



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2023
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre
<b>Curso</b>	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (570)
<b>Disciplina</b>	2354 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO
<b>Turma</b>	COI-B

**Carga Horária:** 136

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Estágio Supervisionado em empresas ou projeto de pesquisa, com defesa de trabalho final. Desenvolvimento de um projeto que reflita a integração entre teoria e prática e a capacidade de síntese do aprendizado.

A partir de 2015:

Estágio Supervisionado em empresas ou projeto de pesquisa, com defesa de trabalho final. Desenvolvimento de um projeto que reflita a integração entre teoria e prática e a capacidade de síntese do aprendizado. Abordagens sobre ética profissional e mercado de trabalho.

### I. Objetivos

O Estágio Supervisionado, como mecanismo complementar da formação teórico-prática, visa propiciar aos alunos a vivência profissional por meio de desenvolvimento de projetos em qualquer área da Computação, a fim de atender uma demanda identificada (enunciada como problema a ser resolvido), seja no âmbito de uma empresa, de uma pesquisa, da universidade, ou de qualquer organização pública ou privada.

### II. Programa

Elaboração de documentos de proposição, de acompanhamento e avaliação do estágio supervisionado: plano de atividades, relatórios, artigos (científicos ou relato de experiência). Desenvolvimento de projetos: busca de informações, tecnologias, ferramentas. Disseminação de conhecimento: troca de experiências, seminários, contatos pessoais, internet. Mercado de trabalho, oportunidades geradas pelo estágio e outros temas pertinentes. Além disso, os seguintes pontos serão abordados ao longo das aulas:

- 1- Apresentação do Regulamento do Estágio Supervisionado;
- 2- Apresentação do Modelo do Plano de Atividades de Estágio Supervisionado;
- 3- Apresentação do formato e critérios para avaliação;
- 4- Apresentação do formato e critérios para acompanhamento;
- 5- Orientação quanto ao: trabalho final e apresentação;
- 6- Defesa dos trabalhos.

### III. Metodologia de Ensino

A metodologia incluirá aulas teóricas e práticas em sala de aula sobre os temas em estudo e atividades realizadas pelo discente durante o horário de aula e fora dele. As aulas serão, em sua maioria, sobre aspectos técnicos, práticos e ferramentais necessários para a elaboração de um plano de atividades, de um relatório final, bem como sua apresentação oral. Os materiais serão disponibilizados por meio de uma plataforma virtual de ensino, como Google Classroom ou Moodle. Além disso, será aberto espaço para entrevistas, palestras, relatos de experiências e ou "rodas de conversa" com convidados, com o intuito de aprimorar os trabalhos desenvolvidos e preparar os alunos para o mercado de trabalho. As aulas semanais serão utilizadas, também, para auxílio individualizado no planejamento e desenvolvimento do trabalho de estágio supervisionado.

