando uma relação importante entre Universidade e Empresa.

3) EMENTA

Permitir ao aluno a vivência de uma situação real do exercício profissional em atividade diretamente ligada à profissão da engenharia civil, em escritórios de projetos, institutos de pesquisa, obras civis, empresas construtoras, empresas de consultoria, instituições e entidades públicas e privadas.

4) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Estágio supervisionado, acompanhado pelo supervisor de estágios do curso de engenharia civil, por orientador com conhecimento na área de estudo e do supervisor de estágio da empresa.

- Estudos para o desenvolvimento da estrutura do trabalho: O Projeto de Estágio deverá seguir a seguinte estrutura: 1. Introdução; 2. Justificativa; 3. Problema; 4. Objetivo Geral e Objetivos Específicos; 5. Pressupostos ou Hipóteses; 6. Referencial Teórico ou Revisão da Literatura; 7. Material e Métodos; 8. Resultados Esperados; 9. Cronograma; 10 Recursos necessários e 11 bibliografia.
- O processo de observação e relato das atividades no campo concedente de estágio (histórico, identificação da estrutura organizacional, descrição das atividades por área de formação profissional), e identificação de problemas e/ou oportunidades).
- O processo de elaboração do projeto de estágio e de pesquisa em Engenharia civil (tipos de projetos, estrutura de um projeto de estágio, identificação do tema, definição do problema e/ou oportunidade, descrição de objetivos e justificativa, revisão da literatura, metodologia, pesquisa quantitativa, pesquisa qualitativa, cronograma e orçamento).
- O Regulamento do Estágio Supervisionado do Curso de Engenharia civil e o processo de inscrição no estágio curricular supervisionado.

- As Normas para a elaboração de tabelas e apresentação do relatório final de estágio.
- Seminário de apresentação dos trabalhos de projeto de estágio e relatórios finais.

5) RECURSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM

A professora estará disponível online, em link postado no SIGAA de forma síncrona, onde será utilizada a plataforma Google Meet, nos dias e horários previstos na disciplina – sextas-feiras, das 08:00 hrs às 12:00 hrs.

- Os encontros online serão constituídos por exposição de conteúdo e discussão, exemplos de aplicação e exercícios práticos e orientação para desenvolvimento do projeto.
- A participação nas atividades síncronas de aula e exercícios não é obrigatória. Todo o conteúdo das mesmas será disponibilizado no SIGAA.
- A professora estará disponível para esclarecer dúvidas das atividades e projeto, além do horário da aula, caso necessário e sob demanda dos discentes, nas quintas-feiras das 14:30 às 15:00 hrs.
- A aulas e atividades de orientação / esclarecimento de dúvidas serão realizadas pela Plataforma Google Meet sendo que os links serão enviados para o email cadastrado no SIGAA e os alunos deverão aceitar o convite para participação na aula online.
- O cronograma e plano de ensino poderão ser ajustados, mediante acordo entre professora e turma, em virtude de fatores intervenientes que venham a se impor.

SOBRE O DIREITO À PRIVACIDADE, RESPEITO À AUTORIA E ÉTICA DAS RELAÇÕES NA DISCIPLINA EM FORMATO REMOTO

Todo o conteúdo das aulas é de propriedade intelectual da docente sendo que, quanto utilizadas referências, estas estarão devidamente citadas. O material das aulas é de uso exclusivo para a finalidade do curso e não constitui de maneira alguma conteúdo público, não sendo permitida a sua publicação e compartilhamento com terceiros, fora do âmbito da disciplina. Do mesmo modo, as imagens da professora e suas exposições em vídeo não são públicas, não podendo ser compartilhadas com terceiros ou publicadas fora do âmbito da disciplina.

A professora compromete-se a não compartilhar com terceiros ou publicar, nem total e nem parcialmente, imagens dos alunos bem como o produto de seus trabalhos individuais e coletivos desenvolvidos no âmbito da disciplina, a menos que previamente acordado e expressamente autorizado pelo(a) aluno(a).

6) AVALIAÇÃO

- Nota do orientador (O) – Valor: 40 pontos
- Nota do supervisor (S) – Valor: 40 pontos
- Nota do professor (P) – Valor: 20 pontos
-

7) AVALIAÇÃO

- **Critérios de avaliação**
Nota Final = O + S + P

O aluno que obtiver média final maior ou igual a 60 (sessenta) pontos e frequência superior a 75% nas aulas será aprovado.

- **Forma da recuperação**
Não haverá avaliação repositiva.
- **Ausência nas avaliações**
No caso de ausências nas avaliações teóricas individuais, o aluno deverá proceder de acordo com os requisitos estabelecidos na Resolução nº 251/CONSEP de 27 de novembro de 1997.

8) BIBLIOGRAFIA

Normas ABNT <http://www.abntcatalogo.com.br>
Regulamento de estágio da Engenharia Civil
Lei 11788

Prof. Tatiane Emilio Checchia
SIAPE: 1558576

CRONOGRAMA DE AULAS TEÓRICAS**CURSO: ENGENHARIA CIVIL****DISCIPLINA: DAE01239 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL****PERÍODO/ANO: 2º/2020****DE 21/06/2021 À 18/10/2021****1. CRONOGRAMA DE AULAS TEÓRICAS**

DATA	CONTEÚDO
25/06	Apresentação da disciplina
02/07	Acompanhamento
09/07	Acompanhamento
16/07	Acompanhamento
23/07	Acompanhamento
30/07	Acompanhamento
06/08	Entrega de Contrato+Termo de Compromisso+Plano de estágio
13/08	Acompanhamento
20/08	Acompanhamento
27/08	Acompanhamento
03/09	Acompanhamento
10/09	Acompanhamento
17/09	Acompanhamento
24/09	Acompanhamento
01/10	Entrega do relatório final
08/10	Envio dos formulários de avaliação
15/10	Postagem da nota final