### IV. Formas de Avaliação

Segue a Resolução Nº30-CONSET/SEET/G/UNICENTRO, de 17 de junho de 2013

Plano de Atividades: - Artigo 16. Quanto aos critérios de avaliação do plano de atividades, devem ser considerados, dentre outros, os seguintes aspectos: I – adequação do projeto à proposta pedagógica do curso; II – mérito do projeto, considerando sua modalidade; III – embasamento teórico/metodológico do projeto; IV – conformidade do cronograma com a proposta; V – redação adequada. – Parágrafo único. O conceito a ser atribuído ao plano de atividades poderá ser aprovado ou reformulado. Trabalho Final (Artigo/Relato de Experiência) - Artigo 17. Quanto aos critérios para avaliação do trabalho final: I – descrição das atividades desenvolvidas conforme o Plano de Atividades aprovado; II – desenvolvimento das atividades de acordo com o cronograma; III – resultados obtidos; IV – redação adequada. § 1º – Nos casos em que aluno substituir seu plano de atividades, conforme previsto no parágrafo único do Art. 8º deste Regulamento, o aluno deve apresentar no trabalho final as atividades desenvolvidas durante todo o período de estágio supervisionado em todos os planos de atividades que obteve aprovação. § 2º – A avaliação do trabalho final será condicionada à entrega da comprovação das horas de estágio supervisionado em campo. -Artigo 18. A nota final da disciplina de estágio supervisionado é obtida pela média aritmética das notas atribuídas pelos membros da banca examinadora. § 1º – cada membro da banca examinadora atribuirá uma única nota entre zero e dez, seguindo os critérios e pesos propostos pelo professor da disciplina e aprovados pelo Conselho Departamental do Departamento de Ciência da Computação, CONDEP/DECOMP/G, no início do período letivo. § 2º – Em caso de entrega fora dos prazos e com justificativa não aceita pelo CONDEP/DECOMP/G, o aluno será penalizado em 1,5 pontos na sua nota final da disciplina. - Artigo 19. O aluno é considerado aprovado na disciplina Estágio Supervisionado se sua nota final for maior ou igual a sete pontos e sua frequência igual ou superior a 75 . - Artigo 20. Pela nota final a ser atribuída por uma banca examinadora não cabe recursos com relação ao resultado final. - Artigo 21. O aluno somente terá validada a carga horária do Estágio Supervisionado em campo se obtiver aprovação na disciplina Estágio Supervisionado.

### V. Bibliografia

**Básica**



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	<b>2023</b>
<b>Tp. Período</b>	<b>Segundo semestre</b>
<b>Curso</b>	<b>CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (570)</b>
<b>Disciplina</b>	<b>2354 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO</b>
<b>Turma</b>	<b>COI-B</b>

**Carga Horária:** 136

## PLANO DE ENSINO

Bianchi, Anna Cecilia de, M. et al. Manual De Orientação - Estágio Supervisionado. Disponível em: Minha Biblioteca, (4th edição). Cengage Learning Brasil, 2012.

Ghedin, Evandro, et al. Estágio com pesquisa. Disponível em: Minha Biblioteca, Cortez, 2018.

Severino, Antônio Joaquim. Metodologia do Trabalho Científico, 22ª Edição, Editora Cortez, 2002.

Birriel, Eliena, J. e Anna Celia Silva Arruda. TCC Ciências Exatas - Trabalho de Conclusão de Curso com Exemplos Práticos. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2016.

Marconi, Mariana de Andrade. Técnicas de pesquisa. LAKATOS, Eva Maria. 8. ed São Paulo: Atlas, 2017. 312 p. ISBN 978-85-97-01281-1.

Nogueira, Daniel, R. et al. Trabalho de conclusão de curso (TCC): uma abordagem leve, divertida e prática. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2020.

### Complementar

Metodologia de pesquisa para Ciência da Computação, Raul Sidnei Wazlawick, Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR10520: Apresentação de citações em documentos. Rio de Janeiro, 2006.

Silva, Douglas Fernandes D. Manual prático para elaboração de trabalhos de conclusão de curso. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Blucher, 2020.

Almeida, Mário de S. ELABORAÇÃO DE PROJETO, TCC, DISSERTAÇÃO E TESE: Uma Abordagem Simples, Prática e Objetiva. [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN, 2014. E-book. ISBN 9788597025927. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597025927/>. Acesso em: 08 mai. 2023.

Metodologia Científica – Teoria e Prática, Carla Cruz & Uirá Ribeiro, 2ª edição, Editora: Axcel Books do Brasil, 2004. Metodologia do Trabalho Científico, Antônio Joaquim Severino, 22ª Edição, Editora Cortez, 2002.

NORMAS para elaboração de Trabalhos Acadêmicos: aplicados nos cursos de Graduação e Pós-Graduação da Universidade de Franca. Maria José Tsuchiya (Coord.) e outros. Universidade de Franca, 2004, 142 p.

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DECOMP/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 23/2023  
**Data:** 19/10/2